

**Antrag auf Erteilung  
einer wasserrechtlichen Erlaubnis  
nach § 8 und § 15 WHG**

**zur Abwasserbeseitigung der Stadt Grafenwöhr  
durch die WBG Grafenwöhr;  
Einleiten von Abwasser aus der Kläranlage in die Creußen  
sowie von Mischwasser aus den Entlastungsanlagen und  
Regenwasser aus den Regenwasserkanälen in die  
Creußen, den Thumbach, die Haidenaab und Vorflutgräben.**



**Hydraulische Kanalnetzberechnungen  
Mischwasserableitung**

**zum Wasserrechtsantrag vom 28.04.2023**

Antragsteller: Wasserwirtschafts- und Betriebsgesellschaft  
Grafenwöhr GmbH  
Pechhofer Straße 18  
92655 Grafenwöhr

## Inhaltsverzeichnis

<b>Netz</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seiten</b>
GR+GÖ	MW-Kanal Grafenwöhr (inkl. Gößenreuth) <i>REHM Ergebnisbericht, n = 0,33</i>	Seite 1 – 120
GR+GÖ	MW-Kanal Grafenwöhr (inkl. Gößenreuth) <i>REHM Ergebnisbericht, n = 0,20</i>	Seite 1 – 122
GM+HÜ	MW-Kanal Gmünd - Hütten <i>REHM Ergebnisbericht, n = 0,33</i>	Seite 1 – 48



## Instationäre Berechnung

Berechnung vom: 16.12.2022

Rechenkernversion: 13.0.2.1

### Berechnungsparameter

Netzteil:	GRAFENWOEHR
Kanalsystem	Mischwasser
Simulationsdauer:	240 Minuten
Startzeitpunkt der Berechnung:	16.12.2022 12:20
Lösungsansatz:	Implizit (Dynamisch) mit angep. Länge
Haltungen angepasst mit Iterationsintervall:	1,00 Sekunden
Berechnet mit Iterationsintervall:	2,00 Sekunden
Berechnung mit variabler Schrittweite	
Sicherheitsfaktor:	75,0 %
Gewählte Höchstanzahl Iterationen:	8
Durchschnittliche Anzahl Iterationen pro Zeitschritt:	7
Konvergenzkriterium:	0,00164 m
Minimal verwendeter Zeitschritt:	0,05 Sekunden
Durchschnittlich verwendeter Zeitschritt:	0,90 Sekunden
Maximal verwendeter Zeitschritt:	2,00 Sekunden
Minimale Schachtoberfläche:	1,17 m <sup>2</sup>
Minimales Rohrgefälle:	0,0001 %
Trägheitsterme beibehalten	
Erkenne schießenden Abfluss:	am Gefälle und an der Froudezahl
Zwischenspeicherung überlaufender Wassermengen:	Nein
Relaxationsfaktor:	0,50
Wasserspiegelvariante:	Ohne Variante
Mindestvolumen:	1,00 m <sup>3</sup>
Min. Überstaudauer:	20,00 Sekunden
Bezugsniveau:	-0,00 m
Oberflächenabflussmodell:	Grenzwertmethode mit linearer Speicherkaskade

Verlustansätze für undurchlässige und durchlässige Flächen:

Verdunstungsverlust:	1,4 l/s.ha	
	undurchlässige Fläche	durchlässige Fläche
Max. Benetzungsverlust:	0,5 mm	3,0 mm
Max. Muldenverlust		
Neigungsgruppe 1	2,0 mm	3,5 mm
Neigungsgruppe 2	1,5 mm	
Neigungsgruppe 3	1,0 mm	

Neigungsgruppe 4	0,5 mm	
Neigungsgruppe 5	0,0 mm	
Anteil der abflusswirksamen Fläche		
zu Beginn der Muldenauffüllung:	25,0 %	0,0 %
am Ende der Muldenauffüllung:	85,0 %	50,0 %

**Bemerkungen**

v*	= schießender Abfluss
BA	= Beschleunigter Abfluss
UE	= Überlauf, Wasser tritt am Schachtdeckel aus
X.XX	= Wasserspiegel liegt um X.XX m über Scheitel

## **Netzstatistik**

Anzahl der überrechneten Haltungen:	1375
Bauwerke	
Freie Auslässe:	11
Grund-/Seitenauslässe:	0
Wehre:	21
Pumpen:	4
Speicherschächte:	12
Regler:	10
 Anzahl Bauwerke insgesamt:	 58

## **Verwendete druckdichte Schächte:**

116MWX265	125MW100
125MW110	125MW120
125MW130	125MW140
125MW150	125MW160
125MW170	125MW180
125MW185	125MW200
125MW210	125MW220
125MW230	125MW240
125MWX93	125MWX95
125MWX97	158MWX195
195MW010	195MW020
403RRB01	

## **Verwendete Profilarten:**

0 Kreisprofil 2:2
1 Eiprofil 2:3
23 RÜB 1
24 RÜB 3 TB
25 RÜB 3
26 RÜB 2 TB
27 RÜB 2
28 Rechteck 1450/540 mm
29 RUE 33
30 HW6
36 HW5

## **Angewandte Regeln**

Es wurden keine Regeln bei der Berechnung angewandt

**Verwendete Regenereignisse für eine Einzelberechnung (T=3)**

<b>Station</b>	<b>Regenbezeichnung</b>	<b>Niederschlagssumme (mm)</b>
RS1	Euler Typ II; D=60 min; 0,33a	26,40

## Volumenbilanz

Trockenwetterzufluss:	625,37 m <sup>3</sup>	
Oberflächenabfluss:	15651,91 m <sup>3</sup>	
Konstanter Zufluss:	1800,26 m <sup>3</sup>	
Zuflussganglinien:	0,00 m <sup>3</sup>	
Rückfluss aus eingestauten Ausläufen	0,00 m <sup>3</sup>	
Abfluss durch Auslässe:		14662,06 m <sup>3</sup>
Überlaufvolumen:		133,41 m <sup>3</sup>
Toleranzüberlaufvolumen:		0,63 m <sup>3</sup>
Restvolumen im Netz:		2740,79 m <sup>3</sup>
<b>Summe:</b>	<b>18077,55 m<sup>3</sup></b>	<b>17536,90 m<sup>3</sup></b>

<b>Volumenfehler:</b>	<b>2,99 %</b>
Anfangsvolumen nach Trockenwetterberechnung im Netz:	67,32 m <sup>3</sup>

## Überstaute Schächte

Schacht	Dauer des Überlaufs hh:mm:ss	Max. Überlauf l/s	Zeitpunkt max. Überlauf Tag - hh:mm	Gesamtes Überlaufvolumen m <sup>3</sup>
001MW110	00:06:24	64,83	0 - 00:20	18,960
001MW120	00:05:01	36,03	0 - 00:20	8,167
001MW140	00:03:12	15,95	0 - 00:19	2,412
001MW150	00:03:36	48,62	0 - 00:18	6,711
084MW030	00:06:52	93,31	0 - 00:19	22,857
084MW090	00:07:52	63,93	0 - 00:18	17,352
095MW100	00:06:34	40,31	0 - 00:22	11,979
096MW030	00:03:18	30,33	0 - 00:20	3,906
096MW040	00:03:12	26,83	0 - 00:21	3,469
109MW070	00:03:43	32,39	0 - 00:20	4,683
109MW080	00:09:37	67,97	0 - 00:21	26,384
163MW130	00:03:22	49,41	0 - 00:20	6,532
<b>Summe:</b>				<b>133,412</b>

### Ein- bzw. rückgestaute Schächte

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
051MW001	1,78	0,05	2,402
051MW002	6,95	0,45	2,050
051MW003	4,33	0,40	2,278
052MW001	5,02	0,37	1,918
052MW002	7,54	0,92	1,349
052MW003	11,27	1,38	0,822
052MW004	12,32	1,13	0,752
052MW005	13,35	1,12	0,745
055MW010	6,83	0,17	1,665
055MW020	5,46	0,16	1,504
055MW030	3,88	0,11	1,351
055MW040	8,39	0,26	1,100
055MW050	3,33	0,08	1,456
055MW060	20,98	0,37	0,977
055MW070	13,07	0,42	1,134
055MW080	14,38	0,18	3,372
055MW090	52,24	0,83	1,283
055MW100	12,79	0,44	1,284
055MW110	11,59	0,15	3,449
055MW120	16,85	0,81	1,450
055MW130	15,71	0,81	1,427
055MW140	10,78	0,76	1,441
055MW150	7,78	0,59	1,273
055MW160	2,30	0,08	1,403
055MW170	4,68	0,29	1,343
055MW180	0,31	0,00	1,686
055MW210	7,64	0,73	2,006
055MW220	1,28	0,02	2,906
056MW020	6,54	0,18	1,139
056MW030	76,90	1,15	1,472
056MW040	28,47	0,72	2,249
056MW050	67,58	1,12	1,731
056MW060	61,74	1,14	1,960
056MW070	38,64	1,17	2,068
056MW080	21,68	1,27	2,461
056MW090	18,63	1,35	3,044
056MW100	18,16	1,40	3,135
056MW110	16,32	1,49	2,415
056MW120	14,41	1,46	1,888
056MW130	12,40	1,38	1,510
057MW001	6,50	0,09	2,469
057MW003	5,15	0,15	2,000
057MW004	5,50	0,21	1,858
057MW005	7,52	0,34	1,753
057MW006	6,44	0,33	1,693
035MW001	5,79	0,42	2,192
035MW012	2,71	0,24	2,155
035MW013	5,67	0,68	2,027
039MW001	10,57	1,30	2,087
039MW002	7,72	0,90	2,194
039MW003	5,89	0,57	2,363
039MW004	5,36	0,48	2,221
039MW005	4,86	0,39	2,380
040SW100	99,09	0,03	2,796
041MW010	98,21	1,18	1,125
041MW030	126,19	1,33	0,376
041MW060	73,66	1,28	0,021
041MW070	100,64	1,30	0,041
041MW080	29,10	0,78	1,178
041MW090	16,02	0,65	1,809
041MW100	12,27	0,54	2,007
041MW110	11,98	0,52	2,181
041MW120	11,24	0,48	1,891
041MW130	12,19	0,53	1,518
041MWX01	18,61	0,84	0,511
043SW020	108,27	0,41	2,164



Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWÖHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
043SW030	211,94	0,58	1,960
043SWX011	111,15	0,42	0,830
045MW010	12,08	0,63	2,639
045MW020	3,33	0,22	2,536
045MW030	8,60	0,41	2,438
045MW040	9,28	0,41	2,269
045MW050	4,40	0,11	2,114
050MW001	1,57	0,03	1,957
001MW010	14,97	0,31	0,889
001MW020	12,02	0,26	0,843
001MW030	12,16	0,30	0,878
001MW040	31,63	0,84	0,978
001MW050	8,63	0,17	1,107
001MW060	12,31	0,68	1,003
001MW070	11,00	0,93	1,059
001MW080	6,14	0,55	1,602
001MW090	13,44	0,96	2,040
001MW100	15,17	2,91	0,446
001MW110	14,15	3,32	0,000
001MW120	13,01	3,36	0,000
001MW130	11,51	2,98	0,284
001MW140	12,60	3,22	0,000
001MW150	10,67	2,70	0,000
001MW160	9,90	2,53	0,112
001MW170	9,84	2,44	0,770
003MW001	6,21	0,55	1,968
003MW001A	7,00	0,64	1,990
003MW002	6,69	0,76	1,828
003MW003	4,65	0,65	2,070
005SW001	25,14	0,90	1,836
005SW002	11,46	0,67	1,497
005SW003	7,57	0,46	1,174
005SW004	5,93	0,38	1,040
005SW005	4,49	0,27	1,254
006MW010	10,05	0,89	2,036
006MW020	12,19	1,08	2,177
006MW130	8,53	0,76	1,699
006MW140	9,48	0,96	1,382
006MW150	9,81	1,00	1,378
006MW160	8,30	0,93	1,307
006MW170	7,71	0,90	1,445
006MW180	11,30	1,33	0,996
006MW190	11,51	1,33	1,311
006MW200	9,86	1,20	1,486
006MW210	7,98	1,04	1,681
006MW220	4,57	0,54	1,763
006MW250	5,95	0,77	2,169
006MW260	6,13	0,83	2,062
006MW270	10,44	1,04	1,874
006MW280	8,03	0,88	1,821
006MW290	7,54	0,85	1,916
006MWZ10	8,78	1,07	0,994
010MW010	28,01	0,99	0,453
010MW020	20,57	0,86	0,143
010MW030	16,86	0,68	0,935
012MW010	10,78	1,54	1,202
012MW020	9,98	1,63	1,242
012MW030	9,09	1,58	1,387
012MW040	7,69	1,29	1,655
014SW050	6,56	0,06	2,880
014SW060	7,70	0,16	2,712
014SW070	9,00	0,27	2,711
014SW080	4,25	0,17	2,780
015MW010	12,53	0,83	1,946
015MW020	12,90	1,01	1,941
015MW030	12,15	0,95	2,198
016MW001	11,22	0,86	1,246
016MW002	11,44	2,29	0,502
016MW003	6,61	1,01	1,266

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
016MW004	1,15	0,04	2,265
016MW008	6,11	0,30	2,178
017MW004	3,38	0,04	2,580
017MW009	3,40	0,21	2,809
017MW010	6,03	0,30	2,604
017MW011	3,02	0,12	2,631
017MW012	2,26	0,06	2,656
019MW007	3,34	0,02	2,731
021MW010	0,57	0,01	3,281
021MW020	1,82	0,08	2,624
021MW030	1,57	0,07	2,126
021MW040	1,47	0,07	1,896
022MW010	17,55	0,80	1,748
022MW020	9,40	0,37	1,621
022MW030	1,60	0,05	1,373
022MW050	15,73	0,70	1,696
022MW060	6,92	0,44	1,593
022MW070	2,22	0,11	1,730
024MW001	2,34	0,04	1,861
024MW003	2,37	0,03	1,767
024MW004	3,00	0,05	1,571
025MW010	17,78	0,54	1,895
027MW001	11,91	0,75	1,351
027MW002	12,99	0,82	1,461
027MW003	9,43	0,62	2,075
027MW004	9,37	0,61	2,736
027MW006	7,99	0,44	3,473
027MW009	3,57	0,08	3,618
027MW011	11,69	0,71	2,273
027MW012	13,08	0,67	1,816
027MW013	12,80	0,63	1,814
027MW014	16,05	0,59	1,900
027SW008	7,06	0,36	0,510
027SW009	9,43	0,54	1,066
027SW010	11,56	0,68	1,219
027SW011	11,62	0,70	1,201
028MW001	13,14	1,52	1,811
028MW002	6,98	0,68	2,644
028MW003	3,69	0,18	2,978
028MW006	2,39	0,06	2,957
028MW007	6,83	0,52	2,742
028MW008	2,78	0,11	3,280
028MW020	11,28	0,41	3,820
028MW021	11,51	0,67	3,160
028MW022	11,02	0,82	2,627
028MW023	10,61	0,99	1,991
028MW024	10,17	1,05	1,602
028MW025	9,51	1,15	0,217
030MW002	43,76	0,30	0,747
030MW003	9,84	0,18	0,478
034MW001	41,53	0,87	1,068
034MW002	30,69	0,89	1,621
034MW003	10,31	0,78	2,077
034MW004	8,73	0,74	1,822
034MW005	6,33	0,52	2,247
058MW040	5,07	0,67	2,003
062MW007	7,20	0,29	2,820
062MW008	4,10	0,21	2,989
064SW004	147,26	0,13	2,404
064SW290	2,40	0,06	0,959
065MW010	12,70	0,95	1,218
065MW020	10,93	1,12	1,321
065MW030	9,78	1,14	1,444
065MW040	4,75	0,52	1,850
065MW050	3,83	0,32	2,332
066MW001	12,40	1,44	1,460
066MW002	10,54	1,31	1,673
066MW003	9,39	1,17	1,613
066MW004	8,52	0,96	1,930

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
073MW010	11,76	1,44	1,095
073MW020	3,84	0,34	1,106
073MW030	8,34	0,93	1,369
073MW040	4,75	0,44	1,655
075MW001	8,49	0,74	1,467
075MW002	7,19	0,77	1,752
075MW003	5,41	0,57	1,634
075MW004	1,78	0,09	2,133
075MW010	4,45	0,38	1,785
075MW011	7,72	0,85	1,212
075MW012	10,23	1,12	0,993
075MW020	3,34	0,05	2,188
078MW010	4,44	0,85	2,506
078MW020	2,69	0,47	2,934
079MW010	9,97	0,24	0,953
079MW020	9,17	0,21	1,031
079MW030	9,20	0,25	0,661
079MW040	9,52	0,29	0,741
079MW050	12,09	0,43	1,052
079MW060	8,80	0,30	0,627
079MW070	8,94	0,34	0,527
079MW080	8,25	0,31	0,649
079MW090	8,35	0,35	1,260
079MW100	7,41	0,32	0,861
079MW110	6,84	0,29	0,973
079MW120	6,72	0,30	1,173
079MW130	6,15	0,26	1,246
079MW140	6,11	0,26	1,388
079MW150	5,38	0,22	1,612
079MW160	3,52	0,12	1,233
079MW165	3,41	0,11	1,244
079MW170	3,12	0,10	1,399
079MW220	2,01	0,04	1,257
084MW010	24,75	2,29	0,518
084MW020	24,59	2,13	0,334
084MW030	24,30	1,86	0,000
084MW040	23,53	1,78	0,056
084MW050	22,26	1,59	0,165
084MW060	20,07	1,57	0,164
084MW070	18,54	1,43	0,290
084MW080	20,90	1,48	0,276
084MW090	19,94	1,34	0,000
085MW010	59,62	0,94	0,737
089MW010	7,22	0,87	1,393
089MW020	4,90	0,57	1,667
089MW030	6,02	0,73	1,751
089MW040	6,22	0,80	1,772
089MW050	4,85	0,70	2,041
090MW001	7,05	0,84	2,720
090MW002	5,93	0,62	2,789
090MW003	4,12	0,31	2,945
095MW030	0,17	0,00	2,568
095MW050	12,45	0,91	2,388
095MW060	9,89	0,75	1,415
095MW070	9,52	0,72	1,364
095MW080	9,98	0,73	1,137
095MW090	9,67	0,69	0,499
095MW100	285,95	0,80	0,000
095MWX01	12,87	0,81	2,103
096MW010	15,08	1,47	2,436
096MW020	14,63	2,29	0,961
096MW030	16,50	2,98	0,000
096MW040	15,44	3,19	0,000
096MW050	13,12	2,53	0,671
096MW060	10,03	1,67	1,769
096MW070	3,55	0,36	2,393
096MW080	8,83	1,50	1,969
096MW090	9,09	1,47	2,804
099MW001	12,67	1,45	1,889

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
099MW002	9,09	1,14	1,990
099MW003	7,73	0,76	2,173
099MW004	6,78	0,60	2,061
099MW005	6,02	0,49	2,271
100MW009	5,78	0,50	1,913
102MW004	6,61	0,44	1,996
102MW005	7,85	1,01	2,089
102MW006	3,47	0,38	2,687
105MW002	12,96	0,12	2,156
105MW003	13,87	0,14	2,092
105MW004	50,17	0,27	1,673
107MW010	6,39	0,94	1,806
107MW020	10,15	1,81	1,280
107MW030	9,47	1,97	1,220
107MW040	5,59	0,45	2,573
107MW060	7,24	0,94	2,359
107MW070	6,87	1,18	1,987
107MW080	12,84	2,53	0,573
107MW090	11,77	2,80	0,186
107MW100	10,67	2,64	0,389
107MWX031	6,99	0,99	0,765
108MW003	3,75	0,09	1,885
108MW004	6,47	0,20	1,486
108MW005	9,73	0,35	1,210
108MW006	16,67	0,29	1,156
109MW010	19,56	2,28	0,419
109MW020	16,97	1,98	0,952
109MW030	13,97	1,60	1,216
109MW040	14,77	1,70	0,685
109MW050	20,89	2,19	0,640
109MW060	19,86	1,99	0,267
109MW070	18,95	1,74	0,000
109MW080	18,82	1,31	0,000
109MWX090	17,60	1,15	0,000
110MW010	4,09	0,15	1,353
110MW030	7,39	0,23	0,551
110MW040	9,22	0,41	0,533
111MW001	4,08	0,44	2,098
115MW010	12,13	1,18	1,209
115MW020	11,15	1,60	0,818
116MW045	8,67	0,11	1,254
116MW060	77,50	1,20	0,628
116MW070	75,46	1,24	0,775
116MW080	14,14	1,52	0,178
116MW090	20,82	1,65	0,669
116MW100	21,69	1,08	1,357
116MW110	17,12	0,76	1,607
116MW120	23,40	0,95	1,415
116MW130	34,36	1,04	1,314
116MW140	45,12	1,18	1,091
116MW150	47,07	1,20	0,698
116MW170	28,43	1,15	0,540
116MW180	13,67	0,04	2,807
116MW190	34,76	0,11	3,560
116MW200	65,68	0,19	4,637
116MW210	64,84	0,19	4,410
116MW220	141,21	0,36	4,822
116MW230	200,36	0,48	5,067
116MW240	230,54	0,58	4,994
116MW250	240,98	0,64	4,775
116MW260	245,21	0,66	4,521
116MWX265	253,99	0,72	1000,000
116SWX040	296,03	408,07	2,279
118MW010	3,20	0,11	2,545
118MW030	8,88	0,74	2,450
118MW040	8,23	0,69	2,734
118MW050	3,09	0,13	2,609
118MW060	2,56	0,10	1,590
119MW001	10,34	1,32	1,121

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
119MW002	10,16	1,29	1,240
119MW003	9,97	1,32	1,594
119MW004	9,60	1,25	1,746
119MW005	10,19	1,34	1,737
119MW006	9,07	1,21	1,863
119MW007	7,78	0,99	2,138
119MW008	6,83	0,82	2,409
119MW009	6,48	0,77	2,500
119MW010	4,44	0,43	3,055
119MW013	2,20	0,13	3,847
120MW001	2,53	0,15	3,917
122MW010	39,71	0,78	0,681
122MW020	27,42	1,09	0,801
122MW030	14,76	1,27	1,255
122MW040	12,47	1,40	1,406
122MW050	5,36	0,58	1,861
125MW010	10,38	0,38	0,772
125MW020	11,60	0,45	0,889
125MW030	52,14	1,18	0,846
125MW040	12,47	0,54	1,417
125MW060	35,52	0,93	0,593
125MW070	28,50	0,88	0,437
125MWX050	10,07	0,42	0,660
125SW050	282,33	1,17	0,594
128MW003	2,14	0,04	2,031
133MW050	12,13	2,24	0,828
133MW060	11,06	1,90	1,147
133MW070	8,02	1,28	1,650
134MW020	10,98	1,00	1,820
134MW030	9,82	1,39	0,684
134MW040	7,93	1,25	1,049
134MW050	6,78	0,96	1,166
134MW060	8,50	1,28	1,255
134MW070	8,73	1,33	1,233
134MW080	13,86	2,38	0,532
134MW090	11,64	2,44	0,731
134MW100	5,65	0,89	1,535
134MWX01	5,79	0,57	0,681
135MW010	4,15	0,40	1,227
135MW020	6,31	0,71	1,118
135MW030	7,90	0,99	1,419
135MW040	7,90	1,06	1,589
135MW050	7,37	1,16	1,632
135MW060	4,99	0,77	2,055
135MW070	3,60	0,54	2,028
138MW010	26,56	0,81	0,794
138MW020	14,37	0,43	1,322
144MW010	54,61	0,88	1,220
144MW020	19,00	0,20	3,502
144MW030	21,38	0,58	0,999
144MW040	10,54	0,47	0,900
144MW050	9,24	0,39	1,190
145MW010	18,73	1,39	1,390
145MW020	19,41	1,41	0,995
145MW030	16,81	1,22	0,438
145MWX01	13,83	0,96	0,360
146MW010	14,88	0,55	2,200
146MW020	3,92	0,28	1,989
148MW010	13,01	0,44	0,558
148MW020	17,25	0,76	0,694
148MW030	16,06	0,73	1,456
148MW040	15,45	0,97	1,546
148MW041	14,47	0,86	1,961
148MW042	7,10	0,35	1,452
148MW050	11,90	0,93	2,280
148MW060	9,23	0,69	2,797
148MW080	5,22	0,29	2,266
148MW100	36,95	1,32	1,124
148MW110	19,77	1,34	1,079

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
148MW120	16,18	1,26	1,119
148MW130	12,73	1,12	1,849
148MW140	14,55	1,28	2,814
148MW150	14,75	1,27	2,917
148MW160	14,11	1,24	3,023
148MW170	13,17	1,16	3,079
148MW180	21,43	2,00	2,031
148MW190	2,81	0,08	2,054
148RW010	11,37	0,35	0,699
148RW020	9,82	0,26	0,577
148RW030	8,93	0,23	0,832
157MW010	40,69	0,71	1,055
157MW020	11,02	0,22	2,598
157MW030	7,20	0,18	1,811
157MW040	5,64	0,15	1,389
157MW050	5,66	0,18	1,293
157MW060	4,16	0,14	1,464
157MW070	5,43	0,24	1,620
157MW080	4,70	0,22	1,755
157MW090	4,05	0,18	1,900
157MW100	5,58	0,30	1,823
157MW110	5,72	0,33	2,011
157MW120	5,41	0,33	2,129
157MW130	5,73	0,37	1,989
157MW140	3,11	0,15	2,306
157MW170	4,25	0,28	2,037
157MW180	2,39	0,12	2,492
157MW200	2,86	0,03	1,439
157MW210	0,19	0,02	2,725
158MW031	3,44	0,01	1,471
158MW050	12,15	0,25	1,822
158MW060	10,70	0,28	1,798
158MW070	8,32	0,26	1,769
158MW080	6,35	0,21	2,065
158MW100	3,53	0,05	1,540
158MW120	2,50	0,02	1,568
158MW130	26,43	0,29	1,309
158MW160	6,51	0,17	1,805
158MW170	3,31	0,08	1,923
158MW190	8,68	0,47	1,945
158MW200	7,34	0,65	2,147
158MWX195	9,52	0,70	1000,000
158RW040	1,27	0,02	1,032
158RW050	0,77	0,01	0,498
158RW060	3,22	0,05	0,505
159MW001	21,26	0,28	1,860
159MW002	16,77	0,32	1,140
159MW003	6,81	0,16	1,163
161MW004	23,24	0,26	1,300
161MW010	41,86	0,64	0,622
161MW020	19,50	0,47	0,257
161MW030	17,53	0,38	0,454
162MW010	14,11	0,85	2,460
162MW020	12,43	0,83	2,078
162MW030	11,59	0,82	1,682
162MW040	10,66	0,79	1,169
162MW050	9,71	0,73	0,886
162MW060	15,97	0,96	0,690
162MW080	13,48	0,95	0,389
162MW090	11,46	0,91	0,515
162MW100	10,38	0,87	0,741
162MW110	9,70	0,83	1,033
162MW120	9,27	0,79	2,084
163MW010	5,77	0,54	2,106
163MW020	19,63	0,88	2,242
163MW030	13,91	0,81	2,484
163MW040	1,79	0,09	2,929
163MW060	12,33	0,17	2,906
163MW070	1,54	0,02	3,012

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
163MW090	3,66	0,06	2,976
163MW100	25,75	1,61	1,287
163MW110	24,80	2,36	0,388
163MW120	22,98	2,71	0,037
163MW130	21,98	2,65	0,000
163MW140	20,44	2,52	0,034
163MW150	14,67	2,07	0,376
163MW160	11,56	1,76	0,836
163MW170	8,17	1,28	1,582
164MW002	5,43	0,04	2,234
164MW003	2,59	0,02	2,253
165MW010	10,42	0,98	1,591
165MW020	11,61	1,50	1,246
168MW002	47,05	0,24	1,363
168MW010	22,47	0,19	0,991
168MW015	20,32	0,18	1,292
169MW001	21,72	1,06	1,742
169MW002	8,29	0,89	1,589
169MW003	4,63	0,42	1,635
170MW010	11,18	0,45	1,407
170MW020	14,53	0,71	1,401
170MW030	13,38	0,85	1,299
170MW050	11,15	0,93	1,413
170MW060	14,07	1,63	0,935
170MW070	14,53	2,23	0,512
171MW001	13,31	0,51	1,386
171MW002	14,61	0,95	1,535
171MW003	14,68	1,84	1,308
171MW004	12,54	1,90	1,319
171MW005	10,76	1,60	1,710
171MW006	9,62	1,38	1,915
171MW007	8,91	1,24	2,036
171MW008	8,23	1,15	2,146
171MW009	5,30	0,62	2,689
179MW010	17,01	2,14	1,011
179MW020	11,68	1,47	1,000
189MW001	127,14	0,34	0,981
190MW001	18,75	0,54	2,456
190MW002	7,27	0,25	2,401
190MW020	20,80	0,56	2,644
190RW008	2,69	0,02	1,265
193MW010	2,07	0,07	1,684
194MW010	11,99	1,29	1,358
194MW020	6,99	0,87	2,310
194MW030	2,81	0,23	3,245
195MW010	43,95	1,10	1000,000
195MW020	38,84	1,08	1000,000
195MW030	53,94	3,39	1000,000
197MW020	7,09	0,13	3,133
197MW060	9,03	0,20	0,520
197MW070	14,75	0,25	1,013
197MW170	28,32	0,61	1,057
197MW180	16,66	0,56	0,973
197MW190	15,05	0,54	1,302
197MW200	14,11	0,75	0,958
197MW210	11,02	0,76	2,404
197MW220	11,11	0,89	2,079
197MW230	12,01	1,07	1,884
197MW240	12,32	1,22	1,995
197MW250	12,00	1,29	1,548
197MW260	11,66	1,33	1,869
197MW270	11,15	1,37	0,901
197MW280	10,70	1,32	0,912
198MW050	4,81	0,13	1,338
198MW060	7,16	0,23	1,199
198MW070	3,38	0,09	0,883
198MW080	6,67	0,20	0,685
198MW090	30,07	0,17	1,225
198MW110	284,78	1,03	1,884

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
198MW120	284,58	1,29	1,470
198MW130	283,84	1,36	0,959
198MW140	283,08	1,33	0,607
198MW150	282,65	1,33	0,832
198MW160	281,90	1,13	1,550
198MW170	88,78	0,85	2,145
198MW180	85,88	0,85	2,486
198MW190	87,00	0,91	2,515
198MW200	81,37	0,82	2,778
198MW210	77,66	0,75	2,485
198MW220	75,34	0,71	2,882
200MW029	21,15	0,32	3,275
200MW031	17,00	0,49	2,537
200RW080	35,91	0,35	1,362
401RRB08	288,72	1,06	1,494
401RRB15	264,30	0,56	1,544
401RRB16	230,64	0,34	1,549
402RRB11	7,84	0,29	1,714
403RAPX1	71,68	1,24	0,083
403RAPX2	239,18	1,63	0,141
403RRB01	13,36	1,87	1000,000
403RRB07	0,32	0,00	1,318
403RRB10	289,92	2,11	0,116
403RRB11	0,08	0,00	1,319
403RRB15	1,98	0,11	1,248
406RUE01	26,87	0,38	3,386
407RUE01	7,09	0,12	1,340
408RAPX8	56,61	0,43	0,891
408RUE03	38,14	0,37	0,808
409RAP02	14,04	0,29	0,878
416PW020	9,42	0,72	1,350
417RAPX2	52,41	0,54	1,096
RUE10	36,74	0,60	1,307
RUE10-2	46,79	0,78	1,528



## Auslässe

Auslass	Mittlerer Abfluss l/s	Maximaler Abfluss l/s	Gesamtvolumen m³
116MW480	62,61	80,63	1211,936
158RWX01	33,57	419,65	378,656
161RW040	2,63	128,54	29,094
201RW160	0,00	0,00	0,000
401RRB14	117,67	589,76	1474,490
402RRB12	239,63	1358,57	3036,610
403RRB06	122,24	2103,99	1419,929
403RRB17	200,03	891,74	2254,612
406RW060	188,39	882,33	2845,977
408RWY04	98,39	1576,78	1085,819
A2-RUE10	84,63	1286,07	923,818
Summe:			14660,942

## Hydraulische Berechnung

Blatt 1 A

Haltung Nr.	Straßen- bezeichnung	Von Schacht Nr.	Bis Schacht Nr.	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
034SW004	Bierlohstraße	034SW004	034SW003	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
034SW005	Bierlohstraße	034SW005	034SW006	1	0,5695	0,05	0,05	0,05	3,97	0,01	0,17
034SW008	Bierlohstraße	034SW008	034SW009	1	0,2848	0,03	0,03	0,03	7,69	0,01	0,05
034SW011	Bierlohstraße	034SW011	034SW010	3	4,9562	0,43	0,43	0,43	187,29	0,01	0,57
034SW013	Bierlohstraße	034SW013	034SW012	1	0,4589	0,04	0,04	0,04	7,25	0,01	0,19
034SW012	Bierlohstraße	034SW012	034SW010	0	0,0000	0,00	0,04	1,00	1,87	0,01	2,81
034SW010	Bierlohstraße	034SW010	034SW009	0	0,0000	0,00	0,47	0,47	11,46	0,02	0,36
034SW009	Bierlohstraße	034SW009	034SW007	0	0,0000	0,00	0,50	0,50	15,15	0,02	0,34
034SW007	Bierlohstraße	034SW007	034SW006	0	0,0000	0,00	0,50	0,50	138,23	0,02	0,35
034SW006	Bierlohstraße	034SW006	034SW003	0	0,0000	0,00	0,55	0,55	42,03	0,02	0,40
034SW003	Bierlohstraße	034SW003	034SW002	0	0,0000	0,00	0,55	1,00	3,47	0,00	11,81
034SW002	Bierlohstraße	034SW002	034SW001	2	0,5043	0,05	0,60	0,60	24,10	0,02	0,37
034SW001	Bierlohstraße	034SW001	034MW011	0	0,0000	0,00	0,60	0,78	22,09	0,05	0,09
086MW002	Kalmusstraße	086MW002	086MW001	1	0,3286	0,03	0,03	19,69	19,58	0,06	2,02
086MW001	Kalmusstraße	086MW001	034MW011	1	0,1115	0,01	0,04	26,48	18,40	0,09	1,77
034MW011	Bierlohstraße	034MW011	034MW010	0	0,0000	0,00	0,64	27,06	19,45	0,12	1,22
171MW012	Zum Rennsteig	171MW012	034MW010	1	0,2977	0,03	0,03	18,37	17,98	0,11	0,91
034MW010	Bierlohstraße	034MW010	034MW009	0	0,0000	0,00	0,66	45,40	18,44	0,16	1,40
034MW009	Bierlohstraße	034MW009	034MW007	1	0,4212	0,04	0,70	70,67	19,00	0,19	1,56
034MW020	Bierlohstraße	034MW020	034MW007	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
034MW007	Bierlohstraße	034MW007	034MW006	1	0,2174	0,02	0,72	83,61	19,85	0,20	1,71
053MW001	Flurstraße	053MW001	053MW002	1	0,2853	0,03	0,03	17,04	20,03	0,09	1,15
053MW002	Flurstraße	053MW002	053MW003	1	0,2173	0,02	0,05	30,11	19,74	0,10	1,46
053MW003	Flurstraße	053MW003	053MW004	1	0,2212	0,02	0,07	43,66	19,98	0,12	1,67
053MW004	Flurstraße	053MW004	034MW006	1	0,1857	0,02	0,08	54,86	20,03	0,15	1,65
034MW006	Bierlohstraße	034MW006	034MW005	1	0,2005	0,02	0,82	148,67	21,28	0,40	1,18
034MW005	Bierlohstraße	034MW005	034MW004	1	0,3261	0,03	0,85	167,33	18,76	0,40	1,33
034MW004	Bierlohstraße	034MW004	034MW003	0	0,0000	0,00	0,85	166,64	18,83	0,40	1,33
035MW005	Fichtachweg	035MW005	035MW004	1	0,1462	0,01	0,01	9,02	20,01	0,04	1,71
035MW004	Fichtachweg	035MW004	062MW005	1	0,1163	0,01	0,02	16,19	19,88	0,05	2,61
062SW002	Hangstraße	062SW002	062SW001	1	0,2795	0,03	0,03	0,03	23,71	0,03	0,01
182SW003	Birketwiesen	182SW003	182SW002	1	0,3808	0,04	0,04	0,04	3,81	0,00	0,29
182SW002	Birketwiesen	182SW002	182SW001	1	0,1976	0,02	0,06	1,00	0,21	0,00	0,00
182SW001	Birketwiesen	182SW001	070SW004	1	0,2872	0,03	0,09	0,09	57,10	0,01	0,25
070SW004	Hochstraße	070SW004	070SW005	1	0,1290	0,01	0,10	0,10	13,51	0,01	0,22
070SW005	Hochstraße	070SW005	070SW006	1	0,1091	0,01	0,11	1,00	0,48	0,00	0,00
070SW007	Hochstraße	070SW007	070SW006	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
183SW004	Birketäcker	183SW004	183SW003	1	0,4310	0,04	0,04	0,04	4,88	0,00	0,27
183SW003	Birketäcker	183SW003	183SW002	1	0,2843	0,03	0,07	0,07	8,42	0,01	0,33
183SW002	Birketäcker	183SW002	183SW001	1	0,3555	0,04	0,11	0,11	6,20	0,01	0,44
183SW001	Birketäcker	183SW001	070SW006	0	0,0000	0,00	0,11	1,00	1,38	0,00	0,00
070SW006	Hochstraße	070SW006	164SW002	1	0,3074	0,03	0,26	0,26	15,19	0,01	0,34

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
164SW001	Waldstraße	164SW001	164SW002	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164SW002	Waldstraße	164SW002	164SW003	1	0,1897	0,02	0,28	0,28	23,71	0,02	0,25
164SW003	Waldstraße	164SW003	164SW004	1	0,1876	0,02	0,30	1,00	0,31	0,00	0,00
164SW004	Waldstraße	164SW004	164SW005	1	0,3674	0,04	0,34	0,34	222,24	0,01	0,37
164SW005	Waldstraße	164SW005	062SW001	1	0,1045	0,01	0,35	0,35	73,38	0,02	0,34
062SW001	Hangstraße	062SW001	062MW011	0	0,0000	0,00	0,38	1,21	22,07	0,07	0,14
062MW011	Hangstraße	062MW011	062MW010	1	0,2887	0,03	0,40	17,59	20,03	0,09	1,14
062MW010	Hangstraße	062MW010	086MW003	1	0,1349	0,01	0,41	25,69	20,12	0,09	1,74
086MW004	Kalmusstraße	086MW004	086MW003	1	0,2509	0,02	0,02	15,48	18,19	0,09	0,94
086MW003	Kalmusstraße	086MW003	062MW009	1	0,1453	0,01	0,45	49,75	19,95	0,15	1,56
062MW009	Hangstraße	062MW009	062MW008	1	0,2750	0,02	0,47	65,62	20,09	0,25	1,34
062MW008	Hangstraße	062MW008	062MW007	1	0,3236	0,03	0,50	83,94	20,36	0,25	1,71
062MW007	Hangstraße	062MW007	062MW006	1	0,3019	0,03	0,53	101,12	20,40	0,25	2,06
062MW006	Hangstraße	062MW006	062MW005	0	0,0000	0,00	0,53	101,11	20,57	0,20	2,41
062MW005	Hangstraße	062MW005	035MW003	1	0,2236	0,02	0,57	130,11	20,02	0,17	3,57
035MW003	Birkastraße	035MW003	035MW001	1	0,3849	0,03	0,61	153,41	20,07	0,29	2,32
035MW001	Birkastraße	035MW001	034MW003	1	0,0390	0,00	0,61	153,15	20,32	0,30	2,17
034MW003	Bierlohstraße	034MW003	034MW002	1	0,5378	0,05	1,51	351,09	20,23	0,50	1,79
062MW004	Hangstraße	062MW004	062MW003	1	0,3712	0,03	0,03	22,18	19,99	0,15	0,70
062MW003	Hangstraße	062MW003	062MW002	1	0,3033	0,03	0,06	40,71	19,92	0,15	1,29
062MW002	Hangstraße	062MW002	062MW001	0	0,0000	0,00	0,06	40,71	19,91	0,10	2,17
062MW001	Hangstraße	062MW001	169MW004	0	0,0000	0,00	0,06	40,71	19,94	0,08	3,24
070MW003_1	Hochstraße	070MW003	070MW002	1	0,3790	0,06	0,06	41,47	18,15	0,09	2,46
070MW002	Hochstraße	070MW002	070MW001	1	0,1233	0,01	0,07	49,07	18,16	0,09	3,03
070MW001	Hochstraße	070MW001	169MW006	0	0,0000	0,00	0,07	49,07	18,34	0,10	2,79
169MW007	Wolfgangstraße	169MW007	169MW006	1	0,2231	0,02	0,02	13,77	19,95	0,10	0,72
169MW006	Wolfgangstraße	169MW006	169MW005	1	0,1988	0,02	0,11	75,04	19,69	0,13	2,97
169MW005	Wolfgangstr.	169MW005	169MW004	1	0,1963	0,02	0,13	86,94	19,02	0,15	2,84
169MW004	Wolfgangstraße	169MW004	169MW003	1	0,2510	0,02	0,21	142,52	20,03	0,25	2,90
169MW003	Wolfgangstraße	169MW003	169MW002	1	0,2735	0,02	0,24	158,20	20,17	0,30	2,24
169MW002	Wolfgangstraße	169MW002	169MW001	1	0,1401	0,01	0,25	166,09	20,24	0,30	2,35
169MW001	Wolfgangstraße	169MW001	034MW002	1	0,0243	0,00	0,25	165,90	20,46	0,30	2,35
034MW002	Bierlohstraße	034MW002	034MW001	0	0,0000	0,00	1,76	516,67	20,37	0,60	1,83
034MW001	Bierlohstraße	034MW001	197MW170	0	0,0000	0,00	1,76	516,50	20,33	0,60	1,83
171MW011	Zum Rennsteig	171MW011	171MW010	2	0,8229	0,09	0,09	17,29	16,39	0,10	1,00
171MW010	Zum Rennsteig	171MW010	171MW009	1	0,3811	0,04	0,13	45,80	17,52	0,17	1,30
171MW009	Zum Rennsteig	171MW009	171MW008	1	0,2996	0,03	0,16	65,81	16,03	0,19	1,63
171MW008	Zum Rennsteig	171MW008	171MW007	1	0,0556	0,00	0,16	64,03	23,58	0,25	1,30
171MW007	Zum Rennsteig	171MW007	171MW006	1	0,2303	0,02	0,18	78,74	23,66	0,30	1,11
171MW006	Zum Rennsteig	171MW006	171MW005	1	0,3922	0,04	0,22	102,92	22,08	0,30	1,46
171MW005	Zum Rennsteig	171MW005	171MW004	1	0,4312	0,04	0,27	130,27	21,39	0,30	1,84
171MW004	Zum Rennsteig	171MW004	171MW003	1	0,3901	0,04	0,31	156,42	21,04	0,30	2,21
171MW003	Zum Rennsteig	171MW003	171MW002	1	0,3108	0,03	0,34	177,70	20,77	0,30	2,51

Blatt 3 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
171MW002	Zum Rennsteig	171MW002	171MW001	1	0,1596	0,02	0,36	188,54	20,58	0,35	1,96
100MW004	Lilienweg	100MW004	100MW003	1	0,4593	0,05	0,05	35,32	19,91	0,13	1,26
100MW003	Lilienweg	100MW003	100MW002	1	0,2670	0,03	0,08	55,80	19,91	0,16	1,47
100MW002	Lilienweg	100MW002	100MW001	1	0,2721	0,03	0,10	76,67	20,06	0,15	2,24
100MW001	Lilienweg	100MW001	028MW013	0	0,0000	0,00	0,10	76,67	20,12	0,17	1,82
028MW013	Beim Alten Kircherl	028MW013	028MW014	1	0,1642	0,02	0,12	89,22	20,08	0,23	1,56
028MW014	Beim Alten Kircherl	028MW014	028MW015	0	0,0000	0,00	0,12	89,24	20,28	0,22	1,60
028MW015	Beim Alten Kircherl	028MW015	028MW016	1	0,1049	0,01	0,13	97,27	20,08	0,21	1,81
028MW016	Beim Alten Kircherl	028MW016	028MW017	1	0,0989	0,01	0,14	105,03	20,09	0,16	2,75
028MW017	Beim Alten Kircherl	028MW017	028MW018	1	0,0207	0,00	0,14	105,02	19,96	0,17	2,62
100MW007	Lilienweg	100MW007	100MW008	1	0,2474	0,03	0,03	19,56	16,07	0,10	1,05
119MW024	Ochsenhut	119MW024	119MW023	1	0,2219	0,02	0,02	17,56	17,08	0,13	0,63
119MW023	Ochsenhut	119MW023	119MW022	1	0,2919	0,03	0,05	39,80	18,88	0,16	1,06
119MW022	Ochsenhut	119MW022	100MW006	1	0,0916	0,01	0,06	47,08	19,27	0,18	1,10
100MW006	Lilienweg	100MW006	100MW005	1	0,1347	0,01	0,08	57,69	19,26	0,16	1,51
100MW005	Lilienweg	100MW005	100MW030	1	0,0616	0,01	0,08	62,57	19,41	0,14	2,07
100MW030	Lilienweg	100MW030	100MW020	0	0,0000	0,00	0,08	62,57	19,42	0,14	2,04
100MW020	Lilienweg	100MW020	100MW010	0	0,0000	0,00	0,08	62,55	19,51	0,14	1,94
100MW010	Lilienweg	100MW010	100MW008	0	0,0000	0,00	0,08	62,39	20,45	0,16	1,62
100MW008	Lilienweg	100MW008	100MW009	1	0,2049	0,02	0,13	96,80	19,64	0,30	1,37
100MW009	Lilienweg	100MW009	028MW025	0	0,0000	0,00	0,13	95,19	20,31	0,30	1,35
028MW025	Beim Alten Kircherl	028MW025	028MW024	1	0,1643	0,02	0,15	106,16	20,36	0,30	1,50
028MW024	Beim Alten Kircherl	028MW024	028MW023	1	0,0721	0,01	0,16	110,69	20,67	0,30	1,57
028MW023	Beim Alten Kircherl	028MW023	028MW022	1	0,1293	0,01	0,17	119,95	20,93	0,30	1,70
028MW022	Beim Alten Kircherl	028MW022	028MW021	1	0,1271	0,01	0,18	129,39	21,18	0,30	1,83
028MW021	Beim Alten Kircherl	028MW021	028MW020	1	0,1108	0,01	0,19	137,50	21,28	0,30	1,95
028MW020	Beim Alten Kircherl	028MW020	028MW019	1	0,1857	0,02	0,21	150,70	21,04	0,30	2,13
028MW019	Beim Alten Kircherl	028MW019	028MW018	1	0,0223	0,00	0,21	150,78	21,11	0,23	2,60
028MW018	Beim Alten Kircherl	028MW018	028MW030	0	0,0000	0,00	0,35	254,95	20,44	0,21	3,84
028MW030	Beim Alten Kircherl	028MW030	197MW220	0	0,0000	0,00	0,35	254,54	20,60	0,40	2,03
028MW004	Beim Alten Kircherl	028MW004	028MW005	1	0,1944	0,02	0,02	15,41	17,05	0,08	1,15
028MW005	Beim Alten Kircherl	028MW005	028MW006	1	0,1013	0,01	0,03	23,42	16,98	0,09	1,37
028MW006	Beim Alten Kircherl	028MW006	028MW007	1	0,0926	0,01	0,04	30,81	16,90	0,11	1,56
028MW007	Beim Alten Kircherl	028MW007	197MW260	0	0,0000	0,00	0,04	32,80	17,96	0,25	0,67
066MW004	Hertwigshof	066MW004	066MW003	1	0,2435	0,03	0,03	-35,38	17,68	0,30	-0,50
066MW003	Hertwigshof	066MW003	066MW002	1	0,1002	0,01	0,04	40,62	27,01	0,28	0,59
066MW002	Hertwigshof	066MW002	066MW001	1	0,2177	0,02	0,06	54,62	27,36	0,29	0,78
066MW001	Hertwigshof	066MW001	119MW002	1	0,1541	0,02	0,07	64,47	27,68	0,30	0,91
099MW005	Leuchtenberger Straße	099MW005	099MW004	1	0,2597	0,03	0,03	20,54	16,44	0,09	1,19
099MW004	Leuchtenberger Straße	099MW004	099MW003	0	0,0000	0,00	0,03	22,46	25,47	0,25	0,36
099MW003	Leuchtenberger Straße	099MW003	099MW002	1	0,1961	0,02	0,05	42,27	25,79	0,30	0,60
099MW002	Leuchtenberger Straße	099MW002	099MW001	1	0,2019	0,02	0,07	64,35	26,35	0,30	0,91
099MW001	Leuchtenberger Straße	099MW001	119MW004	0	0,0000	0,00	0,07	74,27	26,40	0,30	1,05
028MW010	Beim Alten Kircherl	028MW010	028MW009	1	0,3175	0,03	0,03	25,16	19,25	0,11	1,19

Blatt 4 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
028MW009	Beim Alten Kircherl	028MW009	028MW008	0	0,0000	0,00	0,03	24,70	18,62	0,12	1,10
028MW008	Beim Alten Kircherl	028MW008	028MW003	0	0,0000	0,00	0,03	27,83	23,31	0,25	0,57
028MW012	Beim Alten Kircherl	028MW012	028MW011	1	0,3062	0,03	0,03	24,01	16,28	0,11	1,06
028MW011	Beim Alten Kircherl	028MW011	028MW003	1	0,2630	0,03	0,06	43,99	17,45	0,14	1,34
028MW003	Beim Alten Kircherl	028MW003	028MW002	1	0,1404	0,01	0,11	77,88	17,27	0,20	1,60
028MW002	Beim Alten Kircherl	028MW002	028MW001	1	0,3236	0,03	0,14	100,10	16,37	0,30	1,42
028MW001	Beim Alten Kircherl	028MW001	119MW005	0	0,0000	0,00	0,14	102,09	16,28	0,30	1,44
039MW005	Bürgerwald	039MW005	039MW004	1	0,2759	0,03	0,03	21,84	17,06	0,10	1,04
039MW004	Bürgerwald	039MW004	039MW003	0	0,0000	0,00	0,03	24,25	24,63	0,25	0,38
039MW003	Bürgerwald	039MW003	039MW002	1	0,1948	0,02	0,05	39,97	24,88	0,30	0,57
039MW002	Bürgerwald	039MW002	039MW001	1	0,2678	0,03	0,08	72,76	25,55	0,30	1,03
039MW001	Bürgerwald	039MW001	119MW006	0	0,0000	0,00	0,08	83,63	25,60	0,30	1,18
090MW006	Kiefernweg	090MW006	090MW005	1	0,2230	0,02	0,02	17,45	16,85	0,09	1,04
090MW005	Kiefernweg	090MW005	090MW004	0	0,0000	0,00	0,02	17,45	16,98	0,11	0,71
090MW004	Kiefernweg	090MW004	090MW003	1	0,2637	0,03	0,05	37,43	17,90	0,15	1,08
090MW003	Kiefernweg	090MW003	090MW002	1	0,2150	0,02	0,07	58,80	24,02	0,30	0,83
090MW002	Kiefernweg	090MW002	090MW001	1	0,1643	0,02	0,09	79,33	24,47	0,30	1,12
090MW001	Kiefernweg	090MW001	119MW009	0	0,0000	0,00	0,09	87,11	24,51	0,30	1,23
046MW005	Eichenweg	046MW005	046MW004	1	0,3885	0,04	0,04	29,85	19,89	0,13	1,03
046MW007	Eichenweg	046MW007	046MW006	1	0,4555	0,05	0,05	35,69	16,22	0,11	1,58
046MW006	Eichenweg	046MW006	046MW004	1	0,1381	0,01	0,06	46,46	17,07	0,15	1,32
046MW004	Eichenweg	046MW004	046MW003	1	0,0570	0,00	0,10	76,02	18,62	0,16	1,94
046MW003	Eichenweg	046MW003	046MW010	1	0,1461	0,02	0,12	87,52	18,21	0,16	2,24
046MW010	Eichenweg	046MW010	046MW002	1	0,1632	0,02	0,13	100,00	18,53	0,19	2,16
046MW002	Eichenweg	046MW002	046MW001	1	0,1302	0,01	0,15	109,98	18,99	0,22	2,00
046MW001	Eichenweg	046MW001	119MW012	1	0,1946	0,02	0,17	124,92	19,86	0,21	2,41
119MW012	Ochsenhut	119MW012	119MW011	0	0,0000	0,00	0,17	124,92	19,71	0,18	2,75
114MW006	Nelkenweg	114MW006	114MW005	1	0,2287	0,02	0,02	18,09	16,84	0,09	0,94
114MW005	Nelkenweg	114MW005	114MW004	0	0,0000	0,00	0,02	18,08	17,14	0,12	0,69
114MW004	Nelkenweg	114MW004	114MW003	1	0,2563	0,03	0,05	37,60	18,62	0,16	1,00
114MW003	Nelkenweg	114MW003	114MW002	1	0,2240	0,02	0,07	54,77	19,84	0,19	1,13
114MW002	Nelkenweg	114MW002	114MW001	1	0,2500	0,03	0,10	73,95	20,06	0,20	1,46
114MW001	Nelkenweg	114MW001	119MW016	0	0,0000	0,00	0,10	73,93	20,17	0,21	1,41
119MW021	Ochsenhut	119MW021	119MW020	1	0,4273	0,04	0,04	33,89	18,09	0,14	1,07
119MW020	Ochsenhut	119MW020	119MW019	1	0,2225	0,02	0,07	50,88	18,86	0,18	1,15
140MW003	Schlehenweg	140MW003	140MW002	1	0,8201	0,09	0,09	62,98	20,04	0,17	1,49
140MW002	Schlehenweg	140MW002	140MW001	0	0,0000	0,00	0,09	62,93	20,23	0,13	2,12
140MW001	Schlehenweg	140MW001	119MW019	0	0,0000	0,00	0,09	62,93	20,36	0,15	1,80
119MW019	Ochsenhut	119MW019	119MW018	0	0,0000	0,00	0,15	113,70	20,11	0,19	1,92
002SW004	Ahornweg	002SW004	002SW003	1	0,4885	0,05	0,05	0,05	4,80	0,00	0,24
002SW003	Ahornweg	002SW003	002SW002	1	0,3571	0,04	0,09	0,09	12,29	0,01	0,25
002SW002	Ahornweg	002SW002	002SW001	1	0,2678	0,03	0,12	0,12	22,53	0,01	0,26
002SW001	Ahornweg	002SW001	097SW003	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	23,07	0,01	0,15
097SW006	Lärchenweg	097SW006	097SW005	1	0,1136	0,01	0,01	1,00	0,44	0,00	0,00

Blatt 5 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
097SW011	Lärchenweg	097SW011	097SW010	1	0,3638	0,04	0,04	0,04	5,58	0,00	0,22
097SW010	Lärchenweg	097SW010	097SW009	1	0,2410	0,03	0,06	0,06	10,03	0,01	0,21
097SW009	Lärchenweg	097SW009	097SW008	1	0,3004	0,03	0,09	0,09	23,02	0,01	0,20
097SW008	Lärchenweg	097SW008	097SW007	1	0,2186	0,02	0,12	0,12	162,74	0,01	0,25
097SW007	Lärchenweg	097SW007	097SW005	0	0,0000	0,00	0,12	1,00	3,29	0,00	6,06
097SW005	Lärchenweg	097SW005	097SW004	1	0,2663	0,03	0,16	0,19	177,60	0,01	0,23
097SW004	Lärchenweg	097SW004	097SW003	0	0,0000	0,00	0,16	0,19	214,06	0,01	0,19
097SW003	Lärchenweg	097SW003	097SW002	1	0,1558	0,02	0,29	0,32	243,74	0,02	0,27
097SW002	Lärchenweg	097SW002	097SW001	1	0,1221	0,01	0,30	0,33	243,78	0,01	0,36
097SW001	Lärchenweg	097SW001	192SW001	0	0,0000	0,00	0,30	0,33	138,24	0,01	0,35
192SW004	Tannenweg	192SW004	192SW003	1	0,4844	0,05	0,05	0,05	71,53	0,01	0,19
192SW003	Tannenweg	192SW003	192SW002	1	0,4474	0,05	0,10	0,11	10,16	0,01	0,31
192SW002	Tannenweg	192SW002	192SW001	0	0,0000	0,00	0,10	1,00	1,68	0,00	0,00
192SW001	Tannenweg	192SW001	119MW025	1	0,2947	0,03	0,43	0,46	295,29	0,01	0,50
119MW025	Ochsenhut	119MW025	119MW018	1	0,0506	0,00	0,43	0,46	137,69	0,01	0,54
119MW018	Ochsenhut	119MW018	119MW017	0	0,0000	0,00	0,58	114,11	20,28	0,18	2,15
119MW017	Ochsenhut	119MW017	119MW016	1	0,1318	0,01	0,60	124,45	19,93	0,20	1,96
119MW016	Ochsenhut	119MW016	119MW015	0	0,0000	0,00	0,69	198,29	20,12	0,24	2,47
036MW003	Birkenweg	036MW003	036MW002	1	0,1725	0,02	0,02	13,36	17,09	0,10	0,67
036MW002	Birkenweg	036MW002	036MW001	1	0,2680	0,03	0,05	33,95	20,00	0,12	1,36
036MW001	Birkenweg	036MW001	119MW030	0	0,0000	0,00	0,05	33,95	20,08	0,09	1,99
119MW030	Ochsenhut	119MW030	119MW015	1	0,0049	0,00	0,05	33,96	20,02	0,16	0,88
119MW015	Ochsenhut	119MW015	119MW014	1	0,1628	0,02	0,76	244,49	19,79	0,26	2,77
119MW014	Ochsenhut	119MW014	119MW013	0	0,0000	0,00	0,76	243,66	19,54	0,30	2,37
120MW006	Orchideenweg	120MW006	120MW005	1	0,1685	0,02	0,02	13,35	17,14	0,08	0,88
120MW005	Orchideenweg	120MW005	120MW004	0	0,0000	0,00	0,02	13,34	17,39	0,11	0,59
120MW004	Orchideenweg	120MW004	120MW003	1	0,2563	0,03	0,04	33,03	18,15	0,15	0,96
120MW003	Orchideenweg	120MW003	120MW002	1	0,2511	0,03	0,07	52,19	19,14	0,20	1,07
120MW002	Orchideenweg	120MW002	120MW001	1	0,2906	0,03	0,10	74,05	18,88	0,24	1,22
120MW001	Orchideenweg	120MW001	119MW013	0	0,0000	0,00	0,10	75,64	22,79	0,29	1,09
119MW013	Ochsenhut	119MW013	119MW011	0	0,0000	0,00	0,86	315,37	18,65	0,33	2,83
119MW011	Ochsenhut	119MW011	119MW010	1	0,0972	0,01	1,04	444,42	18,49	0,37	2,84
119MW010	Ochsenhut	119MW010	119MW009	1	0,1005	0,01	1,05	446,55	17,39	0,36	2,92
119MW009	Ochsenhut	119MW009	119MW008	0	0,0000	0,00	1,14	503,22	17,05	0,38	3,11
119MW008	Ochsenhut	119MW008	119MW007	1	0,0888	0,01	1,15	505,63	16,81	0,40	2,99
119MW007	Ochsenhut	119MW007	119MW006	1	0,0816	0,01	1,15	500,27	16,56	0,46	2,64
119MW006	Ochsenhut	119MW006	119MW005	1	0,0520	0,01	1,24	539,20	16,10	0,50	2,75
119MW005	Ochsenhut	119MW005	119MW004	0	0,0000	0,00	1,38	633,60	16,17	0,50	3,23
119MW004	Ochsenhut	119MW004	119MW003	0	0,0000	0,00	1,45	676,50	16,17	0,53	2,57
119MW003	Ochsenhut	119MW003	119MW002	1	0,1186	0,01	1,46	673,38	16,20	0,58	2,40
119MW002	Ochsenhut	119MW002	119MW001	0	0,0000	0,00	1,53	708,40	16,13	0,62	1,97
119MW001	Ochsenhut	119MW001	197MW280	0	0,0000	0,00	1,53	697,72	16,05	0,62	1,93
197MW280	B299 Pressather Straße	197MW280	197MW270	0	0,0000	0,00	1,53	678,84	22,44	0,70	1,76
197MW270	B299 Pressather Straße	197MW270	197MW260	0	0,0000	0,00	1,53	680,57	22,81	0,70	1,77

Blatt 6 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
197MW260	B299 Pressather Straße	197MW260	197MW250	0	0,0000	0,00	1,57	706,52	23,28	0,70	1,84
197MW250	B299 Pressather Straße	197MW250	197MW240	0	0,0000	0,00	1,57	709,23	23,31	0,70	1,84
197MW240	B299 Pressather Straße	197MW240	197MW230	0	0,0000	0,00	1,57	711,92	23,28	0,70	1,85
197MW230	B299 Pressather Straße	197MW230	197MW220	0	0,0000	0,00	1,57	714,61	23,29	0,70	1,86
197MW220	B299 Pressather Straße	197MW220	197MW210	0	0,0000	0,00	1,93	945,81	21,75	0,80	1,88
197MW210	B299 Pressather Straße	197MW210	197MW200	0	0,0000	0,00	1,93	946,49	21,81	0,80	1,88
197MW200	B299 Pressather Straße	197MW200	171MW001	0	0,0000	0,00	1,93	947,16	21,85	0,80	1,88
171MW001	B299 Pressather Straße	171MW001	197MW190	0	0,0000	0,00	2,28	1132,54	21,56	1,00	1,44
197MW190	B299 Pressather Straße	197MW190	197MW180	0	0,0000	0,00	2,28	1132,93	21,69	1,00	1,44
197MW180	Pressatherstr.	197MW180	197MW170	0	0,0000	0,00	2,28	1133,41	21,67	1,00	1,44
197MW170	B299 Pressather Straße	197MW170	RUE10	0	0,0000	0,00	4,04	1640,88	21,18	0,90	3,97
RUE10	B299 Pressather Straße	RUE10	RUE10-1	0	0,0000	0,00	4,04	1640,89	21,20	0,90	3,97
A1-RUE10	außerhalb Verkehrsfläche	A1-RUE10	A2-RUE10	0	0,0000	0,00	0,00	1286,07	21,31	0,34	5,42
134MW040	Römersbühler Straße	134MW040	134MW050	1	0,1524	0,01	0,01	24,29	24,69	0,25	0,49
134MW050_1	Römersbühler Straße	134MW050	134MW060	1	0,2612	0,02	0,02	-38,21	16,98	0,25	-0,78
134MW060	Römersbühler Straße	134MW060	134MW070	1	0,1791	0,02	0,04	29,29	24,69	0,24	0,61
134MW070	Römersbühler Straße	134MW070	115MW020	1	0,1896	0,03	0,03	51,62	21,36	0,25	1,05
115MW020	Netzarter Straße	115MW020	115MW010	1	0,3934	0,04	0,07	84,91	20,73	0,25	1,73
115MW010	Netzarter Straße	115MW010	157MW100	1	0,1870	0,02	0,09	100,30	20,57	0,25	2,04
157MW100	Talstraße	157MW100	157MW090	0	0,0000	0,00	0,09	99,66	20,40	0,40	0,79
134MW050	Römersbühler Straße	134MW050	165MW020	0	0,0000	0,02	0,02	65,39	20,71	0,25	1,33
165MW020	Weihernstraße	165MW020	165MW010	1	0,6045	0,05	0,08	96,63	20,16	0,25	1,97
165MW010	Weihernstraße	165MW010	157MW130	0	0,0000	0,00	0,08	93,69	21,10	0,25	1,91
157MW130	Talstraße	157MW130	157MW120	0	0,0000	0,00	0,08	92,21	21,83	0,30	1,30
157MW160	Talstraße	157MW160	157MW150	1	0,2988	0,03	0,03	18,63	20,52	0,09	1,13
157MW150	Talstraße	157MW150	157MW140	0	0,0000	0,00	0,03	21,60	22,87	0,25	0,44
134MWX01	Römersbühler Straße	134MWX01	134MW030	0	0,0000	0,00	0,00	8,85	23,57	0,25	0,18
134MW030	Römersbühler Straße	134MW030	134MW020	1	0,7558	0,07	0,07	71,34	20,98	0,25	1,45
134MW020	Römersbühler Straße	134MW020	134MW010	1	0,3016	0,03	0,10	99,07	20,58	0,25	2,02
134MW010	Römersbühler Straße	134MW010	157MW180	0	0,0000	0,00	0,10	96,99	20,27	0,27	1,09
157MW200	Talstraße	157MW200	157MW190	1	0,5169	0,05	0,05	31,32	20,99	0,18	1,07
157MW190	Talstraße	157MW190	157MW180	0	0,0000	0,00	0,05	31,76	22,83	0,25	0,65
157MW210	Talstraße	157MW210	157MW180	1	0,1406	0,01	0,01	12,52	21,77	0,30	0,18
157MW180	Talstraße	157MW180	157MW170	1	0,2160	0,02	0,17	146,88	23,48	0,50	0,75
157MW170	Talstraße	157MW170	157MW140	1	0,3980	0,04	0,21	177,22	22,01	0,50	0,90
157MW140	Talstraße	157MW140	157MW120	1	0,2876	0,03	0,26	217,09	24,14	0,70	0,78
157MW120	Talstraße	157MW120	157MW110	1	0,3426	0,03	0,37	326,93	22,64	0,75	1,14
157MW110	Talstraße	157MW110	157MW090	1	0,2514	0,02	0,39	344,42	22,78	0,75	1,20
157MW090	Talstraße	157MW090	157MW080	1	0,3904	0,04	0,52	460,86	22,65	0,90	1,11
157MW080	Talstraße	157MW080	157MW070	1	0,3578	0,03	0,55	485,13	22,73	0,90	1,17
157MW070	Talstraße	157MW070	157MW060	1	0,3312	0,03	0,58	505,92	22,70	0,90	1,22
134MW070_1	Römersbühler Straße	134MW070	134MW080	1	0,1933	0,03	0,03	-43,71	20,35	0,25	-0,89

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
134MW100	Römersbühler Straße	134MW100	134MW090	1	0,6419	0,06	0,06	61,06	20,12	0,30	0,86
134MW090	Römersbühlerstraße	134MW090	134MW080	1	0,3381	0,03	0,09	91,08	20,26	0,29	1,38
134MW080	Römersbühler Straße	134MW080	170MW070	1	0,1975	0,02	0,14	64,71	21,66	0,25	1,32
170MW070	Wolfslegelstraße	170MW070	170MW060	1	0,3445	0,03	0,17	93,48	21,18	0,25	1,90
170MW060	Wolfslegelstraße	170MW060	170MW050	1	0,4300	0,04	0,21	130,96	20,61	0,29	1,98
170MW050	Wolfslegelstraße	170MW050	170MW030	1	0,3498	0,03	0,24	161,57	20,47	0,40	1,29
170MW030	Wolfslegelstraße	170MW030	170MW020	1	0,2211	0,02	0,26	180,33	20,81	0,40	1,43
170MW020	Wolfslegelstraße	170MW020	170MW010	1	0,1190	0,01	0,27	190,46	20,80	0,40	1,52
170MW010	Wolfslegelstraße	170MW010	157MW060	0	0,0000	0,00	0,27	190,10	20,77	0,50	0,97
157MW060	Talstraße	157MW060	157MW050	1	0,4500	0,04	0,89	701,31	21,64	1,05	1,25
157MW050	Talstraße	157MW050	157MW040	0	0,0000	0,00	0,89	701,55	21,69	0,60	2,48
157MW040	Talstraße	157MW040	157MW030	1	0,4085	0,04	0,93	736,65	21,65	1,05	1,31
157MW030	Talstraße	157MW030	157MW020	0	0,0000	0,00	0,93	736,58	21,80	1,05	1,31
157MW020	Talstraße	157MW020	055MW110	0	0,0000	0,00	0,93	737,58	21,99	1,05	1,31
055MW110	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW110	055MW080	0	0,0000	0,00	0,93	737,88	21,98	1,05	1,31
055MW080	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW080	144MW020	0	0,0000	0,00	0,93	737,90	21,98	1,05	1,31
144MW020	Schmellerstraße	144MW020	408RAPX1	0	0,0000	0,00	0,93	738,07	22,04	1,05	1,31
408RAPX4	außerhalb Verkehrsfläche	408RAPX4	408RWY01	0	0,0000	0,00	0,00	670,11	22,15	0,52	1,61
408RWY01	außerhalb Verkehrsfläche	408RWY01	408RWY03	0	0,0000	0,00	0,00	672,82	21,85	0,52	1,62
073MW025	Hopfenhofer Straße	073MW025	073MW020	1	0,1289	0,01	0,01	13,01	20,02	0,25	0,27
071SW030	Höhenberger Straße	071SW030	071SW020	1	0,2715	0,02	0,02	1,00	0,24	0,00	0,00
071SW020	Höhenberger Straße	071SW020	071SW010	1	0,3407	0,03	0,06	0,12	7,35	0,01	0,26
071SW010	Höhenberger Straße	071SW010	073MW040	1	0,2949	0,03	0,09	0,15	256,33	0,01	0,46
073MW040	Hopfenhofer Straße	073MW040	073MW030	1	0,2401	0,02	0,11	-30,47	16,74	0,30	-0,43
073MW030	Hopfenhofer Straße	073MW030	073MW020	1	0,2548	0,02	0,13	-55,68	15,62	0,30	-0,79
073MW020	Hopfenhofer Straße	073MW020	073MW010	1	0,3019	0,03	0,17	51,51	24,05	0,30	0,73
073MW010	Hopfenhofer Straße	073MW010	122MW040	1	0,2000	0,02	0,19	63,01	24,14	0,30	0,89
122MW070	Pappenberger Straße	122MW070	122MW060	1	0,3834	0,03	0,03	37,81	20,01	0,15	1,27
122MW060	Pappenberger Straße	122MW060	122MW050	1	0,3381	0,03	0,06	68,16	19,57	0,30	0,96
122MW050	Pappenberger Straße	122MW050	122MW040	1	0,2632	0,02	0,09	92,82	20,44	0,30	1,31
122MW040	Pappenberger Straße	122MW040	122MW030	1	0,3284	0,03	0,31	176,75	20,75	0,40	1,41
122MW030	Pappenberger Straße	122MW030	122MW020	1	0,2601	0,02	0,33	200,54	20,65	0,40	1,60
122MW020	Pappenberger Straße	122MW020	122MW010	1	0,1690	0,02	0,34	215,68	20,56	0,40	1,72
122MW010	Pappenberger Straße	122MW010	157MW010	1	0,2298	0,02	0,36	237,53	20,41	0,50	1,21
157MW010	Talstraße	157MW010	055MW090	0	0,0000	0,00	0,36	237,35	20,40	0,50	1,21
055MW090	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW090	055MW070	0	0,0000	0,00	0,36	236,90	20,39	0,50	1,21
055MW160	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW160	055MW140	1	0,2771	0,02	0,62	254,79	21,46	0,40	2,03
055MW140	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW140	055MW120	0	0,0000	0,00	0,62	255,28	21,77	0,40	2,03
055MW120	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW120	055MW100	0	0,0000	0,00	0,62	255,84	21,85	0,40	2,04



Blatt 8 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
045MW070	Eichendorfstraße	045MW070	045MW080	1	0,4757	0,07	0,07	117,04	20,66	0,24	1,49
045MW080	Eichendorfstraße	045MW080	055MW190	0	0,0000	0,00	0,07	113,28	20,83	0,32	1,06
003MW003	Adalbert-Stifter-Straße	003MW003	003MW002	1	0,6281	0,07	0,07	68,24	20,11	0,30	0,97
003MW002	Adalbert-Stifter-Straße	003MW002	003MW001A	1	0,3533	0,04	0,10	104,24	20,21	0,30	1,47
003MW001 A	Adalbert-Stifter-Straße	003MW001A	003MW001	0	0,0000	0,00	0,10	102,76	20,37	0,30	1,45
003MW001	Adalbert-Stifter-Straße	003MW001	055MW210	1	0,1516	0,02	0,12	117,12	20,42	0,30	1,66
021MW100	An den Kreuzäckern	021MW100	021MW090	1	0,2474	0,02	0,02	24,15	20,02	0,13	0,97
021MW090	An den Kreuzäckern	021MW090	021MW080	1	0,3002	0,03	0,05	53,27	20,06	0,16	1,64
058MW030	Günhundweg	058MW030	058MW020	1	0,1592	0,01	0,01	16,25	20,04	0,11	0,89
058MW020	Günhundweg	058MW020	058MW010	1	0,3199	0,03	0,04	48,97	20,09	0,13	1,95
058MW010	Günhundweg	058MW010	021MW080	0	0,0000	0,00	0,04	48,82	20,29	0,12	2,00
021MW080	An den Kreuzäckern	021MW080	021MW070	1	0,3182	0,03	0,12	133,14	20,04	0,21	1,98
021MW070	An den Kreuzäckern	021MW070	021MW060	1	0,3140	0,03	0,15	164,99	20,22	0,22	2,35
021MW060	An den Kreuzäckern	021MW060	021MW050	1	0,1905	0,02	0,17	183,88	20,27	0,23	2,51
021MW050	An den Kreuzäckern	021MW050	021MW040	1	0,3145	0,03	0,19	213,25	20,17	0,36	1,80
021MW040	An den Kreuzäckern	021MW040	021MW030	1	0,1959	0,02	0,21	225,81	19,96	0,47	1,18
021MW030	An den Kreuzäckern	021MW030	021MW020	1	0,3732	0,03	0,25	252,71	19,52	0,45	1,36
021MW020	An den Kreuzäckern	021MW020	021MW010	1	0,2281	0,02	0,27	266,74	22,71	0,43	1,50
021MW010	An den Kreuzäckern	021MW010	055MW220	0	0,0000	0,00	0,27	285,97	22,81	0,38	1,78
055MW260	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW260	055MW250	1	0,2188	0,02	0,02	21,38	20,01	0,09	1,32
055MW250	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW250	055MW240	1	0,2240	0,02	0,04	43,26	20,02	0,10	2,27
055MW240	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW240	055MW230	1	0,1276	0,01	0,05	55,68	20,12	0,11	2,66
055MW230	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW230	055MW220	0	0,0000	0,00	0,05	54,62	20,06	0,31	0,53
055MW220	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW220	055MW210	0	0,0000	0,00	0,32	327,23	23,05	0,40	2,60
055MW210	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW210	055MW200	1	0,2701	0,02	0,46	446,44	20,73	0,40	3,55
059MW020	Haager Straße	059MW020	059MW030	1	0,5564	0,05	0,05	34,28	17,36	0,15	0,95
059MW030	Haager Straße	059MW030	055MW200	0	0,0000	0,00	0,05	33,81	19,41	0,25	0,54
055MW200	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW200	055MW190	0	0,0000	0,00	0,51	477,86	20,76	0,39	2,90
055MW190	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW190	055MW180	1	0,2621	0,02	0,61	607,32	20,79	0,48	2,50
055MW180	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW180	055MW160	1	0,1701	0,02	0,62	618,79	22,45	0,58	2,21
193MW020	Rosenhof	193MW020	193MW010	1	0,4770	0,04	0,04	28,99	18,98	0,13	0,99
193MW010	Rosenhof	193MW010	055MW160	0	0,0000	0,00	0,04	41,72	23,34	0,24	0,71
055MW160_1	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW160	055MW150	0	0,0000	0,02	0,77	413,67	22,50	0,50	2,11
135MW010_1	Rosenhofer Straße	135MW010	055MW170	1	0,3896	0,08	0,00	62,13	20,43	0,30	0,88
055MW170	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW170	055MW150	0	0,0000	0,00	0,00	60,56	19,75	0,30	0,86

Blatt 9 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
055MW150	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW150	055MW130	1	0,2230	0,02	0,79	455,98	21,74	0,50	2,32
055MW130	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW130	055MW100	0	0,0000	0,00	0,79	456,48	21,81	0,50	2,32
055MW100	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW100	055MW070	0	0,0000	0,00	1,51	712,85	21,83	0,90	1,72
144MW050	Schmellerstraße	144MW050	144MW040	1	0,2975	0,03	0,03	28,99	20,61	0,25	0,59
144MW040	Schmellerstraße	144MW040	144MW030	1	0,2601	0,02	0,05	54,46	20,52	0,29	0,82
144MW030	Schmellerstraße	144MW030	144MW010	1	0,2254	0,02	0,07	75,06	20,13	0,40	0,60
144MW010	Schmellerstraße	144MW010	055MW070	0	0,0000	0,00	0,07	74,60	20,23	0,40	0,59
055MW070	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW070	055MW060	1	0,2000	0,02	1,97	1020,83	21,13	0,90	2,47
055MW060	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW060	408RAPX6	0	0,0000	0,00	1,97	1020,91	21,14	0,90	2,47
079RW020	In der Wehr	408RAPX7	408RWY02	0	0,0000	0,00	0,00	908,21	21,18	0,41	3,49
408RWY02	außerhalb Verkehrsfläche	408RWY02	408RWY03	0	0,0000	0,00	0,00	906,98	21,26	0,44	3,17
408RWY03	außerhalb Verkehrsfläche	408RWY03	408RWY04	0	0,0000	0,00	0,00	1576,79	21,86	0,49	4,07
110RW050	Ludwig-Schmidt-Straße	110RW050	110RW040	1	0,1040	0,00	0,00	10,83	15,96	0,06	0,93
110RW040	Ludwig-Schmidt-Straße	110RW040	200RW060	0	0,0000	0,00	0,00	10,83	16,65	0,08	0,54
110RW070	Ludwig-Schmidt-Straße	110RW070	110RW060	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110RW060	außerhalb Verkehrsfläche	110RW060	200RW070A P	0	0,0000	0,00	0,00	-1,71	17,22	0,11	-0,10
190RW008	Sebastianstraße	190RW008	190RW009	0	0,0000	0,00	0,00	4,99	24,95	0,39	0,04
190RW050	Sebastianstraße	190RW050	190RW040	1	0,7192	0,00	0,00	155,59	20,08	0,25	1,60
190RW040	Sebastianstraße	190RW040	190RW030	0	0,0000	0,00	0,00	155,92	20,71	0,36	1,04
190RW030	Sebastianstraße	190RW030	190RW020	0	0,0000	0,00	0,00	157,14	21,37	0,44	0,85
190RW020	Sebastianstraße	190RW020	190RW010	1	0,8643	0,00	0,00	245,56	20,29	0,45	1,33
190RW010	Sebastianstraße	190RW010	190RW009	0	0,0000	0,00	0,00	245,30	20,75	0,37	1,58
190RW009	Sebastianstraße	190RW009	200RW080	0	0,0000	0,00	0,00	242,64	20,79	0,40	1,93
200RW090	St 2168 Bahnhofstraße	200RW090	200RW080	1	6,2093	0,00	0,00	149,62	38,96	0,40	1,19
200RW080	St 2168 Bahnhofstraße	200RW080	200RW070	0	0,0000	0,00	0,00	299,92	22,96	0,40	2,39
200RW070	St 2168 Bahnhofstraße	200RW070	200RW060	1	0,2977	0,00	0,00	321,46	21,57	0,26	2,02
200RW060	St 2168 Bahnhofstraße	200RW060	406RW020	0	0,0000	0,00	0,00	329,61	21,73	0,33	1,44
038SW001	Breslauer Straße	038SW001	038SW002	1	0,5130	0,05	0,05	0,06	3,25	0,00	0,39
038SW002	Breslauer Straße	038SW002	038SW003	0	0,0000	0,00	0,05	0,06	5,78	0,00	0,34
038SW008	Breslauer Straße	038SW008	038SW003	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
038SW003	Breslauer Straße	038SW003	038SW004	0	0,0000	0,00	0,05	1,00	2,45	0,00	0,00
038SW004	Breslauer Straße	038SW004	038SW005	1	0,3070	0,03	0,09	-1,00	0,10	0,00	0,00
141MW002	Schlesierstraße	141MW002	141MW001	1	0,3576	0,03	0,03	21,39	19,99	0,07	2,07
141MW001	Schlesierstraße	141MW001	038SW005	0	0,0000	0,00	0,03	21,36	19,74	0,08	1,56
038SW005	Breslauer Straße	038SW005	038SW006	1	0,3221	0,03	0,15	21,47	20,20	0,08	1,37
038SW006	Breslauer Straße	038SW006	038SW007	1	0,1651	0,01	0,17	21,47	20,02	0,07	1,58
038SW007	Breslauer Straße	038SW007	102MW007	0	0,0000	0,00	0,17	21,47	20,57	0,11	0,90
102MW007	Mittelbergweg	102MW007	102MW006	1	0,5219	0,05	0,21	71,29	20,05	0,30	1,01
102MW006	Mittelbergweg	102MW006	102MW005	1	0,4679	0,04	0,25	113,10	20,35	0,30	1,60

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
102MW005	Mittelbergweg	102MW005	102MW004	1	0,4394	0,04	0,29	153,02	20,54	0,30	2,16
102MW004	Mittelbergweg	102MW004	102MW003	1	0,3231	0,03	0,32	182,37	20,58	0,30	2,58
102MW003	Mittelbergweg	102MW003	102MW001	1	0,4207	0,04	0,36	223,20	20,27	0,25	2,70
102MW001	Mittelbergweg	102MW001	200MW030	1	0,1040	0,02	0,38	222,77	20,68	0,26	2,56
005SW005	Am Alten Bahnhof	005SW005	005SW004	1	0,1750	0,02	0,02	-9,65	20,95	0,17	-0,33
005SW004	Am Alten Bahnhof	005SW004	005SW003	1	0,0912	0,01	0,03	-12,32	21,09	0,20	-0,39
005SW003	Am Alten Bahnhof	005SW003	005SW002	1	0,2231	0,02	0,05	-16,55	19,38	0,20	-0,53
005SW002	Am Alten Bahnhof	005SW002	005SW001	1	0,2542	0,03	0,08	-22,50	18,36	0,20	-0,72
005SW001	Am Alten Bahnhof	005SW001	027MW012	0	0,0000	0,00	0,08	-27,68	18,06	0,20	-0,88
016MW006	Am Sauerbrunnen	016MW006	016MW007	1	0,2896	0,03	0,03	17,86	20,01	0,07	1,59
016MW007	Am Sauerbrunnen	016MW007	016MW008	0	0,0000	0,00	0,03	17,70	19,68	0,17	0,50
016MW008	Am Sauerbrunnen	016MW008	027MW011	0	0,0000	0,00	0,03	19,17	19,51	0,25	0,39
016MW005	Am Sauerbrunnen	016MW005	016MW004	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
016MW004	Am Sauerbrunnen	016MW004	016MW003	1	0,3963	0,04	0,04	37,96	21,72	0,25	0,77
016MW003	Am Sauerbrunnen	016MW003	016MW002	1	0,3435	0,03	0,07	65,21	21,82	0,25	1,33
016MW002	Am Sauerbrunnen	016MW002	016MW001	1	0,5132	0,05	0,11	110,12	20,16	0,25	2,24
016MW001	Am Sauerbrunnen	016MW001	027MW002	0	0,0000	0,00	0,11	107,16	20,28	0,25	2,18
150SW001	Seewiesenweg	150SW001	047SW001	1	0,4065	0,04	0,04	0,04	7,39	0,00	0,34
047SW001	Erlweg	047SW001	047SW002	0	0,0000	0,00	0,04	1,00	1,54	0,00	0,00
047SW002	Erlweg	047SW002	047SW003	1	0,4086	0,04	0,07	0,17	5,93	0,01	0,31
047SW003	Erlweg	047SW003	047SW004	0	0,0000	0,00	0,07	0,15	6,24	0,01	0,33
047SW004	Erlweg	047SW004	047SW005	0	0,0000	0,00	0,07	1,00	3,25	0,00	0,00
047SW005	Erlweg	047SW005	064SW030	1	0,5017	0,05	0,12	0,16	7,93	0,01	0,57
064SW010	Heidweg	064SW010	064SW020	1	0,5291	0,05	0,05	0,05	6,46	0,00	0,29
064SW020	Heidweg	064SW020	064SW030	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	167,66	0,00	0,32
064SW050	Heidweg	064SW050	064SW040	1	0,1129	0,01	0,01	0,01	9,49	0,00	0,15
064SW040	Heidweg	064SW040	064SW030	0	0,0000	0,00	0,01	0,01	108,67	0,00	0,25
064SW030	Heidweg	064SW030	064SW060	1	0,5713	0,05	0,23	0,23	11,28	0,01	0,28
064SW060	Heidweg	064SW060	064SW070	0	0,0000	0,00	0,23	0,23	44,36	0,01	0,22
064SW070	Heidweg	064SW070	064SW080	0	0,0000	0,00	0,23	0,27	41,92	0,02	0,22
064SW080	Heidweg	064SW080	064SW090	0	0,0000	0,00	0,23	1,00	13,36	0,01	1,15
064SW090	Heidweg	064SW090	064SW100	1	1,9863	0,36	0,59	0,59	231,40	0,03	0,23
043SW001	Dorfstraße	043SW001	043SW002	1	0,5360	0,05	0,05	0,05	6,65	0,01	0,17
043SW002	Dorfstraße	043SW002	043SW003	1	0,3855	0,03	0,08	1,00	0,15	0,00	0,00
043SW003	Dorfstraße	043SW003	043SW004	1	1,0365	0,09	0,18	0,18	26,47	0,01	0,32
043SW004	Dorfstraße	043SW004	043SW005	0	0,0000	0,00	0,18	0,18	23,10	0,01	0,32
043SW005	Dorfstr.	043SW005	043SW006	1	0,7457	0,07	0,24	0,24	78,88	0,01	0,37
043SW006	Dorfstr.	043SW006	043SW007	1	0,2827	0,03	0,27	0,27	253,87	0,01	0,39
043SW016	Dorfstraße	043SW016	043SW015	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
043SW015	Dorfstraße	043SW015	043SW014	1	0,6988	0,04	0,04	0,04	13,37	0,00	0,21
043SW014	Dorfstraße	043SW014	043SW013	1	0,3879	0,03	0,08	0,08	7,91	0,01	0,29
043SW013	Dorfstraße	043SW013	043SW012	0	0,0000	0,00	0,08	0,09	237,00	0,01	0,26
155SW001	Steinweg	155SW001	155SW002	2	0,4612	0,04	0,04	0,04	4,22	0,00	0,36
155SW002	Steinweg	155SW002	043SW012	0	0,0000	0,00	0,04	0,05	244,33	0,00	0,24

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
043SW012	Dorfstraße	043SW012	043SWX011	0	0,0000	0,00	0,12	-1,91	286,40	0,25	-0,04
043SWX011	Dorfstraße	043SWX011	043SW010	1	0,3056	0,03	0,15	-1,71	296,73	0,25	-0,03
173SW040	Zur Stiegl	173SW040	173SW030	1	0,5076	0,05	0,05	0,05	18,40	0,01	0,15
173SW030	Zur Stiegl	173SW030	173SW020	1	0,2804	0,03	0,07	0,07	109,75	0,01	0,18
173SW020	Zur Stiegl	173SW020	173SW010	0	0,0000	0,00	0,07	0,07	11,47	0,01	0,28
173SW010	außerhalb Verkehrsfläche	173SW010	173SW002	0	0,0000	0,00	0,07	1,00	5,58	0,00	0,00
173SW002	RÜB II, Pechhofer Straße	173SW002	173SW001	1	0,3631	0,03	0,10	0,19	8,92	0,01	0,56
173SW001	RÜB II, Pechhofer Straße	173SW001	043SW010	0	0,0000	0,00	0,10	0,12	9,24	0,01	0,42
043SW010	Dorfstraße	043SW010	043SW020	0	0,0000	0,00	0,28	-2,18	291,52	0,25	-0,04
101SW001	Lohweg	101SW001	101SW002	1	0,4386	0,01	0,01	0,01	97,83	0,00	0,20
101SW002	Lohweg	101SW002	101SW003	1	0,2324	0,02	0,03	1,00	0,24	0,00	0,00
101SW003	Lohweg	101SW003	101SW004	1	0,2963	0,03	0,06	0,13	163,97	0,01	0,29
101SW004	Lohweg	101SW004	101SW005	1	0,2115	0,02	0,08	0,15	197,29	0,01	0,36
101SW005	Lohweg	101SW005	101SW006	1	0,2856	0,03	0,10	1,00	0,15	0,00	0,00
101SW006	Lohweg	101SW006	101SW007	1	0,5116	0,05	0,15	0,28	4,89	0,01	0,45
101SW007	Lohweg	101SW007	043SW020	0	0,0000	0,00	0,15	-1,79	295,42	0,25	-0,04
043SW020	Dorfstraße	043SW020	043SW030	1	0,3138	0,03	0,47	1,27	237,43	0,25	0,03
043SW030	Dorfstraße	043SW030	043SW009	0	0,0000	0,00	0,53	-0,10	299,27	0,25	0,00
064SW004	Heidweg	064SW004	043SW009	1	0,6840	0,07	0,07	0,07	287,63	0,17	0,00
043SW009	Dorfstr.	043SW009	043SW008	1	0,6337	0,07	0,66	0,04	227,68	0,00	0,20
043SW008	Dorfstraße	043SW008	043SW007	0	0,0000	0,00	0,66	0,04	229,46	0,01	0,07
043SW007	Dorfstraße	043SW007	112SW001	1	0,2802	0,03	0,96	0,34	231,38	0,01	0,29
112SW001	Mühlweg	112SW001	112SW002	1	0,5803	0,05	1,01	0,39	258,83	0,02	0,30
112SW002	Mühlweg	112SW002	112SW003	1	0,4413	0,04	1,05	0,43	235,01	0,02	0,33
112SW003	Mühlweg	112SW003	064SW100	1	0,4895	0,04	1,09	0,47	236,49	0,02	0,34
064SW100	Heidweg	064SW100	064SW110	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	242,55	0,03	0,41
064SW110	Heidweg	064SW110	064SW120	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	246,38	0,03	0,40
064SW120	Heidweg	064SW120	064SW130	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	244,57	0,03	0,40
064SW130	Heidweg	064SW130	064SW140	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	244,61	0,03	0,40
064SW140	Heidweg	064SW140	064SW150	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	249,18	0,03	0,40
064SW150	Heidweg	064SW150	064SW160	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	244,80	0,03	0,39
064SW160	Heidweg	064SW160	064SW170	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	249,68	0,03	0,39
064SW170	Heidweg	064SW170	064SW180	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	280,98	0,03	0,31
064SW180	Heidweg	064SW180	064SW190	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	260,68	0,03	0,28
064SW190	Heidweg	064SW190	064SW200	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	259,17	0,11	0,05
064SW200	Heidweg	064SW200	064SW210	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	265,12	0,10	0,05
064SW210	Heidweg	064SW210	064SW220	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	265,90	0,03	0,29
064SW220	Heidweg	064SW220	064SW230	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	295,00	0,03	0,26
064SW230	Heidweg	064SW230	064SW240	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	294,62	0,03	0,28
064SW240	Heidweg	064SW240	064SW250	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	274,49	0,03	0,29
064SW250	Heidweg	064SW250	064SW260	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	289,82	0,03	0,26
064SW260	Heidweg	064SW260	064SW270	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	291,16	0,03	0,31

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
064SW270	Heidweg	064SW270	064SW280	0	0,0000	0,00	1,68	-11,59	23,61	0,14	-0,42
064SW280	Heidweg	064SW280	064SW290	0	0,0000	0,00	1,68	-20,10	22,52	0,20	-0,47
064SW290	Heidweg	064SW290	027SW008	0	0,0000	0,00	1,68	-22,75	21,29	0,25	-0,46
027SW008	Bärnwinklerstr	027SW008	027SW009	0	0,0000	0,00	1,68	25,92	26,73	0,23	0,54
027SW009	Bärnwinkler Straße	027SW009	027SW010	0	0,0000	0,00	1,68	29,90	27,00	0,24	0,62
027SW010	Bärnwinkler Straße	027SW010	027SW011	0	0,0000	0,00	1,68	31,91	27,62	0,22	0,69
027SW011	Bärnwinkler Straße	027SW011	027MW001	0	0,0000	0,00	1,68	-33,37	19,57	0,25	-0,68
027MW001	Bärnwinkler Straße	027MW001	027MW002	0	0,0000	0,00	1,68	-36,27	19,63	0,30	-0,51
027MW002	Bärnwinkler Straße	027MW002	027MW003	1	0,2009	0,02	1,81	107,14	23,63	0,30	1,52
027MW003	Bärnwinkler Straße	027MW003	027MW004	0	0,0000	0,00	1,81	112,12	23,44	0,35	1,17
052MW001_1	Fichtawiesen	052MW001	027MW004	0	0,0000	0,03	0,03	-19,00	17,60	0,25	-0,39
027MW004	Bärnwinkler Straße	027MW004	027MW005	0	0,0000	0,00	1,84	113,91	23,99	0,35	1,18
051MW004	Fichtachweg	051MW004	051MW003	1	0,4782	0,04	0,04	46,27	20,02	0,25	0,94
051MW003	Fichtachweg	051MW003	051MW002	1	0,3761	0,03	0,08	80,77	20,10	0,25	1,65
051MW002	Fichtachweg	051MW002	051MW001	1	0,2596	0,02	0,10	104,09	20,47	0,25	2,12
051MW001	Fichtachweg	051MW001	027MW005	0	0,0000	0,00	0,10	104,08	20,58	0,25	2,12
027MW005	Bärnwinkler Straße	027MW005	027MW006	1	0,4024	0,04	1,98	214,48	21,91	0,40	1,71
027MW006	Bärnwinkler Straße	027MW006	027MW007	0	0,0000	0,00	1,98	217,12	22,03	0,40	1,73
093MW001	Kirchweiherstraße	093MW001	093MW002	1	0,3910	0,04	0,04	38,42	20,02	0,13	1,44
093MW002	Kirchweiherstraße	093MW002	093MW003	1	0,2158	0,02	0,05	59,31	20,13	0,15	2,00
093MW003	Kirchweiherstraße	093MW003	027MW007	1	0,1563	0,01	0,07	75,05	20,19	0,14	2,68
027MW007	Bärnwinkler Straße	027MW007	027MW008	0	0,0000	0,00	2,05	282,37	21,04	0,40	2,25
027MW020	Bärnwinklerstr	027MW020	027MW008	1	0,1306	0,01	0,01	10,36	18,68	0,06	1,21
027MW008	Bärnwinkler Straße	027MW008	027MW009	1	0,1884	0,02	2,08	304,26	20,94	0,40	2,42
027MW009	Bärnwinklerstr	027MW009	027MW010	0	0,0000	0,00	2,08	304,32	21,03	0,40	2,42
095MW010	Kollermühlweg	095MW010	095MW020	1	0,2720	0,02	0,02	26,52	20,02	0,13	1,04
095MW020	Kollermühlweg	095MW020	095MW030	1	0,2011	0,02	0,04	46,34	20,57	0,15	1,54
095MW030	Kollermühlweg	095MW030	118MW010	0	0,0000	0,00	0,04	46,11	20,20	0,12	1,90
416PW020	Kollermühlweg	416PW020	095MW070	0	0,0000	0,00	0,00	-11,06	19,44	0,11	-1,16
027SW001	Bärnwinkler Straße	027SW001	027SW002	1	0,3108	0,02	0,02	0,02	11,11	0,00	0,11
027SW002	Bärnwinkler Straße	027SW002	027SW003	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	14,84	0,01	0,06
151SW004	Seilerwiesen	151SW004	151SW003	1	0,3516	0,03	0,03	0,03	42,03	0,00	0,16
151SW003	Seilerwiesen	151SW003	151SW002	1	0,2784	0,03	0,06	0,06	14,19	0,01	0,19
151SW002	Seilerwiesen	151SW002	151SW001	1	0,1931	0,02	0,07	0,07	207,82	0,01	0,20
151SW001	Seilerwiesen	151SW001	027SW003	0	0,0000	0,00	0,07	0,07	85,83	0,01	0,17
027SW003	Bärnwinkler Straße	027SW003	027SW004	0	0,0000	0,00	0,09	1,00	6,09	0,00	7,74
027SW004	Bärnwinkler Straße	027SW004	027SW005	1	0,3031	0,03	0,12	0,12	24,47	0,01	0,16
027SW005	Bärnwinkler Straße	027SW005	027SW006	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	109,54	0,01	0,17
027SW006	Bärnwinkler Straße	027SW006	027SW007	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	95,91	0,01	0,17
027SW007	Bärnwinkler Straße	027SW007	132SW001	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	30,38	0,01	0,19
132SW001	Rappelhuth	132SW001	132SW002	1	0,4503	0,04	0,16	0,16	82,03	0,01	0,24
132SW002	Rappelhuth	132SW002	132SW003	1	0,3024	0,03	0,19	0,19	84,14	0,01	0,23
132SW003	Rappelhuth	132SW003	132SW004	1	0,1487	0,01	0,20	0,20	92,27	0,01	0,20

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
132SW004	Rappelhuth	132SW004	132SW005	1	0,1447	0,01	0,21	0,21	37,89	0,01	0,20
132SW005	Rappelhuth	132SW005	095SW020	0	0,0000	0,00	0,21	0,21	229,81	0,01	0,22
095SW020	Kollermühlweg	095SW020	095SW010	0	0,0000	0,00	0,21	0,21	229,81	0,01	0,27
095SW090	Kollermühlweg	095SW090	095SW080	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
095SW080	Kollermühlweg	095SW080	095SW070	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
095SW070	Kollermühlweg	095SW070	095SW060	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
095SW060	Kollermühlweg	095SW060	095SW050	1	0,7721	0,07	0,07	0,07	23,63	0,01	0,11
095SW050	Kollermühlweg	095SW050	095SW040	1	0,5300	0,05	0,12	0,12	296,33	0,01	0,18
095SW040	Kollermühlweg	095SW040	095SW030	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	28,84	0,01	0,17
095SW030	Kollermühlweg	095SW030	095SW010	1	0,5614	0,08	0,20	0,20	42,02	0,02	0,17
095SW010	Kollermühlweg	095SW010	416PW010	0	0,0000	0,00	0,41	0,41	100,21	0,02	0,31
095MW070	Kollermühlweg	095MW070	095MW060	0	0,0000	0,00	0,41	-22,24	19,35	0,18	-0,84
052MW001	Fichtawiesen	052MW001	052MW002	1	0,2940	0,03	0,03	39,22	17,31	0,23	0,82
052MW002	Fichtawiesen	052MW002	052MW003	1	0,3048	0,03	0,05	59,39	18,60	0,25	1,21
052MW003	Fichtawiesen	052MW003	052MW004	1	0,2823	0,03	0,08	82,11	18,96	0,25	1,67
052MW004	Fichtawiesen	052MW004	052MW005	0	0,0000	0,00	0,08	78,75	19,03	0,25	1,60
052MW005	Fichtawiesen	052MW005	095MW080	1	0,4470	0,04	0,12	75,32	18,99	0,25	1,53
095MW100	Kollermühlweg	095MW100	095MWX01	0	0,0000	0,00	0,00	-40,31	22,87	0,20	-1,28
095MWX01	Kollermühlweg	095MWX01	095MW090	0	0,0000	0,00	0,00	-40,55	22,67	0,35	-0,42
095MW090	Kollermühlweg	095MW090	095MW080	0	0,0000	0,00	0,00	-41,09	22,52	0,35	-0,43
095MW080	Kollermühlweg	095MW080	095MW060	0	0,0000	0,00	0,12	57,56	18,89	0,30	0,81
095MW060	Kollermühlweg	095MW060	095MW050	0	0,0000	0,00	0,53	56,76	27,35	0,30	0,80
095MW050	Kollermühlweg	095MW050	118MW010	0	0,0000	0,00	0,53	60,90	27,49	0,30	0,86
118MW010	Obere Wiesenstraße	118MW010	118MW030	1	0,2161	0,02	0,60	88,94	18,46	0,32	0,81
093MW004	Kirchweiherstraße	093MW004	093MW005	1	0,6695	0,06	0,06	41,30	20,08	0,15	1,30
093MW005	Kirchweiherstraße	093MW005	118MW050	0	0,0000	0,00	0,06	41,42	20,37	0,14	1,50
118MW060	obere Wiesenstr.	118MW060	118MW050	1	0,4284	0,04	0,04	-15,74	20,14	0,25	-0,32
118MW050	Obere Wiesenstraße	118MW050	118MW040	1	0,1762	0,02	0,11	43,67	25,39	0,30	0,62
118MW040	Obere Wiesenstraße	118MW040	118MW030	0	0,0000	0,00	0,11	47,52	25,53	0,30	0,67
118MW030	Untere Wiesenstraße	118MW030	162MW120	0	0,0000	0,00	0,71	119,40	18,26	0,34	0,83
162MW120	Untere Wiesenstraße	162MW120	162MW110	1	0,2651	0,02	0,73	116,94	25,64	0,50	0,60
162MW110	Untere Wiesenstraße	162MW110	162MW100	1	0,5172	0,08	0,81	120,75	25,65	0,50	0,61
162MW100	Untere Wiesenstraße	162MW100	162MW090	1	0,3053	0,03	0,84	136,15	25,70	0,50	0,69
162MW090	Untere Wiesenstraße	162MW090	162MW080	1	0,2609	0,02	0,86	147,93	25,39	0,50	0,75
162MW080	Untere Wiesenstraße	162MW080	162MW060	1	0,3392	0,03	0,89	162,33	22,58	0,50	0,83
162MW060	Untere Wiesenstraße	162MW060	162MW050	0	0,0000	0,00	0,89	164,42	24,82	0,50	0,84
162MW050	Untere Wiesenstraße	162MW050	162MW040	1	0,5151	0,05	0,94	188,63	22,70	0,75	0,66
162MW040	Untere Wiesenstraße	162MW040	162MW030	1	0,1509	0,01	0,95	197,81	22,81	0,75	0,69
162MW030	Untere Wiesenstraße	162MW030	162MW020	1	0,1847	0,02	0,97	207,32	24,64	0,75	0,72
162MW020	Untere Wiesenstraße	162MW020	162MW010	1	0,2043	0,02	0,99	218,97	24,72	0,75	0,76
162MW010	Untere Wiesenstraße	162MW010	027MW010	1	0,1709	0,02	1,00	231,21	24,80	0,75	0,80
027MW010	Bärnwinkler Straße	027MW010	027MW011	0	0,0000	0,00	3,09	523,65	21,80	0,90	1,27
027MW011	Bärnwinklerstr	027MW011	027MW012	1	0,5489	0,06	3,17	573,54	21,81	0,90	1,39
027MW012	Bärnwinkler Straße	027MW012	027MW013	0	0,0000	0,00	3,25	558,99	22,29	0,90	1,35

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
027MW013	Bärnwinklerstr	027MW013	027MW014	0	0,0000	0,00	3,25	560,62	22,44	0,90	1,35
027MW014	Bärnwinklerstr	027MW014	200MW031	0	0,0000	0,00	3,25	562,00	22,39	0,90	1,36
190MW006	Sebastianstraße	190MW006	190MW005	1	0,7192	0,07	0,07	0,08	4,61	0,01	0,31
190MW005	Sebastianstraße	190MW005	190MW004	0	0,0000	0,00	0,07	0,08	6,78	0,01	0,29
190MW009	Sebastianstraße	190MW009	190MW008	1	0,2062	0,02	0,02	16,08	20,09	0,09	1,17
190MW008	Sebastianstraße	190MW008	190MW007	0	0,0000	0,00	0,02	16,03	20,19	0,12	0,83
190MW007	Sebastianstraße	190MW007	190MW004	0	0,0000	0,00	0,02	15,89	20,87	0,13	0,75
190MW004	Sebastianstraße	190MW004	190MW003	0	0,0000	0,00	0,10	15,89	20,92	0,09	0,94
190MW003	Sebastianstraße	190MW003	190MW002	1	0,8643	0,55	0,65	16,28	20,53	0,25	0,33
190MW002	Sebastianstraße	190MW002	190MW001	0	0,0000	0,00	0,65	17,61	20,11	0,25	0,36
190MW001	Sebastianstraße	190MW001	190MW020	0	0,0000	0,00	0,65	-37,95	17,79	0,25	-0,77
190MW020	Sebastianstraße	190MW020	200MW031	0	0,0000	0,00	0,65	-43,26	17,90	0,25	-0,88
200MW031	St 2168 Bahnhofstraße	200MW031	200MW030	2	1,4262	0,25	4,14	581,94	22,73	0,90	1,41
200MW030	St 2168 Bahnhofstraße	200MW030	200MW029	0	0,0000	0,00	4,52	781,57	22,07	0,90	1,89
200MW029	St 2168 Bahnhofstraße	200MW029	406RAPX1	0	0,0000	0,00	4,52	781,69	22,07	0,90	1,89
406RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	406RAPX2	406RW010	0	0,0000	0,00	0,00	551,70	22,27	0,33	2,41
406RW010	außerhalb Verkehrsfläche	406RW010	406RW020	0	0,0000	0,00	0,00	553,16	22,08	0,32	2,52
406RW020	außerhalb Verkehrsfläche	406RW020	406RW030	0	0,0000	0,00	0,00	882,48	22,24	0,37	3,40
406RW030	außerhalb Verkehrsfläche	406RW030	406RW040	0	0,0000	0,00	0,00	880,87	22,35	0,46	2,51
406RW040	außerhalb Verkehrsfläche	406RW040	406RW050	0	0,0000	0,00	0,00	881,36	22,83	0,50	2,26
406RW050	außerhalb Verkehrsfläche	406RW050	406RW060	0	0,0000	0,00	0,00	882,33	23,07	0,43	2,72
403RRB02	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB02	403RRB04	0	0,0000	0,00	0,00	3787,37	22,09	3,50	0,50
403RRB04	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB04	403RRB07	0	0,0000	0,00	0,00	3290,46	21,84	1,40	2,14
403RRB07	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB07	403RRB08	0	0,0000	0,00	0,00	3297,49	21,60	3,35	0,21
403RRB08	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB08	403RRB09	0	0,0000	0,00	0,00	718,35	23,21	3,81	0,04
403RRB18	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB18	403RRB14	0	0,0000	0,00	0,00	528,69	24,92	0,97	0,68
403RRB11	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB11	403RRB12	0	0,0000	0,00	0,00	-1296,84	21,73	2,80	-0,10
403RRB12	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB12	403RRB13	0	0,0000	0,00	0,00	1139,75	21,60	2,54	0,10
403RRB14	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB14	403RRB15	0	0,0000	0,00	0,00	1043,08	33,93	0,89	1,41
403RRB16	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB16	403RRB17	0	0,0000	0,00	0,00	891,74	22,93	0,43	3,27
403RAPX5	außerhalb Verkehrsfläche	403RAPX5	403RRB06	0	0,0000	0,00	0,00	2103,99	26,03	0,63	3,53
105MW001	Marktplatz	105MW001	105MW002	1	0,2939	0,04	0,04	40,02	20,00	0,18	1,03
105MW002	Marktplatz	105MW002	105MW003	0	0,0000	0,00	0,04	38,09	20,34	0,25	0,78
004MW001	Alte Pfarrgasse	004MW001	004MW002	1	0,1314	0,02	0,02	17,94	20,05	0,09	1,09



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
004MW004	Alte Pfarrgasse	004MW004	004MW003	1	0,2013	0,03	0,03	27,30	19,29	0,19	0,69
136MW002	Alte Pfarrgasse	136MW002	004MW003	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004MW003	Alte Pfarrgasse	004MW003	004MW002	1	0,0902	0,01	0,04	39,08	18,97	0,25	0,80
004MW002	Türlgasse	004MW002	024MW001	1	0,1480	0,02	0,09	77,91	18,83	0,31	0,86
024MW001	An der Stadtmauer	024MW001	024MW002	1	0,1101	0,02	0,10	92,31	18,51	0,31	1,03
024MW002	Türlgasse	024MW002	024MW003	1	0,0528	0,01	0,11	101,96	18,24	0,30	1,01
024MW003	Türlgasse	024MW003	024MW004	0	0,0000	0,00	0,11	99,64	17,92	0,30	0,97
024MW004	Türlgasse	024MW004	159MW003	1	0,0608	0,01	0,12	106,25	18,25	0,34	1,12
159MW003	Türlgasse	159MW003	159MW002	0	0,0000	0,00	0,12	105,29	18,38	0,35	1,09
159MW002	Türlgasse	159MW002	159MW001	1	0,1604	0,02	0,15	126,33	18,47	0,35	1,31
159MW001	Türlgasse	159MW001	105MW003	1	0,0000	0,00	0,15	125,56	18,49	0,35	1,31
105MW003	Marktplatz	105MW003	105MW004	1	0,3825	0,06	0,25	211,59	18,28	0,44	1,15
105MW004	Marktplatz	105MW004	105MW005	0	0,0000	0,00	0,25	209,43	20,25	0,50	1,07
068SW001	Hinterm Calvarienberg	068SW001	018SW001	1	0,1349	0,01	0,01	0,01	261,15	0,00	0,34
018SW001	Am Sudhaus	018SW001	191MW010	0	0,0000	0,00	0,01	0,01	176,63	0,00	0,35
191MW010	B299 Am Sudhaus	191MW010	117MW001	1	0,1258	0,02	0,03	0,03	161,39	0,00	0,21
116MW010	B299 Neue Amberger Straße	116MW010	191MW020	1	0,1589	0,02	0,02	0,03	18,78	0,01	0,12
191MWX01	B299 Am Sudhaus	191MWX01	191MW030	1	0,1951	0,03	0,03	0,03	22,54	0,01	0,05
191MW030	B299 Am Sudhaus	191MW030	191MW020	0	0,0000	0,00	0,03	0,03	295,73	0,00	0,20
191MW020	B299 Am Sudhaus	191MW020	117MW001	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	90,51	0,02	0,03
117MW001	Obere Torstraße	117MW001	117MW002	1	0,0000	0,00	0,09	0,09	283,86	0,00	0,55
197MW050	B299 Pressather Straße	197MW050	197MW040	1	0,2392	0,02	0,02	25,77	18,08	0,19	0,55
197MW040	B299 Pressather Straße	197MW040	197MW030	1	0,2977	0,03	0,06	51,31	17,11	0,22	0,55
197MW030	B299 Pressather Straße	197MW030	197MW020	1	0,4849	0,05	0,11	88,29	16,35	0,27	0,72
197MW020	B299 Pressather Straße	197MW020	197MW010	0	0,0000	0,00	0,11	70,92	26,84	0,60	0,25
075MW008	Im Grabengrund	075MW008	075MW009	1	0,1846	0,02	0,02	20,71	19,93	0,14	0,74
075MW009	Im Grabengrund	075MW009	075MW010	1	0,1636	0,02	0,04	36,58	17,94	0,18	0,94
075MW010	Im Grabengrund	075MW010	075MW011	1	0,1895	0,02	0,06	54,24	22,81	0,25	1,10
075MW011	Im Grabengrund	075MW011	075MW012	1	0,2295	0,02	0,08	75,05	20,85	0,25	1,53
075MW012	Im Grabengrund	075MW012	057MW006	1	0,2751	0,03	0,11	102,28	20,35	0,25	2,08
057MW006	Im Grabengrund	057MW006	057MW005	0	0,0000	0,00	0,11	101,36	20,82	0,30	1,43
057MW005	Im Grabengrund	057MW005	057MW004	1	0,1895	0,02	0,13	114,60	20,87	0,30	1,62
057MW004	Gößenreuther Weg	057MW004	057MW003	0	0,0000	0,00	0,13	114,67	21,53	0,30	1,62
057MW003	Gößenreuther Weg	057MW003	075MW020	0	0,0000	0,00	0,13	115,63	21,85	0,30	1,64
075MW007	Im Grabengrund	075MW007	075MW006	2	37,5341	0,02	0,02	17,69	20,01	0,11	0,78
075MW006	Im Grabengrund	075MW006	075MW005	1	0,2405	0,02	0,04	41,03	20,06	0,14	1,27
075MW005	Im Grabengrund	075MW005	075MW004	1	0,2808	0,03	0,06	67,55	20,05	0,25	1,08
075MW004	Im Grabengrund	075MW004	075MW003	1	0,3031	0,03	0,09	94,06	22,01	0,30	1,33
075MW003	Im Grabengrund	075MW003	075MW002	1	0,2777	0,02	0,11	115,51	20,87	0,30	1,63
075MW002	Im Grabengrund	075MW002	075MW001	1	0,2649	0,02	0,14	138,56	20,68	0,30	1,96
075MW001	Im Grabengrund	075MW001	075MW020	1	0,2563	0,02	0,16	163,37	20,55	0,30	2,31
075MW020	Im Grabengrund	075MW020	057MW001	1	0,4120	0,04	0,33	301,48	21,03	0,40	2,40
057MW001	Im Grabengrund	057MW001	200MW012	0	0,0000	0,00	0,33	301,50	21,09	0,40	2,40



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
017MW008	Am Schönberg	017MW008	017MW009	2	0,6761	0,04	0,04	44,56	19,89	0,27	0,66
017MW009	Am Schönberg	017MW009	017MW010	1	0,4108	0,04	0,08	79,13	20,39	0,30	1,12
017MW010	Am Schönberg	017MW010	017MW011	1	0,2313	0,02	0,10	99,74	19,58	0,30	1,41
057MW009	Gößenreuther Weg	057MW009	057MW008	2	6,5386	0,06	0,06	28,26	24,30	0,09	1,90
057MW008	Gößenreuther Weg	057MW008	057MW007	1	0,1395	0,01	0,07	32,75	22,31	0,10	1,75
057MW007	Gößenreuther Weg	057MW007	017MW011	1	0,0934	0,01	0,08	36,95	21,60	0,26	0,57
017MW011	Am Schönberg	017MW011	017MW012	1	0,2556	0,03	0,21	150,23	20,75	0,30	2,13
017MW012	Am Schönberg	017MW012	200MW014	0	0,0000	0,00	0,21	147,04	21,43	0,30	2,08
017MW007	Am Schönberg	017MW007	017MW006	1	0,4612	0,04	0,04	45,31	20,02	0,20	0,89
017MW006	Am Schönberg	017MW006	017MW005	2	1,1325	0,03	0,08	80,88	20,12	0,26	0,92
017MW005	Am Schönberg	017MW005	017MW004	1	0,3779	0,04	0,11	121,73	20,45	0,37	1,00
017MW004	Am Schönberg	017MW004	017MW003	1	0,7219	0,08	0,19	201,35	20,24	0,38	1,63
017MW003	Am Schönberg	017MW003	017MW002	0	0,0000	0,00	0,19	201,29	20,37	0,18	3,70
017MW002	Am Schönberg	017MW002	017MW001	0	0,0000	0,00	0,19	201,32	20,44	0,18	3,76
017MW001	Am Schönberg	017MW001	200MW022	0	0,0000	0,00	0,19	201,19	20,45	0,27	2,25
139SW001	Schafweg	139SW001	139SW003	1	0,3071	0,03	0,03	0,03	75,53	0,00	0,52
139SW002	Schafweg	139SW002	139SW003	1	0,2563	0,03	0,03	0,03	99,53	0,00	0,40
139SW003	Schafweg	139SW003	139SW004	1	0,2263	0,02	0,08	0,08	23,79	0,00	0,34
139SW004	Schafweg	139SW004	139SW005	0	0,0000	0,00	0,08	0,08	22,89	0,00	0,40
139SW005	Schafweg	139SW005	139MW001	0	0,0000	0,00	0,08	0,11	12,95	0,00	0,45
156MW005	Sudetenstraße	156MW005	156MW004	1	0,6159	0,06	0,06	48,75	20,05	0,09	2,85
156MW004	Sudetenstraße	156MW004	156MW003	0	0,0000	0,00	0,06	48,75	20,12	0,09	2,91
156MW003	Sudetenstraße	156MW003	156MW002	0	0,0000	0,00	0,06	48,75	20,18	0,09	2,87
141MW003	Schlesierstraße	141MW003	141MW004	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141MW004	Schlesierstraße	141MW004	141MW005	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141MW005	Schlesierstraße	141MW005	141MW006	1	0,4225	0,04	0,04	42,55	19,98	0,11	1,92
141MW006	Schlesierstraße	141MW006	141MW007	1	0,2847	0,03	0,06	70,18	20,12	0,14	2,24
141MW007	Schlesierstraße	141MW007	156MW006	1	0,2125	0,02	0,08	91,07	20,08	0,12	3,65
156MW007	Sudetenstraße	156MW007	156MW006	1	0,1592	0,02	0,02	12,62	18,64	0,08	0,98
156MW006	Sudetenstraße	156MW006	156MW002	1	0,0871	0,01	0,11	110,21	20,07	0,22	1,52
156MW002	Sudetenstraße	156MW002	156MW001	1	0,2821	0,03	0,20	180,11	20,28	0,26	2,10
156MW001	Sudetenstraße	156MW001	139MW001	0	0,0000	0,00	0,20	180,12	20,40	0,16	3,94
139MW001	Schafweg	139MW001	200MW024	0	0,0000	0,00	0,28	180,21	20,49	0,17	3,63
406RAPX1	St 2168 Bahnhofstraße	406RAPX1	406RUE01	0	0,0000	0,00	4,52	279,15	16,74	0,86	0,69
406RAPX4	St 2168 Bahnhofstraße	406RAPX4	200MW028	0	0,0000	0,00	4,52	242,53	14,62	0,45	1,32
200MW028	St 2168 Bahnhofstraße	200MW028	200MW027	1	0,3255	0,03	4,55	259,46	15,11	0,46	1,39
200MW027	St 2168 Bahnhofstraße	200MW027	200MW026	1	0,1975	0,02	4,57	267,05	20,02	0,58	1,02
200MW026	St 2168 Bahnhofstraße	200MW026	200MW025	1	0,0000	0,00	4,57	269,29	23,55	0,63	0,93
200MW025	St 2168 Bahnhofstraße	200MW025	200MW024	1	0,2206	0,02	4,59	289,50	23,71	0,67	0,92
200MW024	St 2168 Bahnhofstraße	200MW024	200MW023	0	0,0000	0,00	4,88	448,85	21,25	0,79	1,04
200MW023	St 2168 Bahnhofstraße	200MW023	200MW022	1	0,6861	0,06	4,94	487,74	21,61	0,84	1,05
200MW022	St 2168 Bahnhofstraße	200MW022	200MW021	1	0,2518	0,03	5,15	701,26	21,09	0,88	1,42
200MW021	St 2168 Bahnhofstraße	200MW021	200MW020	1	0,4635	0,05	5,20	739,97	21,09	0,90	1,47
200MW020	St 2168 Bahnhofstraße	200MW020	200MW019	1	0,3067	4,06	9,26	767,76	21,08	0,90	1,53

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
200MW019	St 2168 Bahnhofstraße	200MW019	200MW018	1	0,2586	0,03	9,29	785,27	21,18	0,91	1,55
200MW018	St 2168 Bahnhofstraße	200MW018	200MW017	1	0,2442	0,03	9,31	799,95	21,40	0,92	1,55
200MW017	St 2168 Bahnhofstraße	200MW017	200MW016	1	0,2358	0,02	9,34	813,48	21,57	0,94	1,55
200MW016	St 2168 Bahnhofstraße	200MW016	200MW015	1	0,1783	0,02	9,36	822,68	21,69	0,95	1,56
200MW015	St 2168 Bahnhofstraße	200MW015	200MW014	1	0,1260	0,01	9,37	827,47	22,07	0,96	1,55
200MW014	St 2168 Bahnhofstraße	200MW014	200MW013	2	1,9403	0,33	9,91	989,07	21,98	1,01	1,54
200MW013	St 2168 Bahnhofstraße	200MW013	200MW012	1	0,2363	0,02	9,93	999,76	22,47	1,06	1,32
200MW012	St 2168 Bahnhofstraße	200MW012	200MW011	1	0,1978	0,02	10,27	1295,10	22,31	1,06	1,72
200MW011	St 2168 Bahnhofstraße	200MW011	197MW010	1	0,2045	0,02	10,29	1296,34	22,32	1,04	1,77
197MW010	B299 Pressather Straße	197MW010	117MW002	1	0,1084	0,01	10,41	1345,30	22,24	1,04	1,83
117MW002	Obere Torstraße	117MW002	117MW003	1	0,0000	0,00	10,50	1338,02	23,29	1,09	1,71
136MW001	Rößlwirtgasse	136MW001	117MW003	1	0,2463	0,04	0,04	33,60	20,06	0,13	1,19
117MW003	Obere Torstraße	117MW003	104MW001	0	0,0000	0,00	10,53	1358,96	23,27	1,12	1,69
104MW001	Marienplatz	104MW001	104MW002	1	0,2410	0,04	10,57	1374,04	23,44	1,11	1,72
104MW002	Marktplatz	104MW002	105MW008	0	0,0000	0,00	10,57	1376,81	23,65	1,11	1,74
105MW008	Marktplatz	105MW008	105MW007	1	0,1490	0,02	10,59	1388,87	23,76	1,08	1,81
105MW007	Marktplatz	105MW007	105MW006	1	0,1213	0,02	10,61	1400,77	23,74	1,03	1,92
105MW006	Marktplatz	105MW006	105MW005	0	0,0000	0,00	10,61	1418,40	24,01	1,01	2,00
105MW005	Marktplatz	105MW005	168MW005	1	0,3070	0,05	10,90	1570,11	23,99	1,09	1,86
161MW001	Untere Torstraße	161MW001	161MW002	1	0,1591	0,02	0,02	21,70	20,06	0,09	1,34
108MW001	Martin-Posser-Straße	108MW001	108MW002	1	0,2170	0,03	0,03	32,05	20,02	0,16	0,85
108MW002	Martin-Posser-Straße	108MW002	108MW003	1	0,1178	0,02	0,05	48,01	20,54	0,30	0,68
108MW003	Martin-Posser-Straße	108MW003	108MW004	1	0,1664	0,02	0,07	71,58	20,10	0,30	1,01
108MW004	Martin-Posser-Straße	108MW004	108MW005	0	0,0000	0,00	0,07	71,60	20,55	0,30	1,01
128MW001	Pflegamtsgasse	128MW001	128MW002	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128MW002	Pflegamtsgasse	128MW002	128MW003	1	0,2788	0,04	0,04	37,94	20,01	0,20	0,89
128MW003	Pflegamtsgasse	128MW003	108MW005	0	0,0000	0,00	0,04	37,17	20,26	0,25	0,76
108MW005	Martin-Posser-Straße	108MW005	108MW006	1	0,1535	0,02	0,14	128,59	20,28	0,35	1,34
108MW006	Martin-Posser-Straße	108MW006	161MW004	0	0,0000	0,00	0,14	128,43	20,37	0,35	1,33
161MW004	Untere Torstraße	161MW004	161MW003	0	0,0000	0,00	0,14	128,27	20,43	0,35	1,33
116SW020	B299 Neue Amberger Straße	116SW020	116SW010	1	0,1382	0,02	0,02	1,00	0,27	0,00	0,00
116SW010	B299 Neue Amberger Straße	116SW010	116MW020	1	0,2107	0,03	0,05	0,08	26,55	0,07	0,01
116SWX040	B299 Neue Amberger Straße	116SWX040	116SWX030	0	0,0000	0,00	0,00	-16152,43	4,70	0,35	-15,24
158MW031	Thumbachstraße	158MW031	158MW030	0	0,0000	0,00	0,00	-2,60	12,27	0,08	-0,18
158MW080	Thumbachstraße	158MW080	158MW070	1	0,7126	0,11	0,11	75,21	19,07	0,30	1,06
158MW070	Thumbachstraße	158MW070	158MW060	0	0,0000	0,00	0,11	75,15	19,34	0,30	1,06
158MWX01	Thumbachstraße	158MWX01	158MW060	1	0,2950	0,04	0,04	31,19	19,90	0,18	1,17
158MW060	Thumbachstraße	158MW060	158MW050	0	0,0000	0,00	0,15	106,24	19,93	0,30	1,50
158MW050	Thumbachstraße	158MW050	158MW040	0	0,0000	0,00	0,15	106,23	19,89	0,30	1,50
152MW041	Sonnenstraße	152MW041	152MW040	1	0,1708	0,01	0,01	0,01	24,93	0,00	0,05
152MW040	Sonnenstraße	152MW040	152MW030	1	0,4280	0,04	0,05	0,05	139,57	0,01	0,17
152MW030	Sonnenstraße	152MW030	152MW020	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	19,29	0,01	0,14

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
152SW020	Sonnenstraße	152SW020	152SW010	2	0,4037	0,04	0,04	0,04	14,98	0,01	0,13
152SW010	Sonnenstraße	152SW010	152MW060	1	0,2876	0,03	0,06	0,06	28,32	0,01	0,15
152MW060	Sonnenstraße	152MW060	152MW050	1	0,2763	0,02	0,09	0,09	94,28	0,01	0,16
152MW050	Sonnenstraße	152MW050	152MW020	1	0,2526	0,02	0,11	0,11	63,02	0,01	0,18
152MW020	Sonnenstraße	152MW020	152MW010	0	0,0000	0,00	0,16	0,17	28,25	0,06	0,02
152MW010	Sonnenstraße	152MW010	158MW110	0	0,0000	0,00	0,16	-14,25	17,68	0,10	-0,59
158MW110	Thumbachstraße	158MW110	158MW100	0	0,0000	0,00	0,16	-16,52	17,62	0,31	-0,18
158MW130	Thumbachstraße	158MW130	158MW120	1	0,2991	0,03	0,03	21,80	21,43	0,30	0,31
055MW040	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW040	055MW030	0	0,0000	0,00	0,00	-5,60	19,72	0,30	-0,08
110MW040	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW040	110MW030	1	0,8244	0,12	0,12	79,40	21,15	0,30	1,12
110MW030	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW030	110MW020	1	0,4836	0,04	0,17	106,91	21,23	0,30	1,51
110MW020	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW020	110MW010	0	0,0000	0,00	0,17	107,31	20,62	0,40	0,85
110MW010	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW010	055MW050	1	0,1304	0,01	0,18	115,13	20,66	0,40	0,92
055MW050	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW050	055MW030	0	0,0000	0,00	0,18	115,89	20,66	0,50	0,59
055MW030	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW030	055MW020	1	0,2670	0,02	0,20	138,76	20,57	0,50	0,71
055MW020	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW020	055MW010	1	0,2718	0,02	0,23	164,24	20,47	0,50	0,84
055MW010	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW010	158MW150	1	0,2783	0,03	0,25	189,88	20,59	0,50	0,97
152MW080	Sonnenstraße	152MW080	152MW070	1	0,1027	0,01	0,01	6,31	17,21	0,06	0,69
152MW070	Sonnenstraße	152MW070	158MW180	0	0,0000	0,00	0,01	6,31	17,32	0,04	1,40
158MW200	Thumbachstraße	158MW200	158MWX195	2	4,2086	0,09	0,09	56,72	22,10	0,25	1,16
158MWX195	Thumbachstraße	158MWX195	158MW190	1	0,6013	0,05	0,14	86,37	20,69	0,30	1,22
158MW190	Thumbachstraße	158MW190	158MW180	1	0,4499	0,04	0,18	111,54	20,33	0,30	1,58
158MW180	Thumbachstraße	158MW180	158MW170	1	0,3652	0,03	0,22	147,94	20,30	0,50	0,75
158MW170	Thumbachstraße	158MW170	158MW160	1	0,3165	0,03	0,25	175,15	20,42	0,50	0,89
158MW160	Thumbachstraße	158MW160	158MW150	1	0,2777	0,02	0,28	200,91	20,42	0,50	1,02
158MW150	Thumbachstraße	158MW150	158MW140	0	0,0000	0,00	0,53	386,06	20,56	0,69	0,84
158MW140	Thumbachstraße	158MW140	158MW120	1	0,6705	0,06	0,59	411,24	20,63	0,75	0,84
158MW120	Thumbachstraße	158MW120	158MW100	0	0,0000	0,00	0,62	429,34	21,46	0,80	0,85
158MW100	Thumbachstraße	158MW100	407RAPX2	2	1,3394	0,22	1,00	445,45	21,27	0,80	0,89
407RAPX2	St 2168 Bahnhofstraße	407RAPX2	407RUE01	0	0,0000	0,00	1,00	102,46	15,77	0,54	0,29
407RAPX1	Thumbachstraße	407RAPX1	158MW040	1	0,5906	0,06	1,06	121,53	19,83	0,46	0,64
158MW040	Thumbachstraße	158MW040	158MW030	0	0,0000	0,00	1,21	227,69	19,77	0,54	1,08
158MW030	Thumbachstraße	158MW030	158MW020	1	0,2598	0,03	1,23	248,14	19,95	0,56	1,14
158MW020	Thumbachstraße	158MW020	158MW010	1	0,3403	0,04	1,27	274,42	20,31	0,53	1,35
158MW010	Thumbachstraße	158MW010	116MW020	1	0,2152	0,03	1,30	274,04	20,49	0,48	1,51
116MW020	B299 Neue Amberger Straße	116MW020	116MW030	0	0,0000	0,00	1,35	273,57	20,71	0,47	1,57
116MW030	Stadtpark	116MW030	116MW040	0	0,0000	0,00	1,35	272,69	21,18	0,45	1,21
116MW040	Stadtpark	116MW040	116MW045	0	0,0000	0,00	1,35	271,52	21,13	0,55	1,00
116MW045	Stadtpark	116MW045	161MW005	0	0,0000	0,00	1,35	271,23	21,08	0,60	0,96
161MW005	Untere Torstraße	161MW005	161MW003	0	0,0000	0,00	1,35	270,95	21,05	0,68	1,00

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
161MW003	Untere Torstraße	161MW003	161MW002	0	0,0000	0,00	1,49	396,76	20,84	0,72	1,16
161MW002	Untere Torstraße	161MW002	168MW001	1	0,1733	0,03	1,54	436,77	20,72	0,71	1,29
168MW010	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW010	168MW002	1	0,0597	0,01	0,01	7,79	20,04	0,23	0,19
168MW015	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW015	168MW002	1	0,0657	0,01	0,01	8,60	20,02	0,23	0,21
168MW002	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW002	168MW001	1	0,0000	0,00	0,02	16,03	20,17	0,23	0,39
168MW001	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW001	168MW020	1	0,0000	0,00	1,56	449,58	20,50	0,67	1,44
189MW002	Badgäßl	189MW002	189MW001	1	0,0592	0,01	0,01	7,98	19,72	0,23	0,19
189MW001	Badgäßl	189MW001	168MW020	0	0,0000	0,00	0,01	7,71	20,22	0,23	0,19
168MW020	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW020	168MW003	0	0,0000	0,00	1,57	455,34	20,43	0,68	1,43
168MW003	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW003	168MW004	1	0,1752	0,03	1,60	475,25	20,37	0,64	1,59
168MW004	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW004	168MW005	1	0,0000	0,00	1,60	471,80	20,24	0,75	1,32
168MW005	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW005	168MW006	1	0,0000	0,00	12,50	1961,73	23,63	1,22	2,02
168MW006	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW006	402RAPX2	0	0,0000	0,00	12,50	1968,16	23,62	1,31	1,88
402RRB06	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB06	402RRB09	0	0,0000	0,00	0,00	133,16	28,39	0,14	1,97
402RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	402RAPX2	402RRB07	0	0,0000	0,00	12,50	1997,25	23,91	1,31	1,28
402RRB01	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB01	402RRB02	0	0,0000	0,00	0,00	879,41	24,11	3,13	0,05
402RRB13	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB13	402RRB10	0	0,0000	0,00	0,00	649,35	25,99	0,64	1,50
402RRB07	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB07	402RRB08	0	0,0000	0,00	12,50	1477,74	20,03	1,06	1,22
402RRB03	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB03	402RRB04	0	0,0000	0,00	0,00	843,50	26,05	4,38	0,03
402RRB10	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB10	402RRB11	0	0,0000	0,00	0,00	1304,95	25,86	0,53	3,69
402RRB09	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB09	402RRB12	0	0,0000	0,00	0,00	1358,57	25,70	0,12	7,76
020MW005	Am Weinbühl	020MW005	020MW006	1	0,2539	0,02	0,02	15,67	18,15	0,07	1,43
020MW006	Am Weinbühl	020MW006	020MW007	1	0,2475	0,02	0,05	30,88	19,36	0,08	2,28
020MW007	Am Weinbühl	020MW007	035MW009	0	0,0000	0,00	0,05	30,87	19,35	0,12	1,40
164MW006	Waldstraße	164MW006	164MW005	1	0,1758	0,02	0,02	10,51	19,99	0,08	0,77
164MW005	Waldstraße	164MW005	164MW004	1	0,2579	0,02	0,04	25,89	19,95	0,17	0,75
164MW004	Waldstraße	164MW004	164MW003	1	0,2746	0,02	0,06	41,19	20,47	0,28	0,60
164MW003	Waldstraße	164MW003	164MW002	1	0,3473	0,03	0,10	61,17	20,57	0,30	0,87
164MW002	Waldstraße	164MW002	164MW001	1	0,3263	0,03	0,12	79,92	20,36	0,29	1,14
164MW001	Waldstr.	164MW001	035MW006	1	0,0833	0,01	0,13	84,97	20,50	0,22	1,50
035MW006	Fichtachweg	035MW006	035MW007	1	0,1258	0,01	0,14	92,51	20,45	0,19	1,99
070MW003	Hochstraße	070MW003	070MW004	1	0,3057	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
070MW005	Hochstraße	070MW005	070MW004	1	0,2649	0,02	0,02	15,50	20,33	0,10	0,87
070MW004	Hochstraße	070MW004	070MW006	1	0,2185	0,02	0,11	28,25	20,19	0,11	1,32

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
070MW006	Hochstraße	070MW006	070MW007	1	0,1592	0,01	0,12	37,65	20,17	0,12	1,63
070MW007	Hochstraße	070MW007	035MW007	0	0,0000	0,00	0,12	37,63	20,36	0,12	1,71
181SW003	Rainweg	181SW003	181SW002	1	0,3738	0,04	0,04	0,04	8,49	0,00	0,24
181SW002	Rainweg	181SW002	181SW001	1	0,2218	0,02	0,06	1,00	0,17	0,00	0,00
181SW001	Rainweg	181SW001	070SW003	1	0,2587	0,03	0,09	-1,00	0,14	0,00	0,00
070SW003	Hochstraße	070SW003	070SW002	1	0,2746	0,03	0,12	1,00	0,34	0,00	0,00
070SW002	Hochstraße	070SW002	070SW001	1	0,4741	0,05	0,17	0,17	22,86	0,01	0,26
070SW001	Hochstraße	070SW001	070MW012	1	0,1048	0,00	0,17	1,00	1,31	0,00	0,00
070MW012	Hochstraße	070MW012	070MW011	1	0,3479	0,03	0,20	21,54	16,31	0,10	1,19
070MW011	Hochstraße	070MW011	070MW010	1	0,3118	0,03	0,23	39,95	18,07	0,12	1,67
070MW010	Hochstr.	070MW010	070MW009	1	0,1415	0,01	0,24	48,52	18,18	0,14	1,68
070MW009	Hochstraße	070MW009	070MW008	1	0,2802	0,03	0,26	65,20	19,58	0,19	1,62
070MW008	Hochstraße	070MW008	035MW007	1	0,2949	0,03	0,29	82,57	20,16	0,23	1,77
035MW007	Fichtachweg	035MW007	035MW008	0	0,0000	0,00	0,55	212,60	20,43	0,20	4,23
035MW008	Fichtachweg	035MW008	208MW010	1	0,2662	0,02	0,58	228,46	20,36	0,22	4,04
208MW040	Troschelhammerweg	208MW040	208MW030	1	1,7366	0,04	0,04	1,89	84,36	0,02	1,39
208MW030	Troschelhammerweg	208MW030	208MW020	1	0,1155	0,01	0,05	7,23	18,02	0,04	1,64
208MW020	Troschelhammerweg	208MW020	208MW010	0	0,0000	0,00	0,05	7,22	18,99	0,13	0,29
208MW010	Troschelhammerweg	208MW010	035MW009	0	0,0000	0,00	0,63	235,57	20,52	0,22	4,27
035MW009	Fichtachweg	035MW009	035MW010	1	0,1638	0,01	0,69	275,79	20,27	0,23	4,03
035MW010	Fichtachweg	035MW010	035MW011	1	0,1923	0,02	0,70	287,15	20,40	0,25	3,86
035MW011	Fichtachweg	035MW011	035MW012	1	0,2070	0,02	0,72	297,64	20,76	0,35	3,09
050MW006	Felsleite	050MW006	050MW005	1	0,5605	0,05	0,05	32,46	20,24	0,08	2,21
050MW005	Felsleite	050MW005	050MW004	1	0,1229	0,01	0,06	39,91	20,26	0,08	2,77
050MW004	Felsleite	050MW004	050MW003	1	0,2700	0,02	0,09	56,33	20,09	0,09	2,95
050MW003	Felsleite	050MW003	050MW002	1	0,0917	0,01	0,09	61,69	20,20	0,11	2,75
050MW002	Felsleite	050MW002	035MW012	0	0,0000	0,00	0,09	60,69	20,21	0,30	0,86
035MW012	Fichtachweg	035MW012	035MW013	0	0,0000	0,00	0,82	357,55	20,96	0,40	2,85
008MW004	Am Birka	008MW004	008MW003	1	0,4334	0,04	0,04	26,25	20,20	0,11	1,10
008MW006	Am Birka	008MW006	008MW005	1	0,2966	0,03	0,03	18,29	18,02	0,08	1,35
008MW005	Am Birka	008MW005	008MW003	1	0,3200	0,03	0,06	38,02	17,87	0,09	2,02
008MW003	Am Birka	008MW003	008MW002	1	0,1662	0,01	0,11	74,20	20,02	0,11	3,51
008MW002	Am Birka	008MW002	008MW001	0	0,0000	0,00	0,11	74,18	20,12	0,11	3,51
008MW001	Am Birka	008MW001	050MW010	0	0,0000	0,00	0,11	74,18	20,24	0,12	3,09
050MW012	Felsleite	050MW012	050MW011	1	0,4305	0,04	0,04	26,57	18,28	0,10	1,45
050MW011	Felsleite	050MW011	050MW010	1	0,2644	0,02	0,06	42,32	19,25	0,12	1,88
050MW010	Felsleite	050MW010	050MW009	1	0,2321	0,02	0,19	130,24	19,85	0,14	4,07
050MW009	Felsleite	050MW009	050MW008	0	0,0000	0,00	0,19	130,26	19,99	0,13	4,23
050MW008	Felsleite	050MW008	050MW007	1	0,0873	0,01	0,20	135,49	20,00	0,13	4,50
050MW007	Felsleite	050MW007	111MW004	0	0,0000	0,00	0,20	135,45	20,14	0,14	4,38
111SW009	Mühlleite	111SW009	111SW008	1	0,2246	0,02	0,02	0,02	113,24	0,00	0,22
111SW008	Mühlleite	111SW008	111MW007	0	0,0000	0,00	0,02	1,00	3,93	0,00	7,27
111MW007	Mühlleite	111MW007	111MW006	1	0,3733	0,03	0,05	21,36	21,01	0,13	0,80
111MW006	Mühlleite	111MW006	111MW005	1	0,2254	0,02	0,07	34,67	20,26	0,12	1,56

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
111MW005	Mühlleite	111MW005	111MW004	0	0,0000	0,00	0,07	34,66	20,37	0,11	1,59
111MW004	Mühlleite	111MW004	111MW003	0	0,0000	0,00	0,27	170,04	20,20	0,16	4,41
111MW003	Mühlleite	111MW003	111MW002	1	0,2297	0,02	0,30	183,95	20,18	0,18	3,66
111MW002	Mühlleite	111MW002	111MW001	1	0,0946	0,01	0,30	188,57	20,23	0,35	1,96
111MW001	Mühlleite	111MW001	035MW013	1	0,0014	0,00	0,30	186,19	20,73	0,35	1,94
035MW013	Fichtachweg	035MW013	198MW070	0	0,0000	0,00	1,12	542,88	20,91	0,40	4,32
167MW004	Weinstraße	167MW004	167MW003	1	0,4054	0,04	0,04	23,85	20,21	0,12	1,20
167MW003	Weinstraße	167MW003	167MW002	1	0,1708	0,02	0,05	34,08	20,54	0,13	1,63
020MW001	Am Weinbühl	020MW001	020MW002	1	0,1685	0,02	0,02	10,07	20,01	0,08	0,72
020MW002	Am Weinbühl	020MW002	020MW003	1	0,2344	0,02	0,04	24,06	20,06	0,12	1,02
020MW003	Am Weinbühl	020MW003	020MW004	1	0,2610	0,02	0,06	39,89	19,77	0,10	2,06
020MW004	Weinstraße	020MW004	167MW005	1	0,0826	0,01	0,07	44,96	19,40	0,08	3,03
167MW005	Weinstraße	167MW005	167MW002	1	0,2953	0,03	0,09	63,16	20,01	0,09	3,59
167MW002	Weinstraße	167MW002	167MW001	1	0,2341	0,02	0,17	111,42	20,09	0,14	3,57
167MW001	Weinstr.	167MW001	050MW001	0	0,0000	0,00	0,17	111,24	20,16	0,20	2,26
050MW001	Felsleite	050MW001	198MW050	1	0,1147	0,01	0,18	117,62	21,04	0,30	1,66
197MW060	B299 Pressather Straße	197MW060	197MW070	2	0,8650	0,11	0,11	20,65	21,77	0,25	0,42
197MW070	Pressarther Strasse	197MW070	198MW020	1	0,1197	0,00	0,11	20,63	23,08	0,29	0,31
020MW008	Am Weinbühl	020MW008	020MW009	1	0,2616	0,02	0,02	13,91	21,03	0,05	2,23
020MW009	Am Weinbühl	020MW009	020MW010	1	0,1998	0,02	0,04	25,09	21,00	0,06	2,96
020MW010	Am Weinbühl	020MW010	198MW010	0	0,0000	0,00	0,04	25,06	21,15	0,25	0,51
030MW003	Beim Saliterer	030MW003	030MW002	1	0,2606	0,02	0,02	15,67	20,36	0,25	0,32
030MW002	Beim Saliterer	030MW002	030MW001	1	0,4030	0,04	0,06	39,68	18,97	0,25	0,81
197MW120	B299 Pressather Straße	197MW120	197MW110	1	0,2184	0,02	0,02	13,24	20,05	0,03	3,49
RUE10-1	B299 Pressather Straße	RUE10-1	RUE10-2	0	0,0000	0,00	4,04	373,71	13,47	0,53	1,42
197MW160	B299 Pressather Straße	197MW160	197MW150	0	0,0000	0,00	4,04	358,22	14,05	0,52	1,59
197MW150	B299 Pressather Straße	197MW150	197MW140	0	0,0000	0,00	4,04	357,41	14,49	0,52	1,59
197MW140	B299 Pressather Straße	197MW140	197MW130	0	0,0000	0,00	4,04	355,36	26,89	0,53	1,56
197MW130	B299 Pressather Straße	197MW130	197MW110	0	0,0000	0,00	4,04	356,17	26,91	0,52	1,58
197MW110	B299 Pressather Straße	197MW110	197MW100	0	0,0000	0,00	4,06	366,45	20,02	0,54	1,57
197MW100	B299 Pressather Straße	197MW100	197MW090	0	0,0000	0,00	4,06	366,34	25,52	0,58	1,40
197MW090	B299 Pressather Straße	197MW090	197MW080	1	0,3333	0,03	4,09	386,77	25,34	0,63	1,32
197MW080	B299 Pressather Straße	197MW080	030MW001	0	0,0000	0,00	4,09	398,76	25,23	0,72	1,16
030MW001	Beim Saliterer	030MW001	198MW010	1	0,0857	0,00	4,15	427,98	25,11	0,78	1,00
198MW010	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW010	198MW020	1	0,3089	0,03	4,22	466,74	24,84	0,79	1,08
198MW020	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW020	198MW030	1	0,1562	0,01	4,34	503,06	24,77	0,83	1,09
198MW030	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW030	198MW040	1	0,4355	0,04	4,38	537,01	24,70	0,89	1,08
198MW040	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW040	198MW050	1	0,3126	0,03	4,40	565,74	25,07	0,96	1,06
198MW050	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW050	198MW060	1	0,2621	0,02	4,61	648,90	24,38	1,05	1,15
198MW060	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW060	198MW070	1	0,3479	0,03	4,64	661,98	25,54	1,05	1,18

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
198MW070	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW070	198MW080	1	0,2793	0,03	5,78	1117,70	22,29	1,20	1,52
198MW080	Felsmühlstraße	198MW080	198MW090	1	0,3219	0,02	5,80	1134,53	21,89	1,20	1,54
198MW090	Felsmühlstraße	198MW090	198MW100	1	0,3089	0,02	5,82	1162,73	22,05	1,18	1,59
125SW050	Pechhofer Straße	125SW050	198MW150	0	0,0000	0,00	0,00	-25,69	19,55	0,30	-0,36
019SW007	Am Waldbad	019SW007	019MW007	1	0,0489	0,01	0,01	1,00	0,88	0,00	0,00
019MW007	Am Waldbad	019MW007	019MW006	1	0,3717	0,04	0,04	28,40	20,77	0,17	0,98
019MW006	Am Waldbad	019MW006	019MW005	1	0,2035	0,02	0,06	43,67	20,77	0,13	0,94
019MW005	Am Waldbad	019MW005	019MW004	0	0,0000	0,00	0,06	43,66	20,89	0,16	0,71
019MW004	Am Waldbad	019MW004	019MW003	1	0,3536	0,04	0,10	70,34	20,86	0,20	0,88
019MW003	Am Waldbad	019MW003	019MW002	1	0,1924	0,02	0,12	84,30	20,97	0,21	0,97
019MW002	Am Waldbad	019MW002	019MW001	1	0,3740	0,04	0,16	112,43	20,98	0,22	1,22
019MW001	Am Waldbad	019MW001	198MW260	1	0,2099	0,02	0,18	126,24	20,75	0,22	1,32
077SW008	Im Markwinkel	077SW008	077SW007	1	0,7078	0,06	0,06	0,07	5,66	0,01	0,31
077SW007	Im Markwinkel	077SW007	077SW006	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	18,81	0,01	0,25
077SW006	Im Markwinkel	077SW006	077SW005	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	18,69	0,01	0,27
077SW005	Im Markwinkel	077SW005	077SW004	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	214,69	0,01	0,28
077SW004	Im Markwinkel	077SW004	077SW003	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	27,74	0,00	0,32
077SW003	Im Markwinkel	077SW003	077SW002	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	30,53	0,01	0,21
077SW009	Im Markwinkel	077SW009	077SW002	1	0,0830	0,01	0,01	0,01	17,76	0,00	0,12
077SW002	Im Markwinkel	077SW002	077SW001	0	0,0000	0,00	0,07	0,07	221,53	0,01	0,17
077SW001	Im Markwinkel	077SW001	198MW260	0	0,0000	0,00	0,07	0,07	261,58	0,01	0,22
198MW260	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW260	198MW250	1	0,1626	0,02	0,27	133,23	20,10	0,34	0,92
198MW250	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW250	198MW240	1	0,7411	0,04	0,31	142,68	19,69	0,36	0,91
198MW240	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW240	198MW230	1	0,5073	0,03	0,34	141,32	19,39	0,37	0,86
198MW230	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW230	405RAPX2	1	0,0166	0,00	0,34	122,56	19,00	0,37	0,76
405RAPX2	NEW 16 Felsmühlstraße	405RAPX2	405RAPX1	0	0,0000	0,00	0,34	104,36	19,02	0,39	0,60
405RAPX1	NEW 16 Felsmühlstraße	405RAPX1	198MW220	1	0,3619	0,02	0,37	100,36	19,04	0,39	0,81
198MW220	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW220	198MW210	1	0,2864	0,02	0,38	102,73	19,16	0,38	0,83
198MW210	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW210	198MW200	1	0,3242	0,02	0,40	98,73	19,11	0,37	0,81
198MW200	Felsmühlstr	198MW200	198MW190	1	0,3517	0,02	0,42	86,89	19,03	0,38	0,70
198MW190	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW190	198MW180	1	0,3641	0,02	0,44	76,61	18,98	0,36	0,64
198MW180	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW180	198MW170	1	0,3321	0,02	0,46	70,93	38,66	0,40	0,56
198MW170	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW170	198MW160	1	0,3420	0,02	0,48	73,87	37,82	0,35	0,77
198MW160	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW160	198MW150	1	0,3069	0,02	0,50	76,68	33,74	0,35	0,80
198MW150	Felsmühlstr	198MW150	198MW140	1	0,2732	0,02	0,51	80,03	29,39	0,35	0,83
198MW140	Felsmühlstr	198MW140	198MW130	1	0,3513	0,02	0,53	83,94	27,95	0,35	0,87



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
198MW130	Felsmühlstraße	198MW130	198MW120	1	0,3634	0,02	0,55	91,97	20,69	0,35	0,96
198MW120	Felsmühlstraße	198MW120	198MW110	1	0,4930	0,03	0,58	112,37	20,87	0,35	1,17
198MW110	Felsmühlstraße	198MW110	198MW100A P	0	0,0000	0,00	0,58	113,21	20,92	0,35	1,18
198MW100	Felsmühlstraße	198MW100	401RRB01	0	0,0000	0,00	6,40	1449,28	22,95	1,20	1,97
401RRB04	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB04	401RRB05	0	0,0000	0,00	0,00	102,83	49,12	0,22	0,79
401RRB05	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB05	401RRB12	0	0,0000	0,00	0,00	65,65	47,74	0,46	0,19
401RRB12	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB12	401RRB13	0	0,0000	0,00	0,00	-91,45	43,16	0,32	-0,42
401RRB01	Felsmühlstraße	401RRB01	401RRB02	0	0,0000	0,00	6,40	1439,00	22,96	1,15	1,99
401RRB02	Felsmühlstraße	401RRB02	401RRB03	0	0,0000	0,00	6,40	1452,42	23,02	1,12	1,81
401RRB03	Felsmühlstraße	401RRB03	401RRB06	0	0,0000	0,00	6,40	1291,99	21,17	1,12	1,62
401RRB06	Felsmühlstraße	401RRB06	401RRB07	0	0,0000	0,00	6,40	1290,19	23,67	1,15	1,56
401RRB15	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB15	401RRB16	0	0,0000	0,00	0,00	1489,84	21,92	0,75	0,37
401RRB16	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB16	401RRB17	0	0,0000	0,00	0,00	1022,24	26,02	1,21	0,16
401RRB18	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB18	401RRB19	0	0,0000	0,00	0,00	541,06	48,96	0,29	3,12
401RRB13	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB13	401RRB14	0	0,0000	0,00	0,00	589,76	49,96	0,46	1,67
405RAPX3	außerhalb Verkehrsfläche	405RAPX3	201RW190	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201RW190	außerhalb Verkehrsfläche	201RW190	201RW180	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201RW180	außerhalb Verkehrsfläche	201RW180	201RW170	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201RW170	außerhalb Verkehrsfläche	201RW170	201RW160	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138MW020	Sattlergasse	138MW020	138MW010	1	0,0998	0,01	0,01	12,73	21,15	0,25	0,26
138MW010	Sattlergasse	138MW010	001MW040	0	0,0000	0,00	0,01	12,99	20,96	0,25	0,26
148MW042	Schulstraße	148MW042	148MW041	1	0,1531	0,02	0,02	20,14	16,35	0,20	0,64
148MW041	Schulstraße	148MW041	148MW040	0	0,0000	0,00	0,02	20,03	16,24	0,20	0,64
096MW070	Kolpingstraße	096MW070	096MW060	0	0,0000	0,00	0,00	-17,58	19,58	0,25	-0,36
001MW170	Martin-Luther-Straße	001MW170	107MW100	1	0,3889	0,04	0,04	34,12	22,94	0,25	0,70
107MW100	Martin-Luther-Straße	107MW100	107MW090	1	0,2961	0,03	0,06	60,32	23,14	0,25	1,23
107MW090	Martin-Luther-Straße	107MW090	107MW080	1	0,4461	0,04	0,10	93,00	22,43	0,25	1,89
107MW080	Martin-Luther-Straße	107MW080	107MW070	1	0,4018	0,04	0,14	127,14	22,11	0,25	2,59
107MW070	Kolpingstraße	107MW070	096MW090	1	0,2588	0,05	0,05	117,50	16,67	0,31	1,30
096MW090	Kolpingstraße	096MW090	096MW080	1	0,5143	0,05	0,10	155,98	16,98	0,34	1,63
096MW080	Kolpingstraße	096MW080	096MW060	1	0,2283	0,02	0,12	158,97	16,37	0,26	2,10
096MW060	Kolpingstraße	096MW060	096MW050	1	0,2866	0,03	0,15	178,66	21,83	0,35	1,86
133MW070	Richard-Wagner-Straße	133MW070	133MW060	1	0,4588	0,05	0,05	35,91	15,64	0,14	1,31
133MW060	Richard-Wagner-Straße	133MW060	133MW050	0	0,0000	0,00	0,05	44,46	27,54	0,25	0,91
133MW050	Richard-Wagner-Straße	133MW050	096MW050	0	0,0000	0,00	0,05	65,71	27,82	0,25	1,34
096MW050	Kolpingstraße	096MW050	096MW040	1	0,4723	0,04	0,24	242,55	21,35	0,35	2,52
096MW040	Kolpingstraße	096MW040	096MW030	1	0,2652	0,02	0,26	243,87	22,98	0,35	2,53



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
096MW030	Kolpingstraße	096MW030	096MW020	1	0,5288	0,05	0,31	270,50	19,26	0,35	2,81
096MW020	Kolpingstraße	096MW020	096MW010	1	0,4654	0,04	0,35	310,66	19,42	0,35	3,23
096MW010	Kolpingstraße	096MW010	148MW050	0	0,0000	0,00	0,35	306,62	19,54	0,35	3,19
148MW090	Schulstraße	148MW090	148MW080	1	0,2614	0,02	0,02	16,02	18,11	0,09	1,09
148MW080	Schulstraße	148MW080	148MW060	0	0,0000	0,00	0,02	15,46	16,81	0,10	0,93
148MW060	Schulstraße	148MW060	148MW050	0	0,0000	0,00	0,02	15,47	22,02	0,20	0,49
148MW050	Schulstraße	148MW050	148MW040	1	0,1512	0,02	0,39	334,98	21,40	0,40	2,67
148MW040	Schulstraße	148MW040	148MW030	0	0,0000	0,00	0,42	353,74	21,33	0,40	2,81
148MW030	Schulstraße	148MW030	148MW020	0	0,0000	0,00	0,42	354,39	21,47	0,60	1,25
148MW020	Schulstraße	148MW020	148MW010	1	0,2469	0,04	0,45	383,98	21,13	0,60	1,36
148RW020	Schulstraße	148RW020	148RW010	0	0,0000	0,00	0,00	-6,82	17,62	0,22	-0,12
148RW030	Schulstraße	148RW030	148RW010	0	0,0000	0,00	0,00	-8,64	17,94	0,28	-0,13
148RW010	Schulstraße	148RW010	148MW010	0	0,0000	0,00	0,00	-25,65	17,47	0,30	-0,36
148MW010	Schulstraße	148MW010	001MW040	1	0,1856	0,03	0,48	410,08	21,11	0,60	1,45
001MW040	Alte Amberger Straße	001MW040	001MW030	0	0,0000	0,00	0,50	422,93	21,03	0,60	1,50
001MW160	Alte Amberger Straße	001MW160	001MW150	0	0,0000	0,00	0,00	21,48	24,98	0,26	0,33
001MW150	Alte Amberger Straße	001MW150	001MW140	1	1,0128	0,11	0,11	84,69	21,79	0,30	1,20
001MW140	Alte Amberger Straße	001MW140	001MW130	1	0,7014	0,07	0,18	142,94	21,15	0,30	2,02
001MW130	Alte Amberger Straße	001MW130	001MW120	1	0,5193	0,05	0,23	194,84	20,05	0,30	2,76
001MW120	Alte Amberger Stra?e	001MW120	001MW110	1	0,6223	0,06	0,30	226,90	20,20	0,30	3,21
001MW110	Alte Amberger Straße	001MW110	001MW100	1	0,6572	0,07	0,37	252,45	23,46	0,30	3,57
001MW100	Alte Amberger Stra?e	001MW100	001MW090	1	0,3024	0,03	0,40	275,36	17,17	0,30	3,90
045MW070_1	Eichendorfstraße	045MW070	045MW060	1	0,2763	0,07	0,07	-60,97	20,56	0,28	-0,64
045MW060	Eichendorfstraße	045MW060	045MW050	1	0,4136	0,04	0,11	43,79	14,87	0,21	0,64
045MW050	Eichendorfstraße	045MW050	045MW040	1	0,4513	0,04	0,15	75,88	22,73	0,40	0,60
045MW040	Eichendorfstraße	045MW040	045MW030	1	0,4424	0,04	0,19	108,68	17,28	0,40	0,86
045MW030	Eichendorfstraße	045MW030	045MW020	1	0,4246	0,04	0,23	149,51	17,46	0,40	1,19
045MW020_1	Eichendorfstraße	045MW020	045MW010	1	0,2711	0,02	0,02	-93,86	21,32	0,40	-0,75
045MW010	Eichendorfstraße	045MW010	163MW040	0	0,0000	0,00	0,02	-95,91	18,59	0,40	-0,76
133MW040	Richard-Wagner-Straße	133MW040	133MW030	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133MW030	Richard-Wagner-Straße	133MW030	133MW020	1	0,3605	0,03	0,03	35,53	20,01	0,14	1,26
133MW020	Richard-Wagner-Straße	133MW020	133MW010	1	0,2822	0,03	0,06	64,03	19,47	0,17	1,86
133MW010	Richard-Wagner-Straße	133MW010	163MW040	0	0,0000	0,00	0,06	62,90	19,00	0,16	1,94
163MW080	Vilsecker Stra?e	163MW080	163MW070	1	0,1566	0,01	0,01	15,41	20,02	0,19	0,38
163MW070	Vilsecker Straße	163MW070	163MW060	0	0,0000	0,00	0,01	19,86	22,41	0,25	0,40
084MW070	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW070	084MW060	1	0,1932	0,02	0,02	-38,87	15,57	0,30	-0,55
084MW060	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW060	084MW050	1	0,3502	0,03	0,05	42,78	18,29	0,30	0,61
084MW090	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW090	084MW080	1	0,2319	0,02	0,02	-49,78	18,43	0,29	-0,75
084MW080	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW080	084MW050	0	0,0000	0,00	0,02	-49,02	18,30	0,29	-0,74
084MW050	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW050	084MW040	1	0,1840	0,02	0,09	47,81	37,47	0,29	0,69

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
084MW040	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW040	084MW030	1	0,3302	0,03	0,12	59,61	37,93	0,29	0,86
084MW030	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW030	084MW020	1	0,2908	0,03	0,14	68,94	38,33	0,28	1,01
084MW020	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW020	084MW010	1	0,1876	0,02	0,16	76,55	38,35	0,27	1,14
084MW010	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW010	163MW110	0	0,0000	0,00	0,16	79,92	38,33	0,25	1,25
109MW030	Max-Reger-Straße	109MW030	109MW020	1	0,3507	0,03	0,03	19,70	20,19	0,25	0,40
109MW040	Max-Reger-Straße	109MW040	109MW020	1	0,2277	0,02	0,02	13,70	20,74	0,25	0,28
109MW020	Max-Reger-Straße	109MW020	109MW010	0	0,0000	0,00	0,05	33,31	20,96	0,25	0,68
109MWX090	Max-Reger-Straße	109MWX090	109MW080	0	0,0000	0,00	0,00	-11,66	16,98	0,15	-0,66
109MW080	Max-Reger-Straße	109MW080	109MW070	1	0,5517	0,05	0,05	22,88	27,55	0,15	1,29
109MW070	Max-Reger-Straße	109MW070	109MW060	1	0,3397	0,03	0,08	33,57	17,12	0,25	0,68
109MW060	Max-Reger-Straße	109MW060	109MW050	1	0,2923	0,03	0,11	49,25	17,32	0,25	1,00
109MW050	Max-Reger-Straße	109MW050	109MW010	1	0,2978	0,03	0,13	67,24	17,62	0,25	1,37
109MW010	Max-Reger-Straße	109MW010	163MW140	0	0,0000	0,00	0,19	75,90	14,08	0,24	1,57
058MW040	Günhundweg	058MW040	163MW170	1	0,1932	0,02	0,02	18,75	22,11	0,25	0,38
163MW170	Vilsecker Straße	163MW170	163MW160	1	0,2007	0,02	0,04	34,13	21,81	0,25	0,70
163MW160	Vilsecker Straße	163MW160	163MW150	1	0,2535	0,02	0,06	53,47	21,39	0,25	1,09
163MW150	Vilsecker Straße	163MW150	163MW140	1	0,2174	0,02	0,08	70,67	21,19	0,25	1,44
163MW140	Vilsecker Straße	163MW140	163MW130	0	0,0000	0,00	0,26	138,74	21,01	0,30	1,96
179MW020	Watzlikstraße	179MW020	179MW010	1	0,3114	0,03	0,03	31,10	20,20	0,25	0,63
179MW010	Watzlikstraße	179MW010	163MW130	1	0,1719	0,02	0,04	48,27	20,19	0,25	0,98
163MW130	Vilsecker Straße	163MW130	163MW120	1	0,1844	0,02	0,32	161,28	22,56	0,30	2,28
163MW120	Vilsecker Straße	163MW120	163MW110	1	0,2720	0,02	0,35	177,55	20,21	0,30	2,51
163MW110	Vilsecker Straße	163MW110	163MW100	1	0,2486	0,02	0,53	209,41	23,89	0,30	2,96
163MW100	Vilsecker Straße	163MW100	163MW090	1	0,3133	0,03	0,56	233,03	18,52	0,30	3,30
163MW090	Vilsecker Straße	163MW090	163MW060	0	0,0000	0,00	0,56	232,81	18,63	0,40	1,85
163MW060	Vilsecker Straße	163MW060	163MW050	0	0,0000	0,00	0,57	248,65	22,31	0,39	2,00
163MW050	Vilsecker Straße	163MW050	163MW040	1	0,3202	0,03	0,60	280,85	21,26	0,40	2,23
163MW040	Vilsecker Straße	163MW040	163MW030	1	0,3150	0,03	0,72	308,45	16,99	0,50	1,57
163MW030	Vilsecker Straße	163MW030	163MW020	1	0,2165	0,02	0,74	328,93	17,03	0,50	1,68
163MW020	Vilsecker Straße	163MW020	163MW010	1	0,6051	0,06	0,81	382,38	17,01	0,50	1,95
163MW010	Vilsecker Straße	163MW010	001MW090	0	0,0000	0,00	0,81	374,52	16,03	0,50	1,91
001MW090	Alte Amberger Straße	001MW090	001MW080	1	0,4254	0,04	1,25	684,35	16,96	0,60	2,42
001MW080	Alte Amberger Straße	001MW080	001MW070	1	0,9445	0,10	1,34	775,68	20,35	0,60	2,74
001MW070	Alte Amberger Straße	001MW070	001MW060	1	0,6284	0,07	1,41	841,17	20,14	0,60	2,98
001MW060	Alte Amberger Straße	001MW060	001MW050	1	0,2456	0,03	1,44	866,26	20,14	0,60	3,06
079MW050	In der Wehr	079MW050	079MW040	0	0,0000	0,00	0,00	-8,26	19,06	0,29	-0,13
045MW020	Eichendorfstraße	045MW020	065MW050	0	0,0000	0,02	0,02	261,71	18,36	0,32	2,40
065MW050	Hermann-Schenkl-Straße	065MW050	065MW040	1	0,1727	0,02	0,04	267,88	18,27	0,36	2,24
065MW040	Hermann-Schenkl-Straße	065MW040	135MW040	1	0,1671	0,02	0,05	267,60	18,93	0,40	2,13
135MW010	Rosenhofer Straße	135MW010	135MW020	1	0,4276	0,08	0,08	55,23	23,94	0,37	0,45

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
135MW020	Rosenhofer Straße	135MW020	135MW030	1	0,5714	0,05	0,13	104,88	24,69	0,40	0,83
135MW030	Rosenhofer Straße	135MW030	135MW040	1	0,4082	0,04	0,17	130,04	25,47	0,38	1,06
135MW070	Rosenhofer Straße	135MW070	135MW060	1	0,1387	0,01	0,01	20,13	23,02	0,30	0,29
135MW060	Rosenhofer Straße	135MW060	135MW050	1	0,4815	0,04	0,06	53,84	20,97	0,30	0,76
135MW050	Rosenhofer Straße	135MW050	135MW040	1	0,4059	0,04	0,09	87,60	21,10	0,30	1,24
135MW040	Rosenhofer Straße	135MW040	065MW030	0	0,0000	0,00	0,31	431,09	19,59	0,50	2,20
065MW030	Hermann-Schenkl- Straße	065MW030	065MW020	1	0,2917	0,03	0,34	457,74	20,25	0,50	2,33
194MW030	Dominikus-Kneidl-Straße	194MW030	194MW020	1	0,5184	0,05	0,05	48,84	20,54	0,25	1,00
194MW020	Dominikus-Kneidl-Straße	194MW020	194MW010	1	0,2260	0,02	0,07	67,29	19,44	0,25	1,37
194MW010	Dominikus-Kneidl-Straße	194MW010	065MW020	0	0,0000	0,00	0,07	66,94	21,33	0,25	1,36
065MW020	Hermann-Schenkl- Straße	065MW020	065MW010	1	0,2688	0,02	0,43	544,18	20,25	0,50	2,77
065MW010	Hermann-Schenkl- Straße	065MW010	079MW110	0	0,0000	0,00	0,43	541,14	20,18	0,50	2,76
408RAPX1	St 2168 Bahnhofstraße	408RAPX1	408RAPX9	0	0,0000	0,00	0,93	123,62	17,28	1,74	0,08
408RAPX5	Schmellerstraße	408RAPX5	079MW220	0	0,0000	0,00	0,93	78,33	16,50	0,17	2,45
079MW220	In der Wehr	079MW220	079MW200	0	0,0000	0,00	0,93	73,62	24,53	0,23	1,54
408RAPX6	St 2168 Bahnhofstraße	408RAPX6	408RUE03	0	0,0000	0,00	1,97	136,80	63,57	0,71	0,40
408RAPX8	In der Wehr	408RAPX8	079MW200	0	0,0000	0,00	1,97	117,42	11,63	0,35	1,02
079MW200	In der Wehr	079MW200	079MW190	0	0,0000	0,00	2,90	194,81	24,66	0,78	0,52
079MW190	In der Wehr	079MW190	079MW180	1	0,2551	0,02	2,92	217,91	24,86	0,77	0,59
079MW180	In der Wehr	079MW180	079MW170	1	0,2391	0,02	2,94	247,91	24,89	0,83	0,63
079MW170	In der Wehr	079MW170	079MW165	1	0,1729	0,02	2,96	263,20	26,58	0,77	0,72
079MWX16 5	In der Wehr	079MW165	079MW160	0	0,0000	0,00	2,96	274,54	26,58	0,77	0,74
079MW160	In der Wehr	079MW160	079MW150	0	0,0000	0,00	2,96	284,87	26,57	0,82	0,73
079MW150	In der Wehr	079MW150	079MW140	1	0,4922	0,04	3,00	316,12	27,22	0,82	0,81
079MW140	In der Wehr	079MW140	079MW130	0	0,0000	0,00	3,00	334,51	27,62	0,80	0,88
079MW130	In der Wehr	079MW130	079MW120	1	0,2595	0,02	3,02	356,31	27,88	0,78	0,95
079MW120	In der Wehr	079MW120	079MW110	0	0,0000	0,00	3,02	381,02	27,97	0,84	0,95
079MW110	In der Wehr	079MW110	079MW100	0	0,0000	0,00	3,45	713,51	23,57	1,05	1,27
079MW100	In der Wehr	079MW100	079MW090	1	0,3843	0,03	3,49	738,25	23,65	1,05	1,31
079MW090	In der Wehr	079MW090	079MW080	1	0,2990	0,03	3,52	760,83	23,50	1,05	1,35
079MW080	In der Wehr	079MW080	079MW070	0	0,0000	0,00	3,52	764,57	23,68	1,05	1,36
079MW070	In der Wehr	079MW070	079MW060	1	0,1634	0,01	3,53	774,29	23,68	1,05	1,37
085MW050	Josef-Richter-Straße	085MW050	085MW040	1	0,3671	0,03	0,03	37,58	20,00	0,10	2,31
085MW040	Josef-Richter-Straße	085MW040	085MW030	0	0,0000	0,00	0,03	37,53	20,02	0,11	1,73
085MW030	Josef-Richter-Straße	085MW030	085MW020	0	0,0000	0,00	0,03	37,18	20,10	0,16	1,23
085MW020	Josef-Richter-Straße	085MW020	085MW010	1	0,2345	0,02	0,05	59,68	20,04	0,23	1,44
085MW010	Josef-Richter-Straße	085MW010	079MW060	0	0,0000	0,00	0,05	59,86	20,34	0,23	1,44
079MW060	In der Wehr	079MW060	079MW040	1	0,2204	0,02	3,60	805,81	23,68	1,05	1,43
079MW040	In der Wehr	079MW040	079MW030	0	0,0000	0,00	3,60	809,65	23,67	1,05	1,44
079MW030	In der Wehr	079MW030	079MW020	1	0,2536	0,04	3,64	826,15	23,61	1,05	1,47
079MW020	In der Wehr	079MW020	079MW010	0	0,0000	0,00	3,64	827,52	23,52	1,05	1,47

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
079MW010	In der Wehr	079MW010	001MW050	0	0,0000	0,00	3,64	828,06	23,47	1,05	1,47
001MW050	Alte Amberger Straße	001MW050	001MW030	0	0,0000	0,00	5,08	1605,82	21,57	1,20	2,18
001MW030	Alte Amberger Straße	001MW030	001MW020	1	0,1234	0,02	5,59	2037,50	20,82	1,20	2,77
025MW010	Auf der Wusten	025MW010	001MW020	1	0,2473	0,04	0,04	32,50	19,94	0,25	0,66
001MW020	Alte Amberger Straße	001MW020	001MW010	1	0,1094	0,02	5,65	2082,18	20,76	1,20	2,83
161MW030	Untere Torstraße	161MW030	161MW020	1	0,0909	0,01	0,01	16,66	15,89	0,40	0,13
161MW020	Untere Torstraße	161MW020	161MW010	1	0,3359	0,05	0,06	64,70	15,74	0,40	0,51
161MW010	Untere Torstraße	161MW010	001MW010	1	0,1502	0,02	0,09	83,20	20,05	0,40	0,66
001MW010	Alte Amberger Straße	001MW010	409RAP01	1	0,2117	0,03	5,76	2160,33	20,67	1,20	2,94
409RUE03	St 2168 Bahnhofstraße	409RUE03	409RAP03	0	0,0000	0,00	0,00	2036,58	20,59	0,85	2,61
409RAP04	Untere Torstraße	409RAP04	161RW010	0	0,0000	0,00	0,00	140,73	25,57	0,17	1,54
161RW010	Untere Torstraße	161RW010	161RW020	0	0,0000	0,00	0,00	128,14	25,97	0,18	1,37
161RW020	Untere Torstraße	161RW020	161RW030	0	0,0000	0,00	0,00	126,56	26,35	0,17	1,46
161RW030	Untere Torstraße	161RW030	161RW040	0	0,0000	0,00	0,00	128,54	26,56	0,16	1,64
152RW090	Sonnenstraße	152RW090	152RW080	1	1,7446	0,00	0,00	7,07	58,72	0,03	2,01
152RW080	Sonnenstraße	152RW080	152RW070	1	0,1904	0,00	0,00	12,86	20,00	0,07	1,21
152RW070	Sonnenstraße	152RW070	152RW060	1	0,2133	0,00	0,00	25,52	19,99	0,11	0,91
152RW060	Sonnenstraße	152RW060	152RW050	1	0,2876	0,00	0,00	42,53	20,02	0,14	0,96
152RW050	Sonnenstraße	152RW050	152RW040	1	0,2763	0,00	0,00	58,80	20,02	0,16	1,11
152RW040	Sonnenstraße	152RW040	152RW030	1	0,2526	0,00	0,00	73,68	20,05	0,17	1,20
152RW030	Sonnenstraße	152RW030	152RW020	0	0,0000	0,00	0,00	73,67	20,37	0,18	1,12
152RW020	Sonnenstraße	152RW020	152RW010	1	0,4280	0,00	0,00	99,25	20,35	0,17	1,73
152RW010	Sonnenstraße	152RW010	158RW010	0	0,0000	0,00	0,00	99,20	20,56	0,15	1,98
158RW010	Thumbachstraße	158RW010	158RW020	0	0,0000	0,00	0,00	98,99	20,68	0,16	1,89
158RW020	Thumbachstraße	158RW020	158RW030	0	0,0000	0,00	0,00	98,16	20,60	0,27	0,80
158RW030	Thumbachstraße	158RW030	158RW040	0	0,0000	0,00	0,00	94,52	23,55	0,52	0,36
407RAPX3	Thumbachstraße	407RAPX3	158RW040	0	0,0000	0,00	0,00	367,28	21,39	0,50	1,87
158RW040	Thumbachstraße	158RW040	158RW050	0	0,0000	0,00	0,00	445,61	21,46	0,54	1,66
158RW050	Thumbachstraße	158RW050	158RW060	0	0,0000	0,00	0,00	421,88	21,37	0,55	1,55
158RW060	Thumbachstraße	158RW060	158RWX01	0	0,0000	0,00	0,00	419,65	23,01	0,50	2,14
116SW090	Neue Amberger Straße	116SW090	116SW080	1	0,3190	0,03	0,03	0,03	21,32	0,01	0,13
116SW080	Neue Amberger Straße	116SW080	116MW430	1	0,1460	0,02	0,05	0,05	82,66	0,01	0,21
417RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	417RAPX2	040SW030	0	0,0000	0,00	0,00	-1,00	293,62	0,12	-0,10
040SW040	Creußenwiesen	040SW040	040SW050	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040SW180	Creußenwiesen	040SW180	040SW170	1	0,2623	0,02	0,02	0,02	6,90	0,00	0,23
040SW170	Creußenwiesen	040SW170	040SW160	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	24,52	0,01	0,10
040SW160	Creußenwiesen	040SW160	040SW150	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	41,50	0,01	0,10
040SW150	Creußenwiesen	040SW150	040SW140	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	51,39	0,00	0,10
040SW140	Creußenwiesen	040SW140	040SW130	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	54,59	0,01	0,04
040SW130	Creußenwiesen	040SW130	040SW120	0	0,0000	0,00	0,02	-0,04	15,58	0,01	-0,06
137SW010	Creußenaue	137SW010	137SW020	1	0,3198	0,03	0,03	0,04	9,25	0,00	0,20
137SW020	Creußenaue	137SW020	137SW030	0	0,0000	0,00	0,03	1,00	2,25	0,00	0,00
137SW030	Creußenaue	137SW030	137SW040	1	0,1655	0,02	0,05	0,12	7,11	0,01	0,26

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
137SW040	Creußenaue	137SW040	137SW050	1	0,1560	0,02	0,07	0,10	7,65	0,01	0,25
137SW080	Creußenaue	137SW080	137SW070	1	0,3180	0,03	0,03	0,04	6,58	0,00	0,19
137SW070	Creußenaue	137SW070	137SW060	0	0,0000	0,00	0,03	0,04	8,03	0,00	0,19
137SW100	Creußenaue	137SW100	137SW090	1	0,3178	0,03	0,03	0,03	32,80	0,01	0,10
137SW090	Creußenaue	137SW090	137SW060	1	0,1669	0,02	0,05	0,05	11,38	0,01	0,14
137SW060	Creußenaue	137SW060	137SW050	0	0,0000	0,00	0,08	1,00	4,12	0,00	0,00
137SW050	Creußenaue	137SW050	040SW120	0	0,0000	0,00	0,15	0,15	20,67	0,01	0,19
040SW120	Creußewiesen	040SW120	040SW110	0	0,0000	0,00	0,17	0,17	60,89	0,01	0,21
040SW110	Creußewiesen	040SW110	040SW100	0	0,0000	0,00	0,17	1,00	7,91	0,00	0,00
040SW100	Creußewiesen	040SW100	040SW090	1	0,1124	0,01	0,17	0,23	214,50	0,14	0,01
040SW090	Creußewiesen	040SW090	040SW080	0	0,0000	0,00	0,17	1,00	213,97	0,00	9,87
040SW080	Creußewiesen	040SW080	040SW070	1	0,2747	0,02	0,19	0,20	264,10	0,01	0,19
040SW070	Creußewiesen	040SW070	040SW060	1	0,2582	0,02	0,21	0,22	291,90	0,01	0,21
040SW060	Creußewiesen	040SW060	040SW050	0	0,0000	0,00	0,21	0,22	291,93	0,01	0,28
040SW050	Creußewiesen	040SW050	417RAPX1	0	0,0000	0,00	0,21	0,22	295,50	0,01	0,44
040SW030	Creußewiesen	040SW030	040SW020	0	0,0000	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
124SW080	Paul-Deyerling-Straße	124SW080	124SW070	1	0,4333	0,05	0,05	0,05	9,13	0,01	0,15
124SW070	Paul-Deyerling-Straße	124SW070	124SW060	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	25,25	0,01	0,11
124SW060	Paul-Deyerling-Straße	124SW060	124SW050	1	0,3425	0,04	0,08	0,09	16,61	0,01	0,16
124SW050	Paul-Deyerling-Straße	124SW050	124SW040	0	0,0000	0,00	0,08	0,08	18,82	0,01	0,14
124SW040	Paul-Deyerling-Straße	124SW040	124SW030	1	0,3199	0,03	0,11	0,12	22,82	0,01	0,17
124SW030	Paul-Deyerling-Straße	124SW030	124SW020	0	0,0000	0,00	0,11	1,00	3,39	0,00	0,00
124SW020	Paul-Deyerling-Straße	124SW020	124SW010	1	0,2383	0,02	0,14	0,14	23,02	0,01	0,20
124SW010	Paul-Deyerling-Straße	124SW010	040SW020	0	0,0000	0,00	0,14	1,00	3,39	0,00	0,00
040SW020	Creußewiesen	040SW020	040SW010	1	0,2107	0,02	0,37	0,16	28,22	0,01	0,24
040SW010	Creußewiesen	040SW010	196MW010	0	0,0000	0,00	0,37	0,16	28,24	0,01	0,34
116MW270_1	In der Wehr	116MW270	116MW280	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
014SW010	Am Neuen Weg	014SW010	014SW020	3	1,4410	0,21	0,21	0,23	10,01	0,01	0,34
014SW100	Am Neuen Weg	014SW100	014SW090	1	0,4740	0,04	0,04	8,64	20,26	0,07	1,05
014SW110	Am Neuen Weg	014SW110	014SW090	1	0,2326	0,02	0,02	7,15	17,21	0,08	0,80
014SW090	Am Neuen Weg	014SW090	014SW080	1	0,2350	0,02	0,08	22,46	20,04	0,20	0,71
014SW080	Am Neuen Weg	014SW080	014SW070	2	0,4163	0,04	0,12	32,14	20,52	0,20	1,02
014SW070	Am Neuen Weg	014SW070	014SW060	0	0,0000	0,00	0,12	30,93	20,85	0,20	0,98
014SW060	Am Neuen Weg	014SW060	014SW050	0	0,0000	0,00	0,12	30,59	21,95	0,20	0,97
014SW050	Am Neuen Weg	014SW050	014SW040	1	0,2016	0,02	0,14	33,84	21,95	0,20	1,08
014SW040	Am Neuen Weg	014SW040	014SW030	1	0,1566	0,01	0,15	36,29	22,10	0,19	0,90
014SW030	Am Neuen Weg	014SW030	014SW020	1	0,1486	0,02	0,18	36,07	22,81	0,15	1,18
014SW020	Am Neuen Weg	014SW020	116MW260	0	0,0000	0,00	0,39	36,21	23,09	0,13	1,66
044SW030	D <sup>3</sup> rwiesenweg	044SW030	044SW020	1	0,3530	0,05	0,05	0,05	4,26	0,01	0,15
044SW020	D <sup>3</sup> rwiesenweg	044SW020	044SW010	1	0,1652	0,02	0,07	0,07	14,72	0,01	0,12
044SW010	D <sup>3</sup> rwiesenweg	044SW010	116MW210	2	0,3174	0,04	0,11	0,12	82,56	0,01	0,25
401RRB07	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB07	401RRB08	0	0,0000	0,00	6,40	44,79	60,25	0,30	0,63
401RRB09	Pechhofer Straße	401RRB09	401RRB10	0	0,0000	0,00	6,40	26,26	10,72	0,12	0,98

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
401RRB10	Pechhofer Straße	401RRB10	401RRB11	0	0,0000	0,00	6,40	26,54	11,07	0,16	0,70
401RRB11	Pechhofer Straße	401RRB11	125MW185	0	0,0000	0,00	6,40	27,15	11,13	0,13	0,97
125MW185	Pechhofer Straße	125MW185	125MW180	0	0,0000	0,00	6,40	25,00	160,82	0,16	0,64
125MW180	Pechhofer Straße	125MW180	125MW170	0	0,0000	0,00	6,40	25,01	25,04	0,15	0,69
125MW170	Pechhofer Straße	125MW170	125MW160	0	0,0000	0,00	6,40	25,00	160,93	0,14	0,79
125MW160	Pechhofer Straße	125MW160	125MW150	0	0,0000	0,00	6,40	25,01	28,73	0,12	0,93
125SW040	Pechhofer Straße	125SW040	125SW030	1	0,2848	0,04	0,04	0,04	122,31	0,01	0,18
125SW030	Pechhofer Straße	125SW030	125SW020	1	0,1945	0,02	0,06	0,06	64,56	0,01	0,26
125SW020	Pechhofer Straße	125SW020	125MW150	0	0,0000	0,00	0,06	0,07	9,10	0,01	0,27
125MW150	Pechhofer Straße	125MW150	125MW140	0	0,0000	0,00	6,47	25,07	26,53	0,15	0,73
125MW140	Pechhofer Straße	125MW140	125MW130	0	0,0000	0,00	6,47	25,07	137,68	0,15	0,72
125MW130	Pechhofer Straße	125MW130	125MW120	0	0,0000	0,00	6,47	25,09	68,91	0,13	0,83
125MW120	Pechhofer Straße	125MW120	125MW080	0	0,0000	0,00	6,47	25,08	41,86	0,15	0,69
402RRB08	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB08	402RRB05	0	0,0000	0,00	12,50	78,83	20,43	1,14	0,06
402RAPX1	RÜB II, Pechhofer Straße	402RAPX1	125MW240	0	0,0000	0,00	12,50	26,37	9,17	0,12	0,97
125MW240	RÜB II, Pechhofer Straße	125MW240	125MW230	0	0,0000	0,00	12,50	25,52	9,56	0,13	0,91
125MW230	RÜB II, Pechhofer Straße	125MW230	125MW220	0	0,0000	0,00	12,50	25,17	9,86	0,13	0,86
125MW220	RÜB II, Pechhofer Straße	125MW220	125MW210	0	0,0000	0,00	12,50	25,01	14,82	0,15	0,71
125MW210	Pechhofer Straße	125MW210	125MW200	0	0,0000	0,00	12,50	25,05	13,97	0,13	0,74
125MW200	Pechhofer Straße	125MW200	125MW190	0	0,0000	0,00	12,50	25,01	25,34	0,13	0,74
125MW190	Pechhofer Straße	125MW190	125MW080	0	0,0000	0,00	12,50	25,20	16,06	0,13	0,76
125MW080	Pechhofer Straße	125MW080	125MW090	0	0,0000	0,00	18,96	50,11	99,84	0,17	1,05
125SW010	Pechhofer Straße	125SW010	125MW090	1	0,2773	0,03	0,03	0,03	83,55	0,00	0,21
125MW090	Pechhofer Straße	125MW090	125MWX93	0	0,0000	0,00	18,99	50,10	28,61	0,19	0,94
125MWX93	Pechhofer Straße	125MWX93	125MWX95	0	0,0000	0,00	18,99	50,11	46,60	0,22	0,79
125MWX95	Pechhofer Straße	125MWX95	125MWX97	0	0,0000	0,00	18,99	50,17	88,84	0,24	0,70
125MWX97	Pechhofer Straße	125MWX97	125MW100	0	0,0000	0,00	18,99	50,11	32,91	0,28	0,61
125MW100	Pechhofer Straße	125MW100	125MW110	0	0,0000	0,00	18,99	50,10	172,19	0,25	0,69
125MW110	Pechhofer Straße	125MW110	041MW055	0	0,0000	0,00	18,99	50,11	40,73	0,20	0,82
041MW080	Creußenstraße	041MW080	041MW070	1	0,1784	0,03	0,03	601,85	22,34	0,90	1,45
041MW070	Creußenstraße	041MW070	041MW060	0	0,0000	0,00	0,03	725,37	26,23	0,90	1,75
409RAP01	St 2168 Bahnhofstraße	409RAP01	409RAP02	0	0,0000	0,00	5,76	231,60	13,46	0,87	0,43
409RAP02	Neue Amberger Straße	409RAP02	116MW060	0	0,0000	0,00	5,76	228,82	13,47	0,40	1,82
116MW060	Neue Amberger Straße	116MW060	116MW070	1	0,1373	0,02	5,78	242,03	13,58	0,40	1,93
116MW070	Neue Amberger Straße	116MW070	125MW020	0	0,0000	0,00	5,78	239,72	13,24	0,40	1,91
409RAP03	Creußenstraße	409RAP03	125MW010	1	0,1825	0,03	0,03	1970,11	20,67	0,94	2,08
125MW010	Creußenstraße	125MW010	125MW020	0	0,0000	0,00	0,03	1915,92	20,71	1,06	1,81
195MW030	Kirchensteig	195MW030	195MW020	1	0,7924	0,07	0,07	42,42	21,38	0,15	2,40
195MW020	Kirchensteig	195MW020	195MW010	0	0,0000	0,00	0,07	41,73	22,65	0,30	0,59
195MW010	Kirchensteig	195MW010	125MW030	0	0,0000	0,00	0,07	44,68	26,50	0,30	0,63
125MW030	Kirchensteig	125MW030	125MW020	0	0,0000	0,00	0,07	47,07	26,64	0,30	0,67

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
125MW020	Creußenstraße	125MW020	125MW040	1	0,1530	0,02	5,93	2138,28	20,44	1,08	1,99
125MW040	Creußenstraße	125MW040	041MW130	1	0,1473	0,02	5,94	2123,37	22,67	1,20	1,88
041MW130	Creußenstraße	041MW130	041MW120	1	0,0811	0,01	5,95	2122,09	22,48	1,20	1,88
125MW070	Pechhofer Straße	125MW070	125MW060	1	0,1800	0,03	0,03	16,08	30,81	0,30	0,23
125MWX050	Pechhofer Straße	125MWX050	125MW060	0	0,0000	0,00	0,00	-12,99	26,14	0,30	-0,18
125MW060	Pechhofer Straße	125MW060	041MW120	0	0,0000	0,00	0,03	32,87	30,87	0,30	0,47
041MW120	Creußenstraße	041MW120	041MW110	1	0,1710	0,03	6,00	2120,08	22,57	1,20	1,87
041MW110	Creußenstraße	041MW110	041MW100	1	0,1163	0,02	6,02	2119,54	22,47	1,20	1,87
041MW100	Creußenstraße	041MW100	041MW090	0	0,0000	0,00	6,02	2113,90	22,46	1,20	1,87
041MW090	Creußenstraße	041MW090	041MW080	1	0,1662	0,02	6,04	2116,70	22,33	1,20	1,87
010MW030	Am Geisberg	010MW030	010MW020	1	0,8402	0,02	0,02	-18,62	17,56	0,23	-0,40
010MW020	Am Geisberg	010MW020	010MW010	1	0,1996	0,03	0,05	19,66	15,24	0,14	0,68
010MW010	Am Geisberg	010MW010	116MW130	0	0,0000	0,00	0,05	18,15	33,25	0,25	0,37
022MW030	An den Wiedgärten	022MW030	022MW020	1	0,0990	0,01	0,01	14,39	18,12	0,08	0,99
022MW020	An den Wiedgärten	022MW020	022MW010	0	0,0000	0,00	0,01	13,90	16,55	0,18	0,38
022MW070	An den Wiedgärten	022MW070	022MW060	1	0,2557	0,04	0,04	36,67	17,64	0,19	0,93
022MW060	An den Wiedgärten	022MW060	022MW050	1	0,2256	0,03	0,07	66,33	16,67	0,21	1,25
022MW050	An den Wiedgärten	022MW050	022MW010	0	0,0000	0,00	0,07	62,66	16,10	0,23	1,06
022MW010	An den Wiedgärten	022MW010	116MW110	0	0,0000	0,00	0,09	74,73	16,00	0,28	1,08
116MW080	Neue Amberger Straße	116MW080	116MW090	1	0,3482	0,05	0,05	48,07	20,22	0,25	0,98
116MW090	Neue Amberger Straße	116MW090	116MW100	1	0,2995	0,04	0,10	88,91	20,16	0,25	1,81
116MW100	Neue Amberger Straße	116MW100	116MW110	0	0,0000	0,00	0,10	85,95	20,32	0,25	1,75
116MW110	Neue Amberger Straße	116MW110	116MW120	1	0,2406	0,04	0,22	187,10	15,98	0,34	1,65
116MW120	Neue Amberger Straße	116MW120	116MW130	0	0,0000	0,00	0,22	181,67	19,77	0,40	1,45
116MW130	Neue Amberger Straße	116MW130	116MW140	1	0,2134	0,03	0,30	219,66	19,67	0,40	1,75
041MWX01	Neue Amberger Straße	041MWX01	116MW170	0	0,0000	0,00	0,00	5,49	33,40	0,15	0,31
116MW170	Neue Amberger Straße	116MW170	116MW150	1	0,3524	0,05	0,05	46,20	19,76	0,25	0,94
116MW150	Neue Amberger Straße	116MW150	116MW140	1	0,3290	0,05	0,10	91,77	19,63	0,30	1,30
145MWX01	Schneiderweg	145MWX01	145MW030	1	0,2285	0,02	0,02	19,40	16,76	0,18	0,80
145MW030	Schneiderweg	145MW030	145MW020	1	0,3096	0,03	0,05	44,07	20,08	0,25	0,90
145MW020	Schneiderweg	145MW020	145MW010	1	0,1750	0,02	0,06	56,48	16,77	0,25	1,15
145MW010	Schneiderweg	145MW010	148MW120	0	0,0000	0,00	0,06	54,28	16,56	0,25	1,11
006MW020	Am Alten Weg	006MW020	006MW010	1	0,7049	0,06	0,06	34,28	25,02	0,40	0,27
107MW070_1	Martin-Luther-Straße	107MW070	107MW060	1	0,3258	0,05	0,05	86,72	21,48	0,25	1,77
107MW060	Martin-Luther-Straße	107MW060	107MW050	1	0,3634	0,03	0,09	118,69	21,21	0,25	2,42
107MW050_1	Martin-Luther-Straße	107MW050	107MW040	1	0,1219	0,04	0,04	108,30	18,33	0,25	2,21
107MW040	Am Sand	107MW040	015MW030	0	0,0000	0,01	0,01	67,47	26,08	0,25	1,37
015MW030	Am Sand	015MW030	015MW020	1	0,4060	0,04	0,04	83,08	20,56	0,25	1,69
015MW020	Am Sand	015MW020	015MW010	1	0,2646	0,02	0,07	106,34	20,30	0,25	2,17
015MW010	Am Sand	015MW010	089MW020	1	0,1940	0,02	0,08	123,33	20,08	0,30	1,74
107MW050	Im Mittel	107MW050	078MW020	1	0,2710	0,04	0,04	54,93	20,81	0,25	1,12
078MW020	Im Mittel	078MW020	078MW010	1	0,4486	0,04	0,08	86,45	21,01	0,25	1,76



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
078MW010	Im Mittel	078MW010	089MW050	1	0,3490	0,03	0,11	108,47	20,83	0,25	2,21
089MW070	Kerschensteinerstraße	089MW070	089MW060	1	0,3650	0,02	0,02	29,76	21,01	0,12	1,31
089MW060	Kerschensteinerstraße	089MW060	089MW050	1	0,1781	0,01	0,03	42,42	20,62	0,25	0,86
089MW050	Kerschensteinerstraße	089MW050	089MW040	1	0,3738	0,02	0,16	177,24	20,57	0,40	1,41
089MW040	Kerschensteinerstraße	089MW040	089MW030	1	0,4644	0,03	0,19	211,29	20,46	0,40	1,68
089MW030	Kerschensteinerstraße	089MW030	089MW020	0	0,0000	0,00	0,19	207,70	20,33	0,40	1,65
089MW020	Kerschensteinerstraße	089MW020	089MW010	0	0,0000	0,00	0,27	302,96	19,98	0,42	1,73
089MW010	Am Alten Weg	089MW010	006MW170	1	0,1609	0,01	0,29	302,47	21,67	0,50	1,54
006MW170	Am Alten Weg	006MW170	006MW160	0	0,0000	0,00	0,29	297,95	21,97	0,50	1,52
006MW160	Am Alten Weg	006MW160	006MW150	1	0,1502	0,01	0,30	304,86	22,07	0,50	1,55
006MW290	Am Alten Weg	006MW290	006MW280	1	0,6319	0,06	0,06	32,11	19,81	0,17	1,13
006MW280	Am Alten Weg	006MW280	006MW270	0	0,0000	0,00	0,06	35,69	25,35	0,20	1,14
006MW270	Am Alten Weg	006MW270	006MW150	0	0,0000	0,00	0,06	40,85	25,21	0,30	0,58
006MW150	Am Alten Weg	006MW150	006MW140	0	0,0000	0,00	0,36	330,24	23,21	0,50	1,68
006MW140	Am Alten Weg	006MW140	006MW130	1	0,2696	0,02	0,38	348,26	23,11	0,50	1,77
006MW130	Am Alten Weg	006MW130	006MW010	1	0,0983	0,01	0,39	351,53	23,06	0,60	1,24
006MW010	Am Alten Weg	006MW010	148MW130	0	0,0000	0,00	0,45	382,12	23,11	0,60	1,35
148MW190	Schulstraße	148MW190	148MW180	1	0,1710	0,03	0,03	22,92	18,04	0,15	1,30
148MW180	Schulstraße	148MW180	148MW170	0	0,0000	0,00	0,03	20,19	18,41	0,10	2,57
148MW170	Schulstraße	148MW170	148MW160	0	0,0000	0,00	0,03	19,01	17,29	0,17	0,68
148MW160	Schulstraße	148MW160	148MW150	0	0,0000	0,00	0,03	20,21	25,64	0,25	0,41
148MW220	Schulstraße	148MW220	148MW150	1	0,1497	0,02	0,02	21,07	17,10	0,15	0,69
148MW150	Schulstraße	148MW150	148MW140	0	0,0000	0,00	0,05	37,00	16,63	0,24	0,77
148MW140	Schulstraße	148MW140	148MW130	1	0,1077	0,02	0,06	50,08	16,60	0,30	0,71
148MW130	Schulstraße	148MW130	148MW120	1	0,4763	0,04	0,56	431,22	22,98	0,50	2,20
148MW120	Schulstraße	148MW120	148MW110	1	0,1334	0,01	0,64	477,31	22,73	0,50	2,43
148MW110	Schulstraße	148MW110	148MW100	1	0,1527	0,01	0,65	483,88	22,65	0,50	2,46
148MW100	Schulstraße	148MW100	116MW140	0	0,0000	0,00	0,65	483,22	22,59	0,50	2,46
116MW140	Neue Amberger Straße	116MW140	041MW080	0	0,0000	0,00	1,05	758,26	21,79	0,60	2,68
041MW080_1	Creußenstraße	041MW080	041MW060	0	0,0000	0,03	0,03	2258,52	22,26	1,20	2,00
041MW060	Creußenstraße	041MW060	403RAPX1	0	0,0000	0,00	8,12	2871,89	22,17	1,20	2,54
403RAPX1	Creußenstraße	403RAPX1	403RRB01	0	0,0000	0,00	8,12	2870,78	22,17	1,20	3,90
056MW010	Gartenstraße	056MW010	056MW020	1	0,1029	0,01	0,01	7,91	20,01	0,05	1,49
146MW040	Schönwerthstraße	146MW040	146MW030	1	0,1965	0,02	0,02	19,09	20,00	0,13	0,67
146MW030	Schönwerthstraße	146MW030	146MW020	1	0,2744	0,02	0,04	43,40	18,93	0,21	0,84
146MW020	Schönwerthstraße	146MW020	146MW010	1	0,4627	0,04	0,08	84,35	17,87	0,25	1,35
146MW010	Schönwerthstraße	146MW010	056MW040	0	0,0000	0,00	0,08	77,22	20,43	0,30	1,09
056MW040	Schönwerthstraße	056MW040	056MW030	1	0,2361	0,02	0,11	92,86	19,25	0,30	1,31
006MWZ10	Gartenstraße	006MWZ10	006MW180	1	0,1690	0,02	0,02	11,67	23,33	0,25	0,24
107MW040_1	Martin-Luther-Straße	107MW040	107MWX031	1	0,0733	0,01	0,01	67,80	18,20	0,25	1,38
107MWX031	Martin-Luther-Straße	107MWX031	107MW030	1	0,1387	0,01	0,02	70,53	18,46	0,25	1,44
107MW030	Martin-Luther-Straße	107MW030	107MW020	1	0,2681	0,02	0,04	89,95	18,75	0,25	1,83



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
107MW020	Martin-Luther-Straße	107MW020	107MW010	1	0,2854	0,03	0,07	109,01	19,50	0,25	2,22
107MW010	Am Lager	107MW010	012MW040	0	0,0000	0,02	0,02	54,18	18,21	0,22	1,00
012MW040	Am Lager	012MW040	012MW030	1	0,2719	0,02	0,04	65,59	17,80	0,25	1,05
012MW030	Am Lager	012MW030	012MW020	1	0,2712	0,02	0,07	74,56	20,90	0,30	1,05
012MW020	Am Lager	012MW020	012MW010	1	0,3379	0,03	0,10	99,63	20,26	0,30	1,41
012MW010	Am Lager	012MW010	006MW180	0	0,0000	0,00	0,10	95,11	22,30	0,30	1,35
006MW180	Gartenstraße	006MW180	056MW130	1	0,2860	0,03	0,14	117,69	23,16	0,40	0,94
006MW240	Am Alten Weg	006MW240	006MW230	1	0,3272	0,03	0,03	20,19	18,41	0,09	1,12
006MW230	Am Alten Weg	006MW230	006MW220	0	0,0000	0,00	0,03	20,19	18,63	0,07	1,56
107MW010_1	Martin-Luther-Straße	107MW010	006MW260	1	0,2116	0,02	0,02	86,92	19,47	0,25	1,77
006MW260	Am Alten Weg	006MW260	006MW250	0	0,0000	0,00	0,02	83,57	19,80	0,30	1,18
006MW250	Am Alten Weg	006MW250	006MW220	1	0,3095	0,03	0,05	93,09	23,39	0,40	0,74
006MW220	Am Alten Weg	006MW220	006MW210	0	0,0000	0,00	0,08	111,03	23,03	0,40	0,88
006MW210	Am Alten Weg	006MW210	006MW200	1	0,4057	0,04	0,11	126,82	23,08	0,40	1,01
006MW200	Am Alten Weg	006MW200	006MW190	1	0,2860	0,03	0,14	147,19	17,21	0,29	1,50
006MW190	Gartenstraße	006MW190	056MW130	0	0,0000	0,00	0,14	146,63	23,13	0,40	1,17
056MW130	Gartenstraße	056MW130	056MW120	0	0,0000	0,00	0,28	268,98	23,15	0,50	1,37
056MW120	Gartenstraße	056MW120	056MW110	1	0,5926	0,05	0,33	296,64	22,83	0,50	1,51
056MW110	Gartenstraße	056MW110	056MW100	1	0,6394	0,06	0,39	332,86	21,64	0,50	1,70
056MW100	Gartenstraße	056MW100	056MW090	0	0,0000	0,00	0,39	333,69	21,99	0,50	1,70
056MW090	Gartenstraße	056MW090	056MW080	1	0,5364	0,05	0,44	374,59	21,46	0,50	1,91
056MW080	Gartenstraße	056MW080	056MW070	1	0,2676	0,02	0,46	395,24	21,38	0,50	2,01
056MW070	Gartenstraße	056MW070	056MW060	1	0,3484	0,03	0,49	425,55	21,39	0,50	2,17
056MW060	Gartenstraße	056MW060	056MW050	0	0,0000	0,00	0,49	424,30	21,58	0,75	1,48
056MW050	Gartenstraße	056MW050	056MW030	0	0,0000	0,00	0,49	422,95	21,91	0,75	1,47
056MW030	Gartenstraße	056MW030	056MW020	0	0,0000	0,00	0,60	509,29	21,79	0,75	1,77
056MW020	Neue Amberger Straße	056MW020	041MW010	0	0,0000	0,00	0,61	514,01	22,10	0,75	1,79
041MW010	Neue Amberger Straße	041MW010	041MW030	1	0,0889	0,01	0,62	519,74	22,07	0,75	1,81
041MW030	Neue Amberger Straße	041MW030	403RAPX2	0	0,0000	0,00	0,62	533,28	22,18	0,75	1,86
403RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	403RAPX2	403RRB01	0	0,0000	0,00	0,62	-571,39	42,00	0,75	-1,99
403RRB01	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB01	403RRB10	0	0,0000	0,00	17,49	367,30	27,23	0,40	2,92
403RRB05	Creußenstraße	403RRB05	041MW055	0	0,0000	0,00	17,49	25,21	8,29	0,05	2,80
041MW055	Creußenstraße	041MW055	041MW050	0	0,0000	0,00	36,48	76,00	298,40	0,22	1,09
041MW050	Creußenstraße	041MW050	041MW040	0	0,0000	0,00	36,48	77,79	289,14	0,33	0,56
041MW040	Creußenstraße	041MW040	041MW020	0	0,0000	0,00	36,48	76,40	298,34	0,39	0,47
041MW020	Creußenstraße	041MW020	116MW180	0	0,0000	0,00	36,48	75,19	296,69	0,46	0,40
116MW180	Neue Amberger Straße	116MW180	116MW190	0	0,0000	0,00	36,48	75,11	98,27	0,24	0,82
116MW190	Neue Amberger Straße	116MW190	116MW200	0	0,0000	0,00	36,48	75,10	36,17	0,23	0,88
116MW200	Neue Amberger Straße	116MW200	116MW210	1	0,4826	1,75	38,23	76,80	34,73	0,23	0,89
116MW210	Neue Amberger Straße	116MW210	116MW220	0	0,0000	0,00	38,34	76,79	33,25	0,22	0,91
116MW220	Neue Amberger Straße	116MW220	116MW230	1	0,5806	0,09	38,43	76,47	33,14	0,24	0,83
116MW230	Neue Amberger Straße	116MW230	116MW240	0	0,0000	0,00	38,43	75,68	287,91	0,50	0,39

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
116MW240	Neue Amberger Straße	116MW240	116MW250	1	0,3136	0,05	38,48	75,73	299,77	0,50	0,39
116MW250	Neue Amberger Straße	116MW250	116MW260	0	0,0000	0,00	38,48	75,62	299,71	0,50	0,39
201SW030	Dießfurter Strasse	201SW030	201SW020	3	0,9944	0,11	0,11	0,11	4,74	0,01	0,23
201SW020	Dießfurter Strasse	201SW020	201SW010	2	0,3922	0,04	0,15	0,15	243,23	0,01	0,24
201SW010	Dießfurter Strasse	201SW010	116MW260	0	0,0000	0,00	0,15	0,17	27,16	0,01	0,40
116MW260	Neue Amberger Straße	116MW260	116MWX265	0	0,0000	0,00	39,02	101,72	24,74	0,20	1,41
116MWX265	Neue Amberger Straße	116MWX265	116MW270	0	0,0000	0,00	39,02	100,24	24,67	0,20	1,35
116SW070	Neue Amberger Straße	116SW070	116SW060	1	0,6119	0,09	0,09	0,09	11,46	0,01	0,19
116SW060	Neue Amberger Straße	116SW060	116SW050	0	0,0000	0,00	0,09	0,09	9,37	0,01	0,19
116SW050	Neue Amberger Straße	116SW050	116SW040	0	0,0000	0,00	0,09	1,00	3,52	0,01	3,92
116SW040	Neue Amberger Straße	116SW040	116SW030	2	1,0888	0,16	0,25	0,25	21,80	0,01	0,22
116SW030	Neue Amberger Straße	116SW030	116MW270	1	0,2945	0,04	0,30	0,30	220,38	0,01	0,28
116MW270	Neue Amberger Straße	116MW270	414RAPX1	0	0,0000	0,00	0,00	94,22	24,05	0,15	1,96
414RAPX3	außerhalb Verkehrsfläche	414RAPX3	414RAPX1	0	0,0000	0,00	0,00	-26,77	24,34	1,41	-0,02
414RAPX2	Neue Amberger Straße	414RAPX2	116MW280	0	0,0000	0,00	39,31	86,04	27,62	0,16	1,65
116MW280	B299 Neue Amberger Straße	116MW280	116MW290	0	0,0000	0,00	39,31	87,91	27,69	0,16	1,81
116MW290	Neue Amberger Straße	116MW290	116MW300	0	0,0000	0,00	39,31	80,36	28,29	0,21	1,05
116MW300	Neue Amberger Straße	116MW300	116MW310	0	0,0000	0,00	39,31	75,49	29,16	0,22	0,89
116MW310	Neue Amberger Straße	116MW310	116MW320	0	0,0000	0,00	39,31	75,01	146,49	0,23	0,83
116MW320	Neue Amberger Straße	116MW320	116MW330	0	0,0000	0,00	39,31	75,04	51,18	0,24	0,83
116MW330	Neue Amberger Straße	116MW330	116MW340	0	0,0000	0,00	39,31	75,00	146,61	0,22	0,89
116MW340	Neue Amberger Straße	116MW340	116MW350	0	0,0000	0,00	39,31	75,01	111,32	0,19	1,07
116MWX01	Neue Amberger Straße	116MWX01	116MW360	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116MW360	Neue Amberger Straße	116MW360	116MW350	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116MW350	Neue Amberger Straße	116MW350	116MW370	0	0,0000	0,00	78,63	75,02	38,79	0,21	0,94
116MW370	Neue Amberger Straße	116MW370	116MW380	1	0,7841	0,12	78,74	75,12	111,51	0,21	0,96
116MW380	Neue Amberger Straße	116MW380	116MW390	0	0,0000	0,00	78,74	75,13	45,39	0,21	0,99
116MW390	Neue Amberger Straße	116MW390	116MW400	0	0,0000	0,00	78,74	75,13	44,29	0,22	0,92
116MW400	Neue Amberger Straße	116MW400	116MW410	0	0,0000	0,00	78,74	75,12	45,78	0,22	0,91
116MW410	Neue Amberger Straße	116MW410	116MW420	0	0,0000	0,00	78,74	75,12	45,55	0,22	0,92
116MW420	Neue Amberger Straße	116MW420	196MW010	0	0,0000	0,00	78,74	75,12	46,50	0,21	0,95
196MW010	Neue Amberger Straße	196MW010	196MW020	0	0,0000	0,00	79,11	75,38	56,73	0,24	0,82
196MW020	Neue Amberger Straße	196MW020	196MW030	0	0,0000	0,00	79,11	75,28	46,94	0,24	0,81
196MW030	Neue Amberger Straße	196MW030	196MW035	0	0,0000	0,00	79,11	75,31	47,77	0,24	0,80
196MW035	Neue Amberger Straße	196MW035	196MW040	1	0,1859	0,02	79,13	75,30	106,94	0,23	0,84
196MW040	Neue Amberger Straße	196MW040	196MW050	1	0,2721	0,03	79,16	75,34	52,99	0,22	0,91
196MW050	Neue Amberger Straße	196MW050	196MW060	0	0,0000	0,00	79,16	75,33	48,15	0,21	0,93
196MW060	Neue Amberger Straße	196MW060	196MW070	0	0,0000	0,00	79,16	75,34	73,28	0,22	0,93
300MWX470	Neue Amberger Straße	300MWX470	196MW070	1	0,7019	5,00	5,00	5,26	0,64	0,03	1,41
196MW070	Neue Amberger Straße	196MW070	196MW080	0	0,0000	0,00	84,16	80,33	195,85	0,22	0,95
196MW080	Neue Amberger Straße	196MW080	196MW090	0	0,0000	0,00	84,16	80,34	62,94	0,23	0,91

Blatt 34 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
196MW090	Neue Amberger Straße	196MW090	196MW100	1	0,2706	0,02	84,18	80,36	83,71	0,24	0,86
196MW100	Neue Amberger Straße	196MW100	196MW110	1	0,1623	0,01	84,19	80,36	56,20	0,22	0,97
196MW110	Neue Amberger Straße	196MW110	196MW120	1	0,1690	0,02	84,21	80,38	56,24	0,21	1,01
196MW120	Neue Amberger Straße	196MW120	196MW130	0	0,0000	0,00	84,21	80,38	57,51	0,23	0,79
196MW130	Neue Amberger Straße	196MW130	196MW140	0	0,0000	0,00	84,21	80,38	59,31	0,23	0,80
196MW140	Neue Amberger Straße	196MW140	196MW150	0	0,0000	0,00	84,21	80,39	70,27	0,24	0,75
196MW150	Neue Amberger Straße	196MW150	196MW160	0	0,0000	0,00	84,21	80,37	165,95	0,25	0,71
196MWX01	Neue Amberger Straße	196MWX01	196MW180	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196MW180	Neue Amberger Straße	196MW180	196MW170	1	0,2154	0,02	0,02	0,02	6,65	0,00	0,18
196MW170	Neue Amberger Straße	196MW170	196MW160A P	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	299,71	0,00	0,31
196MW160	Neue Amberger Straße	196MW160	196MW200	0	0,0000	0,00	84,23	80,39	65,99	0,23	0,81
196MW200	Neue Amberger Straße	196MW200	196MW210	0	0,0000	0,00	84,23	80,41	148,14	0,22	0,86
196MW210	Neue Amberger Straße	196MW210	116MW430	0	0,0000	0,00	84,23	80,40	167,96	0,23	0,83
116MW430	Neue Amberger Straße	116MW430	116MW440	1	0,4545	0,04	84,32	80,48	66,35	0,24	0,74
116MW440	Neue Amberger Straße	116MW440	116MW450	1	0,3559	0,03	84,35	80,52	67,36	0,23	0,80
116SW120	Neue Amberger Straße	116SW120	116SW110	1	0,9617	0,09	0,09	0,09	7,25	0,01	0,20
116SW110	Neue Amberger Straße	116SW110	116SW100	0	0,0000	0,00	0,09	0,09	5,50	0,01	0,33
116SW100	Neue Amberger Straße	116SW100	116MW450	0	0,0000	0,00	0,09	0,09	297,96	0,01	0,21
116MW450	Neue Amberger Straße	116MW450	116MW460	1	0,3847	0,02	84,46	80,65	76,98	0,26	0,67
116MW460	Neue Amberger Straße	116MW460	116MW470	0	0,0000	0,00	84,46	80,65	72,60	0,31	0,56
116MW470	Neue Amberger Straße	116MW470	116MW480	0	0,0000	0,00	84,46	80,63	124,01	0,25	0,71

## Hydraulische Berechnung

Blatt 1 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
034SW004	34,74	87,45	0	250	1,50	418,21	415,17	421,50	418,21	3,66	179,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
034SW005	38,64	9,76	0	250	1,50	415,63	415,25	418,54	415,63	1,21	59,6	0,22	0,00	0,07	0,05	3,87	0,01	0
034SW008	28,94	141,07	0	250	1,50	419,75	415,67	422,70	419,76	4,66	228,7	0,12	0,00	0,05	0,03	12,51	0,00	0
034SW011	19,77	36,57	0	300	1,50	417,69	416,97	421,12	417,70	2,60	171,6	1,11	0,01	0,57	0,43	178,14	0,01	0
034SW013	45,71	12,34	0	200	1,50	416,61	416,04	419,95	416,61	1,11	29,6	0,23	0,00	0,17	0,04	5,29	0,01	0
034SW012	11,37	10,02	0	200	1,50	416,04	415,93	420,67	416,05	1,00	26,7	0,62	0,00	0,07	0,04	19,36	0,01	4
034SW010	19,06	13,49	0	300	1,50	415,93	415,67	420,49	415,94	1,57	104,0	0,55	0,01	0,36	0,47	1,92	0,02	0
034SW009	28,76	10,29	0	300	1,50	415,67	415,38	419,65	415,69	1,41	99,4	0,37	0,02	0,34	0,50	15,23	0,02	1
034SW007	15,72	7,95	0	300	1,50	415,38	415,25	418,65	415,39	1,23	87,3	0,35	0,02	0,35	0,50	249,37	0,02	1
034SW006	5,14	15,37	0	300	1,50	415,25	415,17	418,28	415,27	1,72	121,6	0,54	0,02	0,39	0,55	134,55	0,01	0
034SW003	25,20	10,75	0	300	1,50	415,17	414,90	418,14	415,19	1,44	101,6	13,17	0,02	0,37	0,55	299,84	0,02	1
034SW002	48,06	12,69	0	300	1,50	414,90	414,29	417,79	414,92	1,56	110,4	0,43	0,02	0,28	0,60	140,23	0,02	1
034SW001	3,84	20,55	0	300	1,50	414,29	414,21	417,21	414,31	1,99	140,6	0,44	0,01	0,06	0,59	20,03	0,03	1
086MW002	41,13	117,19	0	250	1,50	421,02	416,20	423,85	421,07	4,24	208,1	0,33	0,00	2,01	19,67	19,71	0,05	9
086MW001	38,91	51,17	0	250	1,50	416,20	414,21	419,14	416,27	2,79	137,0	0,24	0,00	1,76	26,48	18,39	0,07	19
034MW011	19,53	20,94	0	250	1,50	414,21	413,80	417,09	414,31	1,78	87,5	0,46	0,02	1,22	27,05	18,74	0,10	31
171MW012	9,98	23,16	0	250	1,50	414,03	413,80	416,56	414,11	1,87	92,0	13,97	0,00	0,91	18,36	18,05	0,08	20
034MW010	11,13	22,46	0	250	1,50	413,80	413,55	416,46	413,93	1,85	90,6	15,22	0,02	1,39	45,39	18,80	0,13	50
034MW009	60,28	12,44	0	300	1,50	413,55	412,80	416,32	413,73	1,51	99,9	0,37	0,02	1,55	70,59	19,02	0,18	71
034MW020	30,40	15,46	0	200	1,50	413,44	412,97	416,46	413,44	1,32	41,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
034MW007	39,63	12,62	0	300	1,50	412,80	412,30	415,53	413,00	1,56	110,1	0,45	0,02	1,64	82,38	20,18	0,20	76
053MW001	48,56	12,36	0	250	1,50	415,91	415,31	418,46	416,00	1,37	67,1	11,34	0,00	1,15	17,04	20,01	0,09	25
053MW002	42,38	22,89	0	300	1,50	414,86	413,89	417,98	414,95	2,05	135,7	0,18	0,00	1,46	30,11	20,00	0,09	22
053MW003	17,20	26,16	0	300	1,50	413,89	413,44	417,15	414,00	2,20	145,1	0,22	0,00	1,67	43,66	20,02	0,11	30
053MW004	52,25	21,05	0	300	1,50	413,44	412,34	416,47	413,57	1,97	130,1	0,77	0,00	1,59	54,33	20,11	0,13	42
034MW006	35,86	19,80	0	400	1,50	412,13	411,42	415,02	412,51	2,35	295,8	0,29	0,01	1,12	140,83	20,52	0,38	50
034MW005	41,56	11,31	0	400	1,50	411,42	410,95	414,58	412,34	1,78	223,4	0,42	0,02	1,11	138,88	20,47	0,92	75
034MW004	24,84	11,68	0	400	1,50	410,95	410,66	413,91	412,09	1,81	227,0	0,13	0,02	1,03	129,09	20,49	1,14	73
035MW005	26,95	115,02	0	250	1,50	426,70	423,60	428,97	426,74	4,20	206,1	1,01	0,00	1,71	9,01	20,01	0,04	4
035MW004	33,04	126,82	0	250	1,50	423,60	419,41	425,97	423,65	4,41	216,6	0,52	0,00	2,61	16,19	19,84	0,05	7
062SW002	22,79	5,00	0	200	1,50	425,28	425,16	427,74	425,28	0,71	18,8	0,14	0,00	0,01	0,03	20,69	0,01	0
182SW003	24,73	53,91	0	200	1,50	437,69	436,36	441,27	437,69	2,34	62,2	0,28	0,00	0,25	0,04	3,58	0,00	0
182SW002	40,18	57,24	0	200	1,50	436,36	434,06	439,97	436,36	2,41	64,1	0,30	0,00	0,29	0,06	73,64	0,00	2
182SW001	42,40	49,74	0	200	1,50	434,06	431,95	437,56	434,06	2,25	59,7	0,89	0,00	0,24	0,09	95,98	0,01	0
070SW004	26,29	7,49	0	200	1,50	431,95	431,75	435,35	431,96	0,87	23,1	0,27	0,01	0,22	0,10	10,60	0,01	0
070SW005	27,38	12,46	0	200	1,50	431,75	431,41	435,21	431,76	1,12	29,8	14,68	0,01	0,24	0,12	16,39	0,01	3
070SW007	5,78	23,03	0	200	1,50	431,54	431,41	434,98	431,54	1,53	40,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
183SW004	35,25	61,33	0	200	1,50	438,72	436,56	442,06	438,72	2,50	66,4	0,29	0,00	0,26	0,04	4,88	0,00	0
183SW003	28,86	62,62	0	200	1,50	436,56	434,75	440,01	436,56	2,52	67,1	0,33	0,00	0,32	0,07	106,11	0,00	0
183SW002	43,71	60,75	0	200	1,50	434,75	432,10	438,26	434,76	2,48	66,1	0,44	0,00	0,43	0,11	5,11	0,01	0
183SW001	11,08	62,00	0	200	1,50	432,10	431,41	435,56	432,10	2,51	66,7	0,35	0,00	0,30	0,11	249,47	0,01	1
070SW006	66,96	45,88	0	200	1,50	431,41	428,34	434,95	431,42	2,16	57,4	0,87	0,01	0,33	0,26	18,33	0,01	0

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
164SW001	5,23	10,15	0	200	1,50	428,39	428,34	431,48	428,39	1,01	26,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
164SW002	34,28	5,51	0	200	1,50	428,34	428,15	431,59	428,35	0,74	19,8	0,40	0,01	0,25	0,28	204,35	0,02	1
164SW003	29,37	5,96	0	200	1,50	428,15	427,97	431,63	428,16	0,77	20,5	0,22	0,01	0,25	0,30	171,96	0,02	5
164SW004	41,51	6,62	0	200	1,50	427,97	427,70	431,47	427,99	0,82	21,7	0,30	0,02	0,36	0,34	194,51	0,02	2
164SW005	53,33	47,53	0	200	1,50	427,70	425,16	431,35	427,71	2,20	58,4	0,29	0,01	0,08	0,33	165,29	0,01	1
062SW001	5,88	3,91	0	200	1,50	425,16	425,14	427,91	425,23	0,62	16,6	0,17	0,02	0,03	0,34	20,16	0,07	7
062MW011	49,71	11,06	0	250	1,50	425,14	424,59	428,01	425,23	1,29	63,5	0,41	0,01	1,14	17,58	20,01	0,09	28
062MW010	50,15	28,31	0	250	1,50	424,59	423,17	428,43	424,68	2,07	101,8	0,64	0,01	1,74	25,69	20,02	0,09	25
086MW004	38,90	83,81	0	250	1,50	426,37	423,11	429,39	426,42	3,58	175,6	14,15	0,00	0,93	15,43	18,22	0,05	9
086MW003	29,88	21,75	0	250	1,50	423,11	422,46	426,50	423,25	1,82	89,2	0,38	0,01	1,55	49,68	20,04	0,14	56
062MW009	49,78	22,70	0	250	1,50	422,46	421,33	425,85	422,63	1,86	91,1	0,39	0,01	1,33	65,18	20,22	0,17	72
062MW008	48,85	20,47	0	250	1,50	421,33	420,33	424,78	421,79	1,76	86,5	0,65	0,01	1,60	78,44	20,32	0,46	97
062MW007	48,51	19,38	0	250	1,50	420,33	419,39	423,70	420,87	1,71	84,1	0,38	0,01	1,88	92,38	20,35	0,54	120
062MW006	10,46	29,65	0	250	1,50	419,39	419,08	422,60	419,59	2,12	104,2	0,45	0,01	2,41	101,11	20,50	0,20	97
062MW005	41,57	92,14	0	250	1,50	418,63	414,80	422,23	418,79	3,75	184,2	12,12	0,01	3,57	130,11	20,10	0,16	71
035MW003	52,67	58,48	0	300	1,50	414,80	411,72	417,54	414,99	3,29	217,3	0,64	0,01	2,24	148,15	20,10	0,19	71
035MW001	21,67	48,91	0	300	1,50	411,72	410,66	414,63	412,44	3,07	217,3	12,77	0,01	1,86	131,24	20,27	0,72	70
034MW003	49,14	12,31	0	500	1,50	410,66	410,06	414,02	411,94	2,14	420,6	0,53	0,02	1,34	263,87	20,30	1,28	83
062MW004	49,07	6,19	0	250	1,50	418,35	418,05	422,42	418,48	0,97	47,4	0,12	0,00	0,70	22,16	20,00	0,13	47
062MW003	46,10	6,05	0	250	1,50	418,05	417,77	422,47	418,23	0,95	46,9	0,16	0,00	1,29	40,71	19,68	0,18	87
062MW002	4,28	10,99	0	250	1,50	417,77	417,72	420,24	417,90	1,29	63,3	0,21	0,00	2,17	40,71	19,88	0,13	64
062MW001	11,42	111,38	0	250	1,50	417,72	416,45	419,70	417,80	4,13	202,8	0,50	0,00	3,24	40,71	20,24	0,08	20
070MW003 _1	49,98	42,16	0	250	1,50	428,75	426,65	431,83	428,86	2,53	124,3	0,35	0,00	2,46	41,47	18,12	0,10	33
070MW002	33,89	104,06	0	250	1,50	426,65	423,12	429,71	426,73	3,99	195,9	0,48	0,00	3,03	49,07	18,19	0,09	25
070MW001	9,87	64,25	0	250	1,50	423,12	422,49	424,83	423,22	3,13	153,6	0,53	0,00	2,79	49,07	18,33	0,10	32
169MW007	52,99	19,53	0	250	1,50	423,39	422,36	425,10	423,46	1,72	84,5	0,14	0,00	0,72	13,76	20,00	0,07	16
169MW006	41,09	49,06	0	250	1,50	422,36	420,34	424,30	422,49	2,73	134,1	0,40	0,00	2,97	75,01	19,67	0,14	56
169MW005	41,09	98,10	0	250	1,50	420,34	416,31	422,31	420,46	3,87	190,2	0,95	0,00	2,82	86,93	19,64	0,12	46
169MW004	39,68	85,61	0	250	1,50	416,31	412,91	418,55	416,49	3,62	177,5	0,45	0,00	2,86	140,15	20,04	0,18	80
169MW003	44,89	35,07	0	300	1,50	412,91	411,34	415,26	413,63	2,60	183,9	0,64	0,01	2,07	146,42	20,19	0,72	86
169MW002	26,72	32,52	0	300	1,50	411,34	410,47	414,12	412,53	2,50	177,1	0,32	0,01	1,95	137,62	20,33	1,19	94
169MW001	10,99	33,23	0	300	1,50	410,47	410,11	413,57	411,83	2,53	179,0	0,45	0,01	1,78	125,62	20,48	1,36	93
034MW002	34,18	6,23	0	600	1,50	410,06	409,84	413,17	411,54	1,71	483,7	4,05	0,03	1,23	347,94	20,69	1,49	107
034MW001	3,22	31,38	0	600	1,50	409,84	409,74	412,38	411,31	3,85	1088,1	1,27	0,01	1,10	310,87	21,00	1,47	47
171MW011	58,76	28,97	0	250	1,50	418,09	416,39	421,31	418,16	1,99	82,5	0,32	0,00	0,72	15,88	16,39	0,07	21
171MW010	48,08	21,65	0	250	1,50	416,39	415,35	419,85	416,56	1,81	89,0	0,33	0,01	0,90	44,16	20,80	0,17	51
171MW009	41,87	21,90	0	250	1,50	415,35	414,43	418,91	416,22	1,82	89,5	0,33	0,01	1,31	64,55	20,99	0,87	74
171MW008	7,05	28,95	0	250	1,50	414,43	414,23	417,98	415,83	2,10	102,9	0,29	0,01	1,14	55,78	21,10	1,40	62
171MW007	20,89	12,07	0	300	1,50	414,23	413,97	417,81	415,77	1,52	107,6	0,51	0,01	1,02	71,93	21,07	1,54	73
171MW006	48,69	13,84	0	300	1,50	413,97	413,30	417,57	415,66	1,63	115,3	0,30	0,01	1,39	98,30	21,03	1,68	89
171MW005	49,17	21,27	0	300	1,50	413,30	412,25	416,91	415,20	2,02	143,1	0,32	0,01	1,63	114,90	20,93	1,90	91
171MW004	50,68	20,54	0	300	1,50	412,25	411,21	415,77	414,45	1,99	140,6	0,29	0,01	1,64	116,11	20,82	2,20	111
171MW003	46,39	11,04	0	300	1,50	411,21	410,70	414,66	413,35	1,46	102,9	0,51	0,01	1,67	118,39	20,76	2,14	173

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
171MW002	30,32	12,80	0	350	1,50	410,70	410,31	413,54	412,00	1,73	166,9	0,48	0,01	1,68	161,49	20,83	1,30	113
100MW004	47,05	17,45	0	300	1,50	418,69	417,87	422,10	418,80	1,83	129,5	0,20	0,00	1,26	35,31	20,00	0,11	27
100MW003	37,04	16,42	0	300	1,50	417,87	417,26	421,54	418,01	1,78	125,6	0,20	0,00	1,47	55,80	20,02	0,14	44
100MW002	49,41	17,22	0	300	1,50	417,26	416,41	420,81	417,44	1,82	128,7	0,29	0,00	2,24	76,66	20,02	0,18	60
100MW001	8,09	71,47	0	300	1,50	416,41	415,83	419,78	416,53	3,72	263,0	0,25	0,00	1,81	76,64	20,08	0,12	29
028MW013	28,14	9,56	0	300	1,50	415,83	415,56	419,51	416,06	1,35	95,7	14,50	0,01	1,56	89,22	20,02	0,23	93
028MW014	15,81	9,74	0	300	1,50	415,56	415,41	418,71	415,79	1,37	96,6	0,26	0,01	1,60	89,17	20,15	0,22	92
028MW015	15,96	12,79	0	300	1,50	415,41	415,21	418,30	415,63	1,57	110,8	0,52	0,01	1,81	97,24	20,02	0,22	88
028MW016	19,34	17,43	0	300	1,50	415,21	414,87	418,06	415,42	1,83	129,5	0,30	0,00	2,75	105,00	20,03	0,21	81
028MW017	7,47	155,11	0	300	1,50	414,87	413,71	418,17	414,98	5,51	389,5	0,33	0,00	2,62	105,01	20,16	0,11	27
100MW007	19,14	53,36	0	250	1,50	418,20	417,17	421,76	418,26	2,85	139,9	0,79	0,00	0,79	18,77	19,93	0,06	14
119MW024	15,89	7,87	0	300	1,50	419,82	419,70	422,89	419,92	1,23	86,8	0,08	0,00	0,62	17,49	17,39	0,10	20
119MW023	44,51	7,30	0	300	1,50	419,70	419,37	423,23	419,85	1,18	83,6	0,15	0,00	1,06	39,80	19,14	0,15	48
119MW022	4,20	10,23	0	300	1,50	419,37	419,33	423,65	419,54	1,40	99,1	0,15	0,00	1,10	47,07	19,12	0,17	48
100MW006	39,33	7,45	0	300	1,50	419,33	419,04	423,84	419,51	1,20	84,5	0,45	0,00	1,51	57,68	19,18	0,18	68
100MW005	4,10	24,15	0	300	1,50	419,04	418,94	422,54	419,17	2,11	139,4	0,23	0,00	2,07	62,56	19,29	0,14	45
100MW030	27,64	24,97	0	300	1,50	418,94	418,25	422,63	419,08	2,15	141,7	0,27	0,00	2,04	62,54	19,42	0,14	44
100MW020	40,92	22,73	0	300	1,50	418,25	417,32	422,19	418,39	2,05	135,2	0,27	0,00	1,92	62,47	20,12	0,14	46
100MW010	6,29	23,22	0	300	1,50	417,32	417,17	420,99	417,47	2,07	136,7	11,90	0,00	1,62	62,39	20,48	0,15	46
100MW008	19,73	52,30	0	300	1,50	417,17	416,14	420,69	417,35	3,18	224,8	0,41	0,00	1,36	96,06	20,47	0,18	43
100MW009	34,23	27,81	0	300	1,50	416,14	415,19	418,85	416,94	2,32	163,7	0,22	0,00	1,22	85,93	20,68	0,80	58
028MW025	41,25	7,98	0	300	1,50	415,19	414,86	416,86	416,64	1,24	87,4	0,46	0,01	1,22	85,94	20,77	1,45	121
028MW024	19,30	8,60	0	300	1,50	414,86	414,70	417,81	416,21	1,28	90,8	0,15	0,01	1,15	81,45	20,93	1,35	122
028MW023	29,14	8,10	0	300	1,50	414,70	414,46	417,98	415,98	1,25	88,1	0,46	0,01	1,23	87,04	20,99	1,29	136
028MW022	20,94	9,03	0	300	1,50	414,46	414,27	418,21	415,58	1,32	93,0	0,48	0,01	1,26	89,09	21,03	1,12	139
028MW021	24,13	7,92	0	300	1,50	414,27	414,08	418,40	415,24	1,23	87,1	0,12	0,01	1,31	92,31	21,02	0,97	158
028MW020	30,99	7,42	0	300	1,50	414,08	413,85	418,61	414,79	1,19	84,3	0,24	0,01	1,67	117,79	20,94	0,71	179
028MW019	6,02	23,08	0	300	1,50	413,85	413,71	418,32	414,09	2,11	149,1	13,45	0,01	2,58	150,16	20,76	0,24	101
028MW018	19,83	43,47	0	400	1,50	413,71	412,85	418,28	413,93	3,49	439,0	0,52	0,00	3,82	254,54	20,25	0,22	58
028MW030	9,74	209,22	0	400	1,50	412,85	410,81	417,15	413,05	7,75	974,4	13,20	0,00	1,78	223,26	21,01	0,20	26
028MW004	17,18	17,41	0	250	1,50	413,75	413,45	417,34	413,82	1,62	79,7	0,14	0,00	0,49	11,09	20,02	0,08	19
028MW005	5,14	29,80	0	250	1,50	413,45	413,30	416,79	413,62	2,13	104,4	0,32	0,00	0,34	16,52	21,78	0,17	22
028MW006	26,11	18,69	0	250	1,50	413,30	412,81	416,57	413,61	1,68	82,6	14,90	0,00	0,56	27,72	21,78	0,31	37
028MW007	29,27	34,78	0	250	1,50	412,81	411,79	416,32	413,58	2,30	112,9	4,57	0,00	0,61	29,83	21,81	0,77	29
066MW004	34,07	6,16	0	300	1,50	412,94	412,73	416,13	414,20	1,09	76,8	0,11	0,00	-0,01	-0,54	21,52	1,26	-46
066MW003	21,63	6,75	0	300	1,50	412,73	412,58	415,81	414,20	1,14	80,4	0,10	0,00	0,04	2,77	21,62	1,47	51
066MW002	33,24	4,81	0	300	1,50	412,58	412,42	415,86	414,19	0,96	67,8	0,13	0,00	0,48	33,80	21,75	1,61	81
066MW001	28,55	9,00	0	300	1,50	412,42	412,17	415,62	414,16	1,31	92,9	0,42	0,00	0,52	36,64	21,77	1,74	69
099MW005	8,13	13,65	0	300	1,50	413,86	413,75	416,92	414,65	1,62	114,5	0,19	0,00	0,22	15,33	21,76	0,79	18
099MW004	10,51	15,23	0	300	1,50	413,75	413,59	416,71	414,65	1,71	121,0	0,12	0,00	0,09	6,57	21,74	0,90	19
099MW003	36,77	10,99	0	300	1,50	413,59	413,19	416,82	414,65	1,45	102,7	0,15	0,00	0,34	23,94	21,80	1,06	41
099MW002	33,15	10,50	0	300	1,50	413,19	412,84	416,62	414,63	1,42	100,4	0,19	0,00	0,68	47,76	21,75	1,44	64
099MW001	7,76	14,43	0	300	1,50	412,84	412,73	416,48	414,59	1,67	117,8	0,13	0,00	0,47	33,40	21,81	1,75	63
028MW010	34,14	10,16	0	250	1,50	415,53	415,18	418,85	415,64	1,24	60,8	0,19	0,00	0,70	21,70	21,07	0,11	41

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 4 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
028MW009	15,97	12,09	0	250	1,50	415,18	414,99	418,91	415,37	1,35	66,4	0,20	0,00	0,38	18,43	21,74	0,19	37
028MW008	10,35	13,14	0	250	1,50	414,99	414,85	418,63	415,35	1,41	69,2	0,12	0,00	0,36	17,81	21,66	0,36	40
028MW012	32,94	16,15	0	300	1,50	415,91	415,38	419,36	416,00	1,76	124,6	0,14	0,00	0,88	21,83	20,01	0,09	19
028MW011	30,88	16,87	0	300	1,50	415,38	414,85	418,83	415,52	1,80	127,4	0,27	0,00	0,53	37,57	21,06	0,14	35
028MW003	24,45	24,05	0	300	1,50	414,85	414,27	418,31	415,34	2,15	152,2	13,04	0,00	1,03	72,73	21,58	0,48	51
028MW002	53,32	21,83	0	300	1,50	414,27	413,10	417,89	415,24	2,05	145,0	0,39	0,00	1,30	91,88	21,59	0,98	69
028MW001	7,12	9,27	0	300	1,50	413,10	413,04	416,73	414,92	1,33	94,3	0,49	0,01	0,91	64,56	21,78	1,82	108
039MW005	7,16	12,57	0	300	1,50	414,87	414,78	417,94	415,56	1,55	109,9	0,16	0,00	0,21	14,85	21,71	0,69	20
039MW004	10,45	8,71	0	300	1,50	414,78	414,69	417,78	415,56	1,29	91,4	0,11	0,00	0,11	8,02	21,72	0,78	27
039MW003	34,28	10,27	0	300	1,50	414,69	414,34	417,92	415,56	1,40	99,3	0,14	0,00	0,33	23,40	21,71	0,87	40
039MW002	44,31	10,74	0	300	1,50	414,34	413,86	417,73	415,54	1,44	101,5	0,51	0,00	0,72	50,84	21,70	1,20	72
039MW001	10,11	11,87	0	300	1,50	413,86	413,74	417,55	415,47	1,51	106,8	0,10	0,00	0,62	43,96	21,71	1,60	78
090MW006	8,00	14,38	0	300	1,50	416,26	416,15	419,23	416,34	1,66	117,5	0,30	0,00	0,45	11,45	21,39	0,08	15
090MW005	10,97	11,30	0	300	1,50	416,15	416,02	419,16	416,30	1,47	104,2	10,38	0,00	0,21	11,22	21,79	0,15	17
090MW004	41,16	9,04	0	300	1,50	416,02	415,65	419,37	416,29	1,32	93,1	0,48	0,00	0,40	28,22	21,78	0,27	40
090MW003	31,87	11,01	0	300	1,50	415,65	415,30	419,21	416,26	1,45	102,8	0,24	0,00	0,57	40,12	21,63	0,61	57
090MW002	22,73	11,79	0	300	1,50	415,30	415,03	419,01	416,22	1,51	106,4	0,51	0,00	0,77	54,32	21,60	0,92	75
090MW001	10,06	15,11	0	300	1,50	415,03	414,88	418,89	416,17	1,70	120,5	0,21	0,00	0,89	62,65	21,57	1,14	72
046MW005	66,33	25,57	0	300	1,50	421,73	420,03	425,51	421,82	2,22	156,9	0,22	0,00	1,03	29,80	20,01	0,09	19
046MW007	48,53	47,36	0	300	1,50	422,84	420,54	426,64	422,93	3,03	213,8	0,30	0,00	1,58	35,69	16,22	0,08	17
046MW006	32,54	15,67	0	300	1,50	420,54	420,03	424,13	420,67	1,74	122,7	0,52	0,00	1,32	46,40	17,07	0,13	38
046MW004	16,04	16,46	0	300	1,50	420,03	419,77	423,22	420,20	1,78	125,8	0,37	0,00	1,94	76,01	18,57	0,17	60
046MW003	26,21	27,66	0	300	1,50	419,77	419,05	422,73	419,93	2,31	163,2	13,74	0,00	2,24	87,52	18,57	0,16	54
046MW010	28,27	30,10	0	300	1,50	419,05	418,19	422,02	419,21	2,41	170,3	0,61	0,00	2,16	99,99	19,24	0,17	59
046MW002	22,70	19,87	0	300	1,50	418,19	417,74	421,18	418,40	1,96	138,3	0,50	0,00	2,00	109,97	19,51	0,21	80
046MW001	28,52	19,39	0	300	1,50	417,74	417,19	420,76	417,97	1,93	136,6	12,65	0,01	2,41	124,91	19,59	0,23	91
119MW012	5,03	33,83	0	300	1,50	417,19	417,02	420,37	417,37	2,55	180,6	8,45	0,00	2,75	124,92	19,66	0,18	69
114MW006	14,39	8,69	0	300	1,50	419,15	419,02	422,50	419,24	1,29	91,2	0,16	0,00	0,94	18,09	17,06	0,09	20
114MW005	7,69	11,71	0	300	1,50	419,02	418,93	422,55	419,12	1,50	106,0	-7,47	0,00	0,69	18,02	17,51	0,10	17
114MW004	33,82	8,49	0	300	1,50	418,93	418,65	422,50	419,07	1,28	90,2	0,47	0,00	1,00	37,58	19,21	0,14	42
114MW003	33,52	8,59	0	300	1,50	418,65	418,36	422,23	418,82	1,28	90,8	0,16	0,00	1,13	54,77	20,00	0,18	60
114MW002	44,67	7,75	0	300	1,50	418,36	418,01	422,29	418,57	1,22	86,1	0,45	0,01	1,46	73,94	20,02	0,21	86
114MW001	6,76	16,42	0	300	1,50	418,01	417,90	422,66	418,20	1,78	125,7	0,15	0,00	1,41	73,90	20,17	0,19	59
119MW021	33,38	10,43	0	300	1,50	420,23	419,88	423,49	420,36	1,42	100,0	0,16	0,00	1,07	33,87	18,10	0,12	34
119MW020	33,86	11,75	0	300	1,50	419,88	419,49	423,72	420,04	1,50	106,2	0,21	0,00	1,15	50,86	19,25	0,15	48
140MW003	76,30	9,72	0	300	1,50	421,39	420,65	424,76	421,57	1,37	96,6	0,25	0,00	1,49	62,98	20,01	0,18	65
140MW002	31,99	12,82	0	300	1,50	420,65	420,24	424,76	420,82	1,57	111,0	0,43	0,00	2,12	62,91	20,14	0,17	57
140MW001	6,64	113,26	0	300	1,50	420,24	419,49	424,04	420,33	4,69	331,8	0,21	0,00	1,79	62,91	20,27	0,09	19
119MW019	15,21	9,60	0	400	1,50	419,49	419,34	423,97	419,69	1,64	205,7	0,16	0,00	1,92	113,69	20,07	0,21	55
002SW004	45,46	48,44	0	250	1,50	426,37	424,17	430,53	426,38	2,72	133,3	0,29	0,00	0,22	0,05	4,80	0,00	0
002SW003	49,01	36,03	0	250	1,50	424,17	422,41	428,17	424,18	2,34	114,9	0,28	0,00	0,25	0,09	107,65	0,01	0
002SW002	51,60	17,19	0	250	1,50	422,41	421,52	426,30	422,41	1,61	79,2	0,27	0,01	0,26	0,12	201,98	0,01	0
002SW001	6,04	14,08	0	250	1,50	421,52	421,43	425,76	421,53	1,46	71,7	0,56	0,01	0,14	0,12	270,62	0,01	0
097SW006	6,64	10,39	0	250	1,50	421,85	421,78	425,50	421,85	1,25	61,5	14,29	0,00	0,00	0,00	92,82	0,00	2



Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 5 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
097SW011	39,52	50,50	0	250	1,50	426,42	424,42	429,89	426,42	2,77	136,1	0,26	0,00	0,21	0,04	7,29	0,00	0
097SW010	36,89	35,54	0	250	1,50	424,42	423,11	428,10	424,43	2,32	114,1	0,23	0,00	0,21	0,06	123,31	0,00	0
097SW009	47,50	16,09	0	250	1,50	423,11	422,35	426,75	423,12	1,56	76,6	0,22	0,00	0,20	0,09	193,83	0,01	0
097SW008	50,97	9,69	0	250	1,50	422,35	421,85	426,09	422,35	1,21	59,4	0,26	0,01	0,24	0,12	174,04	0,01	0
097SW007	3,27	21,43	0	250	1,50	421,85	421,78	425,69	421,86	1,80	88,5	9,64	0,00	0,18	0,12	274,33	0,01	1
097SW005	45,43	5,70	0	250	1,50	421,78	421,52	425,64	421,79	0,93	45,5	0,27	0,01	0,22	0,18	177,51	0,01	0
097SW004	11,93	7,46	0	250	1,50	421,52	421,43	425,73	421,53	1,06	52,1	0,22	0,01	0,19	0,19	289,08	0,01	0
097SW003	23,64	5,80	0	250	1,50	421,43	421,30	425,57	421,45	0,93	45,9	14,44	0,01	0,26	0,32	290,08	0,02	1
097SW002	24,37	8,54	0	250	1,50	421,30	421,09	425,10	421,31	1,14	55,7	0,32	0,01	0,36	0,33	243,74	0,01	1
097SW001	3,74	35,30	0	250	1,50	421,09	420,96	424,58	421,10	2,32	113,7	0,31	0,01	0,35	0,33	243,85	0,01	0
192SW004	49,54	43,08	0	300	1,50	424,36	422,22	428,18	424,36	2,88	203,9	0,27	0,00	0,16	0,05	113,05	0,00	0
192SW003	48,98	20,93	0	300	1,50	422,22	421,20	426,05	422,23	2,01	141,9	0,55	0,00	0,24	0,10	8,14	0,01	0
192SW002	22,11	10,90	0	300	1,50	421,20	420,96	424,64	421,21	1,45	102,3	0,18	0,00	0,11	0,10	15,31	0,01	1
192SW001	38,15	13,79	0	300	1,50	420,96	420,43	424,47	420,97	1,63	115,1	0,42	0,01	0,50	0,46	295,27	0,02	0
119MW025	6,66	163,77	0	300	1,50	420,43	419,34	424,18	420,44	5,67	400,6	0,79	0,00	0,02	0,42	21,61	0,01	0
119MW018	39,86	18,37	0	400	1,50	419,34	418,61	424,04	419,52	2,27	284,9	11,51	0,01	2,15	114,07	20,21	0,18	40
119MW017	29,59	23,89	0	400	1,50	418,61	417,90	423,27	418,78	2,59	325,1	0,36	0,01	1,96	124,44	20,05	0,18	38
119MW016	9,71	26,58	0	400	1,50	417,90	417,64	422,64	418,13	2,73	343,0	0,33	0,01	2,46	197,87	20,21	0,23	58
036MW003	15,43	12,44	0	300	1,50	419,99	419,80	423,21	420,07	1,55	109,3	0,51	0,00	0,67	13,36	18,07	0,08	12
036MW002	31,81	11,04	0	300	1,50	419,80	419,45	423,25	419,92	1,46	102,9	0,18	0,00	1,36	33,94	19,61	0,12	33
036MW001	25,65	17,19	0	300	1,50	419,45	419,01	422,84	419,56	1,82	128,6	0,24	0,00	1,99	33,95	19,87	0,11	26
119MW030	4,93	277,34	0	300	1,50	419,01	417,64	422,57	419,07	7,47	528,4	0,14	0,00	0,87	33,85	20,12	0,06	6
119MW015	19,73	24,54	0	400	1,50	417,64	417,16	422,37	417,90	2,62	329,5	0,36	0,01	2,54	237,47	20,61	0,26	74
119MW014	27,19	24,09	0	400	1,50	417,16	416,50	421,82	417,46	2,60	326,4	0,32	0,01	1,89	237,77	21,13	0,30	75
120MW006	10,41	11,82	0	300	1,50	417,82	417,70	421,39	417,89	1,51	106,5	0,16	0,00	0,88	13,35	17,14	0,07	13
120MW005	6,18	12,31	0	300	1,50	417,70	417,62	421,23	417,78	1,54	108,7	0,08	0,00	0,59	13,32	17,98	0,09	12
120MW004	34,30	8,95	0	300	1,50	417,62	417,31	421,11	417,75	1,31	92,6	0,48	0,00	0,95	32,93	18,73	0,13	36
120MW003	37,85	9,72	0	300	1,50	417,31	416,94	420,67	417,48	1,37	96,6	0,14	0,00	0,80	44,10	20,10	0,17	54
120MW002	44,52	7,50	0	300	1,50	416,94	416,61	420,59	417,22	1,20	84,8	0,45	0,01	0,95	67,04	21,46	0,28	87
120MW001	6,93	15,30	0	300	1,50	416,61	416,50	420,98	417,06	1,72	121,3	0,19	0,00	1,00	70,94	21,29	0,45	62
119MW013	20,06	24,62	0	400	1,50	416,50	416,01	420,88	417,04	2,63	330,1	0,28	0,01	2,44	306,03	21,26	0,53	96
119MW011	19,57	25,29	0	500	1,50	416,01	415,52	420,18	416,66	3,07	603,5	0,41	0,01	2,21	434,61	21,29	0,65	74
119MW010	24,69	25,81	0	500	1,50	415,52	414,88	419,50	416,44	3,10	609,6	0,84	0,01	2,23	438,49	21,38	0,93	73
119MW009	4,73	27,04	0	500	1,50	414,88	414,75	418,65	416,15	3,18	624,0	0,43	0,01	2,40	471,84	21,52	1,27	81
119MW008	19,86	23,27	0	500	1,50	414,75	414,29	418,48	416,07	2,95	578,8	0,79	0,01	2,51	492,13	21,55	1,32	87
119MW007	22,40	24,33	0	500	1,50	414,29	413,74	417,92	415,78	3,01	591,9	0,41	0,01	2,54	499,07	21,62	1,49	85
119MW006	32,80	21,56	0	500	1,50	413,74	413,04	417,31	415,45	2,84	557,0	0,38	0,02	2,71	532,58	21,70	1,71	97
119MW005	12,96	23,99	0	500	1,50	413,04	412,73	416,62	414,88	2,99	587,7	2,29	0,02	3,14	616,48	21,78	1,84	108
119MW004	12,77	14,88	0	600	1,50	412,73	412,54	416,33	414,58	2,65	748,6	12,79	0,02	2,29	646,09	21,79	1,85	90
119MW003	31,75	12,57	0	600	1,50	412,54	412,14	416,05	414,45	2,43	687,8	0,68	0,02	2,35	664,84	21,81	1,92	98
119MW002	7,10	9,02	0	700	1,50	412,14	412,07	415,37	414,13	2,27	874,3	0,25	0,02	1,73	665,56	21,81	1,99	81
119MW001	37,23	5,13	0	700	1,50	412,07	411,88	415,21	414,09	1,71	658,9	0,47	0,02	1,71	657,54	21,81	2,02	106
197MW280	9,41	10,41	0	700	1,50	411,88	411,78	414,81	413,90	2,44	939,8	6,95	0,02	1,67	644,59	21,81	2,02	72
197MW270	59,62	4,61	0	700	1,50	411,78	411,51	414,75	413,85	1,62	624,6	0,18	0,02	1,65	635,15	21,79	2,07	109



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
197MW260	39,84	4,39	0	700	1,50	411,51	411,33	415,41	413,54	1,58	609,5	0,52	0,02	1,68	648,23	21,74	2,03	116
197MW250	50,04	4,08	0	700	1,50	411,33	411,13	414,87	413,32	1,53	587,1	0,04	0,02	1,62	623,58	21,66	1,99	121
197MW240	57,74	2,94	0	700	1,50	411,13	410,96	415,04	413,05	1,30	498,5	0,00	0,03	1,57	604,03	21,60	1,92	143
197MW230	47,93	3,86	0	700	1,50	410,96	410,77	414,61	412,73	1,48	571,1	0,00	0,03	1,39	535,10	21,45	1,77	125
197MW220	52,05	2,50	0	800	1,50	410,77	410,64	414,54	412,46	1,30	652,5	0,06	0,03	1,16	584,16	21,35	1,69	145
197MW210	67,35	4,90	0	800	1,50	410,64	410,31	414,60	412,20	1,82	915,4	0,03	0,02	0,84	421,25	21,33	1,56	103
197MW200	60,07	4,58	0	800	1,50	410,31	410,03	412,81	411,85	1,76	884,6	0,02	0,02	0,57	287,45	21,26	1,55	107
171MW001	26,23	3,39	0	1000	1,50	410,03	409,94	412,93	411,55	1,74	1369,6	5,46	0,02	0,44	345,85	21,15	1,51	83
197MW190	22,77	3,07	0	1000	1,50	409,94	409,87	412,79	411,49	1,66	1303,3	0,19	0,02	0,33	262,86	21,11	1,54	87
197MW180	73,40	2,87	0	1000	1,50	409,87	409,66	412,41	411,44	1,60	1260,2	0,93	0,03	0,15	115,02	21,07	1,56	90
197MW170	4,76	2,31	1	900	1,50	409,66	409,65	412,33	411,27	1,14	473,3	0,61	0,06	1,02	421,15	21,16	1,61	347
RUE10	2,23	4,94	1	900	1,50	409,65	409,64	412,45	411,15	1,67	691,8	0,07	0,05	1,00	414,37	21,18	1,50	237
A1-RUE10	57,32	46,11	0	1000	1,50	409,90	407,26	412,43	410,24	6,45	5066,0	0,00	0,00	5,42	1286,00	21,22	0,34	25
134MW040	28,55	14,01	0	250	1,50	411,24	410,84	413,78	412,74	1,46	71,5	0,20	0,00	0,24	11,55	21,12	1,50	34
134MW050 _1	37,97	5,90	0	250	1,50	411,51	411,29	413,89	412,72	0,94	46,3	0,00	0,00	-0,25	-12,26	21,10	1,21	-83
134MW060	32,74	6,29	0	250	1,50	411,29	411,08	414,07	412,81	0,97	47,8	0,30	0,00	-0,02	-1,13	21,02	1,53	61
134MW070	52,65	7,77	0	250	1,50	411,06	410,65	414,06	412,83	1,08	53,1	0,44	0,00	0,75	36,91	20,95	1,77	97
115MW020	48,32	8,34	0	250	1,50	410,65	410,25	413,32	412,50	1,12	55,1	0,21	0,00	1,11	54,26	20,93	1,85	154
115MW010	45,48	8,38	0	250	1,50	410,25	409,87	412,89	411,68	1,12	55,2	0,21	0,01	1,41	69,33	21,11	1,43	182
157MW100	3,56	103,69	0	400	1,50	409,87	409,50	412,39	410,57	5,41	679,8	0,48	0,00	0,67	83,81	21,68	0,70	15
134MW050	37,59	4,76	0	250	1,50	410,78	410,60	413,89	412,72	0,85	41,5	0,08	0,00	0,50	24,45	21,10	1,94	157
165MW020	33,98	5,77	0	250	1,50	410,60	410,40	413,60	412,35	0,93	45,7	0,18	0,01	1,10	53,90	21,17	1,75	211
165MW010	35,12	5,84	0	250	1,50	410,40	410,20	413,22	411,63	0,94	46,0	0,23	0,01	1,31	64,31	21,57	1,23	204
157MW130	1,88	257,31	0	300	1,50	410,20	409,72	412,86	410,87	7,18	507,6	13,59	0,00	0,76	53,68	21,81	0,67	18
157MW160	39,86	11,21	0	250	1,50	411,13	410,68	412,39	411,23	1,30	63,9	0,19	0,00	0,55	15,62	19,31	0,10	29
157MW150	5,72	125,53	0	250	1,50	410,68	409,97	413,21	410,88	4,39	215,5	0,22	0,00	0,33	16,18	22,12	0,19	10
134MWX0 1	12,82	63,98	0	250	1,50	412,09	411,27	413,59	412,91	3,12	153,3	0,00	0,00	0,00	0,00	21,13	0,82	6
134MW030	53,74	3,80	0	250	1,50	411,20	411,00	413,59	412,91	0,75	37,0	0,31	0,01	0,72	35,56	21,03	1,71	193
134MW020	49,66	4,23	0	250	1,50	411,00	410,79	414,07	412,25	0,80	39,1	0,24	0,01	1,25	61,28	21,14	1,25	253
134MW010	3,38	110,49	0	400	1,50	410,79	410,41	413,53	411,06	5,58	701,7	0,74	0,00	0,75	94,70	21,81	0,27	14
157MW200	45,26	6,52	0	200	1,50	411,14	410,84	412,81	411,37	0,85	26,9	0,20	0,00	0,88	27,68	20,08	0,23	117
157MW190	3,70	115,47	0	250	1,50	410,84	410,41	413,56	411,05	4,21	206,5	0,61	0,00	0,60	29,65	21,86	0,21	15
157MW210	46,63	7,42	0	300	1,50	410,76	410,41	413,80	411,07	1,19	84,3	0,06	0,00	-0,02	-1,12	21,59	0,32	15
157MW180	44,90	5,12	0	500	1,50	410,41	410,18	413,52	411,03	1,38	270,8	0,32	0,00	0,59	116,24	21,79	0,62	54
157MW170	42,64	5,11	0	500	1,50	410,18	409,97	413,00	410,97	1,38	270,5	0,16	0,01	0,87	171,03	21,87	0,78	66
157MW140	56,36	4,44	1	750	1,50	409,97	409,72	413,18	410,87	1,41	405,7	0,11	0,01	0,57	163,26	22,00	0,90	54
157MW120	49,18	2,62	1	750	1,50	409,72	409,59	412,93	410,80	1,08	311,5	0,12	0,02	1,02	293,78	22,03	1,08	105
157MW110	38,58	2,93	1	750	1,50	409,59	409,47	412,68	410,66	1,15	329,3	0,15	0,02	1,08	309,06	21,75	1,08	105
157MW090	51,61	2,81	1	900	1,50	409,47	409,33	412,45	410,55	1,26	521,7	0,12	0,02	0,94	388,09	21,68	1,08	88
157MW080	46,84	2,80	1	900	1,50	409,33	409,20	412,20	410,44	1,26	520,6	0,16	0,02	0,92	381,28	21,47	1,12	93
157MW070	51,27	3,39	1	900	1,50	409,20	409,02	411,96	410,34	1,39	573,7	0,11	0,02	0,92	381,81	21,38	1,14	88
134MW070 _1	39,03	23,83	0	250	1,50	411,25	410,32	414,06	412,83	1,90	93,3	0,00	0,00	0,00	0,00	20,95	1,58	-47

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 7 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
134MW100	49,96	34,25	0	300	1,50	412,36	410,65	415,08	413,55	2,57	181,7	0,29	0,00	0,65	45,77	20,65	1,19	34
134MW090	49,30	6,71	0	300	1,50	410,65	410,32	414,12	413,39	1,11	73,3	0,42	0,01	0,70	45,92	20,71	2,74	124
134MW080	39,86	4,19	0	250	1,50	410,32	410,15	413,52	412,99	0,79	38,9	0,13	0,01	0,74	36,47	20,82	2,67	166
170MW070	43,40	6,75	0	250	1,50	410,15	409,86	413,14	412,63	1,01	49,5	0,13	0,01	1,00	48,92	20,78	2,48	189
170MW060	44,22	3,62	0	300	1,50	409,86	409,70	412,71	411,78	0,81	53,7	0,67	0,01	1,15	75,79	20,73	1,92	244
170MW050	40,93	3,69	0	400	1,50	409,61	409,45	412,35	410,93	1,01	127,2	0,11	0,01	1,01	127,09	20,78	1,33	127
170MW030	36,27	3,09	0	400	1,50	409,45	409,34	412,00	410,71	0,93	116,3	0,15	0,01	1,08	135,98	20,79	1,25	155
170MW020	30,35	2,37	0	400	1,50	409,34	409,27	411,85	410,45	0,81	101,9	0,05	0,01	1,20	150,52	21,01	1,11	187
170MW010	6,44	38,35	0	500	1,50	409,27	409,02	411,63	410,22	3,79	743,6	9,30	0,00	0,81	159,95	21,45	0,95	26
157MW060	59,31	2,87	1	1050	1,50	409,02	408,85	411,67	410,21	1,40	791,3	0,14	0,03	1,06	596,39	21,47	1,19	89
157MW050	6,07	8,41	0	600	1,50	408,85	408,80	411,37	410,08	1,99	561,9	0,15	0,01	1,45	408,81	21,62	1,23	125
157MW040	27,11	3,25	1	1050	1,50	408,80	408,71	411,39	410,00	1,50	842,3	0,12	0,03	1,00	563,13	21,65	1,20	87
157MW030	49,28	3,23	1	1050	1,50	408,71	408,55	411,75	409,94	1,49	839,7	0,10	0,03	0,86	485,49	21,72	1,23	88
157MW020	48,98	0,96	1	1050	1,50	408,55	408,50	412,42	409,82	0,81	456,2	0,04	0,04	0,62	350,42	21,81	1,27	162
055MW110	4,67	8,56	1	1050	1,50	408,50	408,46	413,15	409,71	2,43	1370,8	0,09	0,02	0,56	316,80	21,81	1,20	54
055MW080	13,81	3,84	1	1050	1,50	408,46	408,41	413,06	409,69	1,63	916,0	0,09	0,03	0,45	255,66	21,86	1,23	81
144MW020	1,82	39,13	1	1050	1,50	408,41	408,34	413,16	409,66	5,21	2934,9	0,16	0,01	0,36	202,38	22,01	1,25	25
408RAPX4	19,74	2,53	0	1000	1,50	408,83	408,78	412,46	409,36	1,51	1182,4	0,00	0,00	1,56	660,30	21,44	0,53	57
408RWY01	56,22	2,74	0	1000	1,50	408,78	408,63	412,44	409,31	1,57	1230,0	0,00	0,00	1,60	667,28	21,32	0,53	55
073MW025	25,09	30,70	0	250	1,50	413,31	412,54	415,24	413,39	2,16	106,0	0,26	0,00	0,26	12,74	20,70	0,08	12
071SW030	29,28	9,43	0	200	1,50	415,41	415,14	417,63	415,41	1,03	32,3	0,10	0,00	0,00	0,00	61,91	0,00	3
071SW020	43,94	8,40	0	200	1,50	415,14	414,77	417,28	415,15	0,97	30,5	0,18	0,01	0,24	0,11	7,31	0,01	0
071SW010	52,58	43,14	0	200	1,50	414,77	412,50	416,75	414,78	2,21	69,4	0,64	0,00	0,00	0,10	237,62	0,01	0
073MW040	34,85	10,07	0	300	1,50	412,26	411,91	414,80	413,14	1,39	98,3	0,51	0,00	-0,37	-25,95	20,83	0,88	-31
073MW030	37,70	10,05	0	300	1,50	411,91	411,53	414,51	413,14	1,39	98,2	0,49	0,01	-0,17	-11,74	20,92	1,23	-57
073MW020	46,40	3,88	0	300	1,50	411,51	411,33	414,24	413,13	0,86	60,8	0,16	0,01	0,06	4,00	20,77	1,62	85
073MW010	49,19	3,46	0	300	1,50	411,33	411,16	414,16	413,07	0,81	57,4	0,38	0,01	0,19	13,49	20,80	1,74	110
122MW070	36,04	35,49	0	250	1,50	414,75	413,47	417,33	414,85	2,32	114,0	0,21	0,00	1,23	36,91	20,02	0,10	33
122MW060	41,58	24,73	0	300	1,50	413,47	412,44	416,22	413,66	2,18	154,3	0,25	0,00	0,91	64,58	20,36	0,20	44
122MW050	48,61	25,10	0	300	1,50	412,44	411,22	415,18	413,32	2,20	155,5	11,29	0,00	0,97	68,75	20,43	0,88	60
122MW040	42,41	2,78	0	400	1,50	411,10	410,98	414,33	412,92	0,88	110,4	0,29	0,01	0,45	56,76	20,54	1,82	160
122MW030	37,26	3,73	0	400	1,50	410,98	410,84	413,90	412,64	1,02	127,9	0,37	0,01	0,46	57,51	20,52	1,67	157
122MW020	37,32	4,21	0	400	1,50	410,84	410,68	413,13	412,33	1,08	135,9	0,08	0,01	0,51	64,33	20,48	1,49	159
122MW010	22,54	0,80	0	500	1,50	410,68	410,67	412,64	411,96	0,54	106,2	0,05	0,02	0,22	43,71	20,86	1,28	224
157MW010	21,04	8,94	0	500	1,50	410,67	410,48	412,94	411,88	1,82	358,1	0,09	0,01	0,08	15,17	21,03	1,21	66
055MW090	5,72	6,46	0	500	1,50	410,48	410,44	413,09	411,80	1,55	304,4	0,00	0,01	0,07	12,89	21,04	1,33	78
055MW160	39,43	25,61	0	400	1,50	412,20	411,19	414,31	412,90	2,68	336,6	0,25	0,01	1,18	148,59	21,42	0,71	76
055MW140	16,14	17,10	0	400	1,50	411,19	410,91	413,79	412,35	2,19	274,9	0,24	0,01	0,61	76,12	21,58	1,16	93
055MW120	22,61	16,41	0	400	1,50	410,91	410,54	413,57	412,12	2,14	269,2	0,31	0,01	0,58	73,39	21,57	1,21	95
045MW070	44,35	8,64	0	400	1,50	413,90	413,51	416,10	414,12	1,55	195,1	0,19	0,00	1,46	115,83	20,69	0,23	60
045MW080	23,47	10,78	0	400	1,50	413,51	413,26	415,94	413,77	1,74	218,1	0,23	0,00	0,95	104,26	21,10	0,26	52
003MW003	69,57	6,04	0	300	1,50	416,85	416,43	419,87	417,80	1,08	76,0	0,16	0,00	0,92	64,71	20,24	0,95	90
003MW002	52,68	7,97	0	300	1,50	416,43	416,01	419,32	417,49	1,24	87,4	0,23	0,01	1,30	92,20	20,38	1,06	119

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
003MW001 A	4,75	16,84	0	300	1,50	416,01	415,93	418,94	416,95	1,80	127,3	0,24	0,00	1,27	90,10	20,69	0,94	81
003MW001	24,75	23,44	0	300	1,50	416,05	415,47	418,87	416,90	2,13	150,2	0,00	0,00	1,50	106,23	20,69	0,85	78
021MW100	34,28	10,82	0	250	1,50	421,61	421,24	424,33	421,72	1,28	62,8	0,13	0,00	0,97	24,15	20,02	0,11	38
021MW090	50,43	20,42	0	250	1,50	421,24	420,21	424,04	421,38	1,76	86,4	12,14	0,00	1,64	53,27	20,06	0,14	62
058MW030	37,02	11,86	0	200	1,50	422,61	422,17	424,79	422,71	1,16	36,3	0,09	0,00	0,89	16,25	20,04	0,10	45
058MW020	32,34	23,50	0	250	1,50	422,17	421,41	425,14	422,30	1,89	92,7	0,25	0,00	1,95	48,95	20,03	0,13	53
058MW010	40,18	26,23	0	250	1,50	421,41	420,36	424,27	421,54	2,00	98,0	0,31	0,00	2,00	48,81	20,25	0,12	50
021MW080	38,41	17,18	0	400	1,50	420,18	419,52	422,99	420,38	2,19	275,5	0,22	0,00	1,98	133,13	20,08	0,20	48
021MW070	35,11	17,15	0	400	1,50	419,52	418,92	422,57	419,75	2,19	275,2	0,52	0,00	2,35	164,93	20,12	0,22	60
021MW060	20,44	26,47	0	400	1,50	418,92	418,38	422,29	419,13	2,72	342,3	0,26	0,00	2,50	183,75	20,28	0,21	54
021MW050	48,02	27,72	0	400	1,50	418,38	417,05	421,42	418,62	2,79	350,2	0,41	0,00	1,64	206,28	20,80	0,24	61
021MW040	58,10	3,03	0	500	1,50	417,05	416,87	419,52	417,62	1,06	207,9	14,98	0,01	1,11	217,04	21,16	0,57	109
021MW030	50,49	4,04	0	500	1,50	416,87	416,67	419,57	417,45	1,22	240,4	0,29	0,01	1,24	242,49	21,18	0,57	105
021MW020	42,65	3,14	0	500	1,50	416,67	416,53	419,87	417,24	1,08	211,8	0,10	0,01	1,28	251,99	21,37	0,58	126
021MW010	8,71	6,20	0	500	1,50	416,53	416,48	420,32	417,04	1,52	298,0	0,12	0,01	1,30	254,65	21,41	0,51	96
055MW260	50,95	18,33	0	250	1,50	422,49	421,56	424,19	422,58	1,67	81,8	0,15	0,00	1,32	21,38	20,02	0,09	26
055MW250	39,69	53,38	0	250	1,50	421,56	419,44	424,33	421,65	2,85	140,0	0,24	0,00	2,27	43,26	20,04	0,10	31
055MW240	26,88	51,68	0	250	1,50	419,44	418,05	422,40	419,55	2,80	137,7	0,44	0,00	2,66	55,68	20,08	0,11	40
055MW230	6,24	55,46	0	400	1,50	416,83	416,48	420,45	417,02	3,95	496,0	0,26	0,00	0,40	47,33	21,38	0,19	11
055MW220	20,50	50,74	0	400	1,50	416,48	415,44	419,91	417,00	3,77	474,4	0,47	0,00	2,13	267,93	21,38	0,52	69
055MW210	46,65	27,03	0	400	1,50	415,43	414,17	418,58	416,57	2,75	345,9	0,66	0,01	2,96	372,04	20,67	1,14	129
059MW020	38,40	4,30	0	300	1,50	414,70	414,54	416,40	414,86	0,91	64,0	0,19	0,00	0,93	33,93	17,25	0,16	54
059MW030	39,64	9,23	0	300	1,50	414,54	414,17	416,52	414,69	1,33	94,1	0,34	0,00	0,51	32,69	20,15	0,15	36
055MW200	39,01	24,33	0	500	1,50	414,17	413,22	416,92	414,52	3,01	591,8	0,25	0,01	2,81	474,98	21,42	0,35	81
055MW190	27,67	17,13	0	600	1,50	413,21	412,74	415,80	413,66	2,84	803,3	13,47	0,01	2,27	597,33	21,56	0,45	76
055MW180	45,18	11,44	0	600	1,50	412,74	412,22	415,03	413,34	2,32	656,2	3,83	0,01	2,12	599,53	21,56	0,60	94
193MW020	36,80	7,34	0	300	1,50	412,84	412,57	414,32	413,01	1,16	76,6	0,20	0,00	0,42	26,00	21,24	0,17	38
193MW010	30,07	5,32	0	300	1,50	412,57	412,41	414,61	412,93	0,99	65,2	0,18	0,00	0,23	15,18	21,09	0,36	64
055MW160 _1	7,01	65,16	0	500	1,50	412,20	411,74	414,31	412,90	4,94	970,6	11,89	0,01	1,88	368,72	21,42	0,71	43
135MW010 _1	65,86	-0,03	0	300	1,50	412,25	412,25	414,28	413,05	0,07	5,1	0,01	0,00	0,36	25,58	21,50	0,80	123 0
055MW170	5,23	59,62	0	300	1,50	412,25	411,94	414,18	412,84	3,40	240,1	0,00	0,00	-0,09	-6,04	21,50	0,59	25
055MW150	49,57	18,08	0	500	1,50	411,72	410,83	414,10	412,83	2,60	509,9	0,28	0,01	1,09	214,04	21,45	1,11	89
055MW130	23,93	13,58	0	500	1,50	410,83	410,50	413,57	412,14	2,25	441,8	0,32	0,01	0,65	128,40	21,48	1,31	103
055MW100	5,03	2,39	1	900	1,50	410,47	410,46	413,09	411,81	1,16	481,0	0,12	0,04	0,50	206,32	21,00	1,34	148
144MW050	29,06	6,37	0	250	1,50	411,45	411,26	413,28	412,09	0,98	48,1	0,12	0,00	0,07	3,22	20,47	0,64	60
144MW040	53,30	7,58	0	300	1,50	411,26	410,86	412,92	412,02	1,18	77,9	0,15	0,00	0,22	14,73	20,52	0,76	70
144MW030	47,57	7,36	0	400	1,50	410,86	410,51	412,84	411,84	1,43	180,0	0,16	0,00	-0,05	-6,88	21,03	0,98	42
144MW010	6,39	3,13	0	400	1,50	410,51	410,49	413,01	411,79	0,93	117,1	0,05	0,00	-0,03	-3,24	21,05	1,28	64
055MW070	15,47	2,97	1	900	1,50	410,40	410,35	412,92	411,78	1,30	536,8	0,05	0,04	0,44	180,98	21,03	1,39	190
055MW060	6,03	10,12	1	900	1,50	410,35	410,29	412,60	411,62	2,40	992,6	0,33	0,03	0,38	156,39	21,07	1,27	103
079RW020	9,65	6,22	0	800	1,50	410,09	410,03	412,00	410,54	2,05	1031,6	0,00	0,00	3,49	908,19	21,11	0,45	88
408RWY02	51,01	27,58	0	800	1,50	410,03	408,63	412,50	410,40	4,33	2176,9	0,00	0,00	3,15	904,79	21,30	0,37	42

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
408RWY03	3,41	22,33	0	1000	1,50	408,63	408,55	411,78	409,15	4,48	3522,0	0,00	0,00	4,07	1576,26	21,76	0,52	45
110RW050	7,63	159,81	0	300	1,50	413,94	412,72	415,36	413,97	6,19	595,2	0,00	0,00	0,93	10,83	17,04	0,03	2
110RW040	9,98	0,00	0	500	1,50	412,72	412,72	415,10	412,81	0,02	3,1	0,00	0,00	0,54	10,83	16,38	0,09	347
110RW070	42,03	32,36	0	200	1,50	413,20	411,84	415,99	413,20	1,91	60,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
110RW060	15,79	8,87	0	200	1,50	411,84	411,70	415,26	411,91	0,92	22,3	0,00	0,00	-0,01	-0,14	21,88	0,07	-8
190RW008	4,18	19,12	0	400	1,50	412,52	412,44	414,21	412,94	2,31	290,7	0,00	0,00	-0,01	-1,20	22,44	0,42	2
190RW050	35,09	21,37	0	500	1,50	413,81	413,06	413,81	413,81	2,82	554,6	0,00	0,00	1,60	155,51	20,08	0,19	28
190RW040	12,26	12,24	0	500	1,50	413,06	412,91	414,86	413,37	2,14	419,3	0,00	0,00	1,03	155,35	20,26	0,31	37
190RW030	10,98	9,11	0	500	1,50	412,91	412,81	414,73	413,32	1,84	361,6	0,00	0,00	0,83	155,20	20,22	0,41	43
190RW020	52,27	1,91	0	500	1,50	412,81	412,71	414,67	413,31	0,84	165,0	0,00	0,00	1,33	245,55	20,15	0,50	149
190RW010	37,68	3,45	0	500	1,50	412,71	412,58	414,46	413,11	1,13	222,0	0,00	0,00	1,47	233,02	20,56	0,40	110
190RW009	6,47	49,50	0	400	1,50	412,44	412,12	414,30	412,94	3,73	468,5	0,00	0,00	1,86	233,44	22,35	0,50	52
200RW090	57,58	10,77	0	400	1,50	412,61	411,99	414,18	412,98	1,73	217,9	0,00	0,00	0,24	30,03	37,42	0,37	69
200RW080	50,19	6,77	0	400	1,50	411,99	411,65	414,23	412,87	1,37	172,7	0,00	0,00	1,97	248,05	22,62	0,88	174
200RW070	50,74	8,67	0	1000	1,50	411,65	411,21	414,53	411,91	2,79	2192,8	0,00	0,00	2,02	321,38	21,33	0,26	15
200RW060	35,27	7,94	0	1000	1,50	409,83	409,55	414,91	410,12	2,67	2097,8	0,00	0,00	1,42	327,25	22,18	0,29	16
038SW001	43,46	97,79	0	250	1,50	427,48	423,23	430,82	427,48	3,87	189,9	0,48	0,00	0,32	0,05	2,54	0,00	0
038SW002	15,97	62,00	0	250	1,50	423,23	422,24	426,48	423,23	3,07	150,9	0,54	0,00	0,29	0,06	4,80	0,00	0
038SW008	5,37	5,59	0	200	1,50	422,27	422,24	424,97	422,27	0,79	24,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
038SW003	2,80	42,82	0	250	1,50	422,24	422,12	424,69	422,24	2,55	125,3	12,35	0,00	0,25	0,05	7,96	0,00	1
038SW004	21,49	81,43	0	250	1,50	422,12	420,37	424,33	422,13	3,53	173,1	13,73	0,00	0,01	0,09	3,66	0,01	-1
141MW002	30,40	72,96	0	250	1,50	424,50	422,28	426,84	424,56	3,34	163,8	0,38	0,00	2,07	21,38	19,98	0,06	13
141MW001	46,83	40,83	0	250	1,50	422,28	420,37	424,96	422,35	2,49	122,3	0,10	0,00	1,56	21,36	20,04	0,07	17
038SW005	21,56	12,99	0	300	1,50	420,37	420,09	423,23	420,46	1,58	111,7	0,31	0,01	1,37	21,46	20,10	0,09	19
038SW006	43,48	27,37	0	300	1,50	420,09	418,90	423,08	420,16	2,30	162,4	0,38	0,00	1,58	21,47	20,29	0,07	13
038SW007	18,52	30,08	0	300	1,50	418,90	418,34	422,14	418,97	2,41	170,2	0,32	0,00	0,88	21,43	20,42	0,07	13
102MW007	57,34	29,72	0	300	1,50	418,34	416,64	421,40	418,49	2,39	169,2	0,36	0,01	1,00	70,59	20,22	0,15	42
102MW006	55,61	23,72	0	300	1,50	416,64	415,32	420,01	417,32	2,14	151,1	0,32	0,01	1,37	97,01	20,42	0,68	75
102MW005	53,30	12,20	0	300	1,50	415,32	414,67	418,72	416,63	1,53	108,2	0,51	0,01	1,67	118,23	20,49	1,31	141
102MW004	38,59	20,21	0	300	1,50	414,67	413,89	417,41	415,41	1,97	139,5	0,32	0,01	2,20	155,35	20,50	0,74	131
102MW003	33,30	25,89	0	400	1,50	413,89	413,03	416,57	414,13	2,69	338,4	0,31	0,01	2,69	223,05	20,29	0,24	66
102MW001	52,61	19,39	0	400	1,50	413,03	412,01	415,93	413,29	2,33	292,7	0,38	0,01	2,55	222,74	20,55	0,26	76
005SW005	22,69	4,85	0	200	1,50	411,88	411,77	413,60	412,35	0,74	23,1	0,10	0,00	-0,27	-8,58	23,11	0,47	-42
005SW004	14,94	6,02	0	200	1,50	411,77	411,68	413,39	412,35	0,82	25,8	0,09	0,00	-0,33	-10,27	23,24	0,58	-48
005SW003	46,84	4,91	0	200	1,50	411,68	411,45	413,52	412,34	0,74	23,3	0,38	0,01	-0,21	-6,49	23,20	0,66	-71
005SW002	49,18	5,08	0	200	1,50	411,45	411,20	413,81	412,32	0,75	23,7	0,16	0,01	-0,24	-7,46	22,96	0,87	-95
005SW001	9,61	8,32	0	200	1,50	411,20	411,12	414,14	412,30	0,97	30,4	0,25	0,01	-0,24	-7,64	22,10	1,10	-91
016MW006	38,69	35,05	0	250	1,50	413,95	412,59	416,58	414,01	2,31	113,3	0,27	0,00	1,40	16,61	20,01	0,07	16
016MW007	20,63	35,58	0	250	1,50	412,59	411,86	415,23	412,67	2,33	114,1	0,26	0,00	0,34	16,60	21,55	0,08	16
016MW008	27,39	24,35	0	250	1,50	411,86	411,19	414,59	412,41	1,92	94,4	0,27	0,00	0,33	16,24	22,08	0,55	20
016MW005	34,34	23,15	0	200	1,50	418,13	417,33	420,20	418,13	1,62	50,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
016MW004	48,13	23,10	0	250	1,50	417,33	416,22	419,89	417,62	1,87	91,9	0,18	0,00	0,69	33,88	20,78	0,29	41
016MW003	48,35	35,99	0	250	1,50	416,22	414,48	418,74	417,47	2,34	114,8	0,23	0,00	0,97	47,80	20,75	1,26	57
016MW002	74,71	8,14	0	250	1,50	414,48	413,87	417,52	417,02	1,11	54,4	0,60	0,01	1,24	60,73	20,44	2,54	202

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 10 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
016MW001	6,30	11,90	0	250	1,50	413,82	413,74	416,23	414,98	1,34	65,9	0,40	0,01	1,37	67,08	21,40	1,17	163
150SW001	31,30	43,14	0	200	1,50	426,40	425,05	429,66	426,40	2,21	69,4	0,43	0,00	0,22	0,04	6,09	0,00	0
047SW001	24,91	20,88	0	200	1,50	425,05	424,53	428,29	425,05	1,54	48,2	12,74	0,00	0,15	0,04	15,38	0,00	2
047SW002	34,93	16,03	0	200	1,50	424,53	423,97	428,06	424,54	1,34	42,2	0,35	0,00	0,30	0,16	5,91	0,01	0
047SW003	19,01	16,83	0	200	1,50	423,97	423,65	427,30	423,98	1,38	43,3	0,32	0,00	0,32	0,15	6,07	0,01	0
047SW004	1,96	35,72	0	200	1,50	423,65	423,58	426,90	423,66	2,01	63,2	13,95	0,00	0,35	0,13	6,90	0,01	2
047SW005	41,57	67,60	0	200	1,50	423,58	420,77	426,80	423,59	2,77	87,1	1,54	0,00	0,57	0,16	7,94	0,01	0
064SW010	49,49	29,71	0	200	1,50	423,59	422,12	426,65	423,60	1,83	57,6	0,35	0,00	0,23	0,05	4,51	0,01	0
064SW020	55,13	25,58	0	200	1,50	422,12	420,71	425,02	422,13	1,70	53,4	0,30	0,00	0,32	0,05	107,92	0,01	0
064SW050	7,37	29,83	0	250	1,50	421,09	420,87	423,85	421,09	2,13	104,5	0,74	0,00	0,11	0,01	8,24	0,00	0
064SW040	1,39	100,64	0	250	1,50	420,87	420,73	423,68	420,87	3,92	192,6	0,22	0,00	0,25	0,01	256,66	0,00	0
064SW030	72,50	7,17	0	250	1,50	420,68	420,16	423,71	420,69	1,04	51,0	0,27	0,01	0,24	0,23	9,96	0,01	0
064SW060	82,41	6,43	0	250	1,50	420,16	419,63	423,14	420,17	0,98	48,3	0,25	0,01	0,19	0,23	42,66	0,01	0
064SW070	71,65	4,19	0	250	1,50	419,63	419,33	421,81	419,65	0,79	38,9	0,35	0,01	0,18	0,23	33,05	0,02	1
064SW080	66,70	1,95	0	250	1,50	419,33	419,20	421,71	419,35	0,54	26,5	-6,47	0,02	0,11	0,23	56,92	0,02	4
064SW090	66,57	2,10	0	250	1,50	419,20	419,06	421,58	419,23	0,56	27,5	0,53	0,02	0,23	0,59	219,24	0,03	2
043SW001	54,90	9,84	0	250	1,50	427,34	426,80	430,26	427,35	1,22	59,8	0,16	0,00	0,13	0,05	6,03	0,01	0
043SW002	36,68	9,27	0	250	1,50	426,80	426,46	430,24	426,81	1,18	58,1	0,16	0,01	0,17	0,08	158,79	0,01	2
043SW003	54,09	18,30	0	250	1,50	426,46	425,47	430,12	426,47	1,67	81,8	0,32	0,01	0,32	0,18	155,31	0,01	0
043SW004	10,93	21,04	0	250	1,50	425,47	425,24	429,15	425,48	1,79	87,7	0,35	0,01	0,32	0,18	264,95	0,01	0
043SW005	48,27	30,46	0	250	1,50	425,24	423,77	428,83	425,25	2,15	105,6	0,74	0,01	0,37	0,24	165,62	0,01	0
043SW006	48,36	19,23	0	250	1,50	423,77	422,84	427,18	423,78	1,71	83,8	0,54	0,01	0,39	0,27	139,46	0,01	0
043SW016	33,32	63,92	0	200	1,50	430,62	428,49	433,28	430,62	2,69	84,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
043SW015	43,71	63,14	0	200	1,50	428,49	425,73	431,07	428,49	2,68	84,1	0,23	0,00	0,21	0,04	14,42	0,00	0
043SW014	40,16	28,89	0	200	1,50	425,73	424,57	428,59	425,74	1,81	56,8	0,73	0,00	0,27	0,08	181,19	0,01	0
043SW013	20,89	27,29	0	200	1,50	424,57	424,00	427,29	424,58	1,76	55,2	0,35	0,00	0,01	0,07	300,00	0,01	0
155SW001	55,92	96,04	0	200	1,50	429,74	424,37	432,34	429,74	3,31	103,9	0,45	0,00	0,25	0,04	3,27	0,00	0
155SW002	13,38	25,41	0	200	1,50	424,37	424,03	427,11	424,38	1,69	53,2	0,31	0,00	0,00	0,04	300,00	0,01	0
043SW012	19,73	22,30	0	250	1,50	423,94	423,50	426,85	424,17	1,84	90,3	14,00	0,00	0,00	0,15	299,92	0,23	-2
043SWX01 1	40,04	0,25	0	250	1,50	423,50	423,49	425,00	424,17	0,19	9,3	0,04	0,02	-0,02	-1,09	300,00	0,67	-18
173SW040	53,56	45,07	0	200	1,50	432,42	430,01	436,05	432,43	2,14	56,9	0,38	0,00	0,15	0,05	12,95	0,00	0
173SW030	29,48	5,53	0	200	1,50	430,01	429,84	433,83	430,02	0,74	19,8	12,10	0,01	0,17	0,07	21,33	0,01	0
173SW020	23,20	13,84	0	200	1,50	429,84	429,52	432,95	429,85	1,18	31,4	0,35	0,01	0,27	0,07	10,52	0,01	0
173SW010	12,22	57,54	0	200	1,50	429,52	428,82	432,32	429,53	2,56	80,3	0,28	0,00	0,33	0,07	296,56	0,00	1
173SW002	16,73	80,69	0	200	1,50	428,82	427,47	431,03	428,83	3,03	95,2	1,11	0,00	0,54	0,18	8,91	0,01	0
173SW001	50,34	37,54	0	200	1,50	427,47	425,58	429,21	427,48	2,06	64,8	5,32	0,00	0,42	0,12	9,15	0,01	0
043SW010	6,97	-2,87	0	250	1,50	423,49	423,51	426,33	424,17	0,66	32,2	0,07	0,02	0,00	0,16	299,12	0,70	-7
101SW001	33,98	12,07	0	250	1,50	431,86	431,45	434,61	431,86	1,35	66,3	12,94	0,00	0,20	0,01	93,63	0,00	0
101SW002	45,58	20,84	0	250	1,50	431,45	430,50	434,08	431,45	1,78	87,3	0,66	0,00	0,00	0,00	76,72	0,00	1
101SW003	49,12	21,38	0	250	1,50	430,50	429,45	433,55	430,51	1,80	88,4	0,67	0,00	0,29	0,13	164,50	0,01	0
101SW004	33,55	23,25	0	250	1,50	429,45	428,67	432,55	429,46	1,88	92,2	0,34	0,00	0,36	0,15	194,10	0,01	0
101SW005	38,86	76,42	0	250	1,50	428,67	425,70	431,47	428,68	3,42	167,7	0,87	0,00	0,41	0,17	197,68	0,01	1
101SW006	39,51	42,78	0	250	1,50	425,70	424,01	428,65	425,71	2,55	125,2	0,76	0,00	0,02	0,22	4,88	0,01	0

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 11 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
101SW007	38,46	13,00	0	250	1,50	424,01	423,51	426,70	424,17	1,40	68,8	0,27	0,01	0,00	0,18	298,67	0,16	-3
043SW020	29,43	5,78	0	250	1,50	423,51	423,34	426,33	424,17	0,93	45,8	0,18	0,02	0,01	0,63	299,12	0,66	3
043SW030	16,04	-57,98	0	250	1,50	423,34	424,27	426,13	424,17	2,97	145,9	-0,80	0,01	0,00	-0,04	232,43	1,76	0
064SW004	41,35	-7,74	0	200	1,50	424,05	424,37	426,78	424,38	0,93	29,3	0,00	0,01	0,00	0,07	232,43	0,55	0
043SW009	59,05	22,86	0	250	1,50	424,27	422,92	426,12	424,27	1,86	91,4	0,80	0,02	0,20	0,04	232,43	0,00	0
043SW008	5,93	16,86	0	250	1,50	422,92	422,82	426,23	422,93	1,60	78,5	0,08	0,02	0,07	0,04	237,47	0,01	0
043SW007	49,30	8,11	0	250	1,50	422,82	422,42	426,28	422,83	1,11	54,3	0,26	0,02	0,29	0,34	232,63	0,01	1
112SW001	51,93	8,47	0	250	1,50	422,42	421,98	425,59	422,44	1,13	55,5	0,26	0,02	0,30	0,39	236,03	0,02	1
112SW002	44,53	7,86	0	250	1,50	421,98	421,63	425,14	422,00	1,09	53,5	0,63	0,02	0,33	0,43	246,21	0,02	1
112SW003	65,95	7,88	0	250	1,50	421,55	421,03	424,51	421,57	1,09	53,5	0,65	0,02	0,34	0,47	258,73	0,02	1
064SW100	39,49	8,10	0	250	1,50	419,06	418,74	423,53	419,08	1,11	54,3	0,84	0,03	0,41	1,06	243,85	0,02	2
064SW110	46,74	6,42	0	250	1,50	418,74	418,44	422,31	418,77	0,98	48,3	0,72	0,03	0,40	1,06	295,40	0,03	2
064SW120	71,62	6,84	0	250	1,50	418,44	417,95	421,72	418,47	1,02	49,9	0,75	0,03	0,40	1,06	247,00	0,03	2
064SW130	66,79	6,59	0	250	1,50	417,95	417,51	420,80	417,98	1,00	48,9	0,73	0,03	0,40	1,06	244,59	0,03	2
064SW140	71,74	6,41	0	250	1,50	417,51	417,05	420,12	417,54	0,98	48,3	0,73	0,03	0,39	1,06	248,63	0,03	2
064SW150	71,71	6,41	0	250	1,50	417,05	416,59	420,03	417,08	0,98	48,3	0,72	0,03	0,39	1,06	270,80	0,03	2
064SW160	66,71	6,00	0	250	1,50	416,59	416,19	419,68	416,62	0,95	46,6	0,69	0,03	0,39	1,06	288,76	0,03	2
064SW170	71,55	6,15	0	250	1,50	416,19	415,75	418,97	416,22	0,96	47,2	0,70	0,03	0,30	1,03	294,61	0,03	2
064SW180	68,32	2,20	0	250	1,50	415,75	415,60	418,24	415,79	0,57	28,1	0,36	0,04	0,28	1,06	46,77	0,04	4
064SW190	72,60	5,23	0	250	1,50	415,60	415,22	417,69	415,63	0,89	43,6	0,57	0,03	0,05	1,06	291,00	0,03	2
064SW200	63,87	-2,35	0	250	1,50	415,22	415,37	417,32	415,40	0,59	29,1	0,00	0,04	0,05	1,06	295,17	0,33	4
064SW210	74,42	4,30	0	250	1,50	415,37	415,05	417,27	415,40	0,80	39,5	0,00	0,03	0,29	1,06	295,17	0,03	3
064SW220	67,23	1,93	0	250	1,50	415,05	414,92	416,53	415,08	0,54	26,3	0,00	0,04	0,26	1,06	279,91	0,03	4
064SW230	42,57	2,35	0	250	1,50	414,92	414,82	417,23	414,95	0,59	29,1	0,00	0,04	0,28	1,06	295,46	0,03	4
064SW240	56,16	2,85	0	250	1,50	414,82	414,66	417,33	414,85	0,65	32,1	0,00	0,04	0,29	1,06	300,00	0,03	3
064SW250	18,80	2,66	0	250	1,50	414,66	414,61	416,39	414,69	0,63	31,0	0,00	0,04	0,26	1,06	290,24	0,03	3
064SW260	43,45	2,30	0	250	1,50	414,61	414,51	416,01	414,65	0,59	28,8	0,00	0,04	-0,08	-0,79	300,00	0,04	4
064SW270	27,72	2,89	0	250	1,50	414,50	414,42	415,89	414,63	0,66	32,3	0,00	0,04	-0,12	-3,90	24,48	0,13	-36
064SW280	49,97	3,00	0	250	1,50	414,42	414,31	415,67	414,61	0,57	28,1	0,00	0,04	-0,26	-12,93	23,58	0,19	-71
064SW290	69,32	3,03	0	250	1,50	414,31	414,06	415,58	414,62	0,74	36,1	0,00	0,04	-0,46	-22,67	23,44	0,31	-63
027SW008	69,28	1,73	0	250	1,50	414,06	413,94	415,18	414,67	0,51	24,9	0,00	0,04	-0,49	-24,00	22,43	0,61	104
027SW009	31,83	3,14	0	250	1,50	413,94	413,84	415,80	414,73	0,69	33,7	0,00	0,04	-0,53	-25,96	22,16	0,79	89
027SW010	6,21	1,61	0	250	1,50	413,84	413,83	415,99	414,77	0,49	24,0	0,00	0,04	-0,38	-18,80	21,86	0,93	133
027SW011	15,70	5,09	0	250	1,50	413,83	413,75	415,98	414,78	0,88	43,0	0,00	0,03	-0,41	-19,89	21,80	0,95	-78
027MW001	22,75	3,52	0	300	1,50	413,75	413,67	416,15	414,80	0,82	57,9	0,00	0,03	-0,22	-15,37	21,63	1,05	-63
027MW002	32,00	2,34	0	300	1,50	413,67	413,60	416,27	414,81	0,67	47,2	11,37	0,04	0,95	67,26	21,51	1,14	227
027MW003	26,51	2,98	0	350	1,50	413,60	413,52	416,64	414,57	0,83	80,2	0,08	0,04	0,72	69,08	21,25	0,97	140
052MW001_1	35,98	6,67	0	250	1,50	413,85	413,61	416,39	414,47	1,00	49,2	0,55	0,00	-0,20	-10,02	21,13	0,62	-39
027MW004	17,03	3,35	0	350	1,50	413,52	413,46	417,21	414,47	0,88	85,0	1,11	0,03	0,67	64,34	21,14	0,96	134
051MW004	48,98	16,97	0	250	1,50	417,29	416,46	420,24	417,47	1,60	78,7	0,19	0,00	0,91	44,84	20,16	0,18	59
051MW003	47,75	18,03	0	250	1,50	416,46	415,60	419,38	417,10	1,65	81,1	0,22	0,00	1,45	70,95	20,29	0,65	100
051MW002	35,15	17,21	0	250	1,50	415,60	414,99	418,35	416,30	1,61	79,3	0,26	0,00	1,81	89,04	20,42	0,70	131
051MW001	15,01	24,65	0	250	1,50	414,99	414,62	417,69	415,29	1,93	94,9	0,36	0,00	2,04	100,22	20,52	0,30	110

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
027MW005	36,07	5,41	0	400	1,50	413,43	413,23	417,56	414,42	1,23	154,2	0,32	0,03	1,38	173,96	21,07	1,00	139
027MW006	25,32	3,20	0	400	1,50	413,23	413,15	417,54	414,07	0,94	118,4	0,09	0,03	1,46	183,71	21,03	0,84	183
093MW001	48,65	22,86	0	250	1,50	417,72	416,60	420,47	417,83	1,86	91,4	0,20	0,00	1,44	38,41	20,02	0,11	42
093MW002	36,22	21,01	0	250	1,50	416,60	415,84	419,45	416,76	1,79	87,6	0,66	0,00	2,00	59,30	20,08	0,15	68
093MW003	48,88	43,63	0	250	1,50	415,84	413,71	418,65	415,98	2,58	126,5	0,70	0,00	2,68	75,04	20,12	0,14	59
027MW007	30,12	13,45	0	400	1,50	413,09	412,68	417,50	413,81	1,94	243,6	0,46	0,03	1,93	242,29	20,91	0,73	116
027MW020	33,16	21,11	0	250	1,50	415,47	414,77	418,13	415,53	1,79	87,8	0,23	0,00	1,21	10,36	18,37	0,06	12
027MW008	12,02	9,48	0	400	1,50	412,68	412,57	417,10	413,29	1,63	204,5	0,39	0,03	2,21	277,79	20,89	0,61	149
027MW009	26,11	16,01	0	400	1,50	412,57	412,15	416,67	413,05	2,12	265,9	0,31	0,03	2,31	289,89	20,93	0,48	114
095MW010	52,62	14,42	0	250	1,50	414,13	413,37	417,02	414,23	1,48	72,5	0,57	0,00	1,04	26,52	20,03	0,11	37
095MW020	53,79	13,44	0	250	1,50	413,37	412,65	416,12	413,52	1,43	70,0	0,18	0,00	0,77	30,32	20,09	0,15	66
095MW030	4,79	24,23	0	250	1,50	412,65	412,53	415,47	412,90	1,92	94,1	0,30	0,00	0,65	31,95	22,36	0,25	49
416PW020	1,97	20,28	0	125	1,50	412,10	412,06	414,28	412,93	1,01	9,6	0,00	0,00	-0,43	-4,04	22,67	0,83	-115
027SW001	25,56	6,65	0	250	1,50	412,61	412,44	415,26	412,61	1,00	49,1	0,11	0,00	0,11	0,02	8,57	0,00	0
027SW002	20,70	7,25	0	250	1,50	412,44	412,29	415,36	412,44	1,05	51,3	0,09	0,00	0,05	0,02	15,80	0,00	0
151SW004	47,84	24,21	0	250	1,50	415,14	413,98	418,06	415,14	1,92	94,1	0,32	0,00	0,16	0,03	15,61	0,00	0
151SW003	37,36	28,45	0	250	1,50	413,98	412,92	416,66	413,98	2,08	102,0	11,69	0,00	0,19	0,06	123,06	0,00	0
151SW002	30,28	10,30	0	250	1,50	412,92	412,60	415,86	412,92	1,25	61,3	0,49	0,00	0,20	0,07	190,52	0,01	0
151SW001	21,30	14,60	0	250	1,50	412,60	412,29	415,68	412,61	1,49	73,0	0,34	0,00	0,17	0,07	210,67	0,01	0
027SW003	20,60	5,34	0	250	1,50	412,29	412,18	415,55	412,30	0,90	44,0	0,39	0,01	0,14	0,09	216,15	0,01	2
027SW004	31,11	3,54	0	250	1,50	412,18	412,07	415,72	412,19	0,73	35,7	0,33	0,01	0,16	0,12	22,96	0,01	0
027SW005	5,11	5,87	0	250	1,50	412,07	412,04	416,04	412,08	0,94	46,2	-1,76	0,01	0,17	0,12	287,07	0,01	0
027SW006	20,45	3,91	0	250	1,50	412,04	411,96	416,01	412,05	0,77	37,6	0,15	0,01	0,17	0,12	25,94	0,01	0
027SW007	7,75	7,74	0	250	1,50	411,96	411,90	416,22	411,97	1,08	53,1	0,09	0,01	0,19	0,12	95,90	0,01	0
132SW001	71,66	9,32	0	250	1,50	411,90	411,23	416,16	411,91	1,19	58,2	0,15	0,01	0,24	0,16	138,36	0,01	0
132SW002	42,89	10,59	0	250	1,50	411,23	410,78	414,25	411,24	1,26	62,1	0,16	0,01	0,23	0,19	100,19	0,01	0
132SW003	30,27	5,25	0	250	1,50	410,78	410,62	413,55	410,79	0,89	43,6	0,13	0,01	0,20	0,20	219,22	0,01	0
132SW004	40,17	3,88	0	250	1,50	410,62	410,46	414,10	410,63	0,76	37,5	0,10	0,01	0,20	0,21	133,82	0,01	1
132SW005	48,47	4,62	0	250	1,50	410,46	410,24	414,21	410,48	0,83	40,9	0,11	0,01	0,22	0,21	133,86	0,01	1
095SW020	3,62	8,28	0	250	1,50	410,24	410,21	414,11	410,25	1,12	54,9	0,00	0,01	0,27	0,21	285,91	0,01	0
095SW090	18,11	7,23	0	250	1,50	409,06	408,93	411,41	409,06	1,04	51,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
095SW080	13,60	3,31	0	250	1,50	408,93	408,89	411,31	408,93	0,70	34,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
095SW070	48,41	3,68	0	250	1,50	408,89	408,71	411,33	408,89	0,74	36,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
095SW060	43,46	3,34	0	250	1,50	408,71	408,56	412,13	408,72	0,71	34,7	0,42	0,01	0,11	0,07	160,55	0,01	0
095SW050	39,09	4,40	0	250	1,50	408,56	408,39	412,98	408,57	0,81	39,9	0,25	0,01	0,18	0,12	153,81	0,01	0
095SW040	9,52	8,41	0	250	1,50	408,39	408,31	413,68	408,40	1,13	55,3	0,56	0,01	0,17	0,12	233,54	0,01	0
095SW030	20,51	7,80	0	250	1,50	408,31	408,15	413,81	408,32	1,08	53,3	0,25	0,01	0,17	0,20	156,89	0,01	0
095SW010	1,28	7,81	0	250	1,50	408,15	408,14	414,14	408,17	1,03	42,7	0,20	0,01	0,31	0,41	219,83	0,02	1
095MW070	2,12	14,18	0	200	1,50	412,02	411,99	414,29	412,93	1,20	31,8	0,00	0,01	-0,33	-8,69	22,77	0,91	-70
052MW001	35,75	17,43	0	250	1,50	413,85	413,23	416,39	414,47	1,62	79,8	0,13	0,00	0,80	39,04	21,13	0,62	49
052MW002	44,18	17,02	0	250	1,50	413,23	412,48	415,75	414,40	1,61	78,8	0,61	0,00	0,88	43,07	21,15	1,17	75
052MW003	43,86	7,14	0	250	1,50	412,48	412,16	414,93	414,11	1,04	50,9	0,43	0,01	1,15	56,41	21,26	1,63	161
052MW004	8,43	11,15	0	250	1,50	412,16	412,07	414,30	413,55	1,30	63,7	0,11	0,00	1,08	52,96	21,75	1,38	124



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
052MW005	43,52	5,06	0	250	1,50	412,07	411,85	414,19	413,44	0,87	42,8	0,38	0,01	1,15	56,30	21,90	1,37	176
095MW100	21,86	-5,90	0	200	1,50	411,61	411,74	412,61	412,61	0,81	25,5	0,00	0,00	-0,01	-0,36	22,80	1,13	-158
095MWX01	21,86	-5,95	0	300	1,50	411,74	411,87	415,00	412,90	1,18	113,5	0,00	0,00	-0,03	-2,93	22,74	1,29	-36
095MW090	34,20	0,58	0	300	1,50	411,87	411,85	413,41	412,91	0,37	35,2	0,00	0,00	-0,15	-14,32	22,74	1,04	-117
095MW080	12,88	19,11	0	300	1,50	411,85	411,60	414,07	412,93	1,92	135,6	0,14	0,00	0,50	35,43	22,69	1,08	42
095MW060	48,57	-1,61	0	300	1,50	411,60	411,68	414,34	412,93	0,55	39,0	0,00	0,02	0,43	30,42	22,30	1,40	146
095MW050	5,81	1,38	0	300	1,50	411,68	411,67	415,28	412,89	0,51	36,0	-0,03	0,02	0,59	41,73	22,30	1,21	169
118MW010	10,41	0,96	0	400	1,50	411,67	411,66	415,43	412,89	0,51	64,5	0,22	0,03	0,55	69,32	22,28	1,22	138
093MW004	58,14	7,40	0	250	1,50	413,68	413,25	416,99	413,85	1,06	51,8	0,22	0,00	1,30	41,30	20,01	0,17	80
093MW005	49,55	13,72	0	250	1,50	413,25	412,57	416,20	413,39	1,44	70,7	0,33	0,00	0,72	35,53	21,96	0,14	59
118MW060	49,27	6,50	0	250	1,50	412,60	412,28	414,54	412,95	0,99	48,6	0,64	0,00	-0,28	-13,96	21,66	0,35	-32
118MW050	29,51	10,50	0	300	1,50	412,23	411,92	415,56	412,95	1,42	100,4	14,82	0,01	0,12	8,43	21,90	0,72	43
118MW040	19,80	11,06	0	300	1,50	411,92	411,70	415,64	412,91	1,46	103,0	0,29	0,00	0,11	7,74	22,03	0,99	46
118MW030	18,70	2,99	0	500	1,50	411,64	411,58	415,33	412,88	1,05	206,7	0,13	0,02	0,22	42,91	22,49	1,24	58
162MW120	39,83	1,51	0	500	1,50	411,58	411,52	414,95	412,87	0,74	146,2	0,08	0,03	0,05	10,60	22,17	1,29	80
162MW110	24,14	2,32	0	500	1,50	411,52	411,46	413,88	412,84	0,93	181,8	0,23	0,03	0,05	9,73	22,37	1,33	66
162MW100	49,87	1,74	0	500	1,50	411,46	411,37	413,57	412,83	0,80	157,5	0,11	0,03	0,19	38,15	22,27	1,37	86
162MW090	32,46	2,80	0	500	1,50	411,37	411,28	413,29	412,78	1,02	200,0	0,08	0,02	0,45	88,61	22,37	1,41	74
162MW080	47,72	2,01	0	500	1,50	411,28	411,19	413,12	412,73	0,86	169,2	0,22	0,03	0,59	115,39	22,24	1,45	96
162MW060	8,50	4,59	0	500	1,50	411,19	411,15	413,34	412,65	1,30	256,2	0,02	0,02	0,52	101,98	22,12	1,46	64
162MW050	32,21	2,64	1	750	1,50	411,15	411,06	413,52	412,63	1,09	312,4	0,20	0,04	0,26	75,03	22,09	1,48	60
162MW040	28,66	1,92	1	750	1,50	411,06	411,01	413,77	412,60	0,93	266,2	0,09	0,04	0,17	48,34	21,97	1,54	74
162MW030	23,51	1,62	1	750	1,50	411,01	410,97	414,26	412,58	0,85	244,1	0,09	0,04	0,21	59,70	21,83	1,57	85
162MW020	28,55	1,89	1	750	1,50	410,97	410,92	414,63	412,55	0,92	264,2	0,09	0,04	0,27	77,67	21,89	1,58	83
162MW010	40,40	1,63	1	750	1,50	410,92	410,85	414,98	412,52	0,85	245,4	0,09	0,04	0,37	105,70	21,73	1,60	94
027MW010	24,05	2,45	1	900	1,50	410,85	410,79	415,61	412,46	1,18	487,3	0,07	0,05	0,75	311,06	21,80	1,61	107
027MW011	29,51	1,93	1	900	1,50	410,79	410,73	414,67	412,40	1,04	432,0	0,10	0,05	0,76	315,28	21,91	1,61	133
027MW012	19,03	0,63	1	900	1,50	410,73	410,72	414,12	412,30	0,59	246,0	0,07	0,07	0,64	264,01	21,98	1,57	227
027MW013	40,46	2,18	1	900	1,50	410,72	410,63	414,06	412,25	1,11	458,7	0,06	0,05	0,56	230,72	21,99	1,53	122
027MW014	43,54	25,50	1	900	1,50	410,63	410,59	414,02	412,12	0,72	297,2	0,01	0,06	0,45	185,14	22,11	1,49	189
190MW006	44,31	30,69	0	250	1,50	414,91	413,55	417,11	414,92	2,16	106,0	0,37	0,00	0,28	0,08	3,27	0,01	0
190MW005	38,83	30,65	0	250	1,50	413,55	412,36	415,91	413,56	2,16	105,9	0,33	0,00	0,01	0,07	22,23	0,01	0
190MW009	14,36	11,83	0	200	1,50	413,22	413,05	415,61	413,31	1,15	36,3	0,18	0,00	1,17	16,07	20,03	0,09	44
190MW008	33,33	16,80	0	200	1,50	413,05	412,49	415,42	413,14	1,38	43,2	0,21	0,00	0,83	15,98	20,23	0,09	37
190MW007	27,31	2,20	0	200	1,50	412,49	412,43	415,04	412,64	0,49	15,5	0,20	0,00	0,75	15,88	20,70	0,15	102
190MW004	18,13	15,99	0	250	1,50	412,36	412,07	414,83	412,44	1,56	76,4	0,08	0,00	0,84	15,44	21,62	0,08	21
190MW003	47,74	10,89	0	250	1,50	412,07	411,55	414,60	412,19	1,28	63,0	0,47	0,02	0,27	13,11	22,36	0,12	26
190MW002	65,92	5,16	0	250	1,50	411,55	411,21	414,45	412,05	0,88	43,2	0,35	0,02	0,09	4,51	22,14	0,50	41
190MW001	19,87	1,51	0	250	1,50	411,21	411,18	414,46	412,00	0,47	23,2	0,47	0,03	-0,66	-32,20	21,82	0,79	-163
190MW020	3,20	28,12	0	250	1,50	411,16	411,07	414,63	411,99	2,07	101,4	0,45	0,01	-0,24	-11,58	21,84	0,83	-43
200MW031	47,92	2,30	1	900	1,50	410,59	410,48	414,52	411,98	1,14	471,3	0,16	0,06	0,28	116,56	21,92	1,39	123



Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 14 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
200MW030	16,47	-1,21	1	900	1,50	410,48	410,50	414,81	411,82	0,83	341,9	0,07	0,07	0,72	296,44	22,01	1,36	229
200MW029	11,41	10,52	1	900	1,50	410,50	410,38	415,00	411,72	2,45	1012,1	0,03	0,05	0,66	273,33	22,01	1,22	77
406RAPX2	16,18	7,42	0	1000	1,50	410,39	410,27	414,00	410,74	2,58	2027,7	0,00	0,00	2,40	551,45	21,76	0,35	27
406RW010	11,44	10,49	0	1000	1,50	410,27	410,15	414,13	410,59	3,07	2412,6	0,00	0,00	2,51	551,80	21,97	0,32	23
406RW020	11,71	13,66	0	1000	1,50	409,55	409,39	413,26	409,93	3,51	2754,0	0,00	0,00	3,40	882,15	22,14	0,38	32
406RW030	46,09	23,65	0	1000	1,50	409,39	408,30	412,99	409,74	4,62	3625,0	0,00	0,00	2,51	880,09	22,35	0,35	24
406RW040	89,15	2,98	0	1000	1,50	408,30	408,03	411,61	408,86	1,63	1283,9	0,00	0,00	2,26	880,42	22,54	0,56	69
406RW050	41,05	9,35	0	1000	1,50	408,03	407,65	409,18	408,47	2,90	2277,6	0,00	0,00	2,72	882,10	22,94	0,43	39
403RRB02	4,94	42,51	24	4220	1,50	404,43	404,22	409,17	408,55	12,37	115479,9	0,00	0,00	0,28	2602,67	26,35	4,12	3
403RRB04	48,73	7,59	0	1400	1,50	404,22	403,85	409,17	408,51	3,23	4964,8	0,00	0,00	0,85	1304,82	25,94	4,29	66
403RRB07	6,50	-12,31	25	4230	1,50	404,24	404,32	409,79	408,47	8,36	165437,4	0,00	0,00	0,04	826,82	25,88	4,70	2
403RRB08	6,57	-10,66	25	4230	1,50	404,32	404,39	409,80	408,47	7,78	153935,9	0,00	0,00	0,01	130,71	25,60	4,22	0
403RRB18	5,16	9,69	0	1000	1,50	407,51	407,46	409,79	408,64	2,95	2317,9	0,00	0,00	0,42	329,06	26,33	1,13	23
403RRB11	5,06	-15,82	25	4230	1,50	404,24	404,32	409,79	408,47	9,48	187639,3	0,00	0,00	0,00	37,78	25,84	4,31	-1
403RRB12	6,57	-10,65	25	4230	1,50	404,32	404,39	409,80	408,47	7,78	153924,1	0,00	0,00	0,02	409,67	25,70	4,22	1
403RRB14	2,75	10,90	0	1000	1,50	407,46	407,43	409,79	408,61	3,13	2459,2	0,00	0,00	1,03	810,87	25,78	1,15	42
403RRB16	10,00	15,00	0	800	1,50	407,31	407,16	409,79	407,85	3,19	1604,1	0,00	0,00	2,93	850,15	22,79	0,54	56
403RAPX5	12,61	11,10	0	1200	1,50	406,57	406,43	409,27	407,28	3,54	4006,9	0,00	0,00	3,20	2007,42	25,98	0,71	53
105MW001	53,24	36,06	0	250	1,50	409,76	407,84	411,47	409,86	2,34	114,9	0,31	0,00	0,65	30,99	20,02	0,10	35
105MW002	7,77	32,18	0	250	1,50	407,84	407,59	410,37	408,21	2,21	108,5	0,36	0,00	0,77	37,89	21,57	0,37	35
004MW001	29,03	10,33	0	250	1,50	409,42	409,12	411,84	409,51	1,25	61,3	0,48	0,00	1,09	17,94	20,01	0,09	29
004MW004	29,86	6,36	0	250	1,50	408,88	408,69	411,01	409,04	0,98	48,1	0,12	0,00	0,59	24,75	20,10	0,16	57
136MW002	12,81	15,19	0	300	1,50	409,78	409,59	411,81	409,78	1,65	109,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
004MW003	18,87	8,48	0	250	1,50	408,69	408,53	411,60	408,93	1,13	55,5	0,15	0,00	0,79	38,98	20,82	0,24	70
004MW002	45,95	3,26	0	350	1,50	408,53	408,38	411,81	408,87	0,87	83,9	11,58	0,01	0,77	73,79	20,63	0,34	93
024MW001	41,80	2,87	0	350	1,50	408,38	408,26	410,63	408,77	0,82	78,7	0,16	0,01	0,92	88,37	20,91	0,39	117
024MW002	21,22	4,24	0	400	1,50	408,26	408,17	410,64	408,64	1,09	136,5	0,20	0,01	0,75	93,77	21,75	0,38	75
024MW003	8,55	23,39	0	400	1,50	408,17	408,14	410,37	408,60	0,99	124,0	15,12	0,01	0,76	95,26	21,69	0,43	80
024MW004	28,71	5,92	0	350	1,50	408,14	407,97	410,16	408,59	1,18	113,3	0,19	0,01	1,09	104,43	21,71	0,45	94
159MW003	4,01	24,94	0	350	1,50	407,89	407,79	409,64	408,48	2,42	233,2	8,13	0,00	0,99	94,91	21,71	0,59	45
159MW002	32,22	4,35	0	350	1,50	407,79	407,65	409,60	408,46	1,01	97,0	0,22	0,01	1,17	112,43	21,69	0,67	130
159MW001	14,97	3,34	0	350	1,50	407,65	407,60	410,14	408,28	0,88	84,9	0,09	0,01	1,25	120,10	21,93	0,63	148
105MW003	37,26	4,03	0	500	1,50	407,56	407,41	410,29	408,20	1,22	239,9	0,29	0,01	1,06	207,59	22,11	0,64	88
105MW004	19,47	4,62	0	500	1,50	407,41	407,32	409,85	408,18	1,31	257,2	13,03	0,01	1,04	203,54	28,41	0,77	81
068SW001	46,90	54,79	0	250	1,50	414,85	412,28	417,20	414,85	2,89	141,8	0,33	0,00	0,34	0,01	233,77	0,00	0
018SW001	16,13	61,37	0	250	1,50	412,23	411,24	414,89	412,23	3,06	150,1	0,32	0,00	0,35	0,01	267,11	0,00	0
191MW010	18,20	8,78	0	250	1,50	411,22	411,06	413,91	411,23	1,15	56,6	0,71	0,00	0,21	0,03	157,96	0,01	0
116MW010	20,20	5,45	0	250	1,50	410,81	410,70	413,31	410,82	0,91	44,4	0,41	0,00	0,04	0,02	18,08	0,01	0
191MWX0 1	18,01	0,00	0	250	1,50	410,82	410,82	413,91	410,83	0,01	0,5	0,08	0,04	0,05	0,03	19,01	0,01	6
191MW030	11,15	8,07	0	250	1,50	410,82	410,73	413,91	410,83	1,10	54,2	0,22	0,00	0,20	0,03	63,00	0,01	0
191MW020	8,80	-3,46	0	250	1,50	410,68	410,71	413,80	410,71	0,71	35,1	0,00	0,01	0,03	0,05	195,74	0,04	0
117MW001	9,50	64,13	0	250	1,50	410,69	410,08	413,85	410,70	3,13	153,6	0,64	0,00	0,55	0,09	195,74	0,01	0
197MW050	44,49	3,15	0	300	1,50	408,68	408,54	409,79	408,95	0,77	54,7	0,09	0,00	0,29	20,54	23,25	0,27	47

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 15 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
197MW040	41,46	2,65	0	600	1,50	408,54	408,43	409,90	408,95	1,11	315,0	0,07	0,00	0,10	22,59	23,31	0,41	16
197MW030	53,96	3,89	0	600	1,50	408,43	408,22	410,62	408,95	1,35	381,8	0,18	0,00	0,24	66,80	23,32	0,52	23
197MW020	30,68	3,91	0	600	1,50	408,22	408,10	412,08	408,95	1,35	382,8	0,03	0,00	0,15	41,60	23,23	0,73	19
075MW008	29,02	13,78	0	250	1,50	414,32	413,92	416,78	414,42	1,44	70,9	0,52	0,00	0,63	19,04	20,08	0,10	29
075MW009	43,56	12,63	0	250	1,50	413,91	413,36	416,23	414,12	1,38	67,8	0,16	0,00	0,72	35,35	20,78	0,21	54
075MW010	43,90	18,00	0	250	1,50	413,35	412,56	415,76	413,98	1,65	81,1	8,85	0,00	1,01	49,71	20,73	0,63	67
075MW011	49,06	18,96	0	250	1,50	412,54	411,61	414,88	413,66	1,70	83,2	0,98	0,00	1,24	60,95	20,66	1,12	90
075MW012	48,60	10,29	0	250	1,50	411,59	411,09	413,98	412,98	1,25	61,2	0,56	0,01	1,38	67,96	20,64	1,39	167
057MW006	14,26	10,52	0	300	1,50	411,08	410,93	413,41	411,71	1,42	100,5	0,32	0,00	1,28	90,40	21,06	0,63	101
057MW005	22,27	7,18	0	300	1,50	410,92	410,76	413,32	411,56	1,17	82,9	0,48	0,01	1,51	106,55	21,06	0,64	138
057MW004	26,99	10,37	0	300	1,50	410,75	410,47	413,13	411,27	1,41	99,8	0,48	0,01	1,47	103,94	21,14	0,52	115
057MW003	17,34	12,11	0	300	1,50	410,46	410,25	412,92	410,92	1,53	107,8	0,53	0,01	1,46	103,33	21,09	0,46	107
075MW007	16,09	10,57	0	300	1,50	415,00	414,83	417,88	415,09	1,42	100,7	13,45	0,00	0,78	17,69	20,01	0,09	18
075MW006	49,05	13,86	0	300	1,50	414,82	414,14	417,55	414,95	1,63	115,4	10,17	0,00	1,26	40,83	20,06	0,13	36
075MW005	48,84	17,41	0	300	1,50	414,13	413,28	416,67	414,30	1,83	129,4	11,97	0,00	0,95	64,80	20,35	0,17	52
075MW004	48,45	17,96	0	300	1,50	413,26	412,39	415,80	413,67	1,86	131,4	11,06	0,00	1,27	90,11	20,70	0,41	72
075MW003	44,25	16,95	0	300	1,50	412,37	411,62	414,90	413,26	1,81	127,7	0,64	0,00	1,51	106,64	20,69	0,89	90
075MW002	40,95	17,58	0	300	1,50	411,60	410,88	414,44	412,69	1,84	130,0	0,62	0,00	1,69	119,57	20,64	1,09	107
075MW001	46,35	13,16	0	300	1,50	410,86	410,25	413,39	411,92	1,59	112,4	0,72	0,01	1,72	121,83	20,67	1,06	145
075MW020	31,83	20,74	0	400	1,50	410,24	409,58	412,88	410,69	2,41	302,8	1,21	0,01	2,24	281,61	20,96	0,45	100
057MW001	17,39	11,50	0	400	1,50	409,56	409,36	412,54	410,07	1,79	225,3	0,65	0,01	2,14	269,17	21,00	0,51	134
017MW008	53,16	18,81	0	300	1,50	413,17	412,17	416,69	413,30	1,90	134,5	12,20	0,00	0,62	43,85	20,29	0,13	33
017MW009	58,18	7,05	0	300	1,50	412,15	411,74	415,49	412,68	1,16	82,1	0,44	0,00	1,06	75,27	20,58	0,53	96
017MW010	49,57	6,25	0	300	1,50	411,73	411,42	414,93	412,33	1,09	77,4	0,50	0,01	1,32	93,50	20,76	0,60	129
057MW009	48,17	33,84	0	250	1,50	415,41	413,78	418,08	415,50	2,27	111,3	1,05	0,00	1,90	28,26	24,14	0,09	25
057MW008	47,63	24,15	0	250	1,50	413,75	412,60	416,03	413,85	1,91	94,0	0,63	0,00	1,75	32,75	22,23	0,10	35
057MW007	40,02	28,48	0	300	1,50	412,58	411,44	415,12	412,68	2,34	165,7	0,70	0,00	0,56	36,84	21,38	0,10	22
017MW011	39,55	18,71	0	300	1,50	411,41	410,67	414,49	411,86	1,90	134,2	11,15	0,01	2,00	141,54	21,31	0,45	112
017MW012	33,88	18,60	0	300	1,50	410,65	410,02	413,69	411,03	1,89	133,7	0,61	0,01	2,01	141,77	21,30	0,38	110
017MW007	58,79	4,59	0	300	1,50	414,79	414,52	417,13	414,98	0,94	66,2	0,12	0,00	0,89	45,29	20,04	0,19	68
017MW006	54,07	6,29	0	400	1,50	414,52	414,18	417,50	414,74	1,32	166,3	0,13	0,00	0,92	80,85	20,16	0,22	49
017MW005	48,96	6,33	0	400	1,50	414,17	413,86	417,09	414,48	1,33	166,9	0,34	0,00	0,99	121,03	20,22	0,31	73
017MW004	44,54	5,61	0	400	1,50	413,85	413,60	416,87	414,29	1,25	157,1	0,77	0,01	1,63	201,25	20,11	0,44	128
017MW003	46,91	53,29	0	400	1,50	413,59	411,09	416,80	413,77	3,87	486,2	2,16	0,00	3,70	201,29	20,32	0,18	41
017MW002	6,08	55,90	0	400	1,50	411,04	410,70	414,00	411,22	3,96	498,1	1,81	0,00	3,76	201,32	20,38	0,18	40
017MW001	3,10	54,77	0	400	1,50	410,25	410,08	413,77	410,49	3,93	493,3	1,77	0,00	2,16	196,36	20,86	0,24	41
139SW001	58,75	96,00	0	250	1,50	426,24	420,60	428,56	426,24	3,83	188,1	1,41	0,00	0,52	0,03	86,61	0,00	0
139SW002	50,07	55,12	0	400	1,50	422,86	420,10	424,86	422,86	3,94	494,6	12,93	0,00	0,40	0,03	99,50	0,00	0
139SW003	34,18	46,23	0	400	1,50	420,08	418,50	422,20	420,08	3,60	452,7	0,90	0,00	0,33	0,08	257,86	0,00	0
139SW004	29,76	89,72	0	400	1,50	418,50	415,83	420,14	418,50	5,03	632,0	10,72	0,00	0,35	0,08	24,09	0,00	0
139SW005	18,24	114,05	0	400	1,50	415,83	413,75	417,82	415,83	5,68	713,5	1,87	0,00	0,02	0,08	198,32	0,00	0
156MW005	48,26	68,59	0	250	1,50	422,72	419,41	425,79	422,82	3,23	158,8	2,09	0,00	2,85	48,75	20,02	0,10	31
156MW004	11,16	72,57	0	250	1,50	419,34	418,53	421,44	419,43	3,33	163,3	0,94	0,00	2,91	48,75	20,08	0,09	30
156MW003	10,15	69,94	0	250	1,50	418,46	417,75	420,18	418,55	3,27	160,3	1,10	0,00	2,87	48,75	20,13	0,09	30

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 16 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
141MW003	22,80	31,58	0	250	1,50	426,01	425,29	429,10	426,01	2,19	107,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
141MW004	5,39	24,10	0	250	1,50	425,26	425,13	428,18	425,26	1,91	93,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
141MW005	44,38	27,94	0	300	1,50	425,10	423,86	428,23	425,20	2,32	164,1	1,92	0,00	1,92	42,55	20,01	0,10	26
141MW006	47,60	28,15	0	300	1,50	423,83	422,49	427,21	423,97	2,33	164,7	1,78	0,00	2,24	70,18	20,06	0,14	43
141MW007	47,14	87,19	0	300	1,50	422,46	418,35	425,58	422,58	4,11	290,7	1,25	0,00	3,65	91,07	20,05	0,12	31
156MW007	27,60	10,15	0	250	1,50	417,33	417,05	421,08	417,41	1,24	60,8	0,48	0,00	0,98	12,62	18,26	0,08	21
156MW006	32,95	12,44	0	400	1,50	416,53	416,12	420,75	416,73	1,86	234,3	0,83	0,00	1,52	110,20	20,11	0,20	47
156MW002	56,01	13,21	0	400	1,50	416,11	415,37	419,82	416,37	1,92	241,5	11,85	0,01	2,10	180,08	20,17	0,26	75
156MW001	24,04	68,63	0	400	1,50	415,36	413,71	419,18	415,52	4,39	552,2	1,11	0,00	3,94	180,12	20,32	0,16	33
139MW001	18,98	54,80	0	400	1,50	413,64	412,60	416,23	413,81	3,92	493,1	0,63	0,00	3,63	180,21	20,41	0,17	37
406RAPX1	1,76	5,69	1	900	1,50	410,38	410,37	415,06	411,66	1,80	744,2	-1,64	0,05	0,60	248,53	22,12	1,28	38
406RAPX4	11,93	4,19	1	900	1,50	410,36	410,31	415,06	410,84	1,54	637,7	3,50	0,05	1,11	231,03	21,16	0,48	38
200MW028	41,73	3,12	1	900	1,50	410,31	410,18	415,09	410,81	1,33	549,6	0,81	0,06	1,14	253,51	21,17	0,50	47
200MW027	48,67	4,73	1	900	1,50	410,18	409,95	415,24	410,71	1,64	677,5	0,71	0,05	0,99	264,45	21,39	0,53	39
200MW026	39,74	1,51	1	900	1,50	409,95	409,89	415,27	410,60	0,92	381,7	0,27	0,07	0,86	264,10	21,56	0,65	71
200MW025	48,09	3,54	1	900	1,50	409,89	409,72	415,17	410,55	1,41	585,6	0,15	0,06	0,81	276,32	21,49	0,66	49
200MW024	29,74	2,35	1	1050	1,50	409,72	409,65	414,82	410,50	1,27	716,5	0,12	0,06	1,03	448,55	21,36	0,78	63
200MW023	50,00	2,80	1	1050	1,50	409,65	409,51	414,45	410,46	1,39	781,9	0,12	0,06	1,05	486,46	21,38	0,81	62
200MW022	38,15	3,15	1	1050	1,50	409,51	409,39	413,70	410,38	1,47	829,0	0,11	0,06	1,42	700,61	21,32	0,87	85
200MW021	48,01	2,71	1	1050	1,50	409,39	409,26	413,15	410,29	1,36	768,9	0,21	0,06	1,47	738,46	21,37	0,90	96
200MW020	32,39	2,47	1	1050	1,50	409,26	409,18	412,42	410,16	1,30	734,3	0,47	0,08	1,52	764,77	21,48	0,90	105
200MW019	48,20	3,32	1	1050	1,50	409,18	409,02	411,91	410,08	1,51	851,8	0,50	0,07	1,54	782,06	21,67	0,90	92
200MW018	48,21	3,11	1	1050	1,50	409,02	408,87	411,43	409,94	1,46	824,5	0,48	0,08	1,54	797,17	21,81	0,92	97
200MW017	50,10	3,39	1	1050	1,50	408,87	408,70	411,20	409,80	1,53	861,2	0,46	0,07	1,54	810,53	21,96	0,93	94
200MW016	48,32	2,48	1	1050	1,50	408,70	408,58	411,32	409,66	1,31	736,3	0,45	0,08	1,55	820,29	22,13	0,96	112
200MW015	48,22	3,73	1	1050	1,50	408,58	408,40	411,95	409,52	1,60	903,5	0,43	0,07	1,55	826,58	22,36	0,94	92
200MW014	42,70	3,98	1	1200	1,50	408,40	408,23	412,61	409,38	1,80	1326,3	0,34	0,07	1,53	987,14	22,42	0,98	75
200MW013	48,67	2,47	1	1350	1,50	408,23	408,11	412,61	409,27	1,53	1421,7	0,21	0,08	1,32	998,65	22,49	1,04	70
200MW012	46,63	1,50	1	1350	1,50	408,11	408,04	412,14	409,19	1,19	1107,6	0,14	0,09	1,71	1289,58	22,67	1,08	117
200MW011	48,02	2,92	1	1350	1,50	408,04	407,90	412,66	409,08	1,66	1546,4	0,18	0,08	1,75	1293,22	22,93	1,04	84
197MW010	47,40	2,84	1	1350	1,50	407,90	407,76	413,31	408,95	1,67	1556,4	0,10	0,08	1,80	1336,98	23,02	1,05	86
117MW002	35,50	5,22	1	1350	1,50	407,76	407,57	413,36	408,81	2,25	2097,4	0,09	0,07	1,71	1336,59	23,07	1,05	64
136MW001	55,61	8,45	0	300	1,50	411,09	410,62	411,98	411,22	1,25	82,3	0,61	0,00	1,19	33,60	20,01	0,13	41
117MW003	36,30	1,59	1	1350	1,50	407,57	407,51	412,07	408,71	1,25	1162,7	0,07	0,09	1,68	1357,12	23,02	1,14	117
104MW001	46,03	2,82	1	1350	1,50	407,51	407,38	411,61	408,62	1,63	1521,8	0,14	0,08	1,72	1373,18	23,29	1,11	90
104MW002	20,38	1,47	1	1350	1,50	407,38	407,35	410,88	408,50	1,18	1096,8	0,07	0,09	1,73	1373,72	23,20	1,12	126
105MW008	49,29	2,03	1	1350	1,50	407,35	407,25	411,29	408,45	1,38	1288,9	0,12	0,09	1,80	1385,38	23,29	1,10	108
105MW007	49,28	2,23	1	1350	1,50	407,25	407,14	410,66	408,31	1,45	1352,2	0,08	0,08	1,92	1399,02	23,46	1,06	104
105MW006	6,61	4,54	1	1350	1,50	407,14	407,11	409,99	408,18	2,07	1931,4	0,09	0,07	1,35	1004,37	28,43	1,04	73
105MW005	22,54	7,10	1	1500	1,50	407,08	406,92	409,98	408,17	2,77	3187,4	0,22	0,07	1,17	1065,47	28,39	1,09	49
161MW001	39,00	15,59	0	250	1,50	408,84	408,23	410,67	408,93	1,54	75,5	12,27	0,00	1,34	21,70	20,01	0,09	29
108MW001	31,94	14,40	0	300	1,50	409,12	408,66	411,36	409,23	1,66	117,6	11,23	0,00	0,84	31,59	20,03	0,11	27
108MW002	21,22	11,78	0	300	1,50	408,65	408,40	410,94	408,86	1,50	106,4	0,14	0,00	0,67	47,47	20,32	0,21	45
108MW003	16,08	11,81	0	300	1,50	408,39	408,20	410,67	408,78	1,51	106,5	11,64	0,00	0,95	67,15	20,30	0,39	67

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 17 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
108MW004	14,27	16,81	0	300	1,50	408,19	407,95	410,19	408,70	1,80	127,2	0,61	0,00	0,86	60,70	20,35	0,51	56
128MW001	7,30	117,39	0	150	1,50	409,94	409,10	411,44	409,94	2,99	52,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
128MW002	31,30	22,11	0	250	1,50	409,10	408,41	411,29	409,22	1,83	89,8	0,27	0,00	0,87	37,41	20,03	0,12	42
128MW003	18,70	20,76	0	250	1,50	408,41	408,02	410,73	408,70	1,78	87,3	0,30	0,00	0,69	34,05	20,27	0,29	43
108MW005	22,52	4,88	0	350	1,50	407,93	407,82	409,84	408,63	1,07	102,8	0,18	0,01	1,12	108,19	20,32	0,70	125
108MW006	23,20	5,20	0	350	1,50	407,82	407,70	409,62	408,46	1,10	105,8	0,20	0,01	1,09	104,85	20,44	0,64	121
161MW004	5,50	15,56	0	350	1,50	407,70	407,63	409,61	408,31	1,73	166,4	0,29	0,00	1,05	101,46	22,20	0,61	77
116SW020	30,82	4,80	0	250	1,50	408,81	408,66	410,95	408,81	0,85	41,7	0,08	0,00	0,05	0,02	22,74	0,00	2
116SW010	36,52	6,82	0	250	1,50	408,66	408,41	411,02	408,67	1,01	49,8	12,01	0,00	0,00	0,02	23,31	0,01	0
116SWX040	34,97	0,00	0	300	1,50	0,00	0,00	411,00	408,72	0,01	1,2	-14,73	0,00	0,00	0,00	20,55	408,72	-1378508
158MW031	6,24	16,83	0	250	1,50	408,73	408,62	410,46	408,98	1,60	78,4	0,00	0,00	-0,02	-1,03	20,11	0,26	-3
158MW080	44,37	6,99	0	300	1,50	409,17	408,86	411,74	409,67	1,16	81,8	0,24	0,01	0,91	64,64	19,48	0,51	92
158MW070	28,57	6,44	0	300	1,50	408,86	408,67	411,19	409,42	1,11	78,5	0,37	0,01	0,71	50,18	19,93	0,56	96
158MWX01	19,78	218,73	0	200	1,50	413,00	408,67	415,00	413,06	4,77	127,0	0,57	0,00	0,81	21,54	20,00	0,06	25
158MW060	9,51	7,79	0	300	1,50	408,67	408,60	411,05	409,26	1,22	86,3	0,21	0,01	0,86	60,49	20,02	0,58	123
158MW050	12,42	10,87	0	300	1,50	408,60	408,46	410,97	409,15	1,44	102,1	0,18	0,01	0,69	48,87	20,08	0,55	104
152MW041	7,60	193,15	0	250	1,50	412,07	410,61	415,92	412,07	5,48	268,8	1,29	0,00	0,05	0,01	198,68	0,00	0
152MW040	30,76	5,14	0	250	1,50	410,61	410,45	413,69	410,61	0,88	43,2	0,17	0,00	0,17	0,05	118,70	0,01	0
152MW030	10,00	66,71	0	200	1,50	410,45	409,78	414,11	410,45	2,75	86,5	0,41	0,00	0,11	0,05	121,70	0,00	0
152SW020	56,74	9,52	0	200	1,50	411,32	410,78	414,70	411,33	0,98	26,0	0,19	0,00	0,13	0,04	126,99	0,01	0
152SW010	46,84	9,82	0	200	1,50	410,78	410,32	413,93	410,79	0,99	26,4	0,18	0,01	0,15	0,06	117,63	0,01	0
152MW060	52,13	5,18	0	200	1,50	410,32	410,05	413,59	410,33	0,72	19,1	0,15	0,01	0,16	0,09	106,11	0,01	0
152MW050	52,32	5,16	0	200	1,50	410,05	409,78	413,22	410,06	0,72	19,1	0,28	0,01	0,16	0,11	208,07	0,01	1
152MW020	47,54	7,78	0	250	1,50	409,78	409,41	413,02	409,79	1,03	42,6	0,28	0,01	0,00	0,09	24,65	0,01	0
152MW010	6,57	-1,52	0	300	1,50	409,41	409,42	411,28	409,71	0,59	57,1	0,00	0,01	0,00	0,07	21,73	0,22	-25
158MW110	1,87	125,09	0	300	1,50	409,33	409,10	411,26	409,70	5,46	525,3	0,00	0,00	-0,05	-5,19	21,73	0,37	-3
158MW130	10,33	16,37	0	300	1,50	409,12	408,95	411,02	409,71	1,77	125,4	12,54	0,00	0,21	14,57	21,39	0,59	17
055MW040	7,61	6,57	0	300	1,50	409,41	409,36	411,07	409,97	1,12	79,3	0,00	0,00	-0,02	-1,20	20,80	0,56	-7
110MW040	39,29	1,86	0	300	1,50	410,74	410,66	411,98	411,44	0,59	41,9	0,34	0,01	0,86	60,44	21,10	0,71	189
110MW030	45,70	5,10	0	300	1,50	410,66	410,43	411,74	411,19	0,99	69,8	0,60	0,01	1,28	90,21	21,15	0,53	153
110MW020	14,38	3,83	0	400	1,50	409,58	409,53	411,43	410,11	1,03	129,6	0,60	0,01	0,75	94,21	20,45	0,53	83
110MW010	30,81	4,09	0	400	1,50	409,53	409,40	411,43	410,08	1,07	134,0	0,32	0,01	0,73	91,84	20,46	0,55	86
055MW050	18,49	2,38	0	500	1,50	409,40	409,36	411,44	409,99	0,94	184,2	0,48	0,01	0,45	88,62	20,29	0,58	63
055MW030	27,29	2,93	0	500	1,50	409,36	409,28	411,32	409,97	1,04	204,6	0,07	0,01	0,49	96,66	20,30	0,61	68
055MW020	37,45	2,08	0	500	1,50	409,28	409,20	411,44	409,93	0,88	172,2	0,37	0,01	0,53	104,79	20,72	0,66	95
055MW010	50,97	2,57	0	500	1,50	409,20	409,07	411,54	409,88	0,97	191,4	0,06	0,01	0,54	105,20	21,12	0,67	99
152MW080	29,14	6,52	0	250	1,50	410,91	410,72	412,85	410,97	0,99	48,7	0,06	0,00	0,69	6,31	17,07	0,06	13
152MW070	3,44	54,94	0	250	1,50	410,67	410,48	412,22	410,71	2,89	142,0	0,00	0,00	1,40	6,31	17,28	0,04	4
158MW200	45,96	9,75	0	250	1,50	410,45	410,00	413,50	411,35	1,21	59,6	0,26	0,01	0,67	33,09	20,94	0,90	95
158MWX195	50,32	2,88	0	300	1,50	410,00	409,86	413,00	411,00	0,74	52,4	0,15	0,01	0,85	59,95	20,64	1,00	165
158MW190	48,90	5,01	0	300	1,50	409,86	409,61	412,58	410,63	0,98	69,2	0,64	0,01	1,25	88,70	20,68	0,77	161

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 18 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
158MW180	45,28	4,20	0	500	1,50	409,57	409,38	412,13	410,02	1,25	245,0	0,29	0,01	0,75	147,65	20,86	0,45	60
158MW170	42,58	3,92	0	500	1,50	409,38	409,22	411,88	409,96	1,21	236,8	0,22	0,01	0,79	155,00	21,09	0,58	74
158MW160	46,09	3,17	0	500	1,50	409,22	409,07	411,69	409,88	1,08	212,7	14,03	0,01	0,79	155,14	21,08	0,67	94
158MW150	17,43	2,41	0	800	1,50	409,07	409,03	411,57	409,77	1,27	640,8	0,08	0,01	0,78	370,93	21,42	0,70	60
158MW140	64,29	2,26	0	800	1,50	409,03	408,88	411,49	409,76	1,23	620,0	0,10	0,01	0,82	407,43	21,44	0,73	66
158MW120	5,16	6,39	0	800	1,50	408,88	408,85	411,27	409,71	2,08	1046,1	-6,64	0,01	0,83	418,07	21,44	0,82	41
158MW100	48,79	1,43	0	800	1,50	408,85	408,78	411,24	409,70	0,98	493,8	0,20	0,02	0,83	416,84	21,83	0,85	90
407RAPX2	1,14	34,97	0	800	1,50	408,78	408,74	411,00	409,66	4,88	2452,0	-1,65	0,01	0,15	77,13	22,28	0,88	4
407RAPX1	48,14	4,57	0	500	1,50	408,68	408,46	410,94	409,06	1,30	255,7	0,97	0,02	0,64	121,42	20,02	0,38	48
158MW040	9,77	2,46	1	750	1,50	408,46	408,44	410,56	409,00	1,05	301,3	0,59	0,04	1,08	227,55	20,05	0,54	76
158MW030	39,54	2,43	1	750	1,50	408,42	408,33	410,45	408,98	1,04	299,6	0,62	0,04	1,14	247,82	20,21	0,56	83
158MW020	49,92	2,16	1	750	1,50	408,33	408,22	410,52	408,89	0,98	282,7	1,02	0,04	1,35	274,35	20,21	0,56	97
158MW010	12,73	2,20	1	750	1,50	408,22	408,19	411,20	408,72	0,99	285,0	3,58	0,04	1,51	273,83	20,66	0,50	96
116MW020	30,09	5,05	1	750	1,50	408,19	408,04	411,40	408,66	1,51	433,1	0,63	0,04	1,57	273,30	20,78	0,47	63
116MW030	48,45	1,44	0	600	1,50	408,04	407,97	409,93	408,51	0,82	231,9	0,49	0,03	1,16	263,30	21,12	0,47	118
116MW040	31,17	11,23	0	600	1,50	407,97	407,62	409,72	408,40	2,30	650,0	0,56	0,02	0,94	260,42	22,29	0,43	42
116MW045	12,35	1,62	0	600	1,50	407,62	407,60	409,58	408,33	0,87	245,6	0,15	0,03	0,80	226,67	22,32	0,71	110
161MW005	13,15	2,28	1	750	1,50	407,60	407,57	409,98	408,30	1,01	290,4	0,06	0,04	0,93	260,29	22,34	0,70	93
161MW003	23,40	4,93	1	900	1,50	407,57	407,45	409,65	408,28	1,71	705,9	0,06	0,03	1,02	365,68	22,32	0,71	56
161MW002	54,40	0,94	1	900	1,50	407,45	407,40	409,71	408,24	0,72	297,3	0,05	0,05	1,05	390,24	22,37	0,79	147
168MW010	9,46	5,29	0	250	1,50	407,76	407,71	409,17	408,18	0,84	35,1	11,37	0,00	0,15	6,29	22,19	0,42	22
168MW015	5,25	11,43	0	250	1,50	407,77	407,71	409,47	408,18	1,24	51,7	14,90	0,00	0,18	7,28	22,21	0,41	17
168MW002	31,95	5,01	0	250	1,50	407,71	407,55	409,54	408,18	0,82	34,1	9,18	0,00	0,28	11,64	22,21	0,47	47
168MW001	12,31	3,25	1	900	1,50	407,40	407,36	409,29	408,17	1,36	561,4	0,12	0,03	0,45	169,02	28,57	0,77	80
189MW002	9,01	45,63	0	250	1,50	408,00	407,59	409,62	408,16	2,49	103,6	0,20	0,00	0,19	7,94	28,72	0,16	8
189MW001	8,43	17,67	0	250	1,50	407,59	407,44	409,14	408,16	1,55	64,3	0,15	0,00	0,13	5,36	28,81	0,57	12
168MW020	7,75	5,17	1	900	0,75	407,36	407,32	408,91	408,16	1,86	771,9	0,09	0,03	0,45	175,73	28,69	0,80	59
168MW003	38,63	1,55	1	900	1,50	407,32	407,26	408,83	408,15	0,94	387,2	0,09	0,05	0,45	183,26	28,74	0,83	123
168MW004	4,53	77,30	1	900	1,50	407,26	406,91	409,43	408,14	6,65	2752,9	0,17	0,01	0,43	178,76	28,39	0,88	17
168MW005	16,90	13,02	1	1500	1,50	406,91	406,69	409,43	408,14	3,76	4319,1	0,25	0,06	1,16	1220,66	28,33	1,23	45
168MW006	7,56	2,64	1	1500	1,50	406,68	406,66	409,92	408,11	1,69	1941,9	0,12	0,09	1,08	1214,89	28,26	1,43	101
402RRB06	9,97	16,04	0	1000	1,50	407,13	406,97	409,81	407,28	3,80	2984,7	0,00	0,00	1,84	128,70	28,32	0,15	4
402RAPX2	2,07	4,85	26	2060	1,50	406,66	406,65	409,70	408,10	2,81	7350,6	0,16	0,15	0,65	1136,26	28,23	1,44	27
402RRB01	9,00	-12,22	27	5110	1,50	403,56	403,67	409,71	408,07	9,31	265366,5	0,00	0,00	0,02	572,98	27,90	4,62	0
402RRB13	5,00	27,99	0	800	1,50	407,12	406,98	409,80	408,06	4,36	2193,1	0,00	0,00	1,12	562,74	28,36	0,94	30
402RRB07	5,00	8,00	26	2060	1,50	406,65	406,61	409,71	408,09	3,62	9449,8	0,65	0,13	0,29	513,09	28,17	1,44	16
402RRB03	9,00	-12,22	27	5110	1,50	403,56	403,67	409,71	408,07	9,31	265403,3	0,00	0,00	0,03	658,82	28,13	4,62	0
402RRB10	1,80	44,44	0	800	1,50	406,98	406,90	409,70	408,05	5,50	2765,5	0,00	0,00	2,47	1243,84	27,82	1,07	47
402RRB09	10,20	29,41	28	540	1,50	406,80	406,50	408,63	407,06	4,43	3465,2	0,00	0,00	2,50	607,66	25,64	0,26	39
020MW005	28,80	49,66	0	250	1,50	421,63	420,20	423,77	421,69	2,75	135,0	14,59	0,00	1,42	15,64	18,15	0,06	12
020MW006	39,01	52,56	0	250	1,50	420,20	418,15	422,73	420,28	2,83	138,9	0,55	0,00	2,28	30,88	19,56	0,08	22
020MW007	13,31	57,85	0	250	1,50	418,15	417,38	421,34	418,23	2,97	145,7	0,46	0,00	1,39	30,84	20,00	0,08	21
164MW006	28,29	10,96	0	250	1,50	429,09	428,78	431,71	429,16	1,29	63,2	0,10	0,00	0,77	10,50	20,00	0,07	17
164MW005	48,87	26,60	0	250	1,50	428,78	427,48	431,61	428,87	2,01	98,6	0,73	0,00	0,74	25,74	20,02	0,09	26

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
164MW004	48,80	3,48	0	300	1,50	427,48	427,31	430,28	427,72	0,82	57,6	0,11	0,00	0,60	41,16	20,31	0,24	71
164MW003	48,92	4,09	0	300	1,50	427,31	427,11	429,89	427,63	0,88	62,5	0,11	0,01	0,82	57,88	20,29	0,32	98
164MW002	49,26	3,86	0	300	1,50	427,11	426,92	429,68	427,45	0,86	60,6	0,11	0,01	1,14	79,91	20,26	0,34	132
164MW001	13,78	5,81	0	300	1,50	426,92	426,84	429,48	427,16	1,05	74,5	0,23	0,01	1,50	84,91	20,35	0,24	114
035MW006	50,76	14,19	0	300	1,50	426,84	426,12	429,47	427,05	1,65	116,7	0,52	0,01	1,99	92,50	20,35	0,21	79
070MW003	53,09	27,88	0	250	1,50	428,99	427,51	431,83	428,99	2,06	101,0	0,00	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	0
070MW005	36,97	7,03	0	250	1,50	427,77	427,51	431,23	427,87	1,03	50,5	0,43	0,00	0,86	15,48	20,32	0,10	31
070MW004	30,13	19,25	0	250	1,50	427,51	426,93	431,10	427,61	1,71	83,9	0,18	0,00	1,32	28,25	20,15	0,10	34
070MW006	30,07	16,63	0	250	1,50	426,93	426,43	430,05	427,05	1,59	77,9	0,60	0,01	1,63	37,64	20,09	0,12	48
070MW007	9,24	20,56	0	250	1,50	426,43	426,24	429,19	426,55	1,77	86,7	0,30	0,01	1,71	37,62	20,27	0,12	43
181SW003	29,54	54,68	0	200	1,50	437,69	436,07	441,07	437,69	2,36	62,7	0,27	0,00	0,24	0,04	16,30	0,00	0
181SW002	35,35	55,27	0	200	1,50	436,07	434,12	439,47	436,08	2,37	63,0	0,31	0,00	0,30	0,06	121,48	0,00	2
181SW001	42,11	53,48	0	200	1,50	434,12	431,87	437,56	434,12	2,33	62,0	0,27	0,00	0,22	0,09	299,60	0,01	-2
070SW003	38,90	5,50	0	200	1,50	431,87	431,65	435,51	431,88	0,74	19,7	0,16	0,01	0,16	0,12	86,57	0,01	5
070SW002	34,63	5,02	0	200	1,50	431,65	431,48	434,80	431,67	0,71	18,9	0,25	0,01	0,26	0,17	237,98	0,01	1
070SW001	9,38	29,95	0	250	1,50	431,48	431,20	434,04	431,49	2,13	104,7	0,30	0,01	0,03	0,16	20,27	0,01	1
070MW012	43,92	23,45	0	250	1,50	431,20	430,17	433,82	431,28	1,89	92,6	0,69	0,01	1,18	21,50	16,93	0,08	23
070MW011	49,58	22,39	0	250	1,50	430,17	429,06	432,98	430,29	1,84	90,5	0,32	0,01	1,67	39,95	18,45	0,12	44
070MW010	28,58	24,14	0	250	1,50	429,06	428,37	432,07	429,19	1,91	94,0	0,30	0,01	1,68	48,51	18,80	0,13	52
070MW009	49,18	24,20	0	250	1,50	428,37	427,18	431,24	428,53	1,92	94,1	0,70	0,01	1,62	65,18	20,00	0,16	69
070MW008	48,78	16,40	0	250	1,50	427,18	426,38	429,70	427,41	1,58	77,4	13,73	0,01	1,77	82,57	20,08	0,23	107
035MW007	47,79	125,55	0	300	1,50	426,12	420,12	429,05	426,29	4,95	349,7	0,45	0,01	4,23	212,54	20,43	0,17	61
035MW008	28,86	62,71	0	300	1,50	420,12	418,31	424,56	420,35	3,48	246,2	0,82	0,01	4,04	228,45	20,30	0,23	93
208MW040	12,39	138,76	0	250	1,50	426,51	424,79	427,71	426,53	4,62	226,8	1,66	0,00	1,39	1,89	84,18	0,02	1
208MW030	39,72	91,97	0	250	1,50	423,88	420,23	426,74	423,92	3,75	184,1	0,93	0,00	1,64	7,22	18,27	0,03	4
208MW020	32,84	58,46	0	250	1,50	420,23	418,31	424,53	420,27	2,98	146,5	0,29	0,00	0,29	7,19	19,04	0,04	5
208MW010	12,91	77,45	0	300	1,50	418,31	417,31	422,46	418,53	3,87	273,9	0,42	0,01	4,27	235,53	20,44	0,22	86
035MW009	43,18	66,47	0	350	1,50	417,31	414,44	420,82	417,53	3,97	381,6	0,45	0,01	4,03	275,73	20,27	0,22	72
035MW010	37,39	53,49	0	350	1,50	414,44	412,44	416,87	414,69	3,56	342,1	0,85	0,01	3,82	286,17	20,46	0,25	84
035MW011	24,22	64,41	0	350	1,50	412,44	410,88	414,13	412,70	3,90	375,6	0,41	0,01	3,08	296,02	20,90	0,26	79
050MW006	45,03	36,42	0	250	1,50	419,36	417,72	421,96	419,45	2,35	115,5	0,29	0,00	2,21	32,46	20,19	0,09	28
050MW005	15,32	107,04	0	250	1,50	417,72	416,08	420,50	417,80	4,05	198,8	0,44	0,00	2,76	39,89	20,26	0,08	20
050MW004	31,97	79,77	0	300	1,50	416,08	413,53	418,99	416,17	3,93	278,0	13,04	0,00	2,95	56,33	20,15	0,09	20
050MW003	23,72	75,46	0	300	1,50	413,53	411,74	415,92	413,63	3,82	270,3	0,64	0,00	2,60	60,64	20,19	0,10	23
050MW002	10,88	77,23	0	300	1,50	411,74	410,90	414,08	411,86	3,87	273,5	12,59	0,00	0,85	60,39	20,95	0,12	22
035MW012	12,46	62,59	0	400	1,50	410,88	410,10	413,68	411,52	4,20	527,2	14,40	0,01	2,74	344,41	20,99	0,64	68
008MW004	40,97	7,08	0	300	1,50	434,45	434,16	437,49	434,57	1,14	75,2	0,15	0,00	1,10	26,22	20,09	0,12	35
008MW006	26,25	31,39	0	300	1,50	437,93	437,11	441,05	438,00	2,41	159,0	0,17	0,00	1,35	18,29	18,05	0,07	12
008MW005	53,48	55,17	0	300	1,50	437,11	434,16	440,20	437,19	3,19	211,0	0,28	0,00	1,99	37,80	18,24	0,08	18
008MW003	25,06	99,78	0	250	1,50	434,16	431,66	436,92	434,27	3,91	191,8	0,53	0,00	3,51	74,20	20,06	0,11	39
008MW002	24,55	83,10	0	250	1,50	431,66	429,62	434,68	431,77	3,56	174,9	0,89	0,00	3,51	74,17	20,10	0,11	42
008MW001	16,39	101,31	0	250	1,50	429,62	427,96	432,39	429,73	3,94	193,3	0,58	0,00	3,09	74,13	20,16	0,11	38
050MW012	33,76	15,40	0	250	1,50	430,41	429,89	432,72	430,51	1,53	75,0	0,19	0,00	1,45	26,57	18,15	0,10	35
050MW011	37,94	50,87	0	250	1,50	429,89	427,96	432,30	429,99	2,78	136,6	0,41	0,00	1,88	42,31	19,28	0,10	31

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
050MW010	16,41	93,82	0	300	1,50	427,96	426,42	430,25	428,10	4,27	301,7	11,69	0,00	4,07	130,24	20,02	0,14	43
050MW009	13,78	92,92	0	300	1,50	426,42	425,14	428,96	426,56	4,25	300,2	0,69	0,00	4,23	130,26	19,92	0,14	43
050MW008	29,63	125,53	0	300	1,50	425,14	421,42	427,37	425,27	4,95	349,6	0,78	0,00	4,50	135,46	20,00	0,13	39
050MW007	23,03	108,13	0	300	1,50	421,42	418,93	423,61	421,56	4,59	324,1	12,14	0,00	4,38	135,45	20,04	0,14	42
111SW009	49,16	6,92	0	250	1,50	421,45	421,11	422,91	421,46	0,97	40,1	0,16	0,00	0,22	0,02	174,10	0,01	0
111SW008	21,65	64,68	0	250	1,50	421,11	419,71	422,72	421,11	2,97	123,5	0,09	0,00	0,00	0,00	25,36	0,00	1
111MW007	20,51	7,31	0	250	1,50	419,71	419,56	421,32	419,83	1,05	51,6	0,43	0,00	0,78	21,09	20,69	0,12	41
111MW006	30,46	7,88	0	250	1,50	419,56	419,32	421,52	419,71	1,09	53,5	0,22	0,01	1,56	34,66	20,16	0,15	65
111MW005	6,24	70,57	0	250	1,50	419,32	418,88	421,49	419,40	3,28	161,1	0,25	0,00	1,59	34,63	20,32	0,08	22
111MW004	29,21	130,80	0	300	1,50	418,88	415,06	421,13	419,03	5,05	357,0	0,58	0,00	4,41	170,04	20,19	0,15	48
111MW003	34,42	61,59	0	350	1,50	415,06	412,94	417,25	415,24	3,82	367,2	0,50	0,00	3,62	183,22	20,21	0,18	50
111MW002	37,48	65,63	0	350	1,50	412,94	410,48	414,63	413,13	3,94	379,1	13,41	0,00	1,94	186,52	20,65	0,19	50
111MW001	4,41	86,09	0	350	1,50	410,48	410,10	413,37	411,27	4,52	434,6	1,37	0,00	1,81	173,87	20,97	0,79	43
035MW013	42,16	60,56	0	400	1,50	410,10	407,55	413,20	411,18	4,13	518,5	0,77	0,01	3,82	479,44	21,09	1,07	105
167MW004	34,20	12,63	0	200	1,50	413,29	412,86	414,98	413,41	1,19	37,5	0,19	0,00	1,20	23,84	20,21	0,12	64
167MW003	34,65	19,89	0	200	1,50	412,86	412,17	414,63	412,98	1,50	47,1	0,36	0,00	1,63	34,08	20,43	0,13	72
020MW001	40,41	15,94	0	250	1,50	424,91	424,27	426,54	424,97	1,55	76,3	0,10	0,00	0,72	10,07	20,00	0,06	13
020MW002	42,48	13,82	0	250	1,50	424,27	423,68	427,19	424,37	1,45	71,0	0,14	0,00	1,02	24,05	20,02	0,10	34
020MW003	40,44	15,65	0	250	1,50	423,68	423,05	426,38	423,82	1,54	75,6	0,25	0,00	2,06	39,88	19,95	0,14	53
020MW004	38,85	158,24	0	300	1,50	423,05	416,90	424,97	423,11	5,57	393,6	0,31	0,00	3,03	44,96	19,40	0,07	11
167MW005	41,68	109,37	0	300	1,50	416,90	412,34	419,54	416,99	4,61	326,0	12,15	0,00	3,59	63,16	20,01	0,09	19
167MW002	29,89	69,09	0	300	1,50	412,14	410,07	414,69	412,28	3,66	258,5	0,45	0,00	3,56	111,38	20,02	0,14	43
167MW001	17,61	81,58	0	300	1,50	410,07	408,64	412,26	410,21	3,98	281,2	0,37	0,00	1,84	109,00	20,81	0,14	40
050MW001	25,30	41,26	0	300	1,50	408,64	407,59	410,93	408,97	2,82	199,5	0,51	0,00	1,41	99,67	20,89	0,33	59
197MW060	50,24	2,97	0	250	1,50	408,42	408,27	409,39	408,87	0,67	32,7	0,39	0,01	0,28	13,89	22,85	0,45	63
197MW070	24,74	10,71	0	300	1,50	408,27	408,01	409,83	408,82	1,40	92,7	0,41	0,00	-0,05	-3,53	22,71	0,54	22
020MW008	11,77	158,31	0	250	1,50	418,91	417,05	421,22	418,95	4,94	242,6	0,28	0,00	2,23	13,91	21,03	0,04	6
020MW009	23,71	191,35	0	250	1,50	417,05	412,51	419,05	417,10	5,45	267,6	0,52	0,00	2,95	25,09	21,07	0,05	9
020MW010	43,26	97,64	0	250	1,50	412,51	408,29	414,37	412,58	3,86	189,7	0,55	0,00	0,50	24,46	21,23	0,06	13
030MW003	24,00	5,71	0	250	1,50	408,55	408,42	409,46	408,99	0,93	45,5	0,09	0,00	0,23	11,32	20,26	0,43	34
030MW002	48,92	6,15	0	250	1,50	408,42	408,12	409,72	408,97	0,96	47,3	0,57	0,00	0,64	31,25	20,33	0,55	84
197MW120	14,65	337,13	0	250	1,50	416,99	412,05	421,87	417,02	7,39	362,8	10,16	0,00	3,49	13,24	20,03	0,03	4
RUE10-1	1,50	3,34	0	600	1,50	409,64	409,63	412,61	411,02	1,25	353,4	0,00	0,04	1,29	365,15	21,20	1,38	106
197MW160	35,43	3,87	1	900	1,50	409,63	409,49	412,69	410,16	1,48	612,7	0,71	0,05	1,55	354,99	24,47	0,53	58
197MW150	51,32	4,38	1	900	1,50	409,49	409,26	412,53	410,01	1,58	652,5	0,39	0,05	1,55	355,00	24,55	0,52	55
197MW140	50,59	3,83	1	900	1,50	409,26	409,07	412,89	409,80	1,47	610,0	0,20	0,05	1,55	354,89	24,50	0,53	58
197MW130	48,37	4,55	1	900	1,50	409,07	408,85	413,67	409,59	1,61	664,7	0,20	0,05	1,55	354,66	24,02	0,52	54
197MW110	31,08	5,08	1	900	1,50	408,85	408,69	414,07	409,38	1,70	702,9	0,20	0,05	1,50	363,61	23,69	0,53	52
197MW100	46,36	4,79	1	900	1,50	408,69	408,47	411,63	409,25	1,65	682,0	0,13	0,05	1,35	363,21	23,63	0,56	54
197MW090	54,40	3,86	1	900	1,50	408,46	408,25	411,23	409,09	1,48	612,1	0,14	0,05	1,24	377,79	23,43	0,62	63
197MW080	38,53	5,84	1	900	1,50	408,25	408,03	412,07	408,94	1,82	753,4	0,06	0,05	1,03	374,40	23,19	0,69	53
030MW001	41,86	0,88	1	1050	1,50	408,03	407,99	410,62	408,86	0,78	437,6	0,05	0,07	0,84	388,64	23,03	0,84	98
198MW010	18,40	1,69	1	1050	1,50	407,99	407,96	410,14	408,82	1,08	605,8	0,08	0,06	0,90	417,91	22,78	0,84	77
198MW020	34,50	3,77	1	1050	1,50	407,96	407,83	410,08	408,80	1,61	907,8	0,14	0,06	0,88	439,27	22,66	0,85	55



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
198MW030	48,83	2,11	1	1050	1,50	407,83	407,72	410,41	408,77	1,20	678,2	0,15	0,06	0,81	437,21	22,57	0,94	79
198MW040	48,58	4,55	1	1050	1,50	407,72	407,50	410,52	408,72	1,77	997,9	0,40	0,05	0,80	447,17	22,33	1,00	57
198MW050	48,75	3,51	1	1050	1,50	407,50	407,33	410,02	408,68	1,55	875,7	0,15	0,06	0,90	507,75	22,10	1,18	74
198MW060	48,34	1,45	1	1050	1,50	407,33	407,26	409,81	408,61	1,00	561,2	0,13	0,07	0,92	517,02	21,94	1,28	118
198MW070	54,85	4,49	1	1200	1,50	407,26	407,01	409,43	408,55	1,91	1408,1	0,22	0,06	1,40	1031,98	21,77	1,29	79
198MW080	54,66	2,01	1	1200	1,50	407,01	406,90	409,09	408,41	1,28	941,6	0,12	0,07	1,34	982,07	21,65	1,40	120
198MW090	48,50	0,18	1	1200	1,50	406,90	406,89	409,49	408,27	0,38	282,6	0,03	0,12	1,43	1055,48	22,49	1,37	411
125SW050	8,18	26,90	0	300	1,50	407,48	407,26	409,54	408,95	2,28	161,0	0,00	0,00	-0,19	-13,59	20,37	1,47	-16
019SW007	58,95	29,86	0	200	1,50	411,67	409,91	416,08	411,67	1,84	57,7	11,05	0,00	0,00	0,00	37,09	0,00	2
019MW007	47,93	5,01	0	200	1,50	409,91	409,67	412,86	410,13	0,75	23,5	0,38	0,01	0,98	28,40	20,64	0,22	121
019MW006	10,50	5,72	0	600	1,50	409,67	409,61	412,03	409,80	1,64	463,3	0,30	0,00	0,94	43,65	20,93	0,13	9
019MW005	7,85	10,18	0	600	1,50	409,61	409,53	411,95	409,75	2,19	618,9	0,60	0,00	0,71	43,63	20,88	0,14	7
019MW004	42,28	3,31	0	600	1,50	409,53	409,39	411,91	409,72	1,25	352,0	0,30	0,00	0,88	70,34	20,99	0,19	20
019MW003	44,75	3,13	0	600	1,50	409,39	409,25	411,62	409,59	1,21	342,2	0,10	0,00	0,97	84,30	20,99	0,20	25
019MW002	49,51	5,05	0	600	1,50	409,25	409,00	411,30	409,46	1,54	435,2	0,38	0,00	0,29	27,04	21,04	0,21	26
019MW001	48,70	4,81	0	600	1,50	409,00	408,76	411,10	409,30	1,50	424,5	1,83	0,00	0,14	28,39	34,93	0,30	30
077SW008	55,74	33,91	0	200	1,50	421,14	419,25	423,44	421,15	1,85	49,3	0,38	0,00	0,25	0,06	3,93	0,01	0
077SW007	66,65	16,20	0	200	1,50	419,25	418,17	421,14	419,26	1,28	34,0	0,34	0,00	0,25	0,06	13,93	0,01	0
077SW006	58,26	30,38	0	200	1,50	418,17	416,40	420,21	418,18	1,75	46,6	0,39	0,00	0,26	0,06	20,02	0,01	0
077SW005	63,18	22,16	0	200	1,50	416,40	415,00	418,33	416,41	1,50	39,8	0,66	0,00	0,27	0,06	181,35	0,01	0
077SW004	53,36	43,57	0	200	1,50	415,00	412,68	417,04	415,01	2,10	55,9	0,42	0,00	0,32	0,06	23,70	0,01	0
077SW003	54,43	49,03	0	200	1,50	412,68	410,01	414,86	412,68	2,23	59,3	0,23	0,00	0,19	0,06	142,90	0,00	0
077SW009	60,24	15,39	0	200	1,50	410,93	410,01	413,03	410,94	1,25	33,1	0,58	0,00	0,03	0,01	12,23	0,00	0
077SW002	45,72	4,86	0	200	1,50	410,01	409,78	411,81	410,02	0,70	18,5	0,00	0,01	0,17	0,07	221,50	0,01	0
077SW001	10,99	10,19	0	200	1,50	409,78	409,67	412,02	409,79	1,02	27,2	0,00	0,01	0,22	0,07	252,77	0,01	0
198MW260	54,23	2,99	1	1200	1,50	408,65	408,49	411,32	409,30	1,56	1148,3	0,06	0,01	0,07	30,62	35,32	0,64	12
198MW250	54,51	2,16	1	1200	1,50	408,49	408,37	411,22	409,29	1,33	976,6	0,07	0,01	0,08	40,20	35,41	0,80	15
198MW240	52,46	2,27	1	1200	1,50	408,37	408,25	411,54	409,29	1,36	999,9	0,12	0,01	0,07	45,55	35,35	0,92	14
198MW230	19,55	1,53	1	1200	1,50	408,25	408,22	411,90	409,29	1,12	821,6	0,06	0,01	0,07	45,61	35,48	1,04	15
405RAPX2	4,40	6,82	1	1200	1,50	408,22	408,19	411,89	409,29	2,36	1737,3	0,09	0,01	0,06	44,36	35,13	1,07	6
405RAPX1	23,51	0,85	0	400	1,50	408,19	408,17	411,89	409,29	0,48	60,6	13,26	0,02	0,79	99,01	35,01	1,10	166
198MW220	36,78	1,90	0	400	1,50	408,17	408,10	412,16	409,28	0,73	91,1	0,23	0,02	0,73	91,64	34,88	1,11	113
198MW210	49,63	2,02	0	400	1,50	408,10	408,00	411,74	409,25	0,75	93,8	0,27	0,02	0,70	87,52	34,02	1,15	105
198MW200	48,72	2,46	0	400	1,50	408,00	407,88	412,00	409,22	0,83	103,8	0,05	0,02	0,65	82,23	32,61	1,22	84
198MW190	48,34	-0,21	0	400	1,50	407,88	407,89	411,70	409,19	0,24	29,5	0,23	0,03	0,60	74,78	30,53	1,32	259
198MW180	49,23	1,02	0	400	1,50	407,89	407,84	411,63	409,14	0,53	66,4	0,21	0,02	0,03	4,24	30,53	1,25	107
198MW170	49,31	6,69	0	350	1,50	407,84	407,51	411,24	409,09	1,25	120,5	0,08	0,02	0,04	3,92	29,63	1,25	61
198MW160	48,31	5,18	0	350	1,50	407,51	407,26	410,54	408,99	1,10	105,9	0,10	0,02	-0,05	-4,47	27,41	1,48	72
198MW150	43,97	1,36	0	350	1,50	407,26	407,20	409,77	408,94	0,56	54,1	0,23	0,02	-0,28	-27,36	20,45	1,68	148
198MW140	48,77	3,08	0	350	1,50	407,20	407,05	409,49	408,88	0,85	81,5	0,08	0,02	-0,13	-12,27	20,51	1,68	103
198MW130	54,80	2,18	0	350	1,50	407,05	406,93	409,72	408,76	0,71	68,6	0,28	0,02	-0,01	-0,75	20,61	1,71	134
198MW120	52,90	0,57	0	350	1,50	406,93	406,90	410,04	408,57	0,36	34,6	0,11	0,03	0,07	7,20	20,78	1,64	325
198MW110	12,99	-90,84	0	350	1,50	406,90	408,08	410,16	408,28	4,64	446,6	0,00	0,01	0,00	0,00	22,36	1,37	25
198MW100	2,35	3,83	1	1200	1,50	406,89	406,88	410,10	408,21	1,77	1301,0	0,05	0,06	1,52	1120,76	22,36	1,32	111



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
401RRB04	8,49	40,07	0	1000	1,50	407,21	406,87	410,07	407,34	6,01	4720,3	0,00	0,00	0,71	95,96	49,11	0,13	2
401RRB05	36,42	3,82	0	1000	1,50	406,80	406,66	409,59	407,21	1,85	1452,7	0,00	0,00	0,16	55,43	49,25	0,41	5
401RRB12	20,75	-1,88	0	1000	1,50	406,66	406,70	409,26	407,19	1,30	1018,0	0,00	0,00	0,19	74,34	49,87	0,57	-9
401RRB01	5,71	1,75	1	1200	1,50	406,88	406,87	410,07	408,18	1,19	878,7	0,00	0,07	1,54	1133,56	23,31	1,30	164
401RRB02	6,71	1,76	1	1350	1,50	406,87	406,86	409,55	408,15	1,19	1104,3	0,05	0,08	0,52	471,16	48,97	1,28	132
401RRB03	25,20	4,96	1	1350	1,50	406,86	406,74	409,56	408,13	2,12	1978,0	0,11	0,07	0,62	568,10	49,03	1,27	65
401RRB06	4,40	5,36	1	1350	1,50	406,74	406,72	409,55	408,08	2,07	1931,9	0,06	0,07	0,56	515,69	49,99	1,34	67
401RRB15	11,00	-19,09	23	2640	1,50	404,81	405,02	409,55	408,01	9,09	130933,0	0,00	0,00	0,05	673,07	49,23	2,62	1
401RRB16	11,00	-19,09	23	2640	1,50	405,02	405,23	409,55	408,00	9,09	130936,6	0,00	0,00	0,00	41,09	49,70	3,98	1
401RRB18	0,13	757,58	0	900	1,50	407,10	407,00	409,55	407,49	30,30	19275,1	0,00	0,00	2,97	531,65	52,96	0,39	3
401RRB13	20,34	0,49	0	1000	1,50	406,70	406,69	409,10	407,19	0,66	518,4	0,00	0,00	1,66	589,37	49,87	0,49	114
405RAPX3	26,14	115,53	0	800	1,50	408,16	405,14	411,78	408,16	8,90	4473,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
201RW190	47,78	-23,90	0	800	1,50	405,14	406,28	410,92	405,14	4,03	2026,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0
201RW180	50,24	9,18	0	800	1,50	406,28	405,82	409,80	406,28	2,49	1254,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
201RW170	61,69	7,97	0	800	1,50	405,82	405,33	409,20	405,82	2,33	1168,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
138MW020	47,06	8,33	0	250	1,50	409,31	408,92	411,31	409,99	1,12	55,0	0,12	0,00	0,21	10,08	24,40	0,68	23
138MW010	17,69	22,44	0	250	1,50	408,92	408,52	410,77	409,97	1,85	90,6	0,09	0,00	0,12	6,04	24,51	1,06	14
148MW042	44,68	14,10	0	200	1,50	410,39	409,76	412,39	410,94	1,26	39,6	0,19	0,00	0,58	18,20	21,03	0,55	51
148MW041	14,65	23,90	0	200	1,50	409,76	409,41	412,78	410,82	1,64	51,6	0,17	0,00	0,57	17,90	21,07	1,06	39
096MW070	41,56	33,93	0	250	1,50	417,06	415,65	420,07	417,67	2,27	111,5	0,00	0,00	0,00	0,00	21,48	0,61	-16
001MW170	32,94	8,50	0	250	1,50	418,48	418,20	421,94	421,17	1,13	55,6	0,14	0,00	0,43	21,27	21,75	2,69	61
107MW100	34,01	11,76	0	250	1,50	418,20	417,80	421,48	421,09	1,33	65,5	0,17	0,00	0,75	37,04	21,72	2,89	92
107MW090	48,88	12,27	0	250	1,50	417,80	417,20	421,04	420,85	1,36	66,9	0,22	0,01	1,28	62,72	21,64	3,05	139
107MW080	49,19	11,18	0	250	1,50	417,20	416,65	420,55	419,98	1,30	63,8	0,63	0,01	1,42	69,88	21,51	2,78	199
107MW070	42,01	8,81	0	350	1,50	416,62	416,25	420,20	418,21	1,44	138,3	0,19	0,00	1,19	114,14	21,26	1,59	85
096MW090	44,13	8,38	0	350	1,50	416,25	415,88	420,87	418,07	1,40	134,9	0,25	0,00	1,62	155,57	21,25	1,82	116
096MW080	5,33	43,14	0	350	1,50	415,88	415,65	419,70	417,73	3,19	307,1	0,35	0,00	1,45	139,76	21,27	1,85	52
096MW060	42,68	32,57	0	350	1,50	415,65	414,26	419,44	417,67	2,77	266,6	0,32	0,00	1,62	156,22	21,26	2,02	67
133MW070	52,41	13,55	0	250	1,50	415,79	415,08	418,97	417,32	1,43	70,3	0,24	0,00	0,66	32,46	21,05	1,53	51
133MW060	42,56	9,87	0	250	1,50	415,08	414,66	418,38	417,23	1,22	59,9	0,25	0,00	0,56	27,40	21,29	2,15	74
133MW050	6,87	58,27	0	250	1,50	414,66	414,26	417,98	417,15	2,98	146,2	12,58	0,00	0,59	28,91	21,27	2,49	45
096MW050	58,76	33,36	0	350	1,50	414,26	412,30	417,81	417,14	2,81	269,9	0,66	0,00	1,87	180,08	21,26	2,88	90
096MW040	31,28	14,71	0	350	1,50	412,30	411,84	415,84	415,84	1,86	178,9	0,25	0,01	1,47	141,83	19,66	3,54	136
096MW030	38,21	7,59	0	350	1,50	411,84	411,55	415,17	415,17	1,33	128,4	0,26	0,01	1,72	165,25	19,24	3,33	211
096MW020	45,84	18,98	0	350	1,50	411,55	410,68	415,15	414,19	2,11	203,4	0,32	0,01	2,21	212,17	20,93	2,64	153
096MW010	19,35	13,44	0	350	1,50	410,68	410,42	414,94	412,50	1,78	171,0	0,23	0,01	2,29	220,17	21,13	1,82	179
148MW090	20,00	19,00	0	200	1,50	411,72	411,34	413,94	411,87	1,46	46,0	0,22	0,00	0,49	15,48	21,23	0,15	35
148MW080	22,28	19,75	0	200	1,50	411,34	410,90	414,09	411,83	1,49	46,9	0,33	0,00	0,46	14,48	21,30	0,49	33
148MW060	22,24	21,58	0	200	1,50	410,90	410,42	414,59	411,79	1,56	49,0	13,44	0,00	0,45	14,15	21,25	0,89	32
148MW050	40,71	24,81	0	400	1,50	410,42	409,41	414,03	411,75	2,64	331,3	0,38	0,01	2,18	273,32	21,10	1,33	101
148MW040	17,81	24,15	0	400	1,50	409,41	408,98	412,33	410,78	2,60	326,8	0,37	0,01	1,99	250,07	21,02	1,37	108
148MW030	31,65	4,11	0	600	1,50	408,98	408,85	411,77	410,31	1,39	392,3	7,94	0,01	0,81	229,78	20,92	1,33	90
148MW020	16,01	5,00	0	600	1,50	408,85	408,77	410,91	410,21	1,53	432,9	0,13	0,01	0,79	223,44	20,87	1,36	89
148RW020	12,36	7,28	0	300	1,50	409,60	409,51	410,74	410,16	1,18	83,5	0,00	0,00	-0,07	-4,65	20,85	0,56	-8

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
148RW030	14,89	8,06	0	300	1,50	409,63	409,51	410,99	410,16	1,24	87,9	0,00	0,00	-0,11	-7,65	21,05	0,53	-10
148RW010	12,46	8,02	0	300	1,50	409,51	409,41	410,85	410,16	1,24	87,7	0,00	0,00	-0,36	-25,60	20,78	0,65	-29
148MW010	46,14	5,40	0	600	1,50	408,77	408,52	410,71	410,15	1,59	450,0	12,08	0,01	0,68	192,81	20,83	1,38	91
001MW040	8,05	10,43	0	600	1,50	408,52	408,44	410,94	409,96	2,22	626,5	0,09	0,01	0,42	120,00	24,16	1,44	68
001MW160	16,76	14,20	0	300	1,50	418,92	418,69	421,86	421,75	1,65	116,8	0,00	0,00	-0,26	-18,40	17,90	2,83	18
001MW150	47,07	15,59	0	300	1,50	418,69	417,95	421,69	421,69	1,73	122,4	0,26	0,00	1,13	80,16	17,77	3,00	69
001MW140	48,89	10,45	0	300	1,50	417,95	417,44	421,47	421,47	1,42	100,1	0,28	0,01	1,68	118,96	17,81	3,52	143
001MW130	53,98	37,62	0	300	1,50	417,44	415,41	421,00	420,72	2,70	190,5	0,76	0,01	2,32	163,91	20,02	3,28	102
001MW120	37,40	39,76	0	300	1,50	415,41	413,92	419,07	419,07	2,77	195,9	0,42	0,01	2,27	160,72	17,41	3,66	116
001MW110	46,29	35,26	0	300	1,50	413,92	412,29	417,54	417,54	2,61	184,4	1,43	0,01	2,30	162,27	16,98	3,62	137
001MW100	42,34	18,96	0	300	1,50	412,23	411,43	415,94	415,50	1,91	135,1	1,07	0,01	1,98	140,15	20,42	3,26	204
045MW070 _1	22,62	3,71	0	400	1,50	413,90	413,81	416,10	414,12	1,02	127,6	0,09	0,00	-0,63	-60,05	20,69	0,23	-48
045MW060	39,67	3,91	0	400	1,50	413,81	413,66	416,17	414,15	1,04	130,9	0,17	0,01	-0,06	-7,39	20,37	0,34	33
045MW050	42,59	7,00	0	400	1,50	413,66	413,36	416,28	414,16	1,40	175,5	0,12	0,01	0,47	59,04	20,12	0,51	43
045MW040	40,47	0,89	0	400	1,50	413,36	413,32	416,44	414,17	0,49	62,1	0,07	0,02	0,77	96,21	20,10	0,81	175
045MW030	54,63	2,80	0	400	1,50	413,32	413,17	416,57	414,14	0,88	110,7	0,36	0,01	0,95	119,71	20,18	0,81	135
045MW020 _1	39,23	2,93	0	400	1,50	413,17	413,06	416,55	414,01	0,90	113,3	0,29	0,00	0,41	51,59	20,35	0,84	-83
045MW010	38,49	1,69	0	400	1,50	413,06	412,99	416,73	414,09	0,68	85,8	0,03	0,00	0,48	60,01	20,44	1,03	-11 2
133MW040	34,29	21,29	0	250	1,50	416,48	415,75	419,58	416,48	1,80	88,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
133MW030	37,98	20,54	0	250	1,50	415,75	414,97	419,85	415,86	1,76	86,6	0,15	0,00	1,26	35,53	20,02	0,11	41
133MW020	44,06	18,84	0	250	1,50	414,97	414,14	419,26	415,14	1,69	82,9	0,24	0,00	1,66	62,57	20,10	0,17	77
133MW010	15,61	21,15	0	250	1,50	414,14	413,81	417,74	414,34	1,79	87,9	0,31	0,00	1,21	59,45	20,54	0,20	72
163MW080	39,89	4,99	0	250	1,50	415,15	414,95	418,16	415,29	0,87	42,5	0,13	0,00	0,34	14,40	20,69	0,14	36
163MW070	10,61	16,02	0	250	1,50	414,95	414,78	418,23	415,22	1,56	76,5	0,15	0,00	0,24	11,94	20,85	0,27	26
084MW070	30,65	5,22	0	300	1,50	418,10	417,94	420,12	419,83	1,00	70,6	0,06	0,00	-0,18	-12,85	18,00	1,73	-55
084MW060	32,16	4,98	0	300	1,50	417,94	417,78	419,97	419,81	0,98	68,9	0,38	0,00	-0,15	-10,35	17,88	1,87	62
084MW090	17,80	4,49	0	300	1,50	417,97	417,89	419,60	419,60	0,91	59,9	0,21	0,00	-0,12	-8,19	17,47	1,63	-83
084MW080	4,92	22,34	0	300	1,50	417,89	417,78	419,94	419,66	2,03	134,1	12,74	0,00	-0,24	-16,17	17,72	1,77	-37
084MW050	31,29	5,43	0	300	1,50	417,78	417,61	419,84	419,67	1,02	72,1	0,18	0,01	0,04	2,75	17,80	1,89	66
084MW040	45,64	4,60	0	300	1,50	417,61	417,40	419,74	419,69	0,94	66,3	0,37	0,01	0,37	26,42	17,62	2,08	90
084MW030	48,90	4,50	0	300	1,50	417,40	417,18	419,56	419,56	0,93	65,5	0,14	0,01	0,53	37,27	17,47	2,16	105
084MW020	32,68	4,90	0	300	1,50	417,18	417,02	419,95	419,61	0,97	68,4	0,16	0,01	0,36	25,24	18,13	2,43	112
084MW010	12,80	4,69	0	300	1,50	417,02	416,96	420,13	419,61	0,95	66,9	0,05	0,01	0,22	15,20	18,32	2,59	119
109MW030	37,86	10,83	0	250	1,50	420,36	419,95	423,43	422,21	1,28	62,8	0,08	0,00	0,33	16,18	20,61	1,85	31
109MW040	26,35	11,38	0	250	1,50	420,25	419,95	422,88	422,20	1,31	64,4	13,07	0,00	0,12	6,06	20,53	1,95	21
109MW020	35,55	10,69	0	250	1,50	419,95	419,57	423,13	422,18	1,27	62,4	0,32	0,00	0,45	22,08	20,57	2,23	53
109MWX0 90	9,07	17,65	0	150	1,50	420,70	420,54	422,00	422,00	1,16	20,6	0,00	0,00	-0,38	-6,78	17,06	1,30	-57
109MW080	19,81	16,66	0	150	1,50	420,54	420,21	422,00	422,00	1,13	20,0	0,32	0,00	0,88	15,53	16,99	1,46	114
109MW070	46,02	4,35	0	250	1,50	420,21	420,01	422,20	422,20	0,81	39,7	0,15	0,01	0,62	30,67	18,55	1,99	85
109MW060	38,77	5,42	0	250	1,50	420,01	419,80	422,51	422,25	0,90	44,3	0,34	0,01	0,79	38,69	18,98	2,24	111
109MW050	48,43	4,75	0	250	1,50	419,80	419,57	422,88	422,24	0,84	41,5	0,36	0,01	1,09	53,41	20,13	2,44	162

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 24 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
109MW010	43,83	16,43	0	250	1,50	419,57	418,85	422,52	422,10	1,58	77,4	0,84	0,01	1,54	75,71	20,46	2,53	98
058MW040	49,87	13,03	0	250	1,50	421,68	421,03	424,60	422,60	1,40	68,9	0,12	0,00	0,32	15,84	21,19	0,92	27
163MW170	43,06	13,93	0	250	1,50	421,03	420,43	424,14	422,56	1,45	71,3	0,14	0,00	0,58	28,25	21,17	1,53	48
163MW160	39,11	14,32	0	250	1,50	420,43	419,87	423,28	422,44	1,47	72,3	0,18	0,00	0,88	43,38	21,12	2,01	74
163MW150	49,92	19,83	0	250	1,50	419,87	418,88	422,57	422,19	1,73	85,1	10,25	0,00	0,98	48,16	21,07	2,32	83
163MW140	10,60	22,65	0	300	1,50	418,77	418,53	421,68	421,65	2,09	147,6	0,77	0,01	1,49	105,10	20,91	2,88	94
179MW020	48,12	16,00	0	250	1,50	420,10	419,33	422,83	421,82	1,56	76,4	0,18	0,00	0,50	24,32	20,03	1,72	41
179MW010	47,57	16,82	0	250	1,50	419,33	418,53	422,73	421,72	1,60	78,4	0,48	0,00	0,59	28,90	20,03	2,39	62
163MW130	30,33	20,11	0	300	1,50	418,51	417,90	421,48	421,48	1,97	139,1	11,92	0,01	1,86	131,83	19,14	2,96	116
163MW120	49,61	19,76	0	300	1,50	417,90	416,92	420,95	420,91	1,95	137,9	0,32	0,01	1,83	129,05	19,38	3,01	129
163MW110	49,00	20,20	0	300	1,50	416,92	415,93	420,01	419,62	1,97	139,4	0,27	0,01	2,07	146,44	18,37	2,70	150
163MW100	48,82	20,69	0	300	1,50	415,93	414,92	419,13	417,84	2,00	141,1	13,58	0,01	2,09	147,93	19,69	1,91	165
163MW090	9,96	22,09	0	400	1,50	414,86	414,64	418,30	415,32	2,49	312,5	0,25	0,01	1,74	218,91	20,76	0,46	74
163MW060	25,78	4,46	0	400	1,50	414,64	414,53	418,12	415,21	1,11	140,0	0,31	0,02	1,91	240,28	20,77	0,57	178
163MW050	43,80	32,54	0	400	1,50	414,53	413,10	417,72	414,88	3,02	379,5	0,39	0,01	1,92	241,58	20,67	0,36	74
163MW040	55,32	7,77	0	500	1,50	412,99	412,56	417,08	414,16	1,70	333,9	0,40	0,01	1,50	293,65	20,49	1,16	92
163MW030	37,48	7,74	0	500	1,50	412,56	412,27	416,35	413,87	1,70	333,1	0,10	0,02	1,39	272,58	20,45	1,31	99
163MW020	44,86	1,56	0	500	1,50	412,27	412,20	415,89	413,65	0,76	148,8	9,44	0,03	1,59	311,40	20,42	1,38	257
163MW010	44,34	18,49	0	500	1,50	412,15	411,33	415,35	413,24	2,63	515,8	1,53	0,01	1,70	334,17	20,39	1,09	73
001MW090	34,99	0,34	0	600	1,50	411,29	411,28	414,89	412,85	0,40	112,0	13,66	0,04	2,28	644,27	20,37	1,56	611
001MW080	49,07	23,21	0	600	1,50	411,28	410,14	414,03	412,43	3,31	935,5	0,89	0,01	2,62	740,46	20,39	1,15	83
001MW070	49,32	12,77	0	600	1,50	410,14	409,51	412,73	411,67	2,45	693,4	0,69	0,02	2,67	755,34	20,46	1,53	121
001MW060	38,52	21,26	0	600	1,50	409,51	408,69	411,79	410,79	3,17	895,2	0,37	0,01	2,56	722,48	20,54	1,28	97
079MW050	8,43	22,54	0	300	1,50	409,64	409,45	411,42	410,36	2,04	134,6	0,00	0,00	0,01	0,60	22,67	0,72	-6
045MW020	8,55	22,22	0	400	1,50	413,39	413,20	416,55	414,01	2,49	313,5	0,00	0,00	1,99	250,03	20,35	0,62	83
065MW050	34,14	17,87	0	400	1,50	413,20	412,59	416,26	413,92	2,24	281,0	14,40	0,00	2,10	264,33	20,35	0,72	95
065MW040	46,27	24,86	0	400	1,50	412,59	411,44	415,36	413,51	2,64	331,6	0,42	0,00	1,85	232,17	20,62	0,92	81
135MW010	65,58	4,88	0	400	1,50	412,25	411,93	414,28	413,05	1,17	146,4	0,13	0,00	0,02	2,92	20,40	0,80	38
135MW020	66,53	4,81	0	400	1,50	411,93	411,61	414,16	413,04	1,16	145,4	0,14	0,01	0,56	70,19	20,64	1,11	72
135MW030	63,06	4,92	0	400	1,50	411,61	411,30	414,42	413,00	1,17	147,0	0,78	0,01	0,84	105,68	20,73	1,39	88
135MW070	30,20	7,62	0	300	1,50	412,70	412,47	415,57	413,54	1,21	85,4	0,05	0,00	-0,01	-0,88	20,67	0,84	24
135MW060	64,31	9,02	0	300	1,50	412,47	411,89	415,59	413,54	1,32	93,0	0,16	0,00	0,70	49,33	20,86	1,07	58
135MW050	62,36	8,82	0	300	1,50	411,89	411,34	414,98	413,35	1,30	92,0	0,67	0,00	1,16	81,90	20,66	1,46	95
135MW040	39,63	12,11	0	500	1,50	411,28	410,80	414,49	412,90	2,12	417,1	0,23	0,01	1,81	356,15	20,82	1,62	103
065MW030	33,21	12,34	0	500	1,50	410,80	410,39	413,89	412,44	2,14	421,1	0,20	0,01	1,78	349,22	21,00	1,64	109
194MW030	40,44	22,01	0	250	1,50	412,32	411,43	416,05	412,80	1,83	89,7	0,23	0,00	0,93	45,75	21,08	0,48	54
194MW020	42,94	20,50	0	250	1,50	411,43	410,55	414,86	412,55	1,76	86,5	0,25	0,00	1,11	54,59	21,13	1,12	78
194MW010	7,64	20,95	0	250	1,50	410,55	410,39	413,45	412,09	1,78	87,5	0,17	0,00	0,86	42,13	21,18	1,54	77
065MW020	31,07	12,55	0	500	1,50	410,39	410,00	413,33	412,01	2,16	424,7	0,28	0,01	1,89	371,72	21,13	1,62	128
065MW010	32,58	12,28	0	500	1,50	410,00	409,60	412,66	411,45	2,14	420,0	0,53	0,01	1,57	309,22	21,86	1,45	129
408RAPX1	3,00	0,00	30	4810	1,50	407,65	407,65	412,53	409,64	0,04	165,5	0,14	0,15	0,04	69,99	22,09	1,99	75
408RAPX5	6,00	48,33	0	230	1,50	411,25	410,96	412,33	411,42	2,57	106,7	0,00	0,01	1,68	69,98	23,21	0,17	73
079MW220	11,84	12,33	0	250	1,50	410,96	410,81	412,51	411,25	1,37	67,0	0,00	0,02	1,37	67,22	23,19	0,29	110

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
408RAPX6	1,82	0,00	1	900	1,50	410,29	410,29	412,00	411,56	0,02	8,4	-2,46	0,33	0,30	125,85	21,15	1,27	163 8
408RAPX8	0,82	12,21	0	400	1,50	410,28	410,27	412,00	411,11	1,85	232,1	2,09	0,03	0,87	108,97	23,10	0,83	51
079MW200	16,56	2,41	1	900	1,50	410,27	410,23	412,25	411,10	1,17	483,4	0,75	0,05	0,46	182,89	23,05	0,83	40
079MW190	29,78	0,34	1	900	1,50	410,23	410,22	412,21	411,09	0,43	178,7	0,42	0,08	0,48	192,96	23,13	0,86	122
079MW180	42,06	3,80	1	900	1,50	410,22	410,06	412,17	411,08	1,47	607,6	0,54	0,05	0,49	201,88	23,14	0,86	41
079MW170	21,54	1,25	1	900	1,50	410,06	410,03	412,46	411,06	0,84	347,7	0,42	0,06	0,30	126,05	23,25	1,00	76
079MWX1 65	10,16	1,28	1	900	1,50	410,03	410,02	412,29	411,05	0,85	350,9	0,51	0,06	0,27	109,66	23,12	1,01	78
079MW160	22,53	4,88	1	900	1,50	410,02	409,91	412,27	411,04	1,66	688,6	0,51	0,05	0,24	101,16	23,35	1,02	41
079MW150	28,87	2,08	1	900	1,50	409,91	409,85	412,64	411,03	1,08	448,3	0,42	0,05	0,18	75,60	23,26	1,12	71
079MW140	22,73	0,88	1	900	1,50	409,85	409,83	412,39	411,01	0,70	290,9	0,39	0,06	0,13	54,32	22,93	1,16	115
079MW130	18,65	2,68	1	900	1,50	409,83	409,78	412,24	410,99	1,23	509,5	0,51	0,05	0,16	67,64	22,96	1,16	70
079MW120	44,47	4,05	1	900	1,50	409,78	409,60	412,15	410,98	1,51	626,8	0,57	0,05	0,09	36,92	23,06	1,20	61
079MW110	17,49	4,00	1	1050	1,50	409,60	409,53	411,91	410,94	1,66	935,7	0,24	0,05	1,04	587,41	23,09	1,34	76
079MW100	47,19	3,18	1	1050	1,50	409,53	409,38	411,76	410,90	1,48	833,4	0,13	0,05	1,10	616,73	23,14	1,37	89
079MW090	47,14	1,70	1	1050	1,50	409,38	409,30	412,04	410,78	1,08	608,0	0,08	0,06	1,07	602,86	23,10	1,40	125
079MW080	20,41	3,92	1	1050	1,50	409,30	409,22	411,31	410,66	1,64	925,8	0,08	0,05	1,02	575,52	23,09	1,36	83
079MW070	38,89	1,54	1	1050	1,50	409,22	409,16	411,14	410,61	1,03	579,5	0,05	0,06	1,01	569,40	23,08	1,39	134
085MW050	5,59	51,93	0	200	1,50	412,00	411,71	415,34	412,10	2,43	76,2	0,52	0,00	2,31	37,57	20,00	0,10	49
085MW040	21,89	28,32	0	250	1,50	411,71	411,09	414,91	411,82	2,07	101,8	14,44	0,00	1,73	37,46	20,02	0,11	37
085MW030	2,35	68,17	0	250	1,50	411,09	410,93	412,98	411,21	3,05	126,7	0,45	0,00	1,22	37,04	20,17	0,12	29
085MW020	45,65	34,61	0	250	1,50	410,93	409,35	412,82	411,12	2,17	90,2	0,48	0,00	1,20	50,03	20,24	0,19	66
085MW010	3,73	45,57	0	250	1,50	409,35	409,18	411,26	410,52	2,49	103,6	0,51	0,00	0,78	32,36	22,56	1,17	58
079MW060	52,46	2,67	1	1050	1,50	409,16	409,02	411,14	410,51	1,36	763,4	0,13	0,06	1,09	614,30	22,78	1,35	106
079MW040	26,40	1,14	1	1050	1,50	409,02	408,99	411,11	410,36	0,88	496,8	0,07	0,06	1,04	583,04	22,65	1,34	163
079MW030	45,04	2,00	1	1050	1,50	408,99	408,90	410,95	410,29	1,17	660,0	0,09	0,06	1,06	594,76	22,54	1,30	125
079MW020	16,22	4,93	1	1050	1,50	408,90	408,82	411,19	410,16	1,84	1039,0	0,10	0,05	1,03	580,38	22,63	1,26	80
079MW010	18,64	6,98	1	1050	1,50	408,82	408,69	411,07	410,11	2,19	1236,4	0,11	0,04	0,95	532,32	21,87	1,29	67
001MW050	24,89	10,17	1	1200	1,50	408,69	408,44	411,17	410,06	2,88	2122,5	0,16	0,04	1,94	1429,51	21,52	1,37	76
001MW030	17,86	4,87	1	1200	1,50	408,44	408,35	410,82	409,94	1,99	1467,5	0,21	0,06	2,28	1678,69	24,14	1,50	139
025MW010	49,96	12,61	0	250	1,50	409,08	408,45	411,76	409,87	1,38	67,8	0,63	0,00	0,47	23,22	20,59	0,79	48
001MW020	31,92	8,18	1	1200	1,50	408,33	408,07	410,65	409,81	2,59	1903,0	0,14	0,05	2,30	1688,63	24,51	1,48	109
161MW030	31,36	3,00	0	400	1,50	408,84	408,75	410,07	409,62	0,91	114,6	12,27	0,00	-0,03	-3,62	24,43	0,78	15
161MW020	49,11	3,83	0	400	1,50	408,75	408,56	409,87	409,61	1,03	129,6	0,15	0,00	0,16	19,64	24,41	0,87	50
161MW010	50,03	9,77	0	400	1,50	408,56	408,07	410,22	409,60	1,65	207,6	0,13	0,00	0,17	21,96	24,40	1,04	40
001MW010	0,30	29,71	1	1200	1,50	408,07	408,06	410,47	409,58	4,96	3651,1	0,22	0,04	2,39	1758,91	25,35	1,51	59
409RUE03	2,86	0,00	29	1590	1,50	408,19	408,19	410,41	409,48	0,03	53,2	-0,01	0,00	1,37	1709,63	27,76	1,29	382 7
409RAP04	46,60	8,61	0	1000	1,50	407,74	407,34	410,41	407,92	2,78	2184,4	0,00	0,00	1,48	136,56	25,47	0,18	6
161RW010	48,43	6,19	0	1000	1,50	407,34	407,04	410,22	407,52	2,36	1852,4	0,00	0,00	1,35	126,91	25,68	0,18	7
161RW020	37,53	5,84	0	1000	1,50	407,04	406,82	409,87	407,22	2,29	1797,8	0,00	0,00	1,46	126,28	26,15	0,18	7
161RW030	16,42	9,92	0	1000	1,50	406,82	406,66	408,55	406,98	2,99	2345,9	0,00	0,00	1,63	128,19	26,40	0,16	5
152RW090	20,00	213,00	0	250	1,50	418,55	414,29	420,40	418,58	5,76	283,0	0,00	0,00	2,01	7,07	59,01	0,03	2
152RW080	19,19	114,66	0	250	1,50	414,29	412,09	416,63	414,33	4,19	205,8	0,00	0,00	1,21	12,85	20,02	0,04	6

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
152RW070	50,11	11,57	0	400	1,50	412,09	411,51	414,54	412,18	1,80	226,0	0,00	0,00	0,91	25,52	20,04	0,09	11
152RW060	47,37	6,54	0	500	1,50	411,51	411,20	413,87	411,64	1,56	306,3	0,00	0,00	0,96	42,52	20,06	0,13	14
152RW050	52,59	6,47	0	500	1,50	411,20	410,86	413,54	411,35	1,55	304,4	0,00	0,00	1,11	58,80	20,09	0,15	19
152RW040	47,84	7,32	0	500	1,50	410,86	410,51	413,16	411,02	1,65	323,9	0,00	0,00	1,20	73,67	20,09	0,16	23
152RW030	5,05	3,96	0	500	1,50	410,51	410,49	412,86	410,70	1,21	237,9	0,00	0,00	1,12	73,55	20,23	0,19	31
152RW020	33,53	8,35	0	500	1,50	410,49	410,21	412,77	410,67	1,76	346,2	0,00	0,00	1,73	99,25	20,18	0,18	29
152RW010	31,05	17,71	0	500	1,50	410,21	409,66	411,55	410,36	2,57	504,8	0,00	0,00	1,98	99,05	20,55	0,15	20
158RW010	6,93	17,32	0	500	1,50	409,66	409,54	411,00	409,81	2,54	499,1	0,00	0,00	1,71	90,94	21,04	0,15	20
158RW020	33,19	17,17	0	600	1,50	409,54	408,97	410,89	409,71	2,84	804,3	0,00	0,00	0,56	89,20	22,43	0,17	12
158RW030	8,80	14,77	0	600	1,50	408,97	408,84	410,76	409,47	2,64	745,8	0,00	0,00	0,33	90,28	22,46	0,50	13
407RAPX3	24,25	7,42	0	500	1,50	409,02	408,84	410,98	409,63	1,66	326,3	0,00	0,00	1,72	338,04	22,32	0,61	113
158RW040	33,37	4,19	0	600	1,50	408,84	408,70	410,49	409,46	1,40	396,5	0,00	0,00	1,47	416,76	22,50	0,62	112
158RW050	58,14	5,16	0	600	1,50	408,70	408,40	409,81	409,31	1,56	440,0	0,00	0,00	1,46	413,38	22,69	0,61	96
158RW060	51,44	7,78	0	500	1,50	408,40	408,00	409,55	409,05	1,70	334,0	0,00	0,00	2,03	398,93	22,91	0,65	126
116SW090	27,17	29,81	0	200	1,50	407,39	406,58	409,42	407,39	1,84	57,7	0,18	0,00	0,13	0,03	136,41	0,00	0
116SW080	27,16	9,20	0	200	1,50	406,58	406,33	409,33	406,59	1,02	32,0	10,81	0,00	0,21	0,05	121,94	0,01	0
417RAPX2	29,10	-19,20	0	125	1,50	406,90	407,48	408,65	407,55	1,03	10,7	0,00	0,00	-0,04	-0,36	298,91	1,23	-9
040SW040	19,83	10,08	0	200	1,50	406,97	406,77	409,14	406,97	1,06	33,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
040SW180	24,82	59,24	0	150	1,50	406,70	405,23	407,47	406,70	2,14	37,8	0,31	0,00	0,10	0,02	6,18	0,00	0
040SW170	32,21	4,04	0	200	1,50	405,23	405,10	406,51	405,24	0,67	21,1	0,35	0,00	0,07	0,02	17,01	0,01	0
040SW160	76,34	4,06	0	200	1,50	405,10	404,79	405,92	405,11	0,67	21,2	0,00	0,00	0,10	0,02	32,43	0,01	0
040SW150	48,01	4,79	0	200	1,50	404,79	404,56	405,97	404,80	0,73	23,0	0,00	0,00	0,10	0,02	46,47	0,01	0
040SW140	15,76	7,61	0	250	1,50	404,56	404,44	405,74	404,56	1,07	52,6	0,00	0,00	0,04	0,02	56,40	0,00	0
040SW130	6,90	0,00	0	250	1,50	404,44	404,44	406,41	404,45	0,01	0,5	-0,02	0,03	0,02	0,02	58,03	0,01	-8
137SW010	30,04	10,32	0	200	1,50	406,09	405,78	408,40	406,10	1,08	33,8	0,20	0,00	0,16	0,04	7,51	0,01	0
137SW020	10,18	10,81	0	200	1,50	405,78	405,67	408,11	405,79	1,10	34,6	0,18	0,00	0,14	0,03	13,79	0,01	3
137SW030	21,49	10,24	0	200	1,50	405,67	405,45	408,00	405,68	1,07	33,7	0,17	0,00	0,24	0,12	7,07	0,01	0
137SW040	29,29	11,27	0	200	1,50	405,45	405,12	407,77	405,46	1,13	35,4	0,31	0,01	0,25	0,10	7,48	0,01	0
137SW080	42,52	15,29	0	200	1,50	405,45	404,80	407,80	405,45	1,31	41,2	0,22	0,00	0,18	0,03	5,25	0,00	0
137SW070	8,68	16,13	0	200	1,50	404,80	404,66	407,21	404,80	1,35	42,4	0,21	0,00	0,12	0,03	7,73	0,00	0
137SW100	31,93	5,01	0	200	1,50	404,97	404,81	407,30	404,98	0,75	23,5	0,15	0,00	0,10	0,03	12,30	0,01	0
137SW090	30,46	4,93	0	200	1,50	404,81	404,66	407,12	404,82	0,74	23,3	0,34	0,01	0,14	0,05	9,65	0,01	0
137SW060	7,38	12,20	0	200	1,50	404,66	404,57	407,39	404,67	1,17	36,8	0,18	0,01	0,14	0,08	13,95	0,01	3
137SW050	31,47	4,13	0	200	1,50	404,57	404,44	407,47	404,58	0,68	21,3	0,36	0,01	0,18	0,15	11,29	0,01	1
040SW120	40,17	4,36	0	250	1,50	404,44	404,27	406,60	404,45	0,81	39,7	10,08	0,01	0,19	0,17	57,00	0,01	0
040SW110	46,24	10,99	0	250	1,50	404,27	403,76	406,97	404,28	1,29	63,3	0,51	0,01	0,01	0,17	228,42	0,01	2
040SW100	31,97	-8,54	0	250	1,50	403,76	404,03	406,84	404,04	1,14	55,7	0,00	0,01	0,01	0,18	265,54	0,56	0
040SW090	7,52	6,65	0	250	1,50	404,03	403,98	407,44	404,04	1,00	49,1	0,00	0,01	0,19	0,18	265,54	0,01	2
040SW080	41,45	3,86	0	250	1,50	403,98	403,82	407,60	403,99	0,76	37,4	0,07	0,01	0,19	0,20	268,07	0,01	1
040SW070	28,99	4,14	0	250	1,50	403,82	403,70	407,94	403,83	0,79	38,7	0,12	0,01	0,21	0,22	295,38	0,01	1
040SW060	18,56	5,92	0	250	1,50	403,70	403,59	408,26	403,71	0,94	46,4	0,18	0,01	0,27	0,22	295,42	0,01	0
040SW050	2,89	31,17	0	250	1,50	403,59	403,50	408,62	403,60	2,18	106,8	0,00	0,01	0,44	0,22	277,14	0,01	0
040SW030	2,90	10,35	0	200	1,50	407,75	407,72	409,26	407,75	0,99	24,1	0,00	0,01	0,00	0,00	298,91	0,00	0
124SW080	18,10	5,52	0	200	1,50	408,65	408,55	410,29	408,66	0,79	24,7	0,19	0,01	0,13	0,05	6,59	0,01	0

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
124SW070	31,11	4,82	0	200	1,50	408,55	408,40	410,22	408,56	0,73	23,1	0,25	0,01	0,10	0,04	196,92	0,01	0
124SW060	44,71	4,70	0	200	1,50	408,40	408,19	410,04	408,41	0,72	22,8	0,16	0,01	0,16	0,08	13,51	0,01	0
124SW050	17,35	4,61	0	200	1,50	408,19	408,11	409,85	408,20	0,72	22,6	0,10	0,01	0,14	0,08	19,06	0,01	0
124SW040	26,94	5,20	0	200	1,50	408,11	407,97	409,75	408,12	0,76	24,0	0,39	0,01	0,17	0,11	23,32	0,01	0
124SW030	15,24	3,94	0	200	1,50	407,97	407,91	409,59	407,98	0,66	20,8	0,12	0,01	0,17	0,11	23,77	0,01	5
124SW020	16,26	7,38	0	200	1,50	407,91	407,79	409,53	407,92	0,91	28,6	0,17	0,01	0,20	0,14	24,85	0,01	0
124SW010	17,91	3,91	0	200	1,50	407,79	407,72	409,41	407,80	0,66	20,7	0,12	0,01	0,18	0,14	105,68	0,01	5
040SW020	29,57	5,75	0	200	1,50	407,72	407,55	409,35	407,73	0,80	25,2	0,16	0,02	0,24	0,16	28,16	0,01	1
040SW010	2,24	22,38	0	200	1,50	407,55	407,50	410,44	407,56	1,59	49,9	0,25	0,01	0,34	0,16	198,28	0,01	0
116MW270 _1	0,81	123,62	0	300	1,50	409,17	409,07	409,85	409,17	5,43	522,0	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0
014SW010	53,26	14,44	0	200	1,50	406,92	406,15	410,21	406,93	1,28	40,1	0,82	0,01	0,04	0,22	3,64	0,01	1
014SW100	59,67	15,00	0	150	1,50	409,68	408,78	411,63	409,75	1,07	19,0	0,44	0,00	1,05	8,64	20,24	0,07	46
014SW110	38,66	8,17	0	150	1,50	409,10	408,78	411,58	409,17	0,79	14,0	0,39	0,00	0,80	7,15	17,07	0,08	51
014SW090	53,76	20,67	0	200	1,50	408,72	407,61	411,29	408,82	1,53	48,0	0,63	0,01	0,71	22,45	20,35	0,10	47
014SW080	38,84	7,57	0	200	1,50	407,48	407,18	410,76	407,98	0,92	29,0	0,21	0,01	0,93	29,14	21,16	0,50	111
014SW070	38,78	5,31	0	200	1,50	407,18	406,98	410,36	407,65	0,77	24,2	0,36	0,01	0,88	27,66	21,59	0,47	128
014SW060	44,19	5,82	0	200	1,50	406,98	406,72	410,05	407,33	0,81	25,4	0,12	0,01	0,86	27,00	21,87	0,36	121
014SW050	21,84	5,82	0	200	1,50	406,72	406,59	409,86	406,98	0,81	25,4	0,12	0,01	1,03	32,30	21,93	0,26	133
014SW040	50,45	6,40	0	250	1,50	406,59	406,27	409,56	406,76	0,98	48,2	0,11	0,01	0,90	36,21	22,21	0,17	75
014SW030	49,75	2,37	0	250	1,50	406,27	406,15	409,77	406,48	0,60	29,2	0,29	0,01	1,18	36,07	22,68	0,21	123
014SW020	25,05	79,48	0	200	1,50	406,15	404,16	410,02	406,24	3,01	94,5	1,66	0,01	0,37	11,77	23,21	0,09	38
044SW030	20,61	7,62	0	300	1,50	405,72	405,56	408,05	405,73	1,21	85,4	0,16	0,00	0,10	0,05	100,96	0,01	0
044SW020	27,52	2,40	0	300	1,50	405,56	405,50	407,95	405,57	0,67	47,7	0,11	0,01	0,10	0,07	96,61	0,01	0
044SW010	43,17	13,39	0	300	1,50	405,50	404,92	408,40	405,51	1,60	113,4	0,74	0,00	0,00	0,10	300,00	0,01	0
401RRB07	6,00	3,33	0	300	1,50	406,72	406,70	409,55	408,17	0,80	56,3	0,09	0,07	0,43	30,32	49,97	1,45	80
401RRB09	7,58	13,20	0	300	1,50	406,66	406,56	409,55	406,79	1,59	112,6	1,57	0,05	0,67	24,99	174,15	0,13	23
401RRB10	2,91	4,12	0	300	1,50	406,56	406,55	409,27	406,75	0,89	62,7	1,73	0,06	0,52	24,97	149,88	0,19	42
401RRB11	20,78	0,38	0	300	1,50	406,55	406,54	409,11	406,74	0,27	18,8	1,53	0,12	0,54	25,00	152,50	0,20	144
125MW185	38,32	1,20	0	300	1,50	406,54	406,49	409,19	406,72	0,48	33,6	0,67	0,09	0,64	25,00	168,01	0,18	74
125MW180	37,42	3,10	0	300	1,50	406,49	406,38	407,63	406,64	0,77	54,3	0,46	0,07	0,69	25,00	157,58	0,15	46
125MW170	48,88	2,13	0	300	1,50	406,38	406,27	407,44	406,54	0,64	44,9	0,40	0,08	0,79	25,00	168,30	0,16	56
125MW160	44,39	6,62	0	300	1,50	406,27	405,98	407,41	406,39	1,13	79,6	0,41	0,06	0,93	25,00	167,22	0,12	31
125SW040	27,33	9,30	0	200	1,50	407,88	407,62	408,88	407,88	0,94	22,8	0,22	0,00	0,18	0,04	39,99	0,01	0
125SW030	33,76	39,22	0	200	1,50	407,62	406,30	409,01	407,63	1,94	47,1	0,65	0,00	0,26	0,06	125,92	0,01	0
125SW020	13,56	23,60	0	200	1,50	406,30	405,98	409,64	406,31	1,50	36,5	0,30	0,00	0,01	0,06	107,34	0,01	0
125MW150	23,63	6,39	0	300	1,50	405,98	405,83	406,99	406,11	1,11	78,2	0,38	0,06	0,73	25,06	300,00	0,13	32
125MW140	18,15	0,44	0	300	1,50	405,83	405,82	408,31	406,00	0,29	20,2	9,53	0,12	0,71	25,06	299,90	0,17	124
125MW130	2,08	8,63	0	300	1,50	405,82	405,80	408,02	405,95	1,29	91,0	-12,91	0,05	0,83	25,05	299,67	0,13	28
125MW120	13,97	6,30	0	300	1,50	405,80	405,72	407,95	405,94	1,10	77,7	0,39	0,06	0,69	25,06	300,00	0,14	32
402RRB08	3,57	5,60	26	2060	1,50	406,61	406,59	409,81	408,08	3,02	7898,9	-1,15	0,14	0,02	38,26	28,10	1,47	1
402RAPX1	10,38	5,78	0	300	1,50	406,44	406,38	409,70	406,57	1,05	74,4	0,33	0,08	0,86	25,00	9,08	0,13	35
125MW240	19,90	4,17	0	300	1,50	406,38	406,30	407,90	406,51	0,89	63,1	0,23	0,09	0,81	25,00	13,91	0,13	40
125MW230	15,46	5,11	0	300	1,50	406,30	406,22	407,80	406,43	0,99	69,9	0,23	0,09	0,72	25,00	13,99	0,14	36

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
125MW220	13,99	1,07	0	300	1,50	406,22	406,20	407,86	406,38	0,45	31,7	12,41	0,13	0,71	24,97	13,49	0,16	79
125MW210	59,17	2,65	0	350	1,50	406,20	406,05	407,52	406,34	0,79	75,6	6,07	0,10	0,73	25,00	13,24	0,14	33
125MW200	39,77	3,52	0	350	1,50	406,05	405,91	407,39	406,18	0,91	87,2	0,23	0,09	0,74	25,00	300,00	0,13	29
125MW190	58,16	3,28	0	350	1,50	405,91	405,72	408,21	406,04	0,88	84,2	0,06	0,09	0,61	25,00	299,86	0,14	30
125MW080	2,31	9,51	0	350	1,50	405,72	405,69	409,70	405,89	1,49	143,8	0,06	0,08	1,04	50,06	300,00	0,17	35
125SW010	45,95	8,71	0	300	1,50	406,52	406,12	409,63	406,53	1,29	91,4	9,95	0,00	0,21	0,03	107,15	0,01	0
125MW090	44,04	5,06	0	350	1,50	405,69	405,47	409,62	405,87	1,09	104,7	0,09	0,10	0,93	50,08	299,96	0,18	48
125MWX9 3	13,32	5,26	0	350	1,50	405,47	405,40	408,09	405,67	1,11	106,7	0,12	0,10	0,78	50,04	300,00	0,20	47
125MWX9 5	5,05	5,94	0	350	1,50	405,40	405,37	407,89	405,64	1,18	113,4	0,00	0,10	0,69	50,00	300,00	0,24	44
125MWX9 7	24,14	3,81	0	350	1,50	405,37	405,28	407,95	405,63	0,93	89,8	0,00	0,11	0,60	49,98	300,00	0,26	56
125MW100	6,53	-17,00	0	350	1,50	405,28	405,39	407,56	405,59	2,00	192,4	-0,53	0,07	0,67	49,93	300,00	0,42	26
125MW110	28,80	3,58	0	400	1,50	405,39	405,29	407,58	405,58	1,00	125,2	-0,08	0,10	0,77	49,87	300,00	0,19	40
041MW080	63,33	3,54	1	900	1,50	406,99	406,76	410,19	409,01	1,42	585,7	0,13	0,00	1,29	532,35	25,88	2,02	103
041MW070	10,98	12,11	1	900	1,50	406,76	406,63	409,01	408,97	2,62	1086,4	0,15	0,00	1,22	502,76	26,19	2,20	67
409RAP01	3,53	0,00	1	1200	1,50	408,06	408,06	410,47	409,54	0,02	18,2	0,09	0,51	0,27	197,92	27,76	1,48	127 3
409RAP02	19,50	8,26	0	400	1,50	408,06	407,90	410,43	409,55	1,52	190,7	0,33	0,05	1,37	171,58	27,78	1,49	120
116MW060	27,92	4,05	0	400	1,50	407,90	407,79	410,13	409,50	1,06	133,3	0,30	0,06	1,46	183,31	26,31	1,60	182
116MW070	24,91	3,61	0	400	1,50	407,79	407,70	410,21	409,43	1,00	125,9	0,07	0,06	1,89	237,50	26,26	1,64	190
409RAP03	51,92	7,32	0	1200	1,50	408,19	407,81	410,41	409,43	2,88	3252,1	0,19	0,00	1,58	1783,08	25,35	1,24	61
125MW010	18,32	6,01	0	1200	1,50	407,81	407,70	410,16	409,38	2,60	2945,0	10,25	0,00	1,64	1856,18	26,17	1,58	65
195MW030	48,78	2,36	0	150	1,50	408,11	407,99	408,44	411,65	0,42	7,4	0,35	0,01	0,66	11,67	22,25	3,54	570
195MW020	1,46	20,49	0	300	1,50	407,99	407,96	408,89	409,37	1,99	140,6	0,71	0,00	0,30	20,98	25,39	1,38	30
195MW010	20,95	3,82	0	300	1,50	407,96	407,88	408,98	409,36	0,85	60,3	0,59	0,01	0,14	10,23	25,39	1,40	74
125MW030	1,50	59,83	0	300	1,50	407,83	407,74	410,21	409,36	3,41	240,8	0,69	0,00	0,02	1,55	25,20	1,53	20
125MW020	38,74	3,41	0	1200	1,50	407,70	407,56	410,24	409,35	1,96	2216,3	0,08	0,04	1,81	2042,47	26,14	1,65	96
125MW040	30,18	1,79	0	1200	1,50	407,56	407,51	410,72	409,31	1,42	1603,8	12,82	0,05	1,80	2041,21	26,08	1,74	132
041MW130	32,69	0,31	0	1200	1,50	407,51	407,50	410,76	409,24	0,58	659,2	0,03	0,08	1,83	2075,33	26,06	1,73	322
125MW070	25,05	3,03	0	300	1,50	408,02	407,94	409,64	409,20	0,76	53,7	0,09	0,00	-0,13	-8,89	25,39	1,18	30
125MWX0 50	2,00	263,00	0	300	1,50	408,47	407,94	409,85	409,19	7,26	513,4	0,00	0,00	-0,03	-1,89	26,76	0,72	-3
125MW060	33,63	8,74	0	300	1,50	407,94	407,65	409,76	409,17	1,30	91,5	0,15	0,00	-0,40	-28,15	26,73	1,23	36
041MW120	25,21	2,42	0	1200	1,50	407,48	407,42	411,07	409,18	1,65	1866,6	0,07	0,05	1,85	2095,14	26,01	1,70	114
041MW110	27,52	2,47	0	1200	1,50	407,42	407,35	411,32	409,14	1,67	1886,2	0,69	0,05	1,87	2110,82	25,99	1,72	112
041MW100	7,34	16,34	0	1200	1,50	407,35	407,23	411,10	409,10	4,30	4864,5	0,06	0,02	1,81	2049,70	25,94	1,74	43
041MW090	49,00	5,02	0	1200	1,50	407,23	406,99	410,89	409,08	2,38	2692,3	0,08	0,04	1,68	1896,65	25,93	1,85	79
010MW030	38,36	5,21	0	250	1,50	408,40	408,20	410,27	409,33	0,89	43,5	0,07	0,00	-0,35	-17,27	23,92	0,93	-43
010MW020	25,38	5,52	0	250	1,50	408,20	408,06	409,45	409,31	0,91	44,7	0,39	0,00	0,07	3,66	25,34	1,11	44
010MW010	14,20	7,75	0	250	1,50	408,06	407,95	409,76	409,30	1,08	53,1	0,21	0,00	0,21	10,41	25,20	1,24	34
022MW030	8,99	35,60	0	250	1,50	409,29	408,97	410,96	409,59	2,33	114,2	0,28	0,00	0,27	13,20	21,66	0,30	13
022MW020	9,29	52,76	0	250	1,50	408,97	408,48	411,21	409,59	2,83	139,1	14,15	0,00	0,28	13,78	21,66	0,62	10
022MW070	67,70	8,27	0	250	1,50	409,62	409,06	411,71	409,98	1,12	54,8	0,14	0,00	0,72	35,29	20,99	0,36	67
022MW060	56,03	7,67	0	300	1,50	409,06	408,63	411,40	409,80	1,21	85,7	0,18	0,00	0,86	60,75	21,24	0,74	77



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
022MW050	14,92	10,06	0	300	1,50	408,63	408,48	411,33	409,63	1,39	98,2	0,21	0,00	0,75	53,11	21,56	1,00	64
022MW010	9,12	10,75	0	300	1,50	408,48	408,38	411,33	409,58	1,44	101,5	0,20	0,00	1,04	73,22	21,62	1,10	74
116MW080	49,02	7,85	0	250	1,50	409,16	408,78	411,11	410,93	1,09	53,4	0,17	0,00	0,66	32,61	20,55	1,77	90
116MW090	48,77	5,70	0	250	1,50	408,78	408,50	411,35	410,68	0,93	45,5	0,19	0,01	1,08	52,93	20,69	1,90	196
116MW100	17,15	6,71	0	250	1,50	408,50	408,38	411,19	409,83	1,01	49,4	0,30	0,01	1,18	57,97	21,39	1,33	174
116MW110	38,62	10,93	0	400	1,50	408,38	407,96	411,15	409,55	1,75	219,6	0,22	0,01	1,46	183,94	21,61	1,16	85
116MW120	11,24	9,79	0	400	1,50	407,96	407,85	410,72	409,31	1,65	207,7	0,15	0,01	1,38	173,44	26,08	1,35	87
116MW130	25,53	11,36	0	400	1,50	407,85	407,56	410,60	409,29	1,78	223,9	0,77	0,01	1,71	215,49	26,06	1,44	98
041MWX0 1	4,83	85,52	0	150	1,50	408,50	408,09	410,00	409,49	2,58	45,5	0,00	0,00	0,00	0,00	21,15	0,99	12
116MW170	47,45	4,99	0	250	1,50	408,09	407,85	410,03	409,49	0,87	42,5	0,63	0,00	0,80	39,12	21,14	1,40	109
116MW150	49,82	3,53	0	300	1,50	407,77	407,59	410,00	409,30	0,82	58,0	0,73	0,01	1,01	71,41	25,16	1,53	158
145MWX0 1	10,24	37,10	0	200	1,50	409,50	409,12	411,00	410,64	1,88	45,8	0,12	0,00	0,75	18,36	21,74	1,14	42
145MW030	49,49	6,87	0	250	1,50	409,12	408,78	411,03	410,59	1,02	50,0	0,14	0,00	0,78	38,41	21,79	1,47	88
145MW020	32,86	3,04	0	250	1,50	408,78	408,68	411,43	410,44	0,68	33,1	0,10	0,01	0,96	47,31	22,14	1,66	170
145MW010	14,96	10,02	0	250	1,50	408,68	408,53	411,71	410,32	1,23	60,4	0,49	0,00	0,94	46,30	23,58	1,64	90
006MW020	7,30	1,37	0	400	1,50	409,72	409,71	413,38	411,20	0,61	77,2	0,10	0,01	0,17	20,82	23,55	1,48	44
107MW070 _1	40,96	12,45	0	250	1,50	416,78	416,27	420,20	418,21	1,37	67,4	0,00	0,00	1,42	69,85	21,26	1,43	129
107MW060	41,15	14,34	0	250	1,50	416,27	415,68	419,82	417,46	1,47	72,3	0,63	0,00	1,57	77,14	21,17	1,19	164
107MW050 _1	59,81	33,10	0	250	1,50	415,65	413,67	419,06	415,95	2,24	110,1	0,77	0,00	1,96	96,11	21,24	0,30	98
107MW040	25,22	19,23	0	250	1,50	413,65	413,17	417,10	414,52	1,71	83,8	0,19	0,00	1,08	53,01	21,26	0,87	81
015MW030	48,84	16,48	0	250	1,50	413,17	412,36	416,57	414,37	1,58	77,6	0,24	0,00	1,54	75,70	21,18	1,20	107
015MW020	39,81	17,58	0	250	1,50	412,36	411,66	415,56	413,62	1,63	80,1	0,22	0,00	1,65	81,20	21,79	1,26	133
015MW010	39,09	7,42	0	300	1,50	411,66	411,37	414,74	412,79	1,19	84,3	0,21	0,00	1,47	103,93	22,56	1,13	146
107MW050	50,67	24,08	0	250	1,50	415,79	414,57	419,06	415,95	1,91	93,8	0,00	0,00	1,11	54,73	21,24	0,16	59
078MW020	49,02	25,50	0	250	1,50	414,57	413,32	418,22	415,29	1,97	96,6	0,21	0,00	1,66	81,30	21,47	0,72	90
078MW010	48,55	26,57	0	250	1,50	413,32	412,03	416,92	414,42	2,01	98,6	0,73	0,00	1,87	91,64	21,72	1,10	110
089MW070	30,13	26,56	0	250	1,50	413,83	413,03	415,80	413,93	2,01	98,6	0,18	0,00	0,84	26,17	21,06	0,10	30
089MW060	27,73	36,06	0	250	1,50	413,03	412,03	415,41	413,24	2,34	114,9	0,14	0,00	0,84	41,06	22,59	0,21	37
089MW050	42,46	7,77	0	400	1,50	412,03	411,70	415,17	413,13	1,47	185,0	0,16	0,01	1,26	158,86	22,43	1,10	96
089MW040	34,09	5,87	0	400	1,50	411,70	411,50	414,67	412,90	1,28	160,6	0,33	0,01	1,47	185,22	22,56	1,20	132
089MW030	24,07	5,40	0	400	1,50	411,50	411,37	414,38	412,63	1,23	154,1	0,13	0,01	1,56	196,46	22,71	1,13	135
089MW020	50,57	11,47	0	500	1,50	411,37	410,79	414,10	412,44	2,07	405,9	0,51	0,01	1,52	298,91	22,79	1,07	75
089MW010	18,19	7,15	0	500	1,50	410,79	410,66	413,55	412,16	1,63	320,1	11,21	0,01	1,44	283,22	22,93	1,37	94
006MW170	17,24	7,54	0	500	1,50	410,66	410,53	413,50	412,06	1,67	328,9	0,25	0,01	1,44	281,88	22,96	1,40	91
006MW160	39,91	7,77	0	500	1,50	410,53	410,22	413,27	411,96	1,70	333,8	13,68	0,01	1,49	293,49	23,01	1,43	91
006MW290	15,15	9,90	0	200	1,50	410,98	410,83	413,95	412,03	1,06	33,1	0,24	0,00	0,98	30,68	23,46	1,05	97
006MW280	21,24	19,31	0	200	1,50	410,83	410,42	413,74	411,91	1,48	46,4	0,45	0,00	0,87	27,37	23,44	1,08	77
006MW270	34,93	5,73	0	300	1,50	410,42	410,22	413,63	411,76	1,05	74,0	-8,06	0,00	0,28	20,13	23,18	1,34	55
006MW150	17,27	4,63	0	500	1,50	410,22	410,14	413,10	411,72	1,31	257,4	0,20	0,01	1,61	316,52	23,10	1,50	128
006MW140	34,86	5,16	0	500	1,50	410,14	409,96	412,98	411,60	1,38	271,9	12,27	0,01	1,70	333,45	23,10	1,46	128
006MW130	39,83	6,28	0	600	1,50	409,96	409,71	413,02	411,32	1,72	485,4	0,22	0,01	1,05	296,13	23,51	1,36	72



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
006MW010	45,38	8,81	0	600	1,50	409,71	409,31	413,23	411,20	2,04	575,6	0,25	0,01	1,02	287,64	23,58	1,49	66
148MW190	6,69	299,04	0	150	1,50	412,19	410,19	414,47	412,42	4,93	87,1	0,58	0,00	0,77	13,66	21,23	0,23	26
148MW180	17,80	26,40	0	100	1,50	410,19	409,72	414,37	412,34	1,08	8,5	0,29	0,00	1,20	9,42	21,51	2,15	237
148MW170	5,76	24,30	0	200	1,50	409,72	409,58	414,16	411,08	1,66	52,1	0,25	0,00	0,59	18,66	23,15	1,36	37
148MW160	4,73	8,46	0	250	1,50	409,58	409,54	414,09	411,07	1,13	55,5	0,04	0,00	0,35	17,31	23,68	1,49	36
148MW220	29,48	87,18	0	250	1,50	412,11	409,54	414,22	412,17	3,65	179,2	0,91	0,00	0,43	20,92	20,02	0,06	12
148MW150	10,41	6,72	0	250	1,50	409,54	409,47	413,98	411,06	1,01	49,4	0,10	0,00	0,74	36,22	23,65	1,52	75
148MW140	25,91	6,18	0	300	1,50	409,47	409,31	413,87	411,05	1,09	76,9	0,09	0,00	0,71	50,06	23,58	1,58	65
148MW130	64,20	12,15	0	500	1,50	409,31	408,53	412,88	411,03	2,13	417,8	0,52	0,01	1,79	352,36	23,53	1,72	103
148MW120	31,28	16,30	0	500	1,50	408,53	408,02	411,41	410,29	2,47	484,2	0,22	0,01	1,81	356,11	23,53	1,76	99
148MW110	26,67	11,62	0	500	1,50	408,02	407,71	410,94	409,86	2,08	408,6	0,20	0,01	1,71	335,44	23,51	1,84	118
148MW100	21,56	10,20	0	500	1,50	407,71	407,49	410,66	409,53	1,95	382,7	0,10	0,01	1,62	317,74	25,00	1,82	126
116MW140	45,34	11,07	0	600	1,50	407,49	406,99	410,36	409,27	2,28	645,4	0,63	0,01	2,11	597,55	25,94	1,78	117
041MW080_1	77,74	5,15	0	1200	1,50	407,03	406,63	410,19	409,01	2,41	2725,4	0,00	0,00	1,74	1963,96	25,88	1,98	83
041MW060	4,21	-4,51	0	1200	1,50	406,63	406,65	409,13	409,11	2,26	2550,8	0,00	0,05	2,10	2375,26	26,12	2,50	113
403RAPX1	2,22	27,07	1	1200	1,50	406,65	406,59	409,17	409,09	4,71	3464,5	0,00	0,04	3,34	2459,57	26,12	2,44	83
056MW010	8,34	43,79	0	200	1,50	408,90	408,53	410,05	408,94	2,23	70,0	0,28	0,00	0,06	1,74	19,66	0,05	11
146MW040	48,36	10,15	0	300	1,50	409,97	409,48	412,84	410,06	1,40	98,7	0,09	0,00	0,53	16,64	20,08	0,09	19
146MW030	47,96	11,11	0	300	1,50	409,48	408,94	412,15	409,66	1,46	103,3	0,51	0,00	0,57	40,00	21,22	0,19	42
146MW020	54,60	10,64	0	300	1,50	408,94	408,36	411,51	409,52	1,43	101,0	0,51	0,00	1,17	82,43	21,17	0,58	83
146MW010	43,08	9,33	0	300	1,50	408,36	407,96	411,41	409,21	1,34	94,6	0,15	0,00	1,04	73,31	21,48	0,85	82
056MW040	48,85	13,92	0	300	1,50	407,96	407,28	411,23	408,98	1,64	115,7	12,00	0,00	1,11	78,31	23,79	1,02	80
006MWZ10	36,37	11,82	0	250	1,50	409,60	409,17	411,91	410,92	1,34	65,6	0,07	0,00	0,16	7,82	21,83	1,32	18
107MW040_1	43,09	19,03	0	250	1,50	413,82	413,00	417,10	414,52	1,70	83,4	0,00	0,00	1,37	67,10	21,26	0,70	81
107MWX031	43,23	31,83	0	250	1,50	413,00	411,62	415,00	414,24	2,20	107,9	0,31	0,00	1,14	55,97	21,26	1,24	65
107MW030	33,74	11,41	0	250	1,50	411,62	411,24	415,06	413,84	1,31	64,5	15,06	0,00	1,22	59,65	21,26	2,22	140
107MW020	42,21	9,22	0	250	1,50	411,24	410,85	414,58	413,30	1,18	57,9	0,41	0,00	1,33	65,06	21,38	2,06	188
107MW010	21,62	17,07	0	300	1,50	410,97	410,60	414,02	412,21	1,81	128,1	0,00	0,00	0,65	46,24	21,68	1,24	42
012MW040	42,03	9,83	0	300	1,50	410,60	410,19	413,84	412,19	1,37	97,1	0,21	0,00	0,89	62,88	21,68	1,59	68
012MW030	44,74	5,83	0	300	1,50	410,19	409,93	413,46	412,07	1,06	74,7	13,04	0,00	1,00	70,91	21,69	1,88	100
012MW020	54,63	6,54	0	300	1,50	409,93	409,57	413,10	411,85	1,12	79,1	14,27	0,01	1,24	87,80	21,73	1,93	126
012MW010	61,19	5,08	0	300	1,50	409,48	409,17	412,61	411,41	0,99	69,7	13,88	0,01	1,09	76,72	21,89	1,93	136
006MW180	34,75	6,99	0	400	1,50	409,17	408,93	411,90	410,90	1,40	175,5	0,21	0,00	0,60	75,41	21,83	1,73	67
006MW240	18,01	10,44	0	300	1,50	411,37	411,18	413,35	411,46	1,42	100,1	11,78	0,00	1,12	20,19	18,16	0,09	20
006MW230	26,94	26,39	0	300	1,50	411,11	410,40	413,26	411,26	2,26	159,4	0,64	0,00	0,26	18,62	22,01	0,15	13
107MW010_1	49,84	9,81	0	250	1,50	410,83	410,34	414,02	412,21	1,22	59,8	0,57	0,00	1,35	66,51	21,68	1,38	145
006MW260	18,58	6,94	0	300	1,50	410,26	410,13	413,48	411,42	1,15	81,5	0,16	0,00	1,08	76,58	21,96	1,16	103
006MW250	35,34	7,70	0	400	1,50	410,13	409,86	413,47	411,30	1,47	184,1	0,67	0,00	0,49	61,01	21,94	1,17	51
006MW220	15,55	4,50	0	400	1,50	409,83	409,76	413,00	411,24	1,12	140,6	0,14	0,00	0,52	64,74	21,97	1,41	79
006MW210	44,54	6,91	0	400	1,50	409,76	409,45	412,88	411,20	1,39	174,5	0,16	0,00	0,77	97,31	21,90	1,44	73
006MW200	52,08	6,45	0	400	1,50	409,45	409,12	412,54	411,06	1,34	168,5	0,18	0,01	0,96	121,25	21,90	1,60	87

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
006MW190	9,81	19,48	0	400	1,50	409,12	408,93	412,16	410,85	2,33	293,4	-6,73	0,00	0,85	106,93	21,85	1,73	50
056MW130	41,94	6,25	0	500	1,50	408,93	408,67	412,32	410,81	1,52	299,2	0,12	0,01	0,90	176,33	21,83	1,88	90
056MW120	43,79	6,28	0	500	1,50	408,67	408,39	412,52	410,63	1,53	300,0	0,36	0,01	1,16	227,65	21,72	1,96	99
056MW110	48,66	5,30	0	500	1,50	408,39	408,13	412,80	410,38	1,40	275,6	0,33	0,01	1,39	272,99	21,66	1,99	121
056MW100	16,32	3,61	0	500	1,50	408,13	408,07	413,17	410,04	1,16	227,2	0,10	0,01	1,29	253,30	21,68	1,90	147
056MW090	31,12	6,62	0	500	1,50	408,07	407,87	412,96	409,92	1,57	308,1	0,15	0,01	1,49	293,30	21,66	1,85	122
056MW080	30,94	6,88	0	500	1,50	407,87	407,65	412,10	409,64	1,60	314,2	0,16	0,01	1,54	302,54	21,68	1,77	126
056MW070	35,72	12,71	0	500	1,50	407,65	407,20	411,39	409,33	2,18	427,4	0,21	0,01	1,44	282,12	23,77	1,67	100
056MW060	28,67	1,71	1	750	1,50	407,20	407,15	411,05	409,09	0,87	251,1	0,08	0,03	1,09	314,50	25,26	1,89	169
056MW050	33,83	2,69	1	750	1,50	407,15	407,06	410,75	409,02	1,10	315,5	0,00	0,02	1,03	296,63	25,20	1,87	134
056MW030	20,07	2,79	1	750	1,50	407,03	406,98	410,43	408,96	1,12	321,3	0,07	0,03	1,28	367,82	25,06	1,93	159
056MW020	20,13	2,09	1	750	1,50	406,98	406,93	410,05	408,91	0,97	277,6	0,06	0,03	1,34	385,26	26,00	1,93	185
041MW010	45,04	2,00	1	750	1,50	406,93	406,84	409,98	408,86	0,95	271,7	0,06	0,03	1,45	415,50	25,93	1,93	191
041MW030	13,03	14,89	1	750	1,50	406,84	406,65	409,30	408,93	2,59	744,9	0,10	0,02	1,43	411,37	27,08	2,08	72
403RAPX2	2,39	25,13	1	750	1,50	406,65	406,59	409,17	409,03	3,37	967,9	0,05	0,01	1,06	305,15	26,59	2,38	-59
403RRB01	4,54	11,01	0	400	1,50	406,59	406,54	409,15	410,41	1,75	220,3	0,00	0,07	0,19	24,18	28,57	3,82	167
403RRB05	2,38	357,45	0	400	1,50	406,44	405,59	409,19	406,50	10,37	1303,6	2,87	0,03	2,79	25,14	8,24	0,06	2
041MW055	9,09	3,96	0	400	1,50	405,29	405,25	409,09	405,50	1,05	131,8	0,92	0,14	1,06	74,66	300,00	0,22	58
041MW050	6,93	7,64	0	500	1,50	405,13	405,08	409,09	405,47	1,69	331,2	-11,44	0,11	0,49	74,46	300,00	0,34	23
041MW040	14,99	1,40	0	500	1,50	405,08	405,06	409,21	405,47	0,72	141,0	0,97	0,17	0,44	73,83	300,00	0,39	54
041MW020	11,44	12,86	0	500	1,50	405,06	404,91	409,34	405,46	2,19	429,8	1,51	0,10	0,39	74,14	299,98	0,40	17
116MW180	43,68	1,90	0	500	1,50	404,91	404,83	408,26	405,45	0,84	164,5	0,99	0,16	0,38	73,99	300,00	0,54	46
116MW190	31,62	2,97	0	500	1,50	404,83	404,73	409,00	405,44	1,05	205,9	0,76	0,14	0,38	73,65	299,88	0,61	36
116MW200	41,94	1,98	0	500	1,50	404,73	404,65	410,06	405,43	0,85	167,8	5,40	0,16	0,38	75,15	299,79	0,69	46
116MW210	41,90	2,72	0	500	1,50	404,65	404,54	409,82	405,41	1,00	197,0	9,30	0,15	0,38	74,90	299,90	0,76	39
116MW220	48,21	2,99	0	500	1,50	404,54	404,39	410,22	405,39	1,05	206,5	0,78	0,14	0,38	75,00	299,58	0,86	37
116MW230	46,14	2,41	0	500	1,50	404,39	404,28	410,44	405,38	0,94	185,2	0,72	0,15	0,38	74,26	299,60	0,98	41
116MW240	50,00	1,56	0	500	1,50	404,28	404,20	410,35	405,36	0,76	148,8	0,73	0,17	0,36	71,65	300,00	1,08	51
116MW250	49,30	0,87	0	500	1,50	404,20	404,16	410,11	405,34	0,57	111,0	0,58	0,20	0,36	70,79	300,00	1,14	68
201SW030	50,27	10,60	0	250	1,50	406,31	405,77	409,66	406,31	1,27	62,1	0,30	0,01	0,19	0,11	14,44	0,01	0
201SW020	43,89	9,64	0	250	1,50	405,77	405,35	410,03	405,78	1,21	59,2	0,30	0,01	0,19	0,15	31,99	0,01	0
201SW010	20,36	46,66	0	250	1,50	405,35	404,40	409,99	405,36	2,66	130,8	0,55	0,00	0,00	0,15	300,00	0,01	0
116MW260	6,65	9,18	0	500	1,50	404,16	404,10	409,84	405,32	1,85	362,9	0,76	0,11	0,42	82,38	299,98	1,16	28
116MWX2 65	25,73	5,83	0	500	1,50	404,10	403,95	409,00	405,32	1,47	289,0	0,64	0,12	0,40	77,89	300,00	1,22	35
116SW070	20,17	3,97	0	250	1,50	407,37	407,29	409,97	407,38	0,77	37,9	0,58	0,01	0,19	0,09	10,01	0,01	0
116SW060	18,90	7,20	0	250	1,50	406,89	406,75	409,79	406,90	1,04	51,1	0,58	0,01	0,17	0,09	6,32	0,01	0
116SW050	29,54	5,18	0	250	1,50	406,75	406,60	409,69	406,76	0,88	43,3	0,28	0,01	0,11	0,09	128,70	0,01	2
116SW040	54,00	4,63	0	250	1,50	406,60	406,35	409,70	406,61	0,83	40,9	0,22	0,01	0,21	0,25	147,20	0,01	1
116SW030	30,72	5,86	0	250	1,50	406,35	406,17	409,74	406,37	0,94	46,1	0,44	0,02	0,28	0,30	25,27	0,02	1
116MW270	0,41	121,40	0	500	1,50	403,95	403,90	409,85	405,31	6,77	1328,5	1,84	0,00	0,42	81,97	300,00	1,36	7
414RAPX3	3,50	0,00	36	7680	1,50	402,65	402,65	410,33	405,30	0,05	517,6	-0,03	0,00	0,00	0,05	300,00	2,65	-5
414RAPX2	0,71	117,41	0	500	1,50	408,65	408,57	410,09	408,83	6,65	1306,1	0,00	0,06	1,64	85,36	27,56	0,18	7
116MW280	2,45	72,70	0	400	1,50	408,57	408,39	409,83	408,72	4,52	568,4	0,00	0,07	1,39	74,81	27,65	0,15	15

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
116MW290	32,88	3,47	0	500	1,50	408,39	408,28	409,73	408,60	1,13	222,5	0,00	0,14	0,92	75,01	28,05	0,21	36
116MW300	46,83	2,50	0	500	1,50	408,28	408,16	409,64	408,50	0,96	188,7	0,00	0,15	0,84	75,00	293,64	0,23	40
116MW310	6,95	1,01	0	500	1,50	408,16	408,15	409,59	408,40	0,61	119,5	0,00	0,20	0,83	75,00	185,31	0,24	63
116MW320	21,94	2,42	0	500	1,50	408,15	408,10	409,59	408,38	0,95	185,6	0,00	0,16	0,83	75,00	189,25	0,23	40
116MW330	52,21	1,55	0	500	1,50	408,10	408,02	409,63	408,34	0,76	148,4	0,00	0,17	0,89	75,00	42,27	0,24	51
116MW340	42,77	2,97	0	500	1,50	408,02	407,89	409,87	408,22	1,05	205,9	0,00	0,15	1,07	75,01	111,20	0,20	36
116MWX0 1	18,93	250,79	0	250	1,50	413,00	408,25	415,00	413,00	6,28	308,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
116MW360	13,78	8,93	0	250	1,50	408,25	408,13	409,80	408,25	1,16	57,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
116MW350	13,87	4,25	0	500	1,50	407,87	407,81	410,11	408,07	1,26	246,7	0,00	0,19	0,94	75,00	169,65	0,21	30
116MW370	49,92	2,28	0	500	1,50	407,81	407,69	410,38	408,03	0,92	180,4	0,13	0,23	0,96	75,11	234,89	0,22	42
116MW380	48,07	3,75	0	500	1,50	407,69	407,51	410,24	407,89	1,18	231,4	0,32	0,20	0,99	75,11	78,14	0,20	32
116MW390	49,02	3,04	0	500	1,50	407,51	407,37	410,46	407,73	1,06	208,3	0,25	0,21	0,92	75,12	109,47	0,21	36
116MW400	49,23	2,34	0	500	1,50	407,37	407,25	410,68	407,59	0,93	182,4	4,65	0,23	0,91	75,12	111,74	0,22	41
116MW410	48,22	2,57	0	500	1,50	407,25	407,13	410,77	407,47	0,98	191,5	0,21	0,22	0,92	75,12	45,10	0,22	39
116MW420	49,11	2,57	0	500	1,50	407,13	407,00	410,73	407,34	0,97	191,3	0,81	0,22	0,95	75,12	46,17	0,22	39
196MW010	5,69	6,15	0	500	1,50	406,98	406,95	410,54	407,21	1,51	296,8	0,09	0,18	0,82	75,33	200,72	0,23	25
196MW020	35,19	1,28	0	500	1,50	406,95	406,90	410,50	407,20	0,69	134,7	0,06	0,27	0,81	75,27	46,62	0,25	56
196MW030	12,24	4,25	0	500	1,50	406,90	406,85	409,81	407,13	1,26	246,5	0,00	0,19	0,79	75,28	240,29	0,23	31
196MW035	50,40	0,97	0	500	1,50	406,85	406,80	408,35	407,11	0,60	117,3	0,04	0,30	0,84	75,29	193,56	0,26	64
196MW040	40,42	3,51	0	500	1,50	406,80	406,66	409,28	407,01	1,14	224,0	0,27	0,20	0,91	75,33	114,27	0,21	34
196MW050	10,74	0,00	0	500	1,50	406,66	406,66	408,78	406,89	0,02	3,1	0,10	0,50	0,93	75,32	260,80	0,23	241 5
196MW060	48,01	4,02	0	500	1,50	406,66	406,47	408,65	406,86	1,22	239,7	0,00	0,20	0,93	75,32	116,64	0,20	31
300MWX4 70	19,88	26,66	0	300	1,50	407,00	406,47	408,00	407,04	2,27	160,3	1,52	0,04	0,16	5,00	0,44	0,04	3
196MW070	52,00	2,33	0	500	1,50	406,47	406,35	408,12	406,70	0,93	182,1	0,50	0,24	0,95	80,32	193,93	0,23	44
196MW080	48,05	3,43	0	500	1,50	406,35	406,18	407,73	406,56	1,13	221,5	0,48	0,21	0,91	80,32	243,89	0,22	36
196MW090	50,28	2,05	0	500	1,50	406,18	406,08	407,32	406,42	0,87	170,8	0,72	0,25	0,85	80,33	119,39	0,24	47
196MW100	42,16	1,45	0	500	1,50	406,08	406,02	407,40	406,32	0,73	143,3	13,34	0,27	0,97	80,35	107,36	0,24	56
196MW110	42,15	5,08	0	500	1,50	406,02	405,80	407,47	406,21	1,37	269,6	1,02	0,19	1,01	80,37	107,88	0,20	30
196MW120	50,46	1,94	0	600	1,50	405,80	405,70	407,65	406,03	0,95	269,2	0,45	0,23	0,79	80,37	188,40	0,23	30
196MW130	39,77	1,33	0	600	1,50	405,70	405,65	407,98	405,94	0,79	222,7	0,62	0,25	0,80	80,37	59,03	0,24	36
196MW140	47,63	2,62	0	600	1,50	405,65	405,53	408,20	405,88	1,11	313,2	0,70	0,21	0,75	80,36	129,24	0,22	26
196MW150	49,54	1,01	0	600	1,50	405,53	405,48	408,08	405,78	0,68	193,5	0,26	0,28	0,71	80,36	65,65	0,26	42
196MWX0 1	18,40	17,34	0	250	1,50	408,00	407,68	410,00	408,00	1,62	79,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
196MW180	23,77	23,39	0	250	1,50	407,68	407,13	409,90	407,68	1,88	92,5	0,22	0,00	0,15	0,02	5,58	0,00	0
196MW170	1,43	87,23	0	250	1,50	407,13	407,00	408,73	407,13	3,65	179,2	0,31	0,00	0,31	0,02	298,42	0,00	0
196MW160	47,81	0,96	0	600	1,50	405,48	405,43	408,69	405,72	0,67	188,9	0,49	0,28	0,81	80,39	165,57	0,25	43
196MW200	49,67	2,66	0	600	1,50	405,43	405,30	409,48	405,64	1,11	315,2	0,63	0,21	0,86	80,40	139,12	0,21	26
196MW210	9,78	1,84	0	600	1,50	405,30	405,28	407,17	405,52	0,93	262,0	0,86	0,23	0,83	80,39	292,80	0,23	31
116MW430	50,37	0,54	0	600	1,50	405,24	405,21	409,15	405,51	0,50	140,5	0,05	0,34	0,74	80,48	265,24	0,27	57
116MW440	47,77	2,39	0	600	1,50	405,21	405,10	409,18	405,44	1,06	298,6	0,21	0,22	0,80	80,51	297,56	0,22	27
116S120	15,35	5,86	0	200	1,50	407,00	406,91	408,50	407,01	0,81	25,5	0,59	0,01	0,20	0,09	7,23	0,01	0

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
116SW110	10,42	34,17	0	200	1,50	406,82	406,46	409,47	406,83	1,97	61,8	1,00	0,00	0,23	0,09	4,91	0,01	0
116SW100	29,69	7,51	0	200	1,50	406,46	406,24	409,46	406,47	0,92	28,8	0,35	0,01	0,21	0,09	260,73	0,01	0
116MW450	37,64	2,68	0	600	1,50	405,10	405,00	409,09	405,34	1,12	316,7	0,10	0,21	0,67	80,64	100,85	0,24	25
116MW460	32,50	1,97	0	600	1,50	405,00	404,93	409,11	405,29	0,96	271,1	0,03	0,23	0,56	80,63	180,86	0,29	30
116MW470	47,12	-1,82	0	600	1,50	404,93	405,02	409,20	405,26	0,92	260,8	0,00	0,23	0,71	80,62	124,01	0,41	31

## Bauwerke

Haltung Nr.	Schacht Nr.	Bauwerkstyp	Trockenwetter Abfluss l/s	Maximaler Mischwasserabfluss		Maximale Wasserspiegellage	
				Abfluss l/s	Zeitpunkt min	Abfluss l/s	Zeitpunkt min
116MW470	116MW480	Freier Auslass	84,46	80,63	124,01	80,62	124,01
158RW060	158RWX01	Freier Auslass	0,00	419,65	23,01	398,93	22,91
161RW030	161RW040	Freier Auslass	0,00	128,54	26,56	128,19	26,40
201RW170	201RW160	Freier Auslass	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
401RRB13	401RRB14	Freier Auslass	0,00	589,76	49,96	589,37	49,87
402RRB09	402RRB12	Freier Auslass	0,00	1358,57	25,70	607,66	25,64
403RAPX5	403RRB06	Freier Auslass	0,00	2103,99	26,03	2007,42	25,98
403RRB16	403RRB17	Freier Auslass	0,00	891,74	22,93	850,15	22,79
406RW050	406RW060	Freier Auslass	0,00	882,33	23,07	882,10	22,94
408RWY03	408RWY04	Freier Auslass	0,00	1576,79	21,86	1576,26	21,76
A1-RUE10	A2-RUE10	Freier Auslass	0,00	1286,07	21,31	1286,00	21,22
198MW100	<u>401RRB01</u>	Wehr	6,40	1449,28	22,95	1120,76	22,36
401RRB06	<u>401RRB07</u>	Wehr	6,40	1290,19	23,67	515,69	49,99
401RRB16	<u>401RRB17</u>	Wehr + SpS	0,00	1022,24	26,02	41,09	49,70
168MW006	<u>402RAPX2</u>	Wehr + SpS	12,50	1968,16	23,62	1214,89	28,26
402RRB01	<u>402RRB02</u>	Wehr	0,00	879,41	24,11	572,98	27,90
402RRB03	<u>402RRB04</u>	Wehr	0,00	843,50	26,05	658,82	28,13
402RAPX2	<u>402RRB07</u>	Wehr	12,50	1997,25	23,91	1136,26	28,23
402RRB07	<u>402RRB08</u>	Wehr	12,50	1477,74	20,03	513,09	28,17
403RAPX1	<u>403RRB01</u>	Wehr	8,12	2870,78	22,17	2459,57	26,12
403RRB02	<u>403RRB04</u>	Wehr	0,00	3787,37	22,09	2602,67	26,35
403RRB07	<u>403RRB08</u>	Wehr	0,00	3297,49	21,60	826,82	25,88
403RRB08	<u>403RRB09</u>	Wehr	0,00	718,35	23,21	130,71	25,60
403RRB12	<u>403RRB13</u>	Wehr	0,00	1139,75	21,60	409,67	25,70
198MW230	<u>405RAPX2</u>	Wehr + SpS	0,34	122,56	19,00	45,61	35,48
200MW029	<u>406RAPX1</u>	Wehr + SpS	4,52	781,69	22,07	273,33	22,01
158MW100	<u>407RAPX2</u>	Wehr	1,00	445,45	21,27	416,84	21,83
144MW020	<u>408RAPX1</u>	Wehr + SpS	0,93	738,07	22,04	202,38	22,01
055MW060	<u>408RAPX6</u>	Wehr	1,97	1020,91	21,14	156,39	21,07
001MW010	<u>409RAP01</u>	Wehr	5,76	2160,33	20,67	1758,91	25,35
409RUE03	<u>409RAP03</u>	Wehr	0,00	2036,58	20,59	1709,63	27,76
RUE10	<u>RUE10-1</u>	Wehr + SpS	4,04	1640,89	21,20	414,37	21,18
408RAPX1	<u>408RAPX9</u>	Pumpe	0,93	123,62	17,28	69,99	22,09
116MW270	<u>414RAPX1</u>	Pumpe	0,00	94,22	24,05	81,97	300,00
095SW010	<u>416PW010</u>	Pumpe	0,41	0,41	100,21	0,41	219,83
040SW050	<u>417RAPX1</u>	Pumpe	0,21	0,22	295,50	0,22	277,14
401RRB15	<u>401RRB16</u>	Speicherschacht	0,00	1489,84	21,92	673,07	49,23
401RRB16	<u>401RRB17</u>	Speicherschacht	0,00	1022,24	26,02	41,09	49,70
168MW006	<u>402RAPX2</u>	Speicherschacht	12,50	1968,16	23,62	1214,89	28,26
405RAPX2	<u>405RAPX1</u>	Speicherschacht	0,34	104,36	19,02	44,36	35,13
198MW230	<u>405RAPX2</u>	Speicherschacht	0,34	122,56	19,00	45,61	35,48
200MW029	<u>406RAPX1</u>	Speicherschacht	4,52	781,69	22,07	273,33	22,01
144MW020	<u>408RAPX1</u>	Speicherschacht	0,93	738,07	22,04	202,38	22,01
116MW270	<u>414RAPX1</u>	Speicherschacht	0,00	94,22	24,05	81,97	300,00
RUE10	<u>RUE10-1</u>	Speicherschacht	4,04	1640,89	21,20	414,37	21,18
401RRB07	<u>401RRB08</u>	Regler	6,40	44,79	60,25	30,32	49,97
401RRB18	<u>401RRB19</u>	Regler	0,00	541,06	48,96	531,65	52,96
402RRB08	<u>402RRB05</u>	Regler	12,50	78,83	20,43	38,26	28,10
402RRB10	<u>402RRB11</u>	Regler	0,00	1304,95	25,86	1243,84	27,82
403RRB01	<u>403RRB10</u>	Regler	17,49	367,30	27,23	24,18	28,57
403RRB14	<u>403RRB15</u>	Regler	0,00	1043,08	33,93	810,87	25,78
406RAPX1	<u>406RUE01</u>	Regler	4,52	279,15	16,74	248,53	22,12
407RAPX2	<u>407RUE01</u>	Regler	1,00	102,46	15,77	77,13	22,28
408RAPX6	<u>408RUE03</u>	Regler	1,97	136,80	63,57	125,85	21,15
RUE10-1	<u>RUE10-2</u>	Regler	4,04	373,71	13,47	365,15	21,20

## Bauzonen

BZ Nr.	Fläche A (ha)	Abflusswirksame befestigte Flächenanteile								Einwohner		Schm.-wasser	
		Abef (%)	Abef (ha)	Ad (%)	Ad (ha)	As (%)	As (ha)	Aw, h (%)	Aw, h (ha)	(E/ha)	(E)	(Qh) (l/s.ha)	(Qf) (l/s.ha)
0	0,702	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0	0	0,000	0,000
1	10,362	25,00	2,590	10,00	1,036	10,00	1,036	5,00	0,518	13	135	0,054	0,004
2	128,044	35,00	44,815	15,00	19,207	15,00	19,207	5,00	6,402	20	2561	0,083	0,007
4	68,511	45,00	30,830	25,00	17,128	15,00	10,277	5,00	3,426	23	1576	0,096	0,008
6	8,805	60,00	5,283	35,00	3,082	20,00	1,761	5,00	0,440	33	291	0,138	0,011
8	14,585	80,00	11,668	35,00	5,105	25,00	3,646	20,00	2,917	33	481	0,138	0,011
10	49,184	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0	0	0,000	0,000
11	3,015	5,00	0,151	2,00	0,060	2,00	0,060	1,00	0,030	5	15	0,021	0,002
12	4,404	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	20	88	0,083	0,007
13	5,802	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	20	116	0,167	0,013
Σ	293,414		95,338		45,617		35,987		13,733		5262		

### Einzugsgebietsdaten

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-064	0,222	119MW024		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,00	1
RÜB1-065	0,292	119MW023		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,32	1
RÜB1-066	0,092	119MW022		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,10	1
RÜB1-067	0,427	119MW021		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,54	1
RÜB1-068	0,222	119MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,87	1
RÜB1-069	0,820	140MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,40	1
RÜB1-070	0,295	192SW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,37	1
RÜB1-057	0,129	028MW023		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,30	1
RÜB1-058	0,072	028MW024		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,82	1
RÜB1-059	0,164	028MW025		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,75	1
RÜB1-060	0,205	100MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,05	1
RÜB1-061	0,247	100MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,60	1
RÜB1-062	0,062	100MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,95	1
RÜB1-063	0,135	100MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,63	1
RÜB1-183	0,307	198MW160		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,57	1
RÜB1-184	0,342	198MW170		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,82	1
RÜB1-185	0,332	198MW180		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,04	1
RÜB1-186	0,364	198MW190		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,06	1
RÜB1-187	0,352	198MW200		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,15	1
RÜB1-188	0,324	198MW210		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,59	1
RÜB1-189	0,286	198MW220		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,06	1
RÜB1-190	0,362	405RAPX1		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,93	1
RÜB1-191	0,507	198MW240		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,17	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-192	0,741	198MW250		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,44	1
RÜB1-193	0,163	198MW260		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,66	1
RÜB1-194	0,210	019MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,84	1
RÜB1-195	0,374	019MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,30	1
RÜB1-196	0,192	019MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,06	1
RÜB1-197	0,354	019MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,40	1
RÜB1-198	0,204	019MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	40,17	1
RÜB1-199	0,372	019MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,38	1
RÜB1-200	0,049	019SW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,55	1
RÜB1-201	0,083	077SW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	45,11	1
RÜB1-202	0,708	077SW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,26	1
RÜB2-001	0,396	016MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,86	4
RÜB2-002	0,344	016MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,47	4
RÜB2-003	0,513	016MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,91	4
RÜB2-004	0,201	027MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,99	1
RÜB2-005	0,402	027MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,45	1
RÜB2-006	0,294	052MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,93	4
RÜB2-007	0,305	052MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,39	4
RÜB2-008	0,282	052MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,37	4
RÜB2-009	0,272	095MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,61	4
RÜB2-010	0,201	095MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,16	4
RÜB2-011	0,670	093MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,93	1
RÜB2-012	0,171	162MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,97	4
RÜB2-013	0,204	162MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,45	4



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-014	0,185	162MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,94	4
RÜB2-015	0,151	162MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,17	4
RÜB2-016	0,515	162MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,43	1
RÜB2-017	0,339	162MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,00	4
RÜB2-018	0,261	162MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,60	4
RÜB2-019	0,305	162MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,29	4
RÜB2-020	0,478	051MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,63	4
RÜB2-021	0,376	051MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,31	4
RÜB2-022	0,260	051MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,07	4
RÜB2-023	0,391	093MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,60	4
RÜB2-024	0,216	093MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,44	4
RÜB2-025	0,156	093MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,00	4
RÜB2-026	0,188	027MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,23	1
RÜB2-027	0,131	027MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,44	1
RÜB2-028	0,290	016MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,52	1
RÜB2-029	0,549	027MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,45	1
RÜB1-071	0,218	171MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,58	1
RÜB1-072	0,381	171MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,82	1
RÜB1-073	0,300	171MW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,42	1
RÜB1-074	0,230	171MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,75	1
RÜB1-075	0,392	171MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,03	1
RÜB1-076	0,431	171MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,14	1
RÜB1-077	0,390	171MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,13	1
RÜB1-078	0,311	171MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,00	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-079	0,160	171MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,79	1
RÜB1-080	0,538	034MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,84	1
RÜB1-081	0,326	034MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,35	1
RÜB1-082	0,201	034MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,65	1
RÜB1-083	0,385	035MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,02	1
RÜB1-084	0,186	053MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,53	1
RÜB1-085	0,221	053MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,05	1
RÜB1-086	0,217	053MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,03	1
RÜB1-087	0,285	053MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,00	1
RÜB1-088	0,217	034MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,90	1
RÜB1-089	0,421	034MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,16	1
RÜB1-090	0,298	171MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,37	1
RÜB1-091	0,112	086MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,22	1
RÜB1-092	0,329	086MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,68	1
RÜB1-093	0,289	062MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,00	1
RÜB1-094	0,135	062MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,55	1
RÜB1-095	0,251	086MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,02	1
RÜB1-096	0,145	086MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,70	1
RÜB1-097	0,275	062MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,25	1
RÜB1-098	0,324	062MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,91	1
RÜB1-099	0,302	062MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,74	1
RÜB1-100	0,224	062MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,98	1
RÜB1-101	0,116	035MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,24	1
RÜB1-102	0,371	062MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,74	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-103	0,140	169MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,40	1
RÜB1-104	0,273	169MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,50	1
RÜB1-105	0,251	169MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,80	1
RÜB1-106	0,303	062MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,17	1
RÜB1-107	0,196	169MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,92	1
RÜB1-108	0,218	197MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,18	1
RÜB1-109	0,199	169MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,56	1
RÜB1-110	0,223	169MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,33	1
RÜB1-111	0,169	020MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,26	1
RÜB1-112	0,123	070MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,40	1
RÜB1-113	0,379	070MW003_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,50	1
RÜB1-114	0,234	020MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,25	1
RÜB1-115	0,261	020MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,41	1
RÜB1-116	0,306	070MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,56	1
RÜB1-117	0,265	070MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,92	1
RÜB1-118	0,219	070MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,19	1
RÜB1-119	0,159	070MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,35	1
RÜB1-120	0,126	035MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,19	1
RÜB1-121	0,146	035MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,28	1
RÜB1-122	0,083	164MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,55	1
RÜB1-123	0,326	164MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,87	1
RÜB1-124	0,347	164MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,08	1
RÜB1-125	0,275	164MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,08	1
RÜB1-126	0,258	164MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,03	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-127	0,176	164MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,30	1
RÜB1-128	0,348	070MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,96	1
RÜB1-129	0,312	070MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,12	1
RÜB1-130	0,142	070MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,49	1
RÜB1-131	0,280	070MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,58	1
RÜB1-132	0,295	070MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,67	1
RÜB1-133	0,266	035MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,91	1
RÜB1-134	0,115	208MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,54	1
RÜB1-135	1,737	208MW040		11	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	159,86	1
RÜB1-136	0,297	008MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,59	1
RÜB1-137	0,320	008MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,08	1
RÜB1-138	0,166	008MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,09	1
RÜB1-139	0,433	008MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,19	1
RÜB1-140	0,431	050MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,04	1
RÜB1-141	0,264	050MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,91	1
RÜB1-142	0,232	050MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,92	1
RÜB1-143	0,123	050MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,44	1
RÜB1-144	0,560	050MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,61	1
RÜB1-145	0,164	035MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,08	1
RÜB1-146	0,248	020MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,02	1
RÜB1-147	0,254	020MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,38	1
RÜB1-148	0,083	020MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,36	1
RÜB1-149	0,295	167MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,17	1
RÜB1-150	0,192	035MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,99	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-151	0,207	035MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,19	1
RÜB1-152	0,092	050MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,46	1
RÜB1-153	0,270	050MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,06	1
RÜB1-154	0,087	050MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,03	1
RÜB1-155	0,225	111MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,28	1
RÜB1-156	0,373	111MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,38	1
RÜB1-157	0,225	111SW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,62	1
RÜB1-158	0,230	111MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,83	1
RÜB1-159	0,095	111MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,88	1
RÜB1-160	0,234	167MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,36	1
RÜB1-161	0,171	167MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,15	1
RÜB1-162	0,405	167MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,14	1
RÜB1-163	0,262	020MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	42,75	1
RÜB1-164	0,200	020MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,05	1
RÜB1-165	0,309	198MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,39	1
RÜB1-166	0,261	030MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,34	1
RÜB1-167	0,403	030MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,71	1
RÜB1-168	0,333	197MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,16	1
RÜB1-169	0,389	197MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	39,52	1
RÜB1-170	0,156	198MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,87	1
RÜB1-171	0,436	198MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,16	1
RÜB1-172	0,313	198MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,72	1
RÜB1-173	0,115	050MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,31	1
RÜB1-174	0,262	198MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,68	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-175	0,348	198MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,12	1
RÜB1-176	0,279	198MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,12	1
RÜB1-177	0,322	198MW080		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,85	1
RÜB1-178	0,309	198MW090		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,66	1
RÜB1-179	0,493	198MW120		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,18	1
RÜB1-180	0,363	198MW130		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,34	1
RÜB1-181	0,351	198MW140		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,27	1
RÜB1-182	0,273	198MW150		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,16	1
RÜB1-001	0,243	066MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,29	1
RÜB1-002	0,100	066MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,81	1
RÜB1-003	0,218	066MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,11	1
RÜB1-004	0,154	066MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,46	1
RÜB1-005	0,119	119MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,87	1
RÜB1-006	0,202	099MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,96	1
RÜB1-007	0,196	099MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,71	1
RÜB1-008	0,260	099MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,17	1
RÜB1-009	0,276	039MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,05	1
RÜB1-010	0,195	039MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,67	1
RÜB1-011	0,268	039MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,02	1
RÜB1-012	0,223	090MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,00	1
RÜB1-013	0,264	090MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,29	1
RÜB1-014	0,215	090MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,85	1
RÜB1-015	0,164	090MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,07	1
RÜB1-016	0,100	119MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,49	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-017	0,089	119MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,77	1
RÜB1-018	0,082	119MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,17	1
RÜB1-019	0,052	119MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,23	1
RÜB1-020	0,324	028MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,72	1
RÜB1-021	0,101	028MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,54	1
RÜB1-022	0,093	028MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,55	1
RÜB1-023	0,194	028MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,42	1
RÜB1-024	0,140	028MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,18	1
RÜB1-025	0,263	028MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,51	1
RÜB1-026	0,317	028MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,42	1
RÜB1-027	0,097	119MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,64	1
RÜB1-028	0,163	119MW015		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,15	1
RÜB1-029	0,195	046MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,45	1
RÜB1-030	0,130	046MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,90	1
RÜB1-031	0,163	046MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,11	1
RÜB1-032	0,146	046MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,16	1
RÜB1-033	0,138	046MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,81	1
RÜB1-034	0,456	046MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,11	1
RÜB1-035	0,389	046MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,04	1
RÜB1-036	0,173	036MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,79	1
RÜB1-037	0,268	036MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,87	1
RÜB1-038	0,132	119MW017		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,73	1
RÜB1-039	0,250	114MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,67	1
RÜB1-040	0,291	120MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,63	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-041	0,251	120MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,34	1
RÜB1-042	0,224	114MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,40	1
RÜB1-043	0,256	114MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,01	1
RÜB1-044	0,256	120MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,53	1
RÜB1-045	0,229	114MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,61	1
RÜB1-046	0,169	120MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,67	1
RÜB1-047	0,306	028MW012		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,16	1
RÜB1-048	0,164	028MW013		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,28	1
RÜB1-049	0,105	028MW015		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,47	1
RÜB1-050	0,272	100MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,28	1
RÜB1-051	0,267	100MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,25	1
RÜB1-052	0,099	028MW016		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,16	1
RÜB1-053	0,186	028MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,59	1
RÜB1-054	0,459	100MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,27	1
RÜB1-055	0,111	028MW021		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,09	1
RÜB1-056	0,127	028MW022		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,64	1
RÜB2-030	0,206	190MW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,75	1
RÜB2-031	0,421	102MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,17	4
RÜB2-032	0,323	102MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,46	4
RÜB2-033	0,439	102MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,86	4
RÜB2-034	0,468	102MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,24	4
RÜB2-035	0,522	102MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,91	4
RÜB2-036	0,358	141MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,19	1
RÜB2-037	0,423	141MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,65	4



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-038	0,285	141MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,72	4
RÜB2-039	0,213	141MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,36	4
RÜB2-040	0,616	156MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,50	1
RÜB2-041	0,282	156MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,61	1
RÜB2-042	0,087	156MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,50	1
RÜB2-043	0,159	156MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,39	1
RÜB2-044	0,326	200MW028		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,35	1
RÜB2-045	0,198	200MW027		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,20	1
RÜB2-046	0,221	200MW025		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,41	1
RÜB2-047	0,686	200MW023		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,91	1
RÜB2-048	0,722	017MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,56	4
RÜB2-049	0,378	017MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,06	4
RÜB2-050	0,373	017MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,54	4
RÜB2-051	0,461	017MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,92	4
RÜB2-052	0,252	200MW022		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,29	4
RÜB2-053	0,463	200MW021		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,81	4
RÜB2-054	0,307	200MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,91	4
RÜB2-055	0,259	200MW019		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,13	4
RÜB2-056	0,244	200MW018		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,52	4
RÜB2-057	0,236	200MW017		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,38	4
RÜB2-058	0,178	200MW016		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,63	4
RÜB2-059	0,126	200MW015		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,65	4
RÜB2-060	0,442	017MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,10	4
RÜB2-061	0,411	017MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,53	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-062	0,231	017MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,35	4
RÜB2-063	0,256	017MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,97	1
RÜB2-064	0,093	057MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,67	1
RÜB2-065	0,140	057MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,48	1
RÜB2-066	0,690	057MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	85,34	1
RÜB2-067	0,185	075MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,95	4
RÜB2-068	0,164	075MW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,49	4
RÜB2-069	0,189	075MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,95	4
RÜB2-070	0,229	075MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,11	4
RÜB2-071	0,275	075MW012		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,40	4
RÜB2-072	0,190	057MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,50	1
RÜB2-073	0,278	200MW014		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,12	4
RÜB2-074	0,236	200MW013		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,09	4
RÜB2-075	0,173	075MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,92	4
RÜB2-076	0,240	075MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,30	4
RÜB2-077	0,281	075MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,05	4
RÜB2-078	0,303	075MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,13	4
RÜB2-079	0,278	075MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,81	4
RÜB2-080	0,265	075MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,71	4
RÜB2-081	0,256	075MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,68	4
RÜB2-082	0,412	075MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,85	1
RÜB2-083	0,198	200MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,84	1
RÜB2-084	0,205	200MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,97	1
RÜB2-085	0,239	197MW050		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,40	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-086	0,298	197MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,35	4
RÜB2-087	0,485	197MW030		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,83	4
RÜB2-088	0,108	197MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,63	1
RÜB2-089	0,246	136MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,86	1
RÜB2-090	0,131	004MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,81	1
RÜB2-091	0,090	004MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,35	1
RÜB2-092	0,201	004MW004		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,55	1
RÜB2-093	0,148	004MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,53	4
RÜB2-094	0,110	024MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,92	4
RÜB2-095	0,085	024MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,89	4
RÜB2-096	0,061	024MW004		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,90	4
RÜB2-097	0,160	159MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,59	1
RÜB2-098	0,383	105MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,39	1
RÜB2-099	0,294	105MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,38	1
RÜB2-100	0,241	104MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,26	1
RÜB2-101	0,279	128MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,49	1
RÜB2-102	0,217	108MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,91	4
RÜB2-103	0,118	108MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,99	4
RÜB2-104	0,166	108MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,08	4
RÜB2-105	0,154	108MW005		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,62	1
RÜB2-106	0,066	168MW015		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,35	1
RÜB2-107	0,060	168MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,30	1
RÜB2-108	0,173	161MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,10	1
RÜB2-109	0,159	161MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,18	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-110	0,149	105MW008		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,34	1
RÜB2-111	0,059	189MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,36	1
RÜB2-112	0,175	168MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,18	1
RÜB2-113	0,121	105MW007		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,08	1
RÜB2-114	0,307	105MW005		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,51	1
RÜB2-115	0,713	158MW080		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,32	1
RÜB2-116	0,340	158MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,47	1
RÜB2-117	0,260	158MW030		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,41	1
RÜB2-118	0,295	158MWX01		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,49	1
RÜB2-119	0,591	407RAPX1		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,36	1
RÜB2-120	0,314	158MW100		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,59	1
RÜB2-121	0,299	158MW130		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	42,19	1
RÜB2-122	0,670	158MW140		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,14	1
RÜB2-123	0,278	055MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,39	4
RÜB2-124	0,272	055MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,68	4
RÜB2-125	0,267	055MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,41	4
RÜB2-126	0,130	110MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,50	1
RÜB2-127	0,484	110MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,62	1
RÜB2-128	0,824	110MW040		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	79,03	1
RÜB2-129	0,278	158MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,90	4
RÜB2-130	0,317	158MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,67	4
RÜB2-131	0,365	158MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,32	4
RÜB2-132	0,103	152MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,22	1
RÜB2-133	0,450	158MW190		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,13	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-134	0,601	158MWX195		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,39	1
RÜB2-135	0,972	158MW200		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,16	1
RÜB2-136	3,236	158MW200		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	117,77	1
RÜB2-137	37,361	075MW007		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	502,81	1
RÜB2-138	5,848	057MW009		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	195,87	1
RÜB2-139	0,234	017MW008		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	62,70	1
RÜB2-140	0,759	017MW006		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	55,66	1
RÜB2-141	1,025	158MW100		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	98,76	1
RÜB3-001	0,517	157MW200		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,51	1
RÜB3-002	0,141	157MW210		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,54	1
RÜB3-003	0,302	134MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,80	4
RÜB3-004	0,756	134MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,33	4
RÜB3-005	0,216	157MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,97	4
RÜB3-006	0,398	157MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,00	4
RÜB3-007	0,299	157MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,83	1
RÜB3-008	0,288	157MW140		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,01	4
RÜB3-009	0,343	157MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,52	4
RÜB3-010	0,251	157MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,08	4
RÜB3-011	0,390	157MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,82	4
RÜB3-012	0,358	157MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,55	4
RÜB3-013	0,331	157MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,12	4
RÜB3-014	0,450	157MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,64	1
RÜB3-015	0,409	157MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,98	4
RÜB3-016	0,605	165MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,46	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-017	0,152	134MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,70	4
RÜB3-018	0,261	134MW050_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,60	4
RÜB3-019	0,179	134MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,99	4
RÜB3-020	0,193	134MW070_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,99	1
RÜB3-021	0,190	134MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,54	4
RÜB3-022	0,393	115MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,09	4
RÜB3-023	0,187	115MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,39	4
RÜB3-024	0,119	170MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,97	4
RÜB3-025	0,221	170MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,67	4
RÜB3-026	0,350	170MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,49	4
RÜB3-027	0,430	170MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,45	4
RÜB3-028	0,345	170MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,27	4
RÜB3-029	0,198	134MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,99	4
RÜB3-030	0,338	134MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,88	4
RÜB3-031	0,642	134MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,90	4
RÜB3-032	0,129	073MW025		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,98	4
RÜB3-033	0,302	073MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,71	4
RÜB3-034	0,200	073MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,26	4
RÜB3-035	0,263	122MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,39	4
RÜB3-036	0,338	122MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,57	4
RÜB3-037	0,383	122MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,65	4
RÜB3-038	0,196	021MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,10	4
RÜB3-039	0,373	021MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,10	4
RÜB3-040	0,228	021MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,05	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-041	0,314	021MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,79	4
RÜB3-042	0,191	021MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,12	4
RÜB3-043	0,314	021MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,55	4
RÜB3-044	0,318	021MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,46	4
RÜB3-045	0,300	021MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,90	4
RÜB3-046	0,247	021MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,56	4
RÜB3-047	0,320	058MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,61	4
RÜB3-048	0,159	058MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,03	4
RÜB3-049	0,193	058MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,37	4
RÜB3-050	0,201	163MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,72	4
RÜB3-051	0,254	163MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,57	4
RÜB3-052	0,217	163MW150		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,30	4
RÜB3-053	0,351	109MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,22	1
RÜB3-054	0,228	109MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,34	1
RÜB3-055	0,298	109MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,81	4
RÜB3-056	0,292	109MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,61	4
RÜB3-057	0,340	109MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,47	4
RÜB3-058	0,552	109MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,83	4
RÜB3-059	0,188	084MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,01	4
RÜB3-060	0,291	084MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,46	4
RÜB3-061	0,330	084MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,43	4
RÜB3-062	0,184	084MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,32	4
RÜB3-063	0,232	084MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,42	1
RÜB3-064	0,193	084MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,09	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-065	0,350	084MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,73	1
RÜB3-066	0,157	163MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,27	4
RÜB3-067	0,313	163MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,91	4
RÜB3-068	0,249	163MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,23	4
RÜB3-069	0,272	163MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,76	4
RÜB3-070	0,184	163MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,58	4
RÜB3-071	0,172	179MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,12	4
RÜB3-072	0,311	179MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,34	4
RÜB3-073	0,219	055MW260		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,64	4
RÜB3-074	0,224	055MW250		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,33	4
RÜB3-075	0,128	055MW240		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,02	4
RÜB3-076	0,270	055MW210		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,67	4
RÜB3-077	0,152	003MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,13	4
RÜB3-078	0,353	003MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,99	4
RÜB3-079	0,628	003MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,87	4
RÜB3-080	0,271	045MW020_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,38	4
RÜB3-081	0,425	045MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,50	4
RÜB3-082	0,442	045MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,09	4
RÜB3-083	0,451	045MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,67	4
RÜB3-084	0,414	045MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,02	4
RÜB3-085	0,276	045MW070_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,90	4
RÜB3-086	0,476	045MW070		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,66	1
RÜB3-087	0,262	055MW190		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,22	4
RÜB3-088	0,170	055MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,35	4



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-089	0,556	059MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,37	1
RÜB3-090	0,477	193MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,40	1
RÜB3-091	0,328	122MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,07	4
RÜB3-092	0,260	122MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,05	4
RÜB3-093	0,169	122MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,65	4
RÜB3-094	0,230	122MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,97	4
RÜB3-095	0,200	055MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,70	1
RÜB3-096	0,223	055MW150		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,98	1
RÜB3-097	0,277	055MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,30	1
RÜB3-098	0,225	144MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,16	4
RÜB3-099	0,260	144MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,47	4
RÜB3-100	0,298	144MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,55	4
RÜB3-101	0,390	135MW010_1		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,52	1
RÜB3-102	0,428	135MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,73	4
RÜB3-103	0,571	135MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,76	4
RÜB3-104	0,408	135MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,96	4
RÜB3-105	0,255	079MW190		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,54	4
RÜB3-106	0,239	079MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,73	4
RÜB3-107	0,173	079MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,30	1
RÜB3-108	0,492	079MW150		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,22	1
RÜB3-109	0,260	079MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,55	4
RÜB3-110	0,292	065MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,79	4
RÜB3-111	0,269	065MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,40	4
RÜB3-112	0,167	065MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,75	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-113	0,173	065MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,80	4
RÜB3-114	0,139	135MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,01	4
RÜB3-115	0,481	135MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,81	4
RÜB3-116	0,406	135MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,53	4
RÜB3-117	0,320	163MW050		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,98	4
RÜB3-118	0,315	163MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,03	4
RÜB3-119	0,216	163MW030		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,88	4
RÜB3-120	0,605	163MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,76	4
RÜB3-121	0,518	194MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,41	4
RÜB3-122	0,226	194MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,50	4
RÜB3-123	0,384	079MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,86	4
RÜB3-124	0,299	079MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,70	4
RÜB3-125	0,163	079MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,82	4
RÜB3-126	0,220	079MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,34	4
RÜB3-127	0,235	085MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,40	4
RÜB3-128	0,367	085MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,70	4
RÜB3-129	0,425	001MW090		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,08	4
RÜB3-130	0,944	001MW080		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,23	4
RÜB3-131	0,628	001MW070		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,46	4
RÜB3-132	0,246	001MW060		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,63	4
RÜB3-133	0,302	001MW100		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,53	4
RÜB3-134	0,657	001MW110		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,43	4
RÜB3-135	0,622	001MW120		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,28	4
RÜB3-136	0,459	133MW070		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,20	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-138	0,360	133MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,95	4
RÜB3-139	0,282	133MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,18	4
RÜB3-140	0,519	001MW130		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,70	4
RÜB3-141	0,701	001MW140		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,03	4
RÜB3-142	1,013	001MW150		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,73	4
RÜB3-143	0,389	001MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,37	4
RÜB3-144	0,296	107MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,72	4
RÜB3-145	0,446	107MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,81	4
RÜB3-146	0,402	107MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,29	4
RÜB3-147	0,326	107MW070_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,84	4
RÜB3-148	0,363	107MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,51	4
RÜB3-149	0,259	107MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,97	4
RÜB3-150	0,514	096MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,15	4
RÜB3-151	0,228	096MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	45,46	4
RÜB3-152	0,287	096MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,78	4
RÜB3-153	0,472	096MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,50	4
RÜB3-154	0,265	096MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,46	4
RÜB3-155	0,529	096MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,83	4
RÜB3-156	0,465	096MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,72	4
RÜB3-157	0,261	148MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,54	1
RÜB3-158	0,153	148MW042		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,99	1
RÜB3-159	0,151	148MW050		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,83	1
RÜB3-160	0,247	148MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,76	4
RÜB3-161	0,186	148MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,48	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-162	0,123	001MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,16	4
RÜB3-163	0,109	001MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,95	4
RÜB3-164	0,254	079MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,40	1
RÜB3-165	0,247	025MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,73	1
RÜB3-166	0,091	161MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,15	4
RÜB3-167	0,336	161MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,72	4
RÜB3-168	0,150	161MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,56	4
RÜB3-169	0,792	195MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,56	1
RÜB3-170	0,182	409RAP03		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,24	1
RÜB3-171	0,137	116MW060		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,99	1
RÜB3-172	0,100	138MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,14	1
RÜB3-173	0,348	116MW080		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,54	4
RÜB3-174	0,300	116MW090		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,71	4
RÜB3-175	0,153	125MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,71	4
RÜB3-176	0,147	125MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,88	4
RÜB3-177	0,081	041MW130		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,03	4
RÜB3-178	0,171	041MW120		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,88	4
RÜB3-179	0,116	041MW110		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,33	4
RÜB3-180	0,166	041MW090		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,24	4
RÜB3-181	0,241	116MW110		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,16	4
RÜB3-182	0,213	116MW130		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,33	4
RÜB3-183	0,200	010MW020		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,66	1
RÜB3-184	0,099	022MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,09	4
RÜB3-185	0,226	022MW060		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,36	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-186	0,256	022MW070		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,56	4
RÜB3-187	0,840	010MW030		11	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	70,77	1
RÜB3-188	0,108	148MW140		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,48	1
RÜB3-189	0,171	148MW190		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,33	1
RÜB3-190	0,150	148MW220		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,89	1
RÜB3-191	0,476	148MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,84	4
RÜB3-192	0,133	148MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,19	4
RÜB3-193	0,153	148MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,32	4
RÜB3-194	0,329	116MW150		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,49	4
RÜB3-195	0,352	116MW170		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,42	4
RÜB3-196	0,178	041MW080		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,63	1
RÜB3-197	0,089	041MW010		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,67	1
RÜB3-198	0,103	056MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,90	1
RÜB3-199	0,236	056MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,42	1
RÜB3-200	0,228	145MWX01		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,33	4
RÜB3-201	0,310	145MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,32	4
RÜB3-202	0,175	145MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,04	4
RÜB3-203	0,196	146MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,69	4
RÜB3-204	0,274	146MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,92	4
RÜB3-205	0,463	146MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,06	4
RÜB3-206	0,348	056MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,74	4
RÜB3-207	0,268	056MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,73	4
RÜB3-208	0,536	056MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,37	4
RÜB3-209	0,639	056MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,63	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-210	0,593	056MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,81	4
RÜB3-211	0,286	006MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,49	1
RÜB3-212	0,169	006MWZ10		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,66	1
RÜB3-213	0,338	012MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,13	4
RÜB3-214	0,271	012MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,95	4
RÜB3-215	0,272	012MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,25	4
RÜB3-216	0,286	006MW200		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,53	4
RÜB3-217	0,406	006MW210		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,20	1
RÜB3-218	0,327	006MW240		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,42	1
RÜB3-219	0,310	006MW250		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,04	1
RÜB3-220	0,632	006MW290		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,23	1
RÜB3-221	0,098	006MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,54	4
RÜB3-222	0,270	006MW140		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,34	4
RÜB3-223	0,150	006MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,92	4
RÜB3-224	0,161	089MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,82	4
RÜB3-225	0,705	006MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	72,01	1
RÜB3-226	0,365	089MW070		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,75	4
RÜB3-227	0,178	089MW060		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,06	4
RÜB3-228	0,374	089MW050		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,64	4
RÜB3-229	0,464	089MW040		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,50	4
RÜB3-230	0,349	078MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,30	4
RÜB3-231	0,449	078MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,43	4
RÜB3-232	0,271	107MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,97	4
RÜB3-233	0,122	107MW050_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,24	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-234	0,073	107MW04 0_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,86	4
RÜB3-235	0,139	107MWX0 31		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,80	4
RÜB3-236	0,268	107MW03 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,04	4
RÜB3-237	0,285	107MW02 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,55	4
RÜB3-238	0,212	107MW01 0_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,95	4
RÜB3-239	0,194	015MW01 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,15	4
RÜB3-240	0,265	015MW02 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,23	4
RÜB3-241	0,406	015MW03 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,91	4
RW01-02	0,323	155RW06 0	155SW00 1	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,63	1
RW01-03	0,138	155RW04 0	155SW00 1	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,91	1
RW01-05	0,699	043RW02 3	043SW01 5	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,96	1
RW01-06	0,388	043RW02 2	043SW01 4	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,23	1
RW01-07	0,508	173RW07 0	173SW04 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,67	4
RW01-08	0,280	173RW06 0	173SW03 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,72	4
RW01-09	0,363	173RW03 0	173SW00 2	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,99	1
RW01-10	0,306	043RW01 6	043SWX0 11	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,98	1
RW01-12	0,439	101RW00 1	101SW00 1	11	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,82	4
RW01-13	0,232	101RW00 2	101SW00 2	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,84	4
RW01-14	0,296	101RW00 3	101SW00 3	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,08	4
RW01-15	0,212	101RW00 4	101SW00 4	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,75	4
RW01-16	0,286	101RW00 5	101SW00 5	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,37	4
RW01-17	0,512	101RW00 6	101SW00 6	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,92	4
RW01-19	0,536	043RW00 1	043SW00 1	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,62	4
RW01-20	0,386	043RW00 2	043SW00 2	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,25	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW01-21	1,036	043RW003	043SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,65	4
RW01-22	0,746	043RW005	043SW005	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,83	4
RW01-23	0,283	043RW006	043SW006	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,27	4
RW01-24	0,634	043RW009	043SW009	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,08	1
RW01-25	0,280	112RW005	043SW007	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,97	4
RW01-26	0,580	112RW004	112SW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,72	4
RW01-27	0,441	112RW003	112SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,42	4
RW01-28	0,489	112RW002	112SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,15	4
RW01-29	0,314	043RW012	043SW020	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,95	1
RW01-30	0,684	064RW090	064SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,82	1
RW01-32	0,529	064RW080	064SW010	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	45,34	4
RW01-33	0,113	064RW050	064SW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,84	1
RW01-34	0,571	064RW030	064SW030	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,31	1
RW01-36	0,502	047RW009	047SW005	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,96	1
RW01-37	0,409	047RW040	047SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	40,51	1
RW01-38	0,407	150RW020	150SW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,91	1
RW02-01	0,352	151RW040	151SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,16	1
RW02-02	0,278	151RW030	151SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,31	1
RW02-03	0,193	151RW020	151SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,55	1
RW02-04	0,311	027RW070	027SW001	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,41	1
RW02-05	0,303	027RW040	027SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,27	1
RW02-06	0,450	132RW030	132SW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,24	1
RW02-07	0,302	132RW020	132SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,26	1
RW02-08	0,149	132RW010	132SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,14	1



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW02-09	0,145	052RW020	132SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,86	1
RW02-10	0,447	052RW010	052MW005	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,68	1
RW02-11	0,530	095RW020	095SW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,06	1
RW02-12	0,772	095RW030	095SW060	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,98	1
RW03-01	0,561	076RW010	095SW030	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,74	1
RW03-02	0,517	162RW010	162MW110	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,78	1
RW03-03	0,265	118RW010	162MW120	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,75	1
RW03-04	0,216	095RW070	118MW010	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,98	1
RW03-05	0,176	118RW020	118MW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,41	1
RW03-06	0,428	118RW030	118MW060	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,37	1
RW04-01	0,254	005RW010	005SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,41	1
RW04-02	0,223	005RW020	005SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,13	1
RW04-03	0,175	005RW050	005SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,45	1
RW04-04	0,091	005RW060	005SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,41	1
RW05-01	0,719	190RW050	190MW006	4	0,0	100,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,60	1
RW05-02	0,864	190RW020	190MW003	6	0,4	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,76	1
RW05-03	6,209	200RW090		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	586,00	1
RW05-04	0,298	200RW070	200MW031	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,29	1
RW05-05	0,104	110RW050	102MW001	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,16	1
RW06-01	0,165	038RW020	038SW006	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,61	1
RW06-02	0,322	038RW030	038SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,60	1
RW06-03	0,307	038RW040	038SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,63	1
RW06-04	0,513	038RW070	038SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,01	1
RW07-01	0,226	139RW050	139SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,94	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW07-02	0,307	139RW060	139SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,93	1
RW07-03	0,256	139RW080	139SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,99	1
RW09-03	0,171	007RW070	152MW041	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,76	1
RW09-08	0,135	068RW010	068SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,22	1
RW09-09	0,195	018RW009	191MWX01	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,91	1
RW09-10	0,126	191RW010	191MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,60	1
RW09-11	0,159	191RW020	116MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,57	1
RW09-12	0,215	116RW010	158MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,85	1
RW09-13	0,211	116RW020	116SW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,54	1
RW09-14	0,138	116RW030	116SW020	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,63	1
RW10-01	0,212	116RW120	001MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,89	1
RW11-01	1,745	152RW090		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	108,13	1
RW11-02	0,190	152RW080	152SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,97	1
RW11-03	0,213	152RW070	152SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,64	1
RW11-04	0,288	152RW060	152SW010	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,48	1
RW11-05	0,276	152RW050	152MW060	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,38	1
RW11-06	0,253	152RW040	152MW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,43	1
RW11-07	0,428	152RW020	152MW040	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,70	1
RW13-001	0,272	071RW030	071SW030	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,87	1
RW13-002	0,341	071RW020	071SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,73	1
RW13-003	0,295	071RW010	071SW010	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,89	1
RW13-004	0,240	073RW030	073MW040	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,51	1
RW13-005	0,255	073RW020	073MW030	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,98	1
RW16-01	0,484	192RW003	192SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,42	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW16-02	0,447	192RW002	192SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,47	1
RW16-03	0,122	097RW001	097SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,93	1
RW16-04	0,156	097RW002	097SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,09	1
RW16-05	0,268	002RW002	002SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,58	1
RW16-06	0,357	002RW003	002SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,15	1
RW16-07	0,488	002RW004	002SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,91	1
RW16-08	0,364	097RW010	097SW011	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,27	1
RW16-09	0,241	097RW009	097SW010	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,43	1
RW16-10	0,300	097RW008	097SW009	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,59	1
RW16-11	0,219	097RW007	097SW008	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,61	1
RW16-12	0,266	097RW004	097SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,09	1
RW16-13	0,114	097RW011	097SW006	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,90	1
RW17-001	0,605	171RW015	171MW011	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,19	1
RW18-001	0,184	034SW002	034RW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,37	1
RW18-002	0,569	034SW005	034RW008	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,22	1
RW18-003	0,459	034SW013	433SKU04	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,33	1
RW18-004	0,407	034SW011	034RW018	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,27	1
RW18-005	0,320	034SW002	034RW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	62,42	1
RW18-006	0,285	034SW008	034RW012	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,83	1
RW19-001	0,146	062RW003	034SW011	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,49	1
RW19-002	0,280	062RW002	062SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,69	1
RW19-003	0,105	164RW001	164SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,84	1
RW19-004	0,367	164RW004	164SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,31	1
RW19-005	0,188	164RW005	164SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,85	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW19-006	0,190	164RW006	164SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,37	1
RW19-007	0,307	070RW008	070SW006	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,66	1
RW19-008	0,109	070RW006	070SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,43	1
RW19-009	0,355	183RW002	183SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,93	1
RW19-010	0,284	183RW003	183SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,05	1
RW19-011	0,431	183RW004	183SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,47	1
RW19-012	0,381	182RW004	182SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,66	1
RW19-013	0,198	182RW003	182SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,59	1
RW19-014	0,287	182RW002	182SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,90	1
RW19-015	0,129	070RW004	070SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,16	1
RW19-016	0,275	070RW002	070SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,09	1
RW19-017	0,259	181RW002	181SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,36	1
RW19-018	0,222	181RW003	181SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,12	1
RW19-019	0,374	181RW004	181SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,93	1
RW19-020	0,474	070RW001	070SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,76	1
RW19-022	4,404	062RW005	034SW001	12	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	166,96	1
RW20-02	0,476	505RW000	197MW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,68	1
RW22-001	0,180	125RW005	125MW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,96	1
RW22-002	0,277	125SW000	125RW000	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,92	1
RW22-003	0,194	125SW003	125RW000	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,53	1
RW22-004	0,285	125SW004	125RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,26	1
RW23-01	0,314	116MW000	116RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,84	1
RW23-02	0,581	116MW000	116RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,98	1
RW23-03	0,173	044SW000	116RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,06	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW23-04	0,483	116MW200	116RW140	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	54,11	1
RW23-05	0,353	044SW030	044RW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,00	1
RW23-06	0,165	044RW010	044SW020	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,05	1
RW23-07	0,144	116RW160	044SW010	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,89	1
RW24-01	0,233	014RWX11	014SW110	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,89	1
RW24-02	0,474	014RWX10	014SW100	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,60	1
RW24-03	0,235	014RWX09	014SW090	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,52	1
RW24-04	0,205	014RWX08	014SW080	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,88	1
RW24-05	0,211	014RWX08	014SW080	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,60	1
RW24-06	0,202	014RWX05	014SW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,98	1
RW24-07	0,157	014RWX04	014SW040	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,62	1
RW24-08	0,149	014RWX03	014SW030	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,48	1
RW24-09	0,848	014RWX01	014SW010	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	61,96	1
RW24-10	0,312	014RWX01	014SW010	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,05	1
RW24-11	0,281	014RW010	014SW010	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,33	1
RW25-01	0,447	201SW030	201RW100	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,37	1
RW25-02	0,357	201SW030	201RW100	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	53,61	1
RW25-03	0,191	201SW030	201RW070	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,31	1
RW25-04	0,286	201SW020	201RW040	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,95	1
RW25-05	0,106	201SW020	201RW040	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,97	1
RW25-06	0,295	116SW030	116RW330	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,83	1
RW25-07	0,561	116SW040	116RW350	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	58,31	1
RW25-08	0,528	116SW040	116RW350	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	80,84	1
RW25-09	0,612	116SW070	116RW400	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	39,14	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW25-13	0,784	502RW130	116MW370	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,17	1
RW26-01	0,433	124SW080	124RW090	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,33	1
RW26-02	0,343	124SW060	124RW070	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,58	1
RW26-03	0,320	124SW040	124RW050	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,74	1
RW26-04	0,238	124SW020	124RW030	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,86	1
RW26-05	0,211	040RW010	040SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,26	1
RW26-06	0,258	040RW030	040SW070	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,43	1
RW26-07	0,186	196RW020	196MW035	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,02	1
RW26-08	0,275	040RW040	040SW080	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,99	1
RW26-09	0,112	040RW060	040SW100	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,42	1
RW26-10	0,272	196RW030	196MW040	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,52	1
RW27-01	0,320	137SW010	137RW030	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,34	1
RW27-02	0,165	137SW030	137RW050	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,13	1
RW27-03	0,156	137SW040	137RW060	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,68	1
RW27-04	0,318	137SW080	137RW100	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,58	1
RW27-05	0,167	137SW090	137RW110	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,04	1
RW27-06	0,318	137SW100	137RW120	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,26	1
RW28-07	0,271	196RW040	196MW090	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,75	1
RW28-08	0,262	040RW120	040SW180	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,83	1
RW28-09	0,162	196RW050	196MW100	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,22	1
RW28-10	0,169	196RW060	196MW110	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,44	1
RW28-14	0,215	196MW180	502RW330	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,61	1
RW28-15	0,146	502RW340	116SW080	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,90	1
RW28-16	0,319	116RW610	116SW090	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,45	1

EZG	Gesamt- fläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutz- wasser- zufluss	Konst. Regen- wasser- zufluss	Dach- fläche	Strassen- fläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließ- länge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW28-17	0,455	502RW35 0	116MW43 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,50	1
RW28-18	0,356	502RW36 0	116MW44 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,52	1
RW28-19	0,962	116SW12 0	116RW63 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,81	1
RW28-20	0,385	502RW37 0	116MW45 0	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,66	1
SW-067	1,986	064SW09 0		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	137,01	1
SW-068	1,662	200MW01 4		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	71,92	1
SW-069	1,129	200MW03 1		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	75,02	1
US-0001	0,702	300MWX4 70		0	5,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	49,00	1

## Rohrliste der bestehenden Kanäle

Profilart	Rohrmaterial	Nennweite	Rohrlänge	Längenanteil	Mittleres längengewichtetes		
					Gefälle (0/00)	vtrocken (m/s)	vvoll (m/s)
		DN	(m)	(%)			
0 Kreisprofil 2:2	STZ	100	17,80	0,04	26,40	0,29	1,08
0 Kreisprofil 2:2	PE	125	1,97	0,00	20,28	0,00	1,01
0 Kreisprofil 2:2	PEHD	125	29,10	0,07	-19,93	0,00	1,03
0 Kreisprofil 2:2	PVC	150	78,43	0,18	25,48	0,32	1,10
0 Kreisprofil 2:2	STZ	150	112,32	0,26	36,06	0,40	1,33
0 Kreisprofil 2:2	W	150	28,87	0,07	16,97	0,22	1,14
0 Kreisprofil 2:2	AZ	200	60,64	0,14	10,22	0,20	0,98
0 Kreisprofil 2:2	PP	200	1587,34	3,64	30,39	0,82	1,59
0 Kreisprofil 2:2	PVC	200	103,57	0,24	23,64	0,32	1,43
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	200	125,80	0,29	23,16	0,35	1,50
0 Kreisprofil 2:2	STZ	200	2286,72	5,25	19,96	1,10	1,35
0 Kreisprofil 2:2	W	200	63,89	0,15	19,27	0,00	1,54
0 Kreisprofil 2:2	PP	230	6,00	0,01	48,33	0,00	2,57
0 Kreisprofil 2:2	AZ	250	1531,87	3,51	28,69	0,63	1,93
0 Kreisprofil 2:2	B	250	295,35	0,68	19,23	1,83	1,58
0 Kreisprofil 2:2	FZ	250	1555,52	3,57	4,10	0,06	0,78
0 Kreisprofil 2:2	PP	250	294,22	0,67	22,30	1,87	1,60
0 Kreisprofil 2:2	PVC	250	241,33	0,55	57,91	0,74	2,56
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	250	71,68	0,16	30,83	0,07	2,16
0 Kreisprofil 2:2	SB	250	8,77	0,02	41,07	0,66	2,41
0 Kreisprofil 2:2	STZ	250	9225,99	21,16	23,20	1,27	1,66
0 Kreisprofil 2:2	W	250	57,80	0,13	30,27	0,29	1,28
0 Kreisprofil 2:2	AZ	300	1350,01	3,10	34,53	2,45	2,27
0 Kreisprofil 2:2	B	300	500,40	1,15	11,81	3,34	1,46
0 Kreisprofil 2:2	FZ	300	54,75	0,13	2,83	6,64	0,73
0 Kreisprofil 2:2	GFK	300	71,91	0,16	22,78	5,17	2,09
0 Kreisprofil 2:2	PP	300	801,26	1,84	19,83	0,55	1,76
0 Kreisprofil 2:2	PVC	300	232,71	0,53	9,87	1,68	1,36
0 Kreisprofil 2:2	SB	300	45,71	0,10	7,22	0,01	1,17
0 Kreisprofil 2:2	STZ	300	5631,62	12,92	16,48	1,73	1,58
0 Kreisprofil 2:2	W	300	107,91	0,25	13,29	-4,77	0,97
0 Kreisprofil 2:2	AZ	350	298,04	0,68	35,38	2,04	2,53
0 Kreisprofil 2:2	STZ	350	1066,92	2,45	8,59	1,07	1,37
0 Kreisprofil 2:2	AZ	400	720,05	1,65	15,34	1,97	1,70
0 Kreisprofil 2:2	B	400	251,94	0,58	21,33	2,28	1,97
0 Kreisprofil 2:2	PH	400	79,54	0,18	22,13	0,34	2,34
0 Kreisprofil 2:2	PP	400	169,65	0,39	13,98	1,01	1,87
0 Kreisprofil 2:2	PVC	400	7,30	0,02	1,37	0,10	0,61
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	400	100,61	0,23	6,56	0,21	1,35
0 Kreisprofil 2:2	SB	400	251,12	0,58	16,77	2,00	2,09
0 Kreisprofil 2:2	STZ	400	1866,65	4,28	16,02	1,10	1,81
0 Kreisprofil 2:2	W	400	116,68	0,27	12,50	0,00	1,75
0 Kreisprofil 2:2	AZ	500	451,34	1,04	6,78	0,25	1,46



0 Kreisprofil 2:2	B	500	1806,01	4,14	4,25	1,88	1,18
0 Kreisprofil 2:2	PH	500	55,32	0,13	7,77	0,40	1,70
0 Kreisprofil 2:2	SB	500	1352,11	3,10	8,67	1,70	1,65
0 Kreisprofil 2:2	STZ	500	184,03	0,42	10,10	0,59	1,61
0 Kreisprofil 2:2	W	500	69,32	0,16	13,42	0,00	2,01
0 Kreisprofil 2:2	AZ	600	286,33	0,66	6,01	1,06	1,62
0 Kreisprofil 2:2	B	600	812,88	1,86	2,80	0,25	1,12
0 Kreisprofil 2:2	GGG	600	6,07	0,01	8,40	0,15	1,99
0 Kreisprofil 2:2	PP	600	91,97	0,21	4,78	0,47	1,33
0 Kreisprofil 2:2	SB	600	332,76	0,76	14,68	3,91	2,50
0 Kreisprofil 2:2	STZ	600	101,85	0,23	5,33	7,97	1,57
0 Kreisprofil 2:2	SB	700	308,89	0,71	4,41	0,38	1,57
0 Kreisprofil 2:2	B	800	27,60	0,06	17,03	-0,07	3,23
0 Kreisprofil 2:2	SB	800	341,28	0,78	11,85	-0,03	2,02
0 Kreisprofil 2:2	W	800	210,73	0,48	5,78	0,00	3,24
0 Kreisprofil 2:2	B	900	0,13	0,00	757,62	0,00	30,30
0 Kreisprofil 2:2	B	1000	222,07	0,51	10,18	0,00	2,80
0 Kreisprofil 2:2	SB	1000	265,72	0,61	13,03	0,81	2,75
0 Kreisprofil 2:2	W	1000	325,79	0,75	6,76	0,00	2,40
0 Kreisprofil 2:2	B	1200	362,87	0,83	4,30	1,69	2,11
0 Kreisprofil 2:2	W	1200	12,61	0,03	11,10	0,00	3,54
0 Kreisprofil 2:2	B	1400	48,73	0,11	7,59	0,00	3,23
1 Eiprofil 2:3	B	750	439,21	1,01	2,52	0,35	1,02
1 Eiprofil 2:3	SB	750	174,21	0,40	3,70	0,21	1,28
1 Eiprofil 2:3	W	750	2,39	0,01	25,10	0,05	3,37
1 Eiprofil 2:3	B	900	571,46	1,31	3,68	0,29	1,32
1 Eiprofil 2:3	SB	900	866,66	1,99	3,33	0,27	1,33
1 Eiprofil 2:3	B	1050	771,22	1,77	2,89	0,24	1,39
1 Eiprofil 2:3	GFK	1050	98,26	0,23	2,10	0,07	1,15
1 Eiprofil 2:3	SB	1050	395,97	0,91	2,99	0,16	1,37
1 Eiprofil 2:3	B	1200	239,04	0,55	4,22	0,15	1,63
1 Eiprofil 2:3	SB	1200	235,60	0,54	2,87	0,11	1,51
1 Eiprofil 2:3	B	1350	470,43	1,08	2,70	0,12	1,57
1 Eiprofil 2:3	B	1500	47,00	0,11	8,51	0,22	2,95
23 RÜB 1	B	2640	22,00	0,05	-19,09	0,00	9,09
24 RÜB 3 TB	B	4220	4,94	0,01	42,51	0,00	12,37
25 RÜB 3	B	4230	24,70	0,06	-12,15	0,00	8,28
26 RÜB 2 TB	B	2060	10,64	0,02	6,58	-0,05	3,26
27 RÜB 2	B	5110	18,00	0,04	-12,22	0,00	9,31
28 Rechteck 1450/540 mm	B	540	10,20	0,02	29,40	0,00	4,43
29 RUE 33	B	1590	2,86	0,01	0,00	-0,01	0,03
30 HW6	B	4810	3,00	0,01	0,00	0,14	0,04
36 HW5	B	7680	3,50	0,01	0,00	-0,03	0,05

<b>Summe:</b>			43597,45	100,00			
---------------	--	--	----------	--------	--	--	--

## Instationäre Berechnung

Berechnung vom: 16.12.2022

Rechenkernversion: 13.0.2.1

### Berechnungsparameter

Netzteil:	GRAFENWOEHR
Kanalsystem	Mischwasser
Simulationsdauer:	240 Minuten
Startzeitpunkt der Berechnung:	16.12.2022 12:20
Lösungsansatz:	Implizit (Dynamisch) mit angep. Länge
Haltungen angepasst mit Iterationsintervall:	1,00 Sekunden
Berechnet mit Iterationsintervall:	2,00 Sekunden
Berechnung mit variabler Schrittweite	
Sicherheitsfaktor:	75,0 %
Gewählte Höchstanzahl Iterationen:	8
Durchschnittliche Anzahl Iterationen pro Zeitschritt:	7
Konvergenzkriterium:	0,00164 m
Minimal verwendeter Zeitschritt:	0,05 Sekunden
Durchschnittlich verwendeter Zeitschritt:	0,89 Sekunden
Maximal verwendeter Zeitschritt:	2,00 Sekunden
Minimale Schachtoberfläche:	1,17 m <sup>2</sup>
Minimales Rohrgefälle:	0,0001 %
Trägheitsterme beibehalten	
Erkenne schießenden Abfluss:	am Gefälle und an der Froudezahl
Zwischenspeicherung überlaufender Wassermengen:	Nein
Relaxationsfaktor:	0,50
Wasserspiegelvariante:	Ohne Variante
Mindestvolumen:	1,00 m <sup>3</sup>
Min. Überstaudauer:	20,00 Sekunden
Bezugsniveau:	-0,00 m
Oberflächenabflussmodell:	Grenzwertmethode mit linearer Speicherkaskade

Verlustansätze für undurchlässige und durchlässige Flächen:

Verdunstungsverlust:	1,4 l/s.ha	
	undurchlässige Fläche	durchlässige Fläche
Max. Benetzungsverlust:	0,5 mm	3,0 mm
Max. Muldenverlust		
Neigungsgruppe 1	2,0 mm	3,5 mm
Neigungsgruppe 2	1,5 mm	
Neigungsgruppe 3	1,0 mm	

Neigungsgruppe 4	0,5 mm	
Neigungsgruppe 5	0,0 mm	
Anteil der abflusswirksamen Fläche		
zu Beginn der Muldenauffüllung:	25,0 %	0,0 %
am Ende der Muldenauffüllung:	85,0 %	50,0 %

**Bemerkungen**

v*	= schießender Abfluss
BA	= Beschleunigter Abfluss
UE	= Überlauf, Wasser tritt am Schachtdeckel aus
X.XX	= Wasserspiegel liegt um X.XX m über Scheitel

## **Netzstatistik**

Anzahl der überrechneten Haltungen:	1375
Bauwerke	
Freie Auslässe:	11
Grund-/Seitenauslässe:	0
Wehre:	21
Pumpen:	4
Speicherschächte:	12
Regler:	10
 Anzahl Bauwerke insgesamt:	 58

## **Verwendete druckdichte Schächte:**

116MWX265	125MW100
125MW110	125MW120
125MW130	125MW140
125MW150	125MW160
125MW170	125MW180
125MW185	125MW200
125MW210	125MW220
125MW230	125MW240
125MWX93	125MWX95
125MWX97	158MWX195
195MW010	195MW020
403RRB01	

## **Verwendete Profilarten:**

0 Kreisprofil 2:2
1 Eiprofil 2:3
23 RÜB 1
24 RÜB 3 TB
25 RÜB 3
26 RÜB 2 TB
27 RÜB 2
28 Rechteck 1450/540 mm
29 RUE 33
30 HW6
36 HW5

## **Angewandte Regeln**

Es wurden keine Regeln bei der Berechnung angewandt

**Verwendete Regenereignisse für eine Einzelberechnung (T=5)**

<b>Station</b>	<b>Regenbezeichnung</b>	<b>Niederschlagssumme (mm)</b>
RS1	Euler Typ II; D=60 min; 0,20a	30,10

## Volumenbilanz

Trockenwetterzufluss:	625,41 m <sup>3</sup>	
Oberflächenabfluss:	18614,80 m <sup>3</sup>	
Konstanter Zufluss:	1800,19 m <sup>3</sup>	
Zuflussganglinien:	0,00 m <sup>3</sup>	
Rückfluss aus eingestauten Ausläufen	0,00 m <sup>3</sup>	
Abfluss durch Auslässe:		17800,78 m <sup>3</sup>
Überlaufvolumen:		394,42 m <sup>3</sup>
Toleranzüberlaufvolumen:		6,25 m <sup>3</sup>
Restvolumen im Netz:		2771,75 m <sup>3</sup>
<b>Summe:</b>	<b>21040,40 m<sup>3</sup></b>	<b>20973,20 m<sup>3</sup></b>

<b>Volumenfehler:</b>	<b>0,32 %</b>
Anfangsvolumen nach Trockenwetterberechnung im Netz:	67,32 m <sup>3</sup>

## Überstaute Schächte

Schacht	Dauer des Überlaufs hh:mm:ss	Max. Überlauf l/s	Zeitpunkt max. Überlauf Tag - hh:mm	Gesamtes Überlaufvolumen m <sup>3</sup>
001MW110	00:08:20	103,26	0 - 00:20	37,723
001MW120	00:07:12	60,78	0 - 00:20	19,581
001MW140	00:05:38	45,16	0 - 00:20	12,380
001MW150	00:06:08	80,85	0 - 00:16	19,559
006MW180	00:02:03	46,60	0 - 00:21	3,864
010MW020	00:06:37	57,35	0 - 00:21	15,427
016MW002	00:04:22	41,20	0 - 00:20	7,091
028MW025	00:05:08	30,50	0 - 00:20	6,669
084MW030	00:08:29	130,45	0 - 00:20	43,437
084MW090	00:09:25	75,56	0 - 00:17	27,251
095MW100	00:09:04	61,58	0 - 00:22	24,660
096MW030	00:06:21	63,70	0 - 00:20	16,118
096MW040	00:06:48	94,98	0 - 00:20	25,556
107MW090	00:04:37	67,97	0 - 00:20	13,863
107MW100	00:02:28	9,44	0 - 00:20	1,013
107MWX031	00:03:49	54,77	0 - 00:20	8,347
109MW070	00:06:17	63,20	0 - 00:20	15,856
109MW080	00:11:10	83,02	0 - 00:20	38,428
116MW080	00:04:59	30,79	0 - 00:20	5,971
134MW030	00:02:54	21,32	0 - 00:20	2,559
134MW080	00:03:44	70,94	0 - 00:20	10,277
134MW090	00:02:23	15,18	0 - 00:18	1,692
145MWX01	00:05:48	34,73	0 - 00:21	7,605
162MW080	00:01:39	18,34	0 - 00:21	1,144
163MW130	00:05:58	91,04	0 - 00:20	23,377
163MW140	00:03:33	16,00	0 - 00:20	2,371
170MW070	00:03:16	19,99	0 - 00:20	2,597
<b>Summe:</b>				<b>394,416</b>

### Ein- bzw. rückgestaute Schächte

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
051MW001	7,28	0,54	1,911
051MW002	9,66	1,32	1,188
051MW003	8,39	1,55	1,124
051MW004	6,41	1,08	1,622
052MW001	8,81	1,10	1,185
052MW002	10,75	1,66	0,608
052MW003	14,06	2,09	0,114
052MW004	14,91	1,73	0,159
052MW005	15,69	1,70	0,174
055MW010	9,97	0,82	1,023
055MW020	9,04	0,82	0,843
055MW030	8,02	0,78	0,679
055MW040	11,12	0,93	0,429
055MW050	7,77	0,76	0,779
055MW060	23,52	0,50	0,851
055MW070	14,19	0,64	0,917
055MW080	15,76	0,25	3,302
055MW090	59,15	1,05	1,055
055MW100	13,98	0,67	1,052
055MW110	13,10	0,23	3,372
055MW120	17,77	1,21	1,049
055MW130	16,61	1,22	1,016
055MW140	12,48	1,28	0,923
055MW150	10,72	1,35	0,507
055MW160	7,48	0,88	0,605
055MW170	8,69	1,07	0,561
055MW180	6,95	1,00	0,689
055MW190	6,05	0,90	1,091
055MW200	5,33	0,83	1,415
055MW210	10,65	2,24	0,494
055MW220	7,46	1,65	1,278
055MW230	2,67	0,33	1,815
056MW010	1,54	0,14	0,812
056MW020	10,79	0,48	0,832
056MW030	80,78	1,50	1,119
056MW040	37,86	1,33	1,635
056MW050	70,87	1,54	1,313
056MW060	64,80	1,59	1,508
056MW070	50,84	1,87	1,373
056MW080	28,52	2,08	1,650
056MW090	21,89	2,25	2,140
056MW100	20,95	2,34	2,200
056MW110	19,47	2,52	1,389
056MW120	17,61	2,52	0,832
056MW130	15,80	2,43	0,464
057MW001	9,81	0,25	2,319
057MW003	9,33	0,64	1,509
057MW004	9,46	0,81	1,261
057MW005	10,83	1,02	1,079
057MW006	10,22	1,04	0,980
057MW007	0,24	0,00	2,234
035MW001	8,19	0,97	1,637
035MW008	4,59	0,56	3,582
035MW009	1,71	0,10	3,058
035MW010	4,82	0,97	1,103
035MW011	6,32	1,17	0,174
035MW012	7,46	1,44	0,956
035MW013	9,00	1,77	0,934
039MW001	13,95	2,19	1,198
039MW002	12,01	1,79	1,299
039MW003	10,42	1,46	1,467
039MW004	9,99	1,37	1,326
039MW005	9,59	1,28	1,485
040SW100	98,79	0,03	2,796
041MW010	99,40	1,43	0,867
041MW020	0,02	0,00	3,780



Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
041MW030	126,21	1,35	0,356
041MW060	77,61	0,91	0,392
041MW070	99,55	1,34	0,002
041MW080	38,99	0,88	1,081
041MW090	20,53	0,78	1,680
041MW100	16,56	0,68	1,873
041MW110	16,11	0,65	2,047
041MW120	15,20	0,62	1,748
041MW130	15,86	0,67	1,381
041MWX01	22,33	1,35	0,000
043SW020	93,65	0,35	2,218
043SW030	210,94	0,52	2,017
043SWX011	96,40	0,36	0,886
045MW010	13,31	1,49	1,784
045MW020	7,29	1,10	1,660
045MW030	10,78	1,30	1,550
045MW040	11,38	1,30	1,385
045MW050	8,76	1,00	1,223
045MW060	5,99	0,83	1,126
045MW070	4,65	0,72	1,080
045MW080	5,76	0,90	1,130
046MW001	5,06	0,26	2,457
046MW002	2,58	0,15	2,540
050MW001	5,11	0,31	1,677
050MW002	5,18	0,74	1,305
001MW010	16,88	0,45	0,754
001MW020	13,93	0,49	0,612
001MW030	14,05	0,59	0,587
001MW040	39,25	1,14	0,678
001MW050	11,19	0,52	0,761
001MW060	13,95	1,05	0,626
001MW070	12,81	1,42	0,573
001MW080	9,21	1,14	1,014
001MW090	13,98	1,58	1,419
001MW100	15,58	3,24	0,110
001MW110	14,76	3,32	0,000
001MW120	13,84	3,36	0,000
001MW130	12,53	3,07	0,188
001MW140	13,45	3,22	0,000
001MW150	12,03	2,70	0,000
001MW160	11,25	2,57	0,065
001MW170	11,48	2,92	0,284
003MW001	9,83	2,08	0,443
003MW001A	10,57	2,17	0,462
003MW002	10,52	2,32	0,269
003MW003	9,26	2,23	0,493
004MW002	1,94	0,07	2,368
004MW004	6,40	0,48	1,399
005SW001	29,10	1,18	1,555
005SW002	13,49	0,94	1,219
005SW003	9,87	0,74	0,894
005SW004	8,42	0,66	0,760
005SW005	7,21	0,55	0,969
006MW010	13,75	1,96	0,967
006MW020	15,49	2,15	1,107
006MW130	12,56	1,87	0,584
006MW140	13,63	2,16	0,179
006MW150	13,95	2,24	0,139
006MW160	12,75	2,23	0,009
006MW170	12,27	2,24	0,107
006MW180	14,95	2,33	0,000
006MW190	15,18	2,39	0,252
006MW200	13,72	2,36	0,328
006MW210	12,29	2,26	0,464
006MW220	9,49	1,77	0,534
006MW230	6,32	1,00	0,779
006MW240	5,49	0,83	0,855
006MW250	10,53	2,01	0,926
006MW260	10,66	2,08	0,810

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
006MW270	14,42	2,29	0,623
006MW280	12,28	2,19	0,515
006MW290	11,86	2,19	0,571
006MWZ10	12,79	2,06	0,000
010MW010	35,72	1,26	0,185
010MW020	24,63	1,00	0,000
010MW030	19,96	0,84	0,777
012MW010	14,52	2,68	0,061
012MW020	13,87	2,87	0,000
012MW030	12,98	2,90	0,073
012MW040	11,72	2,62	0,323
014SW030	4,64	0,03	3,216
014SW050	9,96	0,20	2,744
014SW060	10,89	0,46	2,410
014SW070	11,95	0,70	2,279
014SW080	8,78	0,72	2,224
015MW010	14,95	2,27	0,505
015MW020	14,91	2,39	0,557
015MW030	14,17	2,20	0,949
016MW001	13,45	1,52	0,589
016MW002	13,21	2,79	0,000
016MW003	9,65	1,87	0,401
016MW004	6,67	1,01	1,304
016MW005	3,53	0,28	1,598
016MW008	8,61	0,63	1,850
017MW004	7,41	0,31	2,307
017MW005	5,06	0,26	2,266
017MW006	0,75	0,03	2,554
017MW007	1,00	0,04	1,998
017MW008	4,21	0,67	2,543
017MW009	8,02	1,54	1,475
017MW010	9,32	1,47	1,428
017MW011	7,77	1,05	1,702
017MW012	7,39	0,52	2,200
019MW007	7,42	0,20	2,552
021MW010	7,42	1,65	1,644
021MW020	7,71	1,76	0,936
021MW030	7,76	1,82	0,381
021MW040	7,96	1,87	0,099
021MW050	5,83	1,16	1,477
021MW060	4,51	0,80	2,174
021MW070	2,96	0,44	2,213
022MW010	20,71	1,29	1,258
022MW020	13,81	0,86	1,129
022MW030	7,60	0,55	0,878
022MW050	18,89	1,23	1,170
022MW060	13,30	1,10	0,933
022MW070	6,98	0,87	0,967
024MW001	8,35	0,55	1,344
024MW002	7,02	0,42	1,562
024MW003	7,78	0,45	1,352
024MW004	8,11	0,45	1,166
025MW010	19,51	0,80	1,632
027MW001	14,32	1,40	0,700
027MW002	15,29	1,48	0,797
027MW003	11,88	1,34	1,358
027MW004	11,64	1,35	1,998
027MW005	3,90	0,30	2,392
027MW006	10,45	1,12	2,794
027MW007	5,80	0,48	3,055
027MW009	8,50	0,51	3,196
027MW010	5,12	0,25	2,809
027MW011	13,73	1,03	1,955
027MW012	15,05	0,96	1,532
027MW013	14,97	0,89	1,553
027MW014	18,49	0,81	1,684
027SW008	12,13	0,86	0,010
027SW009	12,87	1,13	0,484
027SW010	14,39	1,30	0,600

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
027SW011	14,30	1,33	0,573
028MW001	15,64	2,33	0,999
028MW002	11,46	1,54	1,781
028MW003	9,28	1,06	2,102
028MW004	4,11	0,21	3,135
028MW005	6,67	0,50	2,590
028MW006	8,81	0,65	2,371
028MW007	10,57	1,10	2,158
028MW008	8,83	0,99	2,400
028MW009	7,61	0,82	2,658
028MW010	5,35	0,53	2,542
028MW011	5,87	0,57	2,580
028MW012	1,59	0,05	3,104
028MW013	2,84	0,05	3,328
028MW020	12,32	0,58	3,654
028MW021	12,58	0,89	2,944
028MW022	12,15	1,06	2,387
028MW023	11,84	1,24	1,740
028MW024	11,51	1,29	1,358
028MW025	11,08	1,37	0,000
030MW002	51,73	0,47	0,581
030MW003	11,26	0,35	0,307
034MW001	52,95	1,00	0,935
034MW002	43,00	1,12	1,392
034MW003	11,72	1,17	1,691
034MW004	10,28	1,18	1,381
034MW005	8,38	1,05	1,715
034MW006	5,57	0,47	1,916
034MW007	3,47	0,28	2,072
034MW009	1,74	0,09	2,395
058MW040	7,61	1,38	1,289
059MW020	4,09	0,59	0,808
059MW030	4,72	0,72	0,963
062MW006	5,35	0,06	2,903
062MW007	10,29	0,84	2,273
062MW008	8,96	0,94	2,255
062MW009	6,69	0,48	2,660
064SW004	147,28	0,13	2,404
064SW250	1,66	0,04	1,440
064SW260	2,30	0,10	1,051
064SW270	5,22	0,22	0,915
064SW280	7,00	0,31	0,692
064SW290	8,42	0,49	0,531
065MW010	14,84	1,69	0,476
065MW020	13,22	1,94	0,494
065MW030	12,22	2,02	0,566
065MW040	8,26	1,42	0,943
065MW050	7,60	1,21	1,450
066MW001	15,40	2,13	0,767
066MW002	14,10	2,00	0,975
066MW003	12,90	1,87	0,914
066MW004	11,96	1,66	1,229
070MW008	7,56	0,48	1,791
070MW009	2,88	0,10	2,517
073MW010	13,30	2,25	0,280
073MW020	7,21	1,18	0,267
073MW025	3,99	0,43	1,248
073MW030	10,00	1,77	0,531
073MW040	7,78	1,28	0,818
075MW001	11,11	1,59	0,623
075MW002	10,27	1,84	0,681
075MW003	9,28	1,79	0,415
075MW004	7,63	1,40	0,826
075MW005	5,14	0,79	1,444
075MW006	2,21	0,21	2,227
075MW007	0,88	0,03	2,547
075MW008	5,58	0,81	1,399
075MW009	7,27	1,18	0,881
075MW010	9,18	1,58	0,579

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWÖHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
075MW011	11,00	2,00	0,066
075MW012	12,71	2,06	0,059
075MW020	8,08	0,47	1,770
078MW010	9,43	2,71	0,637
078MW020	7,95	2,37	1,034
079MW010	12,23	0,61	0,583
079MW020	11,51	0,60	0,642
079MW030	11,52	0,68	0,226
079MW040	11,87	0,75	0,280
079MW050	14,16	0,90	0,590
079MW060	11,41	0,81	0,118
079MW070	11,63	0,87	0,000
079MW080	11,01	0,85	0,107
079MW090	11,17	0,93	0,687
079MW100	10,34	0,92	0,260
079MW110	10,03	0,90	0,362
079MW120	9,92	0,90	0,568
079MW130	9,64	0,87	0,634
079MW140	9,57	0,87	0,776
079MW150	9,17	0,82	1,012
079MW160	7,81	0,71	0,642
079MW165	7,76	0,70	0,656
079MW170	7,61	0,67	0,829
079MW180	6,29	0,51	0,540
079MW190	6,31	0,50	0,576
079MW200	6,14	0,46	0,616
079MW220	7,10	0,57	0,728
084MW010	25,97	2,38	0,435
084MW020	25,87	2,18	0,283
084MW030	25,62	1,86	0,000
084MW040	24,90	1,76	0,071
084MW050	23,74	1,64	0,115
084MW060	21,54	1,58	0,150
084MW070	19,96	1,42	0,296
084MW080	22,38	1,53	0,230
084MW090	21,38	1,34	0,000
085MW010	61,83	1,48	0,202
085MW020	5,60	0,44	1,217
085MW030	3,94	0,29	1,352
086MW003	1,05	0,02	3,066
089MW010	11,88	2,24	0,023
089MW020	10,04	2,01	0,220
089MW030	11,12	2,25	0,230
089MW040	11,21	2,42	0,152
089MW050	9,97	2,40	0,344
089MW060	7,47	1,70	0,427
089MW070	5,35	0,98	0,738
090MW001	11,78	1,82	1,735
090MW002	10,85	1,61	1,795
090MW003	9,61	1,32	1,943
090MW004	8,01	0,98	2,072
090MW005	7,35	0,86	1,854
090MW006	6,75	0,74	1,928
093MW005	2,54	0,11	2,586
095MW030	6,04	0,44	2,127
095MW050	15,02	1,34	1,956
095MW060	12,57	1,17	0,995
095MW070	12,12	1,14	0,944
095MW080	12,66	1,15	0,720
095MW090	12,39	1,08	0,113
095MW100	285,97	0,80	0,000
095MWX01	15,17	1,17	1,738
096MW010	16,17	1,67	2,236
096MW020	15,77	2,42	0,829
096MW030	17,33	2,98	0,000
096MW040	16,40	3,19	0,000
096MW050	14,48	3,20	0,000
096MW060	11,89	2,60	0,838
096MW070	6,93	1,30	1,454

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
096MW080	10,87	2,45	1,017
096MW090	11,27	2,54	1,735
099MW001	15,42	2,21	1,128
099MW002	12,85	1,91	1,223
099MW003	11,19	1,53	1,405
099MW004	10,41	1,37	1,293
099MW005	9,98	1,26	1,503
100MW008	4,27	0,11	3,106
100MW009	8,56	0,87	1,539
100MW010	1,60	0,02	3,358
102MW004	9,34	1,16	1,281
102MW005	10,16	2,21	0,895
102MW006	7,79	1,78	1,293
102MW007	3,88	0,43	2,326
105MW002	17,25	0,28	2,004
105MW003	18,18	0,28	1,954
105MW004	56,74	0,36	1,575
107MW010	10,72	2,27	0,477
107MW020	13,09	2,98	0,115
107MW030	12,55	2,95	0,231
107MW040	9,90	1,62	1,404
107MW050	6,22	1,41	1,612
107MW060	9,54	2,26	1,038
107MW070	9,21	2,28	0,890
107MW080	13,88	3,10	0,000
107MW090	13,03	2,99	0,000
107MW100	12,14	3,03	0,000
107MWX031	10,86	1,75	0,000
108MW002	4,57	0,25	1,733
108MW003	7,38	0,44	1,538
108MW004	9,03	0,51	1,182
108MW005	16,44	0,62	0,942
108MW006	19,79	0,48	0,970
109MW010	20,78	2,42	0,278
109MW020	18,37	2,18	0,755
109MW030	15,56	1,82	0,995
109MW040	16,28	1,90	0,483
109MW050	21,90	2,31	0,523
109MW060	20,94	2,10	0,156
109MW070	20,09	1,74	0,000
109MW080	19,88	1,31	0,000
109MWX090	18,75	1,15	0,000
110MW010	8,00	0,85	0,647
110MW020	2,08	0,10	0,602
110MW030	9,57	0,60	0,176
110MW040	10,97	0,87	0,074
111MW001	8,09	1,57	0,971
114MW001	5,43	0,53	3,819
114MW002	4,68	0,39	3,244
114MW003	3,05	0,18	3,098
115MW010	13,77	1,90	0,491
115MW020	12,91	2,41	0,007
116MW045	15,89	0,22	1,139
116MW060	79,78	1,31	0,517
116MW070	78,01	1,36	0,662
116MW080	17,53	1,70	0,000
116MW090	22,64	1,98	0,340
116MW100	23,67	1,52	0,925
116MW110	20,27	1,22	1,148
116MW120	31,14	1,33	1,036
116MW130	47,87	1,37	0,985
116MW140	55,41	1,48	0,797
116MW150	57,44	1,66	0,234
116MW170	36,48	1,69	0,000
116MW180	46,27	0,13	2,716
116MW190	67,34	0,20	3,470
116MW200	98,27	0,28	4,547
116MW210	97,39	0,28	4,318
116MW220	173,78	0,45	4,729

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
116MW230	225,16	0,58	4,973
116MW240	240,07	0,67	4,900
116MW250	247,88	0,73	4,682
116MW260	251,27	0,75	4,429
116MWX265	258,62	0,81	1000,000
116SWX040	295,92	408,13	2,217
118MW010	6,89	0,54	2,111
118MW030	11,07	1,17	2,016
118MW040	10,45	1,13	2,292
118MW050	7,12	0,58	2,159
118MW060	6,61	0,56	1,127
119MW001	13,50	2,00	0,442
119MW002	13,38	1,98	0,554
119MW003	13,52	2,05	0,855
119MW004	13,22	2,01	0,986
119MW005	13,78	2,15	0,931
119MW006	13,01	2,09	0,975
119MW007	12,11	1,92	1,205
119MW008	11,36	1,79	1,439
119MW009	11,10	1,75	1,519
119MW010	9,69	1,44	2,043
119MW011	4,35	0,39	2,474
119MW012	3,69	0,30	2,578
119MW013	8,88	1,21	2,771
119MW014	7,48	0,91	3,354
119MW015	6,49	0,68	3,648
119MW016	5,14	0,51	3,828
120MW001	9,54	1,23	2,841
120MW002	8,82	1,06	2,288
120MW003	7,14	0,76	2,296
120MW004	5,22	0,48	2,707
120MW005	4,65	0,41	2,822
120MW006	3,83	0,29	2,984
122MW010	53,23	1,09	0,368
122MW020	48,70	1,58	0,307
122MW030	16,07	1,91	0,613
122MW040	13,99	2,17	0,639
122MW050	8,17	1,53	0,905
122MW060	4,64	0,79	1,665
125MW010	13,28	0,49	0,657
125MW020	14,40	0,58	0,759
125MW030	58,05	1,31	0,723
125MW040	15,28	0,65	1,307
125MW060	50,84	1,12	0,396
125MW070	38,74	1,06	0,260
125MW100	1,50	0,00	1000,000
125MWX050	14,10	0,62	0,463
125SW050	282,69	1,30	0,459
128MW003	6,66	0,34	1,733
133MW010	5,75	0,79	2,555
133MW020	4,07	0,52	3,527
133MW050	13,63	2,92	0,143
133MW060	12,81	2,65	0,393
133MW070	10,42	2,13	0,808
134MW010	4,90	0,55	1,789
134MW020	12,22	1,76	1,061
134MW030	11,42	2,07	0,000
134MW040	10,30	2,10	0,198
134MW050	9,32	1,80	0,328
134MW060	10,48	2,03	0,497
134MW070	10,65	2,05	0,514
134MW080	15,04	2,91	0,000
134MW090	13,03	3,17	0,000
134MW100	8,57	1,77	0,646
134MWX01	8,90	1,25	0,000
135MW010	8,13	1,34	0,290
135MW020	9,75	1,66	0,169
135MW030	10,93	1,94	0,477
135MW040	10,74	1,99	0,661

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
135MW050	10,47	2,28	0,513
135MW060	8,55	1,95	0,874
135MW070	7,45	1,73	0,839
138MW010	30,40	1,10	0,501
138MW020	15,89	0,72	1,031
144MW010	60,57	1,10	0,998
144MW020	20,25	0,25	3,448
144MW030	27,11	0,84	0,743
144MW040	12,07	0,83	0,538
144MW050	10,61	0,79	0,793
145MW010	21,17	2,08	0,701
145MW020	21,96	2,00	0,402
145MW030	20,06	1,65	0,012
145MWX01	17,51	1,32	0,000
146MW010	18,21	1,28	1,465
146MW020	9,63	1,16	1,110
146MW030	5,61	0,73	1,640
146MW040	2,52	0,26	2,311
148MW010	14,77	0,73	0,266
148MW020	18,75	1,05	0,407
148MW030	17,33	1,02	1,172
148MW040	16,62	1,24	1,276
148MW041	15,75	1,13	1,688
148MW042	10,12	0,65	1,146
148MW050	13,63	1,17	2,038
148MW060	11,60	0,95	2,540
148MW080	8,54	0,56	1,994
148MW090	5,08	0,23	1,792
148MW100	50,98	1,74	0,707
148MW110	23,78	1,91	0,513
148MW120	18,75	1,96	0,415
148MW130	15,99	2,13	0,843
148MW140	17,73	2,30	1,800
148MW150	17,97	2,29	1,900
148MW160	17,44	2,26	2,005
148MW170	16,42	2,18	2,059
148MW180	23,10	2,85	1,184
148MW190	11,01	0,91	1,221
148RW010	13,18	0,64	0,408
148RW020	11,97	0,55	0,289
148RW030	11,58	0,52	0,539
152MW010	6,47	0,53	0,988
152MW020	3,92	0,29	2,714
152MW050	1,47	0,09	2,898
157MW010	53,86	0,98	0,786
157MW020	12,54	0,36	2,463
157MW030	9,19	0,37	1,616
157MW040	7,96	0,38	1,161
157MW050	7,97	0,44	1,028
157MW060	7,14	0,46	1,136
157MW070	7,82	0,64	1,223
157MW080	7,36	0,67	1,302
157MW090	6,98	0,68	1,400
157MW100	8,35	0,80	1,319
157MW110	8,84	0,89	1,453
157MW120	8,71	0,95	1,508
157MW130	9,04	1,00	1,358
157MW140	6,78	0,80	1,662
157MW150	5,40	0,59	1,693
157MW160	2,87	0,19	0,823
157MW170	8,04	0,96	1,364
157MW180	6,51	0,81	1,804
157MW190	5,37	0,65	1,821
157MW200	8,58	0,88	0,593
157MW210	5,42	0,67	2,066
158MW031	7,38	0,07	1,411
158MW050	12,59	0,38	1,694
158MW060	11,30	0,46	1,617
158MW070	9,42	0,52	1,510

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWÖHR**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
158MW080	8,12	0,58	1,687
158MW100	7,95	0,64	0,952
158MW110	6,37	0,52	0,968
158MW120	7,51	0,61	0,978
158MW130	38,93	0,88	0,719
158MW140	6,49	0,54	1,124
158MW150	6,27	0,51	1,190
158MW160	9,85	0,80	1,170
158MW170	8,22	0,73	1,268
158MW190	11,59	1,31	1,107
158MW200	10,51	1,73	1,071
158MWX195	12,04	1,65	1000,000
158RW030	5,30	0,37	0,816
158RW040	6,75	0,51	0,547
158RW050	6,52	0,42	0,090
158RW060	7,57	0,34	0,214
159MW001	25,27	0,48	1,664
159MW002	19,88	0,63	0,827
159MW003	12,88	0,48	0,839
161MW004	26,85	0,38	1,184
161MW005	4,46	0,06	1,566
161MW010	53,06	0,79	0,474
161MW020	21,16	0,64	0,085
161MW030	18,78	0,55	0,282
162MW010	16,36	1,21	2,101
162MW020	14,69	1,20	1,709
162MW030	13,74	1,19	1,305
162MW040	12,72	1,17	0,786
162MW050	11,72	1,12	0,498
162MW060	18,35	1,35	0,302
162MW080	15,87	1,34	0,000
162MW090	13,79	1,31	0,113
162MW100	12,61	1,29	0,324
162MW110	11,93	1,25	0,612
162MW120	11,50	1,21	1,656
163MW010	8,69	1,23	1,417
163MW020	20,82	1,64	1,476
163MW030	14,85	1,61	1,686
163MW040	6,61	0,93	2,096
163MW050	6,02	0,73	2,062
163MW060	14,26	0,92	2,156
163MW070	6,72	0,77	2,259
163MW080	5,34	0,60	2,160
163MW090	7,29	0,80	2,236
163MW100	27,19	1,98	0,917
163MW110	25,98	2,45	0,295
163MW120	24,10	2,75	0,000
163MW130	23,14	2,65	0,000
163MW140	21,68	2,55	0,000
163MW150	16,24	2,45	0,000
163MW160	13,32	2,36	0,241
163MW170	10,29	1,97	0,895
164MW001	3,07	0,02	2,241
164MW002	8,41	0,33	1,944
164MW003	7,56	0,42	1,852
164MW004	6,04	0,39	2,116
165MW010	12,60	1,72	0,850
165MW020	13,43	2,37	0,383
168MW002	53,16	0,33	1,267
168MW003	3,34	0,03	0,580
168MW004	5,48	0,07	1,202
168MW010	25,04	0,28	0,896
168MW015	23,49	0,27	1,197
169MW001	24,96	1,41	1,391
169MW002	9,74	1,52	0,960
169MW003	7,63	1,44	0,606
169MW004	4,61	0,82	1,031
170MW010	13,18	0,78	1,075
170MW020	16,37	1,10	1,012



Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
170MW030	15,27	1,30	0,853
170MW050	13,11	1,42	0,917
170MW060	15,31	2,24	0,325
170MW070	15,64	2,74	0,000
171MW001	15,34	0,81	1,094
171MW002	16,95	1,29	1,201
171MW003	16,64	2,56	0,586
171MW004	14,81	2,90	0,321
171MW005	13,41	2,76	0,547
171MW006	12,59	2,64	0,661
171MW007	12,10	2,52	0,759
171MW008	11,65	2,44	0,859
171MW009	9,80	1,97	1,339
171MW010	6,42	1,18	2,034
179MW010	18,38	2,27	0,876
179MW020	13,44	1,67	0,805
189MW001	177,79	0,44	0,884
189MW002	2,50	0,03	1,361
190MW001	21,49	0,71	2,288
190MW002	9,31	0,43	2,217
190MW020	23,88	0,72	2,476
190RW008	26,40	0,31	0,979
190RW009	6,27	0,15	1,071
190RW010	5,14	0,15	1,096
190RW020	9,46	0,25	1,102
190RW030	5,57	0,17	1,152
190RW040	2,03	0,04	1,258
193MW010	7,38	0,88	0,866
193MW020	5,72	0,66	0,527
194MW010	14,27	2,14	0,505
194MW020	10,02	1,88	1,308
194MW030	7,29	1,31	2,162
195MW010	54,56	1,26	1000,000
195MW020	53,52	1,24	1000,000
195MW030	59,96	4,63	1000,000
197MW020	10,39	0,26	2,999
197MW030	4,34	0,06	1,532
197MW050	6,35	0,13	0,679
197MW060	10,65	0,35	0,366
197MW070	17,17	0,38	0,888
197MW170	39,91	0,73	0,943
197MW180	18,68	0,81	0,732
197MW190	17,23	0,81	1,035
197MW200	16,30	1,04	0,668
197MW210	13,17	1,08	2,080
197MW220	13,32	1,27	1,699
197MW230	14,56	1,50	1,454
197MW240	15,08	1,71	1,504
197MW250	14,81	1,83	1,007
197MW260	14,57	1,92	1,288
197MW270	14,19	2,00	0,264
197MW280	13,71	1,96	0,267
198MW030	1,32	0,01	1,520
198MW040	3,40	0,06	1,684
198MW050	6,58	0,23	1,241
198MW060	8,25	0,31	1,117
198MW070	5,47	0,15	0,823
198MW080	6,96	0,20	0,679
198MW090	40,70	0,11	1,277
198MW110	284,77	1,05	1,856
198MW120	284,61	1,40	1,365
198MW130	283,98	1,50	0,820
198MW140	283,34	1,48	0,459
198MW150	282,94	1,47	0,693
198MW160	282,27	1,27	1,415
198MW170	98,35	1,00	1,995
198MW180	95,59	1,01	2,330
198MW190	96,53	1,07	2,353
198MW200	91,11	0,99	2,614

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
198MW210	87,62	0,92	2,321
198MW220	85,46	0,87	2,719
198MW230	3,37	0,01	2,445
200MW015	3,04	0,04	2,277
200MW016	4,27	0,09	1,482
200MW017	3,84	0,08	1,195
200MW018	3,69	0,09	1,272
200MW019	3,16	0,08	1,605
200MW020	3,39	0,09	2,021
200MW021	3,23	0,09	2,625
200MW022	2,47	0,05	3,086
200MW029	24,30	0,40	3,204
200MW031	19,48	0,66	2,369
200RW080	42,78	0,63	1,081
200RW090	29,70	0,38	0,793
208MW010	2,21	0,17	3,679
401RRB08	288,12	1,07	1,481
401RRB15	266,97	0,56	1,536
401RRB16	241,23	0,35	1,543
402RRB11	11,41	0,37	1,627
403RAPX1	75,48	1,30	0,021
403RAPX2	239,55	1,63	0,144
403RRB01	13,23	1,68	1000,000
403RRB04	0,28	0,01	0,621
403RRB07	4,11	0,04	1,277
403RRB10	289,37	2,09	0,138
403RRB11	4,03	0,04	1,278
403RRB15	4,21	0,17	1,193
405RAPX1	20,42	0,06	2,436
406RUE01	31,38	0,43	3,344
407RAPX2	1,86	0,28	0,544
407RUE01	10,13	0,72	0,742
408RAPX5	6,00	0,42	0,434
408RAPX6	4,92	0,06	0,347
408RAPX8	61,64	0,96	0,362
408RUE03	52,35	0,47	0,708
409RAP02	16,09	0,38	0,791
416PW020	12,03	1,14	0,934
417RAPX2	52,20	0,54	1,099
RUE10	49,41	0,67	1,230
RUE10-2	56,44	0,82	1,488

## Auslässe

<b>Auslass</b>	<b>Mittlerer Abfluss l/s</b>	<b>Maximaler Abfluss l/s</b>	<b>Gesamtvolumen m³</b>
116MW480	62,51	80,63	1212,176
158RWX01	42,75	508,06	494,120
161RW040	10,90	411,14	122,968
201RW160	0,00	0,00	0,000
401RRB14	144,94	639,40	1820,890
402RRB12	307,98	1704,53	4066,241
403RRB06	156,24	2484,31	1778,004
403RRB17	228,54	1019,14	2573,388
406RW060	207,94	1066,17	3091,177
408RWY04	127,23	1997,41	1462,217
A2-RUE10	102,75	1516,88	1179,938
Summe:			17801,118

## Hydraulische Berechnung

Blatt 1 A

Haltung Nr.	Straßen- bezeichnung	Von Schacht Nr.	Bis Schacht Nr.	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
034SW004	Bierlohstraße	034SW004	034SW003	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
034SW005	Bierlohstraße	034SW005	034SW006	1	0,5695	0,05	0,05	0,05	3,96	0,01	0,17
034SW008	Bierlohstraße	034SW008	034SW009	1	0,2848	0,03	0,03	0,03	7,64	0,01	0,05
034SW011	Bierlohstraße	034SW011	034SW010	3	4,9562	0,43	0,43	0,43	147,15	0,01	0,57
034SW013	Bierlohstraße	034SW013	034SW012	1	0,4589	0,04	0,04	0,04	7,26	0,01	0,19
034SW012	Bierlohstraße	034SW012	034SW010	0	0,0000	0,00	0,04	1,00	1,87	0,01	2,81
034SW010	Bierlohstraße	034SW010	034SW009	0	0,0000	0,00	0,47	0,47	11,45	0,02	0,36
034SW009	Bierlohstraße	034SW009	034SW007	0	0,0000	0,00	0,50	0,50	15,17	0,02	0,34
034SW007	Bierlohstraße	034SW007	034SW006	0	0,0000	0,00	0,50	0,50	298,63	0,02	0,35
034SW006	Bierlohstraße	034SW006	034SW003	0	0,0000	0,00	0,55	0,55	19,45	0,02	0,40
034SW003	Bierlohstraße	034SW003	034SW002	0	0,0000	0,00	0,55	1,00	3,48	0,00	11,81
034SW002	Bierlohstraße	034SW002	034SW001	2	0,5043	0,05	0,60	0,60	23,73	0,02	0,33
034SW001	Bierlohstraße	034SW001	034MW011	0	0,0000	0,00	0,60	1,12	22,00	0,06	0,10
086MW002	Kalmusstraße	086MW002	086MW001	1	0,3286	0,03	0,03	24,67	20,01	0,07	2,15
086MW001	Kalmusstraße	086MW001	034MW011	1	0,1115	0,01	0,04	32,99	20,07	0,10	1,86
034MW011	Bierlohstraße	034MW011	034MW010	0	0,0000	0,00	0,64	32,97	19,81	0,14	1,18
171MW012	Zum Rennsteig	171MW012	034MW010	1	0,2977	0,03	0,03	22,99	20,00	0,14	0,85
034MW010	Bierlohstraße	034MW010	034MW009	0	0,0000	0,00	0,66	54,91	18,51	0,18	1,42
034MW009	Bierlohstraße	034MW009	034MW007	1	0,4212	0,04	0,70	84,95	17,67	0,22	1,57
034MW020	Bierlohstraße	034MW020	034MW007	0	0,0000	0,00	0,00	-1,15	20,64	0,20	-0,04
034MW007	Bierlohstraße	034MW007	034MW006	1	0,2174	0,02	0,72	98,74	17,10	0,22	1,75
053MW001	Flurstraße	053MW001	053MW002	1	0,2853	0,03	0,03	21,18	20,17	0,10	1,22
053MW002	Flurstraße	053MW002	053MW003	1	0,2173	0,02	0,05	37,43	20,03	0,12	1,52
053MW003	Flurstraße	053MW003	053MW004	1	0,2212	0,02	0,07	54,05	20,17	0,16	1,49
053MW004	Flurstraße	053MW004	034MW006	1	0,1857	0,02	0,08	67,09	20,31	0,29	1,02
034MW006	Bierlohstraße	034MW006	034MW005	1	0,2005	0,02	0,82	174,62	20,63	0,40	1,39
034MW005	Bierlohstraße	034MW005	034MW004	1	0,3261	0,03	0,85	196,79	20,64	0,40	1,57
034MW004	Bierlohstraße	034MW004	034MW003	0	0,0000	0,00	0,85	196,80	20,86	0,40	1,57
035MW005	Fichtachweg	035MW005	035MW004	1	0,1462	0,01	0,01	11,29	19,99	0,05	1,83
035MW004	Fichtachweg	035MW004	062MW005	1	0,1163	0,01	0,02	20,25	20,10	0,05	2,78
062SW002	Hangstraße	062SW002	062SW001	1	0,2795	0,03	0,03	0,03	23,60	0,03	0,01
182SW003	Birketwiesen	182SW003	182SW002	1	0,3808	0,04	0,04	0,04	3,67	0,00	0,30
182SW002	Birketwiesen	182SW002	182SW001	1	0,1976	0,02	0,06	1,00	0,21	0,00	0,00
182SW001	Birketwiesen	182SW001	070SW004	1	0,2872	0,03	0,09	0,09	99,51	0,01	0,25
070SW004	Hochstraße	070SW004	070SW005	1	0,1290	0,01	0,10	0,10	12,01	0,01	0,22
070SW005	Hochstraße	070SW005	070SW006	1	0,1091	0,01	0,11	1,00	0,48	0,00	0,00
070SW007	Hochstraße	070SW007	070SW006	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
183SW004	Birketäcker	183SW004	183SW003	1	0,4310	0,04	0,04	0,04	4,88	0,00	0,27
183SW003	Birketäcker	183SW003	183SW002	1	0,2843	0,03	0,07	0,07	8,48	0,01	0,33
183SW002	Birketäcker	183SW002	183SW001	1	0,3555	0,04	0,11	0,11	10,51	0,01	0,43
183SW001	Birketäcker	183SW001	070SW006	0	0,0000	0,00	0,11	1,00	1,38	0,00	0,00
070SW006	Hochstraße	070SW006	164SW002	1	0,3074	0,03	0,26	0,26	15,19	0,01	0,34

Blatt 2 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
164SW001	Waldstraße	164SW001	164SW002	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164SW002	Waldstraße	164SW002	164SW003	1	0,1897	0,02	0,28	0,28	23,70	0,02	0,25
164SW003	Waldstraße	164SW003	164SW004	1	0,1876	0,02	0,30	1,00	0,31	0,00	0,00
164SW004	Waldstraße	164SW004	164SW005	1	0,3674	0,04	0,34	0,34	146,62	0,01	0,37
164SW005	Waldstraße	164SW005	062SW001	1	0,1045	0,01	0,35	0,35	74,28	0,02	0,34
062SW001	Hangstraße	062SW001	062MW011	0	0,0000	0,00	0,38	1,48	22,12	0,08	0,14
062MW011	Hangstraße	062MW011	062MW010	1	0,2887	0,03	0,40	21,74	20,12	0,10	1,20
062MW010	Hangstraße	062MW010	086MW003	1	0,1349	0,01	0,41	31,50	20,09	0,16	0,97
086MW004	Kalmusstraße	086MW004	086MW003	1	0,2509	0,02	0,02	19,46	20,01	0,16	0,57
086MW003	Kalmusstraße	086MW003	062MW009	1	0,1453	0,01	0,45	62,21	22,66	0,25	1,27
062MW009	Hangstraße	062MW009	062MW008	1	0,2750	0,02	0,47	76,39	22,75	0,25	1,56
062MW008	Hangstraße	062MW008	062MW007	1	0,3236	0,03	0,50	95,34	21,18	0,25	1,94
062MW007	Hangstraße	062MW007	062MW006	1	0,3019	0,03	0,53	116,76	20,34	0,25	2,38
062MW006	Hangstraße	062MW006	062MW005	0	0,0000	0,00	0,53	116,76	20,46	0,25	2,38
062MW005	Hangstraße	062MW005	035MW003	1	0,2236	0,02	0,57	153,26	20,12	0,21	3,48
035MW003	Birkastraße	035MW003	035MW001	1	0,3849	0,03	0,61	182,02	20,10	0,29	2,76
035MW001	Birkastraße	035MW001	034MW003	1	0,0390	0,00	0,61	180,91	20,52	0,30	2,56
034MW003	Bierlohstraße	034MW003	034MW002	1	0,5378	0,05	1,51	417,07	20,68	0,50	2,12
062MW004	Hangstraße	062MW004	062MW003	1	0,3712	0,03	0,03	27,58	20,05	0,18	0,72
062MW003	Hangstraße	062MW003	062MW002	1	0,3033	0,03	0,06	50,52	20,30	0,18	1,31
062MW002	Hangstraße	062MW002	062MW001	0	0,0000	0,00	0,06	50,11	20,53	0,14	1,84
062MW001	Hangstraße	062MW001	169MW004	0	0,0000	0,00	0,06	50,05	20,90	0,25	1,02
070MW003_1	Hochstraße	070MW003	070MW002	1	0,3790	0,06	0,06	52,25	20,06	0,11	2,62
070MW002	Hochstraße	070MW002	070MW001	1	0,1233	0,01	0,07	61,67	20,10	0,10	3,22
070MW001	Hochstraße	070MW001	169MW006	0	0,0000	0,00	0,07	61,63	20,22	0,11	2,96
169MW007	Wolfgangstraße	169MW007	169MW006	1	0,2231	0,02	0,02	17,20	20,06	0,12	0,76
169MW006	Wolfgangstraße	169MW006	169MW005	1	0,1988	0,02	0,11	93,99	20,29	0,15	3,01
169MW005	Wolfgangstr.	169MW005	169MW004	1	0,1963	0,02	0,13	107,95	20,25	0,25	2,20
169MW004	Wolfgangstraße	169MW004	169MW003	1	0,2510	0,02	0,21	173,16	20,69	0,25	3,53
169MW003	Wolfgangstraße	169MW003	169MW002	1	0,2735	0,02	0,24	191,02	20,86	0,30	2,70
169MW002	Wolfgangstraße	169MW002	169MW001	1	0,1401	0,01	0,25	200,05	21,04	0,30	2,83
169MW001	Wolfgangstraße	169MW001	034MW002	1	0,0243	0,00	0,25	200,28	21,25	0,30	2,83
034MW002	Bierlohstraße	034MW002	034MW001	0	0,0000	0,00	1,76	616,22	20,81	0,60	2,18
034MW001	Bierlohstraße	034MW001	197MW170	0	0,0000	0,00	1,76	615,98	20,86	0,60	2,18
171MW011	Zum Rennsteig	171MW011	171MW010	2	0,8229	0,09	0,09	20,70	17,10	0,13	0,83
171MW010	Zum Rennsteig	171MW010	171MW009	1	0,3811	0,04	0,13	52,71	15,70	0,19	1,30
171MW009	Zum Rennsteig	171MW009	171MW008	1	0,2996	0,03	0,16	72,61	14,69	0,20	1,75
171MW008	Zum Rennsteig	171MW008	171MW007	1	0,0556	0,00	0,16	71,99	22,44	0,25	1,47
171MW007	Zum Rennsteig	171MW007	171MW006	1	0,2303	0,02	0,18	90,74	22,80	0,30	1,28
171MW006	Zum Rennsteig	171MW006	171MW005	1	0,3922	0,04	0,22	118,76	22,34	0,30	1,68
171MW005	Zum Rennsteig	171MW005	171MW004	1	0,4312	0,04	0,27	150,32	21,76	0,30	2,13
171MW004	Zum Rennsteig	171MW004	171MW003	1	0,3901	0,04	0,31	180,82	21,30	0,30	2,56
171MW003	Zum Rennsteig	171MW003	171MW002	1	0,3108	0,03	0,34	205,88	21,09	0,30	2,91

Blatt 3 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
171MW002	Zum Rennsteig	171MW002	171MW001	1	0,1596	0,02	0,36	218,63	20,78	0,35	2,27
100MW004	Lilienweg	100MW004	100MW003	1	0,4593	0,05	0,05	43,73	20,02	0,14	1,33
100MW003	Lilienweg	100MW003	100MW002	1	0,2670	0,03	0,08	68,87	20,06	0,18	1,55
100MW002	Lilienweg	100MW002	100MW001	1	0,2721	0,03	0,10	94,64	20,17	0,17	2,29
100MW001	Lilienweg	100MW001	028MW013	0	0,0000	0,00	0,10	94,47	20,31	0,25	1,52
028MW013	Beim Alten Kircherl	028MW013	028MW014	1	0,1642	0,02	0,12	109,43	20,31	0,30	1,55
028MW014	Beim Alten Kircherl	028MW014	028MW015	0	0,0000	0,00	0,12	109,43	20,56	0,27	1,63
028MW015	Beim Alten Kircherl	028MW015	028MW016	1	0,1049	0,01	0,13	118,79	20,54	0,25	1,88
028MW016	Beim Alten Kircherl	028MW016	028MW017	1	0,0989	0,01	0,14	127,96	20,60	0,18	2,84
028MW017	Beim Alten Kircherl	028MW017	028MW018	1	0,0207	0,00	0,14	127,94	20,59	0,18	2,87
100MW007	Lilienweg	100MW007	100MW008	1	0,2474	0,03	0,03	23,80	20,01	0,24	0,49
119MW024	Ochsenhut	119MW024	119MW023	1	0,2219	0,02	0,02	21,44	20,02	0,14	0,64
119MW023	Ochsenhut	119MW023	119MW022	1	0,2919	0,03	0,05	49,05	20,02	0,18	1,10
119MW022	Ochsenhut	119MW022	100MW006	1	0,0916	0,01	0,06	57,96	20,16	0,20	1,15
100MW006	Lilienweg	100MW006	100MW005	1	0,1347	0,01	0,08	71,02	20,21	0,18	1,58
100MW005	Lilienweg	100MW005	100MW030	1	0,0616	0,01	0,08	76,94	20,17	0,15	2,17
100MW030	Lilienweg	100MW030	100MW020	0	0,0000	0,00	0,08	76,91	20,24	0,16	2,08
100MW020	Lilienweg	100MW020	100MW010	0	0,0000	0,00	0,08	76,79	20,57	0,24	1,32
100MW010	Lilienweg	100MW010	100MW008	0	0,0000	0,00	0,08	79,58	21,55	0,29	1,20
100MW008	Lilienweg	100MW008	100MW009	1	0,2049	0,02	0,13	118,51	20,36	0,30	1,68
100MW009	Lilienweg	100MW009	028MW025	0	0,0000	0,00	0,13	118,52	20,50	0,30	1,68
028MW025	Beim Alten Kircherl	028MW025	028MW024	1	0,1643	0,02	0,15	114,31	17,42	0,30	1,62
028MW024	Beim Alten Kircherl	028MW024	028MW023	1	0,0721	0,01	0,16	116,76	17,52	0,30	1,65
028MW023	Beim Alten Kircherl	028MW023	028MW022	1	0,1293	0,01	0,17	125,40	17,70	0,30	1,77
028MW022	Beim Alten Kircherl	028MW022	028MW021	1	0,1271	0,01	0,18	135,19	20,74	0,30	1,91
028MW021	Beim Alten Kircherl	028MW021	028MW020	1	0,1108	0,01	0,19	146,03	20,40	0,30	2,07
028MW020	Beim Alten Kircherl	028MW020	028MW019	1	0,1857	0,02	0,21	164,11	20,12	0,30	2,32
028MW019	Beim Alten Kircherl	028MW019	028MW018	1	0,0223	0,00	0,21	164,11	20,18	0,25	2,61
028MW018	Beim Alten Kircherl	028MW018	028MW030	0	0,0000	0,00	0,35	291,43	19,86	0,24	3,63
028MW030	Beim Alten Kircherl	028MW030	197MW220	0	0,0000	0,00	0,35	289,83	19,94	0,40	2,31
028MW004	Beim Alten Kircherl	028MW004	028MW005	1	0,1944	0,02	0,02	18,99	17,73	0,13	0,75
028MW005	Beim Alten Kircherl	028MW005	028MW006	1	0,1013	0,01	0,03	32,56	17,65	0,24	0,68
028MW006	Beim Alten Kircherl	028MW006	028MW007	1	0,0926	0,01	0,04	43,92	17,64	0,25	0,89
028MW007	Beim Alten Kircherl	028MW007	197MW260	0	0,0000	0,00	0,04	40,47	17,82	0,25	0,82
066MW004	Hertwigshof	066MW004	066MW003	1	0,2435	0,03	0,03	34,63	17,82	0,30	0,49
066MW003	Hertwigshof	066MW003	066MW002	1	0,1002	0,01	0,04	41,71	29,34	0,28	0,60
066MW002	Hertwigshof	066MW002	066MW001	1	0,2177	0,02	0,06	56,36	29,68	0,28	0,81
066MW001	Hertwigshof	066MW001	119MW002	1	0,1541	0,02	0,07	66,08	30,00	0,30	0,93
099MW005	Leuchtenberger Straße	099MW005	099MW004	1	0,2597	0,03	0,03	24,61	16,05	0,10	1,21
099MW004	Leuchtenberger Straße	099MW004	099MW003	0	0,0000	0,00	0,03	25,84	27,92	0,28	0,38
099MW003	Leuchtenberger Straße	099MW003	099MW002	1	0,1961	0,02	0,05	45,99	28,27	0,30	0,65
099MW002	Leuchtenberger Straße	099MW002	099MW001	1	0,2019	0,02	0,07	69,11	28,74	0,30	0,98
099MW001	Leuchtenberger Straße	099MW001	119MW004	0	0,0000	0,00	0,07	79,82	28,50	0,30	1,13
028MW010	Beim Alten Kircherl	028MW010	028MW009	1	0,3175	0,03	0,03	29,72	17,35	0,12	1,23

Blatt 4 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
028MW009	Beim Alten Kircherl	028MW009	028MW008	0	0,0000	0,00	0,03	30,51	26,29	0,25	0,62
028MW008	Beim Alten Kircherl	028MW008	028MW003	0	0,0000	0,00	0,03	35,89	26,35	0,25	0,73
028MW012	Beim Alten Kircherl	028MW012	028MW011	1	0,3062	0,03	0,03	28,96	17,27	0,12	1,07
028MW011	Beim Alten Kircherl	028MW011	028MW003	1	0,2630	0,03	0,06	52,41	16,28	0,16	1,36
028MW003	Beim Alten Kircherl	028MW003	028MW002	1	0,1404	0,01	0,11	89,16	15,94	0,23	1,55
028MW002	Beim Alten Kircherl	028MW002	028MW001	1	0,3236	0,03	0,14	110,86	15,64	0,30	1,57
028MW001	Beim Alten Kircherl	028MW001	119MW005	0	0,0000	0,00	0,14	110,04	14,94	0,30	1,56
039MW005	Bürgerwald	039MW005	039MW004	1	0,2759	0,03	0,03	26,41	16,01	0,12	1,05
039MW004	Bürgerwald	039MW004	039MW003	0	0,0000	0,00	0,03	28,10	27,27	0,25	0,44
039MW003	Bürgerwald	039MW003	039MW002	1	0,1948	0,02	0,05	44,76	27,50	0,30	0,63
039MW002	Bürgerwald	039MW002	039MW001	1	0,2678	0,03	0,08	77,10	28,02	0,30	1,09
039MW001	Bürgerwald	039MW001	119MW006	0	0,0000	0,00	0,08	88,04	28,08	0,30	1,25
090MW006	Kiefernweg	090MW006	090MW005	1	0,2230	0,02	0,02	21,07	17,01	0,10	1,06
090MW005	Kiefernweg	090MW005	090MW004	0	0,0000	0,00	0,02	25,52	25,89	0,26	0,39
090MW004	Kiefernweg	090MW004	090MW003	1	0,2637	0,03	0,05	44,39	26,18	0,30	0,63
090MW003	Kiefernweg	090MW003	090MW002	1	0,2150	0,02	0,07	73,08	26,83	0,30	1,03
090MW002	Kiefernweg	090MW002	090MW001	1	0,1643	0,02	0,09	93,93	27,11	0,28	1,36
090MW001	Kiefernweg	090MW001	119MW009	0	0,0000	0,00	0,09	101,29	27,02	0,30	1,43
046MW005	Eichenweg	046MW005	046MW004	1	0,3885	0,04	0,04	36,94	20,00	0,15	1,08
046MW007	Eichenweg	046MW007	046MW006	1	0,4555	0,05	0,05	43,75	19,98	0,12	1,66
046MW006	Eichenweg	046MW006	046MW004	1	0,1381	0,01	0,06	56,81	20,07	0,17	1,38
046MW004	Eichenweg	046MW004	046MW003	1	0,0570	0,00	0,10	93,45	20,25	0,19	2,04
046MW003	Eichenweg	046MW003	046MW010	1	0,1461	0,02	0,12	107,29	20,07	0,19	2,29
046MW010	Eichenweg	046MW010	046MW002	1	0,1632	0,02	0,13	122,15	19,83	0,25	1,94
046MW002	Eichenweg	046MW002	046MW001	1	0,1302	0,01	0,15	133,82	19,73	0,30	1,89
046MW001	Eichenweg	046MW001	119MW012	1	0,1946	0,02	0,17	152,50	19,61	0,30	2,16
119MW012	Ochsenhut	119MW012	119MW011	0	0,0000	0,00	0,17	149,63	18,54	0,21	2,84
114MW006	Nelkenweg	114MW006	114MW005	1	0,2287	0,02	0,02	22,01	20,01	0,11	0,94
114MW005	Nelkenweg	114MW005	114MW004	0	0,0000	0,00	0,02	21,84	17,18	0,13	0,71
114MW004	Nelkenweg	114MW004	114MW003	1	0,2563	0,03	0,05	45,62	18,82	0,18	1,01
114MW003	Nelkenweg	114MW003	114MW002	1	0,2240	0,02	0,07	66,04	18,35	0,23	1,14
114MW002	Nelkenweg	114MW002	114MW001	1	0,2500	0,03	0,10	88,36	18,12	0,25	1,43
114MW001	Nelkenweg	114MW001	119MW016	0	0,0000	0,00	0,10	92,07	24,30	0,28	1,34
119MW021	Ochsenhut	119MW021	119MW020	1	0,4273	0,04	0,04	42,02	20,01	0,16	1,12
119MW020	Ochsenhut	119MW020	119MW019	1	0,2225	0,02	0,07	62,94	20,08	0,20	1,23
140MW003	Schlehenweg	140MW003	140MW002	1	0,8201	0,09	0,09	77,80	20,14	0,20	1,56
140MW002	Schlehenweg	140MW002	140MW001	0	0,0000	0,00	0,09	77,51	20,40	0,15	2,23
140MW001	Schlehenweg	140MW001	119MW019	0	0,0000	0,00	0,09	77,51	20,49	0,17	1,90
119MW019	Ochsenhut	119MW019	119MW018	0	0,0000	0,00	0,15	140,03	20,32	0,22	2,00
002SW004	Ahornweg	002SW004	002SW003	1	0,4885	0,05	0,05	0,05	4,80	0,00	0,24
002SW003	Ahornweg	002SW003	002SW002	1	0,3571	0,04	0,09	0,09	12,31	0,01	0,25
002SW002	Ahornweg	002SW002	002SW001	1	0,2678	0,03	0,12	0,12	34,13	0,01	0,26
002SW001	Ahornweg	002SW001	097SW003	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	23,00	0,01	0,15
097SW006	Lärchenweg	097SW006	097SW005	1	0,1136	0,01	0,01	1,00	0,44	0,00	0,00

Blatt 5 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
097SW011	Lärchenweg	097SW011	097SW010	1	0,3638	0,04	0,04	0,04	5,58	0,00	0,22
097SW010	Lärchenweg	097SW010	097SW009	1	0,2410	0,03	0,06	0,06	10,04	0,01	0,21
097SW009	Lärchenweg	097SW009	097SW008	1	0,3004	0,03	0,09	0,09	23,01	0,01	0,20
097SW008	Lärchenweg	097SW008	097SW007	1	0,2186	0,02	0,12	0,12	227,91	0,01	0,25
097SW007	Lärchenweg	097SW007	097SW005	0	0,0000	0,00	0,12	1,00	3,29	0,00	5,99
097SW005	Lärchenweg	097SW005	097SW004	1	0,2663	0,03	0,16	0,19	192,04	0,01	0,23
097SW004	Lärchenweg	097SW004	097SW003	0	0,0000	0,00	0,16	0,19	193,06	0,01	0,19
097SW003	Lärchenweg	097SW003	097SW002	1	0,1558	0,02	0,29	0,32	271,87	0,02	0,27
097SW002	Lärchenweg	097SW002	097SW001	1	0,1221	0,01	0,30	0,33	271,91	0,01	0,36
097SW001	Lärchenweg	097SW001	192SW001	0	0,0000	0,00	0,30	0,33	169,89	0,01	0,35
192SW004	Tannenweg	192SW004	192SW003	1	0,4844	0,05	0,05	0,05	39,36	0,01	0,19
192SW003	Tannenweg	192SW003	192SW002	1	0,4474	0,05	0,10	0,11	10,44	0,01	0,30
192SW002	Tannenweg	192SW002	192SW001	0	0,0000	0,00	0,10	1,00	1,68	0,00	0,00
192SW001	Tannenweg	192SW001	119MW025	1	0,2947	0,03	0,43	0,46	270,99	0,01	0,50
119MW025	Ochsenhut	119MW025	119MW018	1	0,0506	0,00	0,43	0,46	160,64	0,01	0,54
119MW018	Ochsenhut	119MW018	119MW017	0	0,0000	0,00	0,58	139,41	20,41	0,24	1,79
119MW017	Ochsenhut	119MW017	119MW016	1	0,1318	0,01	0,60	148,10	17,88	0,24	1,91
119MW016	Ochsenhut	119MW016	119MW015	0	0,0000	0,00	0,69	232,14	17,32	0,28	2,44
036MW003	Birkenweg	036MW003	036MW002	1	0,1725	0,02	0,02	16,51	19,99	0,11	0,71
036MW002	Birkenweg	036MW002	036MW001	1	0,2680	0,03	0,05	42,01	20,10	0,13	1,45
036MW001	Birkenweg	036MW001	119MW030	0	0,0000	0,00	0,05	42,13	20,26	0,10	1,94
119MW030	Ochsenhut	119MW030	119MW015	1	0,0049	0,00	0,05	41,57	20,30	0,30	0,59
119MW015	Ochsenhut	119MW015	119MW014	1	0,1628	0,02	0,76	284,84	17,13	0,32	2,62
119MW014	Ochsenhut	119MW014	119MW013	0	0,0000	0,00	0,76	278,03	16,49	0,34	2,41
120MW006	Orchideenweg	120MW006	120MW005	1	0,1685	0,02	0,02	16,25	17,04	0,09	0,90
120MW005	Orchideenweg	120MW005	120MW004	0	0,0000	0,00	0,02	20,12	24,33	0,26	0,31
120MW004	Orchideenweg	120MW004	120MW003	1	0,2563	0,03	0,04	39,76	16,76	0,17	0,98
120MW003	Orchideenweg	120MW003	120MW002	1	0,2511	0,03	0,07	62,82	25,36	0,30	0,89
120MW002	Orchideenweg	120MW002	120MW001	1	0,2906	0,03	0,10	89,24	25,71	0,27	1,34
120MW001	Orchideenweg	120MW001	119MW013	0	0,0000	0,00	0,10	107,17	25,77	0,27	1,60
119MW013	Ochsenhut	119MW013	119MW011	0	0,0000	0,00	0,86	353,72	16,36	0,38	2,88
119MW011	Ochsenhut	119MW011	119MW010	1	0,0972	0,01	1,04	500,31	16,30	0,41	2,90
119MW010	Ochsenhut	119MW010	119MW009	1	0,1005	0,01	1,05	491,18	17,07	0,50	2,50
119MW009	Ochsenhut	119MW009	119MW008	0	0,0000	0,00	1,14	535,36	15,32	0,41	3,11
119MW008	Ochsenhut	119MW008	119MW007	1	0,0888	0,01	1,15	533,00	15,29	0,45	2,88
119MW007	Ochsenhut	119MW007	119MW006	1	0,0816	0,01	1,15	529,81	15,96	0,50	2,70
119MW006	Ochsenhut	119MW006	119MW005	1	0,0520	0,01	1,24	568,89	15,64	0,50	2,90
119MW005	Ochsenhut	119MW005	119MW004	0	0,0000	0,00	1,38	672,57	15,60	0,50	3,43
119MW004	Ochsenhut	119MW004	119MW003	0	0,0000	0,00	1,45	704,89	15,61	0,60	2,49
119MW003	Ochsenhut	119MW003	119MW002	1	0,1186	0,01	1,46	705,93	15,56	0,60	2,50
119MW002	Ochsenhut	119MW002	119MW001	0	0,0000	0,00	1,53	744,03	22,69	0,70	1,93
119MW001	Ochsenhut	119MW001	197MW280	0	0,0000	0,00	1,53	745,77	22,85	0,70	1,94
197MW280	B299 Pressather Straße	197MW280	197MW270	0	0,0000	0,00	1,53	747,77	23,00	0,70	1,94
197MW270	B299 Pressather Straße	197MW270	197MW260	0	0,0000	0,00	1,53	750,08	23,21	0,70	1,95



Blatt 6 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
197MW260	B299 Pressather Straße	197MW260	197MW250	0	0,0000	0,00	1,57	777,61	23,33	0,70	2,02
197MW250	B299 Pressather Straße	197MW250	197MW240	0	0,0000	0,00	1,57	780,27	23,40	0,70	2,03
197MW240	B299 Pressather Straße	197MW240	197MW230	0	0,0000	0,00	1,57	783,01	23,55	0,70	2,03
197MW230	B299 Pressather Straße	197MW230	197MW220	0	0,0000	0,00	1,57	786,10	23,80	0,70	2,04
197MW220	B299 Pressather Straße	197MW220	197MW210	0	0,0000	0,00	1,93	1046,97	21,94	0,80	2,08
197MW210	B299 Pressather Straße	197MW210	197MW200	0	0,0000	0,00	1,93	1047,81	22,02	0,80	2,08
197MW200	B299 Pressather Straße	197MW200	171MW001	0	0,0000	0,00	1,93	1048,69	22,08	0,80	2,09
171MW001	B299 Pressather Straße	171MW001	197MW190	0	0,0000	0,00	2,28	1263,02	21,91	1,00	1,61
197MW190	B299 Pressather Straße	197MW190	197MW180	0	0,0000	0,00	2,28	1263,48	21,92	1,00	1,61
197MW180	Pressatherstr.	197MW180	197MW170	0	0,0000	0,00	2,28	1263,96	22,00	1,00	1,61
197MW170	B299 Pressather Straße	197MW170	RUE10	0	0,0000	0,00	4,04	1871,55	21,37	0,90	4,52
RUE10	B299 Pressather Straße	RUE10	RUE10-1	0	0,0000	0,00	4,04	1871,60	21,39	0,90	4,52
A1-RUE10	außerhalb Verkehrsfläche	A1-RUE10	A2-RUE10	0	0,0000	0,00	0,00	1516,88	21,47	0,37	5,67
134MW040	Römersbühler Straße	134MW040	134MW050	1	0,1524	0,01	0,01	23,69	25,76	0,25	0,48
134MW050_1	Römersbühler Straße	134MW050	134MW060	1	0,2612	0,02	0,02	-44,23	15,57	0,25	-0,90
134MW060	Römersbühler Straße	134MW060	134MW070	1	0,1791	0,02	0,04	-35,11	14,95	0,25	-0,72
134MW070	Römersbühler Straße	134MW070	115MW020	1	0,1896	0,03	0,03	57,33	18,37	0,25	1,17
115MW020	Netzarter Straße	115MW020	115MW010	1	0,3934	0,04	0,07	97,80	18,50	0,25	1,99
115MW010	Netzarter Straße	115MW010	157MW100	1	0,1870	0,02	0,09	115,40	19,59	0,25	2,35
157MW100	Talstraße	157MW100	157MW090	0	0,0000	0,00	0,09	112,20	19,44	0,40	0,89
134MW050	Römersbühler Straße	134MW050	165MW020	0	0,0000	0,02	0,02	75,06	18,77	0,25	1,53
165MW020	Weihernstraße	165MW020	165MW010	1	0,6045	0,05	0,08	112,29	18,83	0,25	2,29
165MW010	Weihernstraße	165MW010	157MW130	0	0,0000	0,00	0,08	106,24	19,40	0,25	2,16
157MW130	Talstraße	157MW130	157MW120	0	0,0000	0,00	0,08	102,43	20,99	0,30	1,45
157MW160	Talstraße	157MW160	157MW150	1	0,2988	0,03	0,03	22,24	18,54	0,10	1,17
157MW150	Talstraße	157MW150	157MW140	0	0,0000	0,00	0,03	35,32	24,70	0,25	0,72
134MWX01	Römersbühler Straße	134MWX01	134MW030	0	0,0000	0,00	0,00	14,04	24,66	0,25	0,29
134MW030	Römersbühler Straße	134MW030	134MW020	1	0,7558	0,07	0,07	81,69	19,08	0,25	1,66
134MW020	Römersbühler Straße	134MW020	134MW010	1	0,3016	0,03	0,10	114,84	19,12	0,25	2,34
134MW010	Römersbühler Straße	134MW010	157MW180	0	0,0000	0,00	0,10	108,88	19,02	0,40	0,87
157MW200	Talstraße	157MW200	157MW190	1	0,5169	0,05	0,05	36,10	21,68	0,20	1,15
157MW190	Talstraße	157MW190	157MW180	0	0,0000	0,00	0,05	39,29	23,00	0,25	0,80
157MW210	Talstraße	157MW210	157MW180	1	0,1406	0,01	0,01	17,50	24,98	0,30	0,25
157MW180	Talstraße	157MW180	157MW170	1	0,2160	0,02	0,17	167,48	22,68	0,50	0,85
157MW170	Talstraße	157MW170	157MW140	1	0,3980	0,04	0,21	210,49	21,33	0,50	1,07
157MW140	Talstraße	157MW140	157MW120	1	0,2876	0,03	0,26	257,62	21,42	0,75	0,90
157MW120	Talstraße	157MW120	157MW110	1	0,3426	0,03	0,37	389,71	21,65	0,75	1,36
157MW110	Talstraße	157MW110	157MW090	1	0,2514	0,02	0,39	414,19	21,88	0,75	1,44
157MW090	Talstraße	157MW090	157MW080	1	0,3904	0,04	0,52	558,64	21,88	0,90	1,35
157MW080	Talstraße	157MW080	157MW070	1	0,3578	0,03	0,55	593,19	21,96	0,90	1,43
157MW070	Talstraße	157MW070	157MW060	1	0,3312	0,03	0,58	623,42	21,98	0,90	1,51
134MW070_1	Römersbühler Straße	134MW070	134MW080	1	0,1933	0,03	0,03	-51,99	18,22	0,25	-1,06

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
134MW100	Römersbühler Straße	134MW100	134MW090	1	0,6419	0,06	0,06	84,74	18,84	0,30	1,20
134MW090	Römersbühlerstraße	134MW090	134MW080	1	0,3381	0,03	0,09	112,36	20,17	0,29	1,70
134MW080	Römersbühler Straße	134MW080	170MW070	1	0,1975	0,02	0,14	70,69	22,06	0,25	1,44
170MW070	Wolfslegelstraße	170MW070	170MW060	1	0,3445	0,03	0,17	104,72	18,32	0,25	2,13
170MW060	Wolfslegelstraße	170MW060	170MW050	1	0,4300	0,04	0,21	148,88	18,28	0,29	2,25
170MW050	Wolfslegelstraße	170MW050	170MW030	1	0,3498	0,03	0,24	185,54	19,36	0,40	1,48
170MW030	Wolfslegelstraße	170MW030	170MW020	1	0,2211	0,02	0,26	211,05	20,01	0,40	1,68
170MW020	Wolfslegelstraße	170MW020	170MW010	1	0,1190	0,01	0,27	224,03	19,97	0,40	1,78
170MW010	Wolfslegelstraße	170MW010	157MW060	0	0,0000	0,00	0,27	222,03	19,88	0,50	1,13
157MW060	Talstraße	157MW060	157MW050	1	0,4500	0,04	0,89	857,81	21,56	1,05	1,52
157MW050	Talstraße	157MW050	157MW040	0	0,0000	0,00	0,89	858,68	21,65	0,60	3,04
157MW040	Talstraße	157MW040	157MW030	1	0,4085	0,04	0,93	902,42	21,53	1,05	1,60
157MW030	Talstraße	157MW030	157MW020	0	0,0000	0,00	0,93	903,03	21,67	1,05	1,60
157MW020	Talstraße	157MW020	055MW110	0	0,0000	0,00	0,93	903,97	21,76	1,05	1,61
055MW110	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW110	055MW080	0	0,0000	0,00	0,93	904,08	21,83	1,05	1,61
055MW080	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW080	144MW020	0	0,0000	0,00	0,93	904,07	21,82	1,05	1,61
144MW020	Schmellerstraße	144MW020	408RAPX1	0	0,0000	0,00	0,93	904,13	21,78	1,05	1,61
408RAPX4	außerhalb Verkehrsfläche	408RAPX4	408RWY01	0	0,0000	0,00	0,00	836,13	21,95	0,61	1,68
408RWY01	außerhalb Verkehrsfläche	408RWY01	408RWY03	0	0,0000	0,00	0,00	841,55	22,14	0,60	1,72
073MW025	Hopfenhofer Straße	073MW025	073MW020	1	0,1289	0,01	0,01	16,92	22,42	0,25	0,34
071SW030	Höhenberger Straße	071SW030	071SW020	1	0,2715	0,02	0,02	1,00	0,24	0,00	0,00
071SW020	Höhenberger Straße	071SW020	071SW010	1	0,3407	0,03	0,06	0,12	8,32	0,01	0,26
071SW010	Höhenberger Straße	071SW010	073MW040	1	0,2949	0,03	0,09	0,14	215,05	0,01	0,46
073MW040	Hopfenhofer Straße	073MW040	073MW030	1	0,2401	0,02	0,11	-39,58	15,96	0,30	-0,56
073MW030	Hopfenhofer Straße	073MW030	073MW020	1	0,2548	0,02	0,13	-68,06	15,23	0,30	-0,96
073MW020	Hopfenhofer Straße	073MW020	073MW010	1	0,3019	0,03	0,17	59,61	22,72	0,30	0,84
073MW010	Hopfenhofer Straße	073MW010	122MW040	1	0,2000	0,02	0,19	79,38	22,52	0,30	1,12
122MW070	Pappenberger Straße	122MW070	122MW060	1	0,3834	0,03	0,03	47,35	19,99	0,25	0,96
122MW060	Pappenberger Straße	122MW060	122MW050	1	0,3381	0,03	0,06	85,77	20,13	0,30	1,21
122MW050	Pappenberger Straße	122MW050	122MW040	1	0,2632	0,02	0,09	116,93	20,39	0,30	1,65
122MW040	Pappenberger Straße	122MW040	122MW030	1	0,3284	0,03	0,31	217,84	20,80	0,40	1,73
122MW030	Pappenberger Straße	122MW030	122MW020	1	0,2601	0,02	0,33	247,31	20,63	0,40	1,97
122MW020	Pappenberger Straße	122MW020	122MW010	1	0,1690	0,02	0,34	266,47	20,60	0,40	2,12
122MW010	Pappenberger Straße	122MW010	157MW010	1	0,2298	0,02	0,36	293,41	20,44	0,50	1,49
157MW010	Talstraße	157MW010	055MW090	0	0,0000	0,00	0,36	292,88	20,49	0,50	1,49
055MW090	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW090	055MW070	0	0,0000	0,00	0,36	292,31	20,55	0,50	1,49
055MW160	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW160	055MW140	1	0,2771	0,02	0,62	318,73	21,16	0,40	2,54
055MW140	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW140	055MW120	0	0,0000	0,00	0,62	318,89	21,35	0,40	2,54
055MW120	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW120	055MW100	0	0,0000	0,00	0,62	319,48	21,49	0,40	2,54

Blatt 8 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
045MW070	Eichendorfstraße	045MW070	045MW080	1	0,4757	0,07	0,07	168,75	18,00	0,31	1,61
045MW080	Eichendorfstraße	045MW080	055MW190	0	0,0000	0,00	0,07	153,80	20,41	0,40	1,22
003MW003	Adalbert-Stifter-Straße	003MW003	003MW002	1	0,6281	0,07	0,07	79,77	19,89	0,30	1,13
003MW002	Adalbert-Stifter-Straße	003MW002	003MW001A	1	0,3533	0,04	0,10	120,64	20,21	0,30	1,71
003MW001 A	Adalbert-Stifter-Straße	003MW001A	003MW001	0	0,0000	0,00	0,10	114,40	20,54	0,30	1,62
003MW001	Adalbert-Stifter-Straße	003MW001	055MW210	1	0,1516	0,02	0,12	128,55	20,66	0,30	1,82
021MW100	An den Kreuzäckern	021MW100	021MW090	1	0,2474	0,02	0,02	30,82	20,03	0,15	1,01
021MW090	An den Kreuzäckern	021MW090	021MW080	1	0,3002	0,03	0,05	67,63	19,99	0,20	1,61
058MW030	Günhundweg	058MW030	058MW020	1	0,1592	0,01	0,01	20,80	20,05	0,13	0,95
058MW020	Günhundweg	058MW020	058MW010	1	0,3199	0,03	0,04	62,58	20,07	0,15	2,07
058MW010	Günhundweg	058MW010	021MW080	0	0,0000	0,00	0,04	62,44	20,24	0,15	2,11
021MW080	An den Kreuzäckern	021MW080	021MW070	1	0,3182	0,03	0,12	166,46	19,48	0,29	1,70
021MW070	An den Kreuzäckern	021MW070	021MW060	1	0,3140	0,03	0,15	200,29	18,03	0,26	2,36
021MW060	An den Kreuzäckern	021MW060	021MW050	1	0,1905	0,02	0,17	215,16	17,83	0,30	2,11
021MW050	An den Kreuzäckern	021MW050	021MW040	1	0,3145	0,03	0,19	240,48	17,18	0,40	1,91
021MW040	An den Kreuzäckern	021MW040	021MW030	1	0,1959	0,02	0,21	251,96	17,11	0,50	1,28
021MW030	An den Kreuzäckern	021MW030	021MW020	1	0,3732	0,03	0,25	287,88	20,91	0,50	1,47
021MW020	An den Kreuzäckern	021MW020	021MW010	1	0,2281	0,02	0,27	308,72	19,90	0,50	1,57
021MW010	An den Kreuzäckern	021MW010	055MW220	0	0,0000	0,00	0,27	309,73	23,17	0,50	1,58
055MW260	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW260	055MW250	1	0,2188	0,02	0,02	27,31	20,01	0,10	1,40
055MW250	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW250	055MW240	1	0,2240	0,02	0,04	55,26	20,05	0,12	2,38
055MW240	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW240	055MW230	1	0,1276	0,01	0,05	70,66	19,68	0,13	2,82
055MW230	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW230	055MW220	0	0,0000	0,00	0,05	65,37	20,16	0,40	0,52
055MW220	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW220	055MW210	0	0,0000	0,00	0,32	369,33	22,94	0,40	2,94
055MW210	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW210	055MW200	1	0,2701	0,02	0,46	521,41	21,72	0,40	4,15
059MW020	Haager Straße	059MW020	059MW030	1	0,5564	0,05	0,05	41,72	17,39	0,17	0,98
059MW030	Haager Straße	059MW030	055MW200	0	0,0000	0,00	0,05	51,03	23,91	0,30	0,72
055MW200	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW200	055MW190	0	0,0000	0,00	0,51	561,61	22,13	0,50	2,86
055MW190	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW190	055MW180	1	0,2621	0,02	0,61	726,69	21,12	0,60	2,57
055MW180	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW180	055MW160	1	0,1701	0,02	0,62	743,96	21,10	0,60	2,63
193MW020	Rosenhof	193MW020	193MW010	1	0,4770	0,04	0,04	34,13	21,10	0,29	0,52
193MW010	Rosenhof	193MW010	055MW160	0	0,0000	0,00	0,04	44,61	25,44	0,23	0,80
055MW160_1	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW160	055MW150	0	0,0000	0,02	0,77	479,96	21,45	0,50	2,44
135MW010_1	Rosenhofer Straße	135MW010	055MW170	1	0,3896	0,08	0,00	79,77	20,22	0,30	1,13
055MW170	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW170	055MW150	0	0,0000	0,00	0,00	76,61	20,44	0,30	1,08

Blatt 9 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
055MW150	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW150	055MW130	1	0,2230	0,02	0,79	569,90	21,25	0,50	2,90
055MW130	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW130	055MW100	0	0,0000	0,00	0,79	570,37	21,34	0,50	2,90
055MW100	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW100	055MW070	0	0,0000	0,00	1,51	890,30	21,45	0,90	2,15
144MW050	Schmellerstraße	144MW050	144MW040	1	0,2975	0,03	0,03	36,96	20,61	0,25	0,75
144MW040	Schmellerstraße	144MW040	144MW030	1	0,2601	0,02	0,05	69,16	20,47	0,29	1,05
144MW030	Schmellerstraße	144MW030	144MW010	1	0,2254	0,02	0,07	95,52	20,19	0,40	0,76
144MW010	Schmellerstraße	144MW010	055MW070	0	0,0000	0,00	0,07	94,65	20,26	0,40	0,75
055MW070	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW070	055MW060	1	0,2000	0,02	1,97	1283,72	21,07	0,90	3,10
055MW060	Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße	055MW060	408RAPX6	0	0,0000	0,00	1,97	1283,75	21,07	0,90	3,10
079RW020	In der Wehr	408RAPX7	408RWY02	0	0,0000	0,00	0,00	1170,76	21,11	0,48	3,74
408RWY02	außerhalb Verkehrsfläche	408RWY02	408RWY03	0	0,0000	0,00	0,00	1170,11	21,23	0,51	3,43
408RWY03	außerhalb Verkehrsfläche	408RWY03	408RWY04	0	0,0000	0,00	0,00	1997,41	21,82	0,57	4,34
110RW050	Ludwig-Schmidt-Straße	110RW050	110RW040	1	0,1040	0,00	0,00	13,19	19,97	0,07	1,00
110RW040	Ludwig-Schmidt-Straße	110RW040	200RW060	0	0,0000	0,00	0,00	13,17	20,08	0,09	0,58
110RW070	Ludwig-Schmidt-Straße	110RW070	110RW060	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110RW060	außerhalb Verkehrsfläche	110RW060	200RW070A P	0	0,0000	0,00	0,00	-2,14	16,59	0,12	-0,12
190RW008	Sebastianstraße	190RW008	190RW009	0	0,0000	0,00	0,00	-3,17	17,76	0,37	-0,03
190RW050	Sebastianstraße	190RW050	190RW040	1	0,7192	0,00	0,00	167,95	20,06	0,31	1,29
190RW040	Sebastianstraße	190RW040	190RW030	0	0,0000	0,00	0,00	161,00	20,18	0,49	0,82
190RW030	Sebastianstraße	190RW030	190RW020	0	0,0000	0,00	0,00	161,60	23,22	0,50	0,82
190RW020	Sebastianstraße	190RW020	190RW010	1	0,8643	0,00	0,00	270,00	19,94	0,50	1,38
190RW010	Sebastianstraße	190RW010	190RW009	0	0,0000	0,00	0,00	265,72	18,60	0,39	1,61
190RW009	Sebastianstraße	190RW009	200RW080	0	0,0000	0,00	0,00	260,69	18,48	0,40	2,07
200RW090	St 2168 Bahnhofstraße	200RW090	200RW080	1	6,2093	0,00	0,00	182,33	36,21	0,40	1,45
200RW080	St 2168 Bahnhofstraße	200RW080	200RW070	0	0,0000	0,00	0,00	332,82	22,94	0,40	2,65
200RW070	St 2168 Bahnhofstraße	200RW070	200RW060	1	0,2977	0,00	0,00	354,49	22,11	0,27	2,08
200RW060	St 2168 Bahnhofstraße	200RW060	406RW020	0	0,0000	0,00	0,00	363,37	22,03	0,37	1,39
038SW001	Breslauer Straße	038SW001	038SW002	1	0,5130	0,05	0,05	0,06	3,23	0,00	0,39
038SW002	Breslauer Straße	038SW002	038SW003	0	0,0000	0,00	0,05	0,07	116,27	0,00	0,39
038SW008	Breslauer Straße	038SW008	038SW003	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
038SW003	Breslauer Straße	038SW003	038SW004	0	0,0000	0,00	0,05	1,00	2,45	0,00	0,00
038SW004	Breslauer Straße	038SW004	038SW005	1	0,3070	0,03	0,09	-1,00	0,10	0,00	0,00
141MW002	Schlesierstraße	141MW002	141MW001	1	0,3576	0,03	0,03	26,78	20,00	0,07	2,21
141MW001	Schlesierstraße	141MW001	038SW005	0	0,0000	0,00	0,03	26,65	20,08	0,09	1,67
038SW005	Breslauer Straße	038SW005	038SW006	1	0,3221	0,03	0,15	26,70	20,34	0,09	1,44
038SW006	Breslauer Straße	038SW006	038SW007	1	0,1651	0,01	0,17	26,49	20,56	0,14	0,85
038SW007	Breslauer Straße	038SW007	102MW007	0	0,0000	0,00	0,17	37,92	21,74	0,30	0,54
102MW007	Mittelbergweg	102MW007	102MW006	1	0,5219	0,05	0,21	91,02	22,40	0,30	1,29
102MW006	Mittelbergweg	102MW006	102MW005	1	0,4679	0,04	0,25	137,58	21,58	0,30	1,95

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
102MW005	Mittelbergweg	102MW005	102MW004	1	0,4394	0,04	0,29	187,82	20,36	0,30	2,66
102MW004	Mittelbergweg	102MW004	102MW003	1	0,3231	0,03	0,32	226,69	20,31	0,30	3,21
102MW003	Mittelbergweg	102MW003	102MW001	1	0,4207	0,04	0,36	280,27	20,09	0,30	2,80
102MW001	Mittelbergweg	102MW001	200MW030	1	0,1040	0,02	0,38	279,32	20,47	0,31	2,64
005SW005	Am Alten Bahnhof	005SW005	005SW004	1	0,1750	0,02	0,02	-12,73	19,96	0,20	-0,41
005SW004	Am Alten Bahnhof	005SW004	005SW003	1	0,0912	0,01	0,03	-19,24	19,26	0,17	-0,69
005SW003	Am Alten Bahnhof	005SW003	005SW002	1	0,2231	0,02	0,05	-20,05	18,75	0,20	-0,64
005SW002	Am Alten Bahnhof	005SW002	005SW001	1	0,2542	0,03	0,08	-26,01	17,87	0,20	-0,83
005SW001	Am Alten Bahnhof	005SW001	027MW012	0	0,0000	0,00	0,08	-33,53	18,13	0,20	-1,07
016MW006	Am Sauerbrunnen	016MW006	016MW007	1	0,2896	0,03	0,03	22,30	20,04	0,09	1,31
016MW007	Am Sauerbrunnen	016MW007	016MW008	0	0,0000	0,00	0,03	21,31	18,75	0,25	0,43
016MW008	Am Sauerbrunnen	016MW008	027MW011	0	0,0000	0,00	0,03	23,54	18,60	0,25	0,48
016MW005	Am Sauerbrunnen	016MW005	016MW004	0	0,0000	0,00	0,00	-10,14	18,16	0,20	-0,32
016MW004	Am Sauerbrunnen	016MW004	016MW003	1	0,3963	0,04	0,04	47,85	20,81	0,25	0,97
016MW003	Am Sauerbrunnen	016MW003	016MW002	1	0,3435	0,03	0,07	88,17	20,24	0,25	1,80
016MW002	Am Sauerbrunnen	016MW002	016MW001	1	0,5132	0,05	0,11	120,29	17,81	0,25	2,45
016MW001	Am Sauerbrunnen	016MW001	027MW002	0	0,0000	0,00	0,11	115,41	17,91	0,25	2,35
150SW001	Seewiesenweg	150SW001	047SW001	1	0,4065	0,04	0,04	0,04	5,79	0,00	0,31
047SW001	Erlweg	047SW001	047SW002	0	0,0000	0,00	0,04	1,00	1,54	0,00	0,00
047SW002	Erlweg	047SW002	047SW003	1	0,4086	0,04	0,07	0,12	3,81	0,01	0,34
047SW003	Erlweg	047SW003	047SW004	0	0,0000	0,00	0,07	0,08	5,69	0,01	0,29
047SW004	Erlweg	047SW004	047SW005	0	0,0000	0,00	0,07	1,00	3,25	0,00	0,00
047SW005	Erlweg	047SW005	064SW030	1	0,5017	0,05	0,12	0,12	175,88	0,01	0,55
064SW010	Heidweg	064SW010	064SW020	1	0,5291	0,05	0,05	0,05	6,47	0,00	0,29
064SW020	Heidweg	064SW020	064SW030	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	290,21	0,00	0,32
064SW050	Heidweg	064SW050	064SW040	1	0,1129	0,01	0,01	0,01	9,51	0,00	0,15
064SW040	Heidweg	064SW040	064SW030	0	0,0000	0,00	0,01	0,01	128,14	0,00	0,25
064SW030	Heidweg	064SW030	064SW060	1	0,5713	0,05	0,23	0,23	112,62	0,01	0,25
064SW060	Heidweg	064SW060	064SW070	0	0,0000	0,00	0,23	0,23	46,40	0,01	0,22
064SW070	Heidweg	064SW070	064SW080	0	0,0000	0,00	0,23	0,27	43,75	0,02	0,22
064SW080	Heidweg	064SW080	064SW090	0	0,0000	0,00	0,23	1,00	13,84	0,01	1,16
064SW090	Heidweg	064SW090	064SW100	1	1,9863	0,36	0,59	0,59	231,11	0,03	0,23
043SW001	Dorfstraße	043SW001	043SW002	1	0,5360	0,05	0,05	0,05	6,65	0,01	0,17
043SW002	Dorfstraße	043SW002	043SW003	1	0,3855	0,03	0,08	1,00	0,15	0,00	0,00
043SW003	Dorfstraße	043SW003	043SW004	1	1,0365	0,09	0,18	0,18	25,09	0,01	0,32
043SW004	Dorfstraße	043SW004	043SW005	0	0,0000	0,00	0,18	0,18	23,10	0,01	0,32
043SW005	Dorfstr.	043SW005	043SW006	1	0,7457	0,07	0,24	0,24	122,74	0,01	0,37
043SW006	Dorfstr.	043SW006	043SW007	1	0,2827	0,03	0,27	0,27	115,66	0,01	0,39
043SW016	Dorfstraße	043SW016	043SW015	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
043SW015	Dorfstraße	043SW015	043SW014	1	0,6988	0,04	0,04	0,04	70,66	0,00	0,21
043SW014	Dorfstraße	043SW014	043SW013	1	0,3879	0,03	0,08	0,08	7,76	0,01	0,29
043SW013	Dorfstraße	043SW013	043SW012	0	0,0000	0,00	0,08	0,09	257,39	0,01	0,28
155SW001	Steinweg	155SW001	155SW002	2	0,4612	0,04	0,04	0,04	4,22	0,00	0,36
155SW002	Steinweg	155SW002	043SW012	0	0,0000	0,00	0,04	0,05	265,15	0,00	0,24

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
043SW012	Dorfstraße	043SW012	043SWX011	0	0,0000	0,00	0,12	-1,48	295,58	0,25	-0,03
043SWX011	Dorfstraße	043SWX011	043SW010	1	0,3056	0,03	0,15	1,48	238,62	0,25	0,03
173SW040	Zur Stiegl	173SW040	173SW030	1	0,5076	0,05	0,05	0,05	81,14	0,01	0,15
173SW030	Zur Stiegl	173SW030	173SW020	1	0,2804	0,03	0,07	0,07	149,61	0,01	0,18
173SW020	Zur Stiegl	173SW020	173SW010	0	0,0000	0,00	0,07	0,07	96,09	0,01	0,27
173SW010	außerhalb Verkehrsfläche	173SW010	173SW002	0	0,0000	0,00	0,07	1,00	5,58	0,00	0,00
173SW002	RÜB II, Pechhofer Straße	173SW002	173SW001	1	0,3631	0,03	0,10	0,17	7,91	0,01	0,57
173SW001	RÜB II, Pechhofer Straße	173SW001	043SW010	0	0,0000	0,00	0,10	0,10	117,56	0,01	0,42
043SW010	Dorfstraße	043SW010	043SW020	0	0,0000	0,00	0,28	-1,84	179,10	0,20	-0,04
101SW001	Lohweg	101SW001	101SW002	1	0,4386	0,01	0,01	0,01	80,48	0,00	0,13
101SW002	Lohweg	101SW002	101SW003	1	0,2324	0,02	0,03	1,00	0,24	0,00	0,00
101SW003	Lohweg	101SW003	101SW004	1	0,2963	0,03	0,06	0,13	8,52	0,01	0,29
101SW004	Lohweg	101SW004	101SW005	1	0,2115	0,02	0,08	0,14	10,46	0,01	0,36
101SW005	Lohweg	101SW005	101SW006	1	0,2856	0,03	0,10	1,00	0,15	0,00	0,00
101SW006	Lohweg	101SW006	101SW007	1	0,5116	0,05	0,15	0,24	3,77	0,01	0,47
101SW007	Lohweg	101SW007	043SW020	0	0,0000	0,00	0,15	-1,23	296,82	0,25	-0,02
043SW020	Dorfstraße	043SW020	043SW030	1	0,3138	0,03	0,47	1,46	237,60	0,25	0,03
043SW030	Dorfstraße	043SW030	043SW009	0	0,0000	0,00	0,53	-0,10	300,00	0,25	0,00
064SW004	Heidweg	064SW004	043SW009	1	0,6840	0,07	0,07	0,07	271,40	0,17	0,00
043SW009	Dorfstr.	043SW009	043SW008	1	0,6337	0,07	0,66	0,05	231,09	0,00	0,20
043SW008	Dorfstraße	043SW008	043SW007	0	0,0000	0,00	0,66	0,05	231,30	0,01	0,07
043SW007	Dorfstraße	043SW007	112SW001	1	0,2802	0,03	0,96	0,34	237,39	0,01	0,29
112SW001	Mühlweg	112SW001	112SW002	1	0,5803	0,05	1,01	0,39	230,37	0,02	0,30
112SW002	Mühlweg	112SW002	112SW003	1	0,4413	0,04	1,05	0,43	235,76	0,02	0,33
112SW003	Mühlweg	112SW003	064SW100	1	0,4895	0,04	1,09	0,48	239,32	0,02	0,34
064SW100	Heidweg	064SW100	064SW110	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	236,91	0,03	0,41
064SW110	Heidweg	064SW110	064SW120	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	243,62	0,03	0,40
064SW120	Heidweg	064SW120	064SW130	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	242,18	0,03	0,40
064SW130	Heidweg	064SW130	064SW140	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	240,59	0,03	0,40
064SW140	Heidweg	064SW140	064SW150	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	241,58	0,03	0,40
064SW150	Heidweg	064SW150	064SW160	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	250,28	0,03	0,39
064SW160	Heidweg	064SW160	064SW170	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	251,23	0,03	0,39
064SW170	Heidweg	064SW170	064SW180	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	296,79	0,03	0,31
064SW180	Heidweg	064SW180	064SW190	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	258,36	0,03	0,28
064SW190	Heidweg	064SW190	064SW200	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	283,25	0,11	0,05
064SW200	Heidweg	064SW200	064SW210	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	264,23	0,10	0,05
064SW210	Heidweg	064SW210	064SW220	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	289,75	0,03	0,29
064SW220	Heidweg	064SW220	064SW230	0	0,0000	0,00	1,68	1,06	292,41	0,03	0,26
064SW230	Heidweg	064SW230	064SW240	0	0,0000	0,00	1,68	-1,92	26,30	0,07	-0,17
064SW240	Heidweg	064SW240	064SW250	0	0,0000	0,00	1,68	-15,94	24,93	0,18	-0,43
064SW250	Heidweg	064SW250	064SW260	0	0,0000	0,00	1,68	-24,15	23,25	0,16	-0,71
064SW260	Heidweg	064SW260	064SW270	0	0,0000	0,00	1,68	-26,26	22,48	0,23	-0,56

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
064SW270	Heidweg	064SW270	064SW280	0	0,0000	0,00	1,68	-29,97	21,24	0,21	-0,69
064SW280	Heidweg	064SW280	064SW290	0	0,0000	0,00	1,68	-31,71	21,47	0,25	-0,65
064SW290	Heidweg	064SW290	027SW008	0	0,0000	0,00	1,68	-33,29	21,67	0,25	-0,68
027SW008	Bärnwinklerstr	027SW008	027SW009	0	0,0000	0,00	1,68	-35,68	20,80	0,25	-0,73
027SW009	Bärnwinkler Straße	027SW009	027SW010	0	0,0000	0,00	1,68	-40,14	18,03	0,25	-0,82
027SW010	Bärnwinkler Straße	027SW010	027SW011	0	0,0000	0,00	1,68	-45,07	18,13	0,25	-0,92
027SW011	Bärnwinkler Straße	027SW011	027MW001	0	0,0000	0,00	1,68	-50,02	18,17	0,25	-1,02
027MW001	Bärnwinkler Straße	027MW001	027MW002	0	0,0000	0,00	1,68	-54,76	18,08	0,30	-0,77
027MW002	Bärnwinkler Straße	027MW002	027MW003	1	0,2009	0,02	1,81	121,29	25,16	0,30	1,72
027MW003	Bärnwinkler Straße	027MW003	027MW004	0	0,0000	0,00	1,81	129,28	25,01	0,35	1,34
052MW001_1	Fichtawiesen	052MW001	027MW004	0	0,0000	0,03	0,03	-23,59	15,96	0,25	-0,48
027MW004	Bärnwinkler Straße	027MW004	027MW005	0	0,0000	0,00	1,84	136,91	24,89	0,35	1,42
051MW004	Fichtachweg	051MW004	051MW003	1	0,4782	0,04	0,04	56,19	20,14	0,25	1,14
051MW003	Fichtachweg	051MW003	051MW002	1	0,3761	0,03	0,08	99,27	20,22	0,25	2,02
051MW002	Fichtachweg	051MW002	051MW001	1	0,2596	0,02	0,10	127,79	20,20	0,25	2,60
051MW001	Fichtachweg	051MW001	027MW005	0	0,0000	0,00	0,10	125,19	20,88	0,25	2,55
027MW005	Bärnwinkler Straße	027MW005	027MW006	1	0,4024	0,04	1,98	237,57	22,31	0,40	1,89
027MW006	Bärnwinkler Straße	027MW006	027MW007	0	0,0000	0,00	1,98	242,19	22,59	0,40	1,93
093MW001	Kirchweiherstraße	093MW001	093MW002	1	0,3910	0,04	0,04	49,04	20,01	0,16	1,52
093MW002	Kirchweiherstraße	093MW002	093MW003	1	0,2158	0,02	0,05	75,86	20,14	0,18	2,03
093MW003	Kirchweiherstraße	093MW003	027MW007	1	0,1563	0,01	0,07	94,78	20,06	0,25	1,93
027MW007	Bärnwinkler Straße	027MW007	027MW008	0	0,0000	0,00	2,05	324,11	20,20	0,40	2,58
027MW020	Bärnwinklerstr	027MW020	027MW008	1	0,1306	0,01	0,01	12,83	20,09	0,06	1,29
027MW008	Bärnwinkler Straße	027MW008	027MW009	1	0,1884	0,02	2,08	351,04	19,99	0,40	2,79
027MW009	Bärnwinklerstr	027MW009	027MW010	0	0,0000	0,00	2,08	349,05	19,51	0,40	2,78
095MW010	Kollermühlweg	095MW010	095MW020	1	0,2720	0,02	0,02	33,73	20,01	0,16	1,03
095MW020	Kollermühlweg	095MW020	095MW030	1	0,2011	0,02	0,04	59,25	19,28	0,18	1,54
095MW030	Kollermühlweg	095MW030	118MW010	0	0,0000	0,00	0,04	56,99	18,87	0,14	2,01
416PW020	Kollermühlweg	416PW020	095MW070	0	0,0000	0,00	0,00	-12,00	18,76	0,11	-1,26
027SW001	Bärnwinkler Straße	027SW001	027SW002	1	0,3108	0,02	0,02	0,02	10,54	0,00	0,11
027SW002	Bärnwinkler Straße	027SW002	027SW003	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	12,66	0,01	0,07
151SW004	Seilerwiesen	151SW004	151SW003	1	0,3516	0,03	0,03	0,03	97,97	0,00	0,16
151SW003	Seilerwiesen	151SW003	151SW002	1	0,2784	0,03	0,06	0,06	14,19	0,01	0,19
151SW002	Seilerwiesen	151SW002	151SW001	1	0,1931	0,02	0,07	0,07	283,86	0,01	0,20
151SW001	Seilerwiesen	151SW001	027SW003	0	0,0000	0,00	0,07	0,08	12,01	0,01	0,24
027SW003	Bärnwinkler Straße	027SW003	027SW004	0	0,0000	0,00	0,09	1,00	6,10	0,00	7,74
027SW004	Bärnwinkler Straße	027SW004	027SW005	1	0,3031	0,03	0,12	0,12	24,90	0,01	0,16
027SW005	Bärnwinkler Straße	027SW005	027SW006	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	92,83	0,01	0,17
027SW006	Bärnwinkler Straße	027SW006	027SW007	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	104,39	0,01	0,17
027SW007	Bärnwinkler Straße	027SW007	132SW001	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	31,18	0,01	0,19
132SW001	Rappelhuth	132SW001	132SW002	1	0,4503	0,04	0,16	0,16	83,20	0,01	0,24
132SW002	Rappelhuth	132SW002	132SW003	1	0,3024	0,03	0,19	0,19	83,21	0,01	0,23
132SW003	Rappelhuth	132SW003	132SW004	1	0,1487	0,01	0,20	0,20	93,04	0,01	0,20



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
132SW004	Rappelhuth	132SW004	132SW005	1	0,1447	0,01	0,21	0,21	245,20	0,01	0,20
132SW005	Rappelhuth	132SW005	095SW020	0	0,0000	0,00	0,21	0,21	147,06	0,01	0,22
095SW020	Kollermühlweg	095SW020	095SW010	0	0,0000	0,00	0,21	0,21	283,99	0,01	0,27
095SW090	Kollermühlweg	095SW090	095SW080	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
095SW080	Kollermühlweg	095SW080	095SW070	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
095SW070	Kollermühlweg	095SW070	095SW060	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
095SW060	Kollermühlweg	095SW060	095SW050	1	0,7721	0,07	0,07	0,07	23,63	0,01	0,11
095SW050	Kollermühlweg	095SW050	095SW040	1	0,5300	0,05	0,12	0,12	150,79	0,01	0,18
095SW040	Kollermühlweg	095SW040	095SW030	0	0,0000	0,00	0,12	0,12	28,84	0,01	0,17
095SW030	Kollermühlweg	095SW030	095SW010	1	0,5614	0,08	0,20	0,20	82,54	0,02	0,17
095SW010	Kollermühlweg	095SW010	416PW010	0	0,0000	0,00	0,41	0,41	92,22	0,02	0,31
095MW070	Kollermühlweg	095MW070	095MW060	0	0,0000	0,00	0,41	-24,37	18,68	0,18	-0,92
052MW001	Fichtawiesen	052MW001	052MW002	1	0,2940	0,03	0,03	41,29	15,87	0,25	0,84
052MW002	Fichtawiesen	052MW002	052MW003	1	0,3048	0,03	0,05	63,14	18,48	0,25	1,29
052MW003	Fichtawiesen	052MW003	052MW004	1	0,2823	0,03	0,08	92,47	18,59	0,25	1,88
052MW004	Fichtawiesen	052MW004	052MW005	0	0,0000	0,00	0,08	87,55	18,27	0,25	1,78
052MW005	Fichtawiesen	052MW005	095MW080	1	0,4470	0,04	0,12	82,87	18,18	0,25	1,69
095MW100	Kollermühlweg	095MW100	095MWX01	0	0,0000	0,00	0,00	-61,58	22,29	0,20	-1,96
095MWX01	Kollermühlweg	095MWX01	095MW090	0	0,0000	0,00	0,00	-61,86	21,81	0,35	-0,64
095MW090	Kollermühlweg	095MW090	095MW080	0	0,0000	0,00	0,00	-63,31	20,94	0,35	-0,66
095MW080	Kollermühlweg	095MW080	095MW060	0	0,0000	0,00	0,12	65,55	18,03	0,30	0,93
095MW060	Kollermühlweg	095MW060	095MW050	0	0,0000	0,00	0,53	60,07	28,85	0,30	0,85
095MW050	Kollermühlweg	095MW050	118MW010	0	0,0000	0,00	0,53	64,69	28,76	0,30	0,92
118MW010	Obere Wiesenstraße	118MW010	118MW030	1	0,2161	0,02	0,60	99,09	17,73	0,38	0,81
093MW004	Kirchweiherstraße	093MW004	093MW005	1	0,6695	0,06	0,06	51,63	20,30	0,20	1,21
093MW005	Kirchweiherstraße	093MW005	118MW050	0	0,0000	0,00	0,06	49,24	18,77	0,15	1,55
118MW060	obere Wiesenstr.	118MW060	118MW050	1	0,4284	0,04	0,04	-27,25	19,21	0,25	-0,56
118MW050	Obere Wiesenstraße	118MW050	118MW040	1	0,1762	0,02	0,11	47,08	27,12	0,30	0,67
118MW040	Obere Wiesenstraße	118MW040	118MW030	0	0,0000	0,00	0,11	52,08	27,19	0,30	0,74
118MW030	Untere Wiesenstraße	118MW030	162MW120	0	0,0000	0,00	0,71	130,48	17,34	0,36	0,85
162MW120	Untere Wiesenstraße	162MW120	162MW110	1	0,2651	0,02	0,73	127,05	27,11	0,50	0,65
162MW110	Untere Wiesenstraße	162MW110	162MW100	1	0,5172	0,08	0,81	131,22	27,12	0,50	0,67
162MW100	Untere Wiesenstraße	162MW100	162MW090	1	0,3053	0,03	0,84	144,02	26,83	0,50	0,73
162MW090	Untere Wiesenstraße	162MW090	162MW080	1	0,2609	0,02	0,86	159,50	23,77	0,50	0,81
162MW080	Untere Wiesenstraße	162MW080	162MW060	1	0,3392	0,03	0,89	184,41	22,85	0,50	0,94
162MW060	Untere Wiesenstraße	162MW060	162MW050	0	0,0000	0,00	0,89	186,00	22,88	0,50	0,95
162MW050	Untere Wiesenstraße	162MW050	162MW040	1	0,5151	0,05	0,94	215,77	22,95	0,75	0,75
162MW040	Untere Wiesenstraße	162MW040	162MW030	1	0,1509	0,01	0,95	227,18	23,04	0,75	0,79
162MW030	Untere Wiesenstraße	162MW030	162MW020	1	0,1847	0,02	0,97	239,04	23,11	0,75	0,83
162MW020	Untere Wiesenstraße	162MW020	162MW010	1	0,2043	0,02	0,99	253,72	21,43	0,75	0,88
162MW010	Untere Wiesenstraße	162MW010	027MW010	1	0,1709	0,02	1,00	267,11	21,59	0,75	0,93
027MW010	Bärnwinkler Straße	027MW010	027MW011	0	0,0000	0,00	3,09	609,44	21,26	0,90	1,47
027MW011	Bärnwinklerstr	027MW011	027MW012	1	0,5489	0,06	3,17	668,89	21,35	0,90	1,62
027MW012	Bärnwinkler Straße	027MW012	027MW013	0	0,0000	0,00	3,25	653,44	21,89	0,90	1,58



Blatt 14 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
027MW013	Bärnwinklerstr	027MW013	027MW014	0	0,0000	0,00	3,25	654,11	22,03	0,90	1,58
027MW014	Bärnwinklerstr	027MW014	200MW031	0	0,0000	0,00	3,25	655,77	22,18	0,90	1,58
190MW006	Sebastianstraße	190MW006	190MW005	1	0,7192	0,07	0,07	0,08	4,62	0,01	0,31
190MW005	Sebastianstraße	190MW005	190MW004	0	0,0000	0,00	0,07	0,08	6,90	0,01	0,29
190MW009	Sebastianstraße	190MW009	190MW008	1	0,2062	0,02	0,02	19,85	20,10	0,10	1,23
190MW008	Sebastianstraße	190MW008	190MW007	0	0,0000	0,00	0,02	19,76	20,21	0,14	0,87
190MW007	Sebastianstraße	190MW007	190MW004	0	0,0000	0,00	0,02	19,54	20,93	0,15	0,79
190MW004	Sebastianstraße	190MW004	190MW003	0	0,0000	0,00	0,10	19,24	21,01	0,13	0,72
190MW003	Sebastianstraße	190MW003	190MW002	1	0,8643	0,55	0,65	19,87	23,46	0,25	0,40
190MW002	Sebastianstraße	190MW002	190MW001	0	0,0000	0,00	0,65	20,85	23,66	0,25	0,42
190MW001	Sebastianstraße	190MW001	190MW020	0	0,0000	0,00	0,65	-44,43	17,35	0,25	-0,91
190MW020	Sebastianstraße	190MW020	200MW031	0	0,0000	0,00	0,65	-51,92	17,47	0,25	-1,06
200MW031	St 2168 Bahnhofstraße	200MW031	200MW030	2	1,4262	0,25	4,14	677,48	22,53	0,90	1,64
200MW030	St 2168 Bahnhofstraße	200MW030	200MW029	0	0,0000	0,00	4,52	930,88	21,78	0,90	2,25
200MW029	St 2168 Bahnhofstraße	200MW029	406RAPX1	0	0,0000	0,00	4,52	930,94	21,80	0,90	2,25
406RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	406RAPX2	406RW010	0	0,0000	0,00	0,00	700,37	21,86	0,38	2,57
406RW010	außerhalb Verkehrsfläche	406RW010	406RW020	0	0,0000	0,00	0,00	700,97	21,97	0,37	2,68
406RW020	außerhalb Verkehrsfläche	406RW020	406RW030	0	0,0000	0,00	0,00	1064,69	22,05	0,41	3,55
406RW030	außerhalb Verkehrsfläche	406RW030	406RW040	0	0,0000	0,00	0,00	1064,09	22,15	0,51	2,63
406RW040	außerhalb Verkehrsfläche	406RW040	406RW050	0	0,0000	0,00	0,00	1065,44	22,62	0,55	2,38
406RW050	außerhalb Verkehrsfläche	406RW050	406RW060	0	0,0000	0,00	0,00	1066,17	22,85	0,48	2,85
403RRB02	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB02	403RRB04	0	0,0000	0,00	0,00	4143,65	21,85	3,62	0,53
403RRB04	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB04	403RRB07	0	0,0000	0,00	0,00	3738,92	21,57	1,40	2,43
403RRB07	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB07	403RRB08	0	0,0000	0,00	0,00	3699,30	21,34	3,41	0,23
403RRB08	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB08	403RRB09	0	0,0000	0,00	0,00	759,36	22,21	3,67	0,04
403RRB18	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB18	403RRB14	0	0,0000	0,00	0,00	613,05	25,58	0,96	0,79
403RRB11	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB11	403RRB12	0	0,0000	0,00	0,00	-1440,42	21,06	2,36	-0,13
403RRB12	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB12	403RRB13	0	0,0000	0,00	0,00	1287,28	21,38	2,77	0,10
403RRB14	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB14	403RRB15	0	0,0000	0,00	0,00	1024,66	32,62	0,93	1,35
403RRB16	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB16	403RRB17	0	0,0000	0,00	0,00	1019,14	22,35	0,48	3,26
403RAPX5	außerhalb Verkehrsfläche	403RAPX5	403RRB06	0	0,0000	0,00	0,00	2484,31	26,06	0,69	3,69
105MW001	Marktplatz	105MW001	105MW002	1	0,2939	0,04	0,04	48,87	20,02	0,25	1,00
105MW002	Marktplatz	105MW002	105MW003	0	0,0000	0,00	0,04	47,91	20,17	0,25	0,98
004MW001	Alte Pfarrgasse	004MW001	004MW002	1	0,1314	0,02	0,02	21,63	18,33	0,10	1,14

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
004MW004	Alte Pfarrgasse	004MW004	004MW003	1	0,2013	0,03	0,03	31,65	18,93	0,25	0,64
136MW002	Alte Pfarrgasse	136MW002	004MW003	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004MW003	Alte Pfarrgasse	004MW003	004MW002	1	0,0902	0,01	0,04	44,62	18,87	0,25	0,91
004MW002	Türlgasse	004MW002	024MW001	1	0,1480	0,02	0,09	88,92	20,42	0,35	0,92
024MW001	An der Stadtmauer	024MW001	024MW002	1	0,1101	0,02	0,10	106,78	20,47	0,35	1,11
024MW002	Türlgasse	024MW002	024MW003	1	0,0528	0,01	0,11	120,36	20,51	0,40	0,96
024MW003	Türlgasse	024MW003	024MW004	0	0,0000	0,00	0,11	119,69	20,64	0,40	0,95
024MW004	Türlgasse	024MW004	159MW003	1	0,0608	0,01	0,12	129,09	20,62	0,35	1,34
159MW003	Türlgasse	159MW003	159MW002	0	0,0000	0,00	0,12	128,13	20,57	0,35	1,33
159MW002	Türlgasse	159MW002	159MW001	1	0,1604	0,02	0,15	152,11	20,46	0,35	1,58
159MW001	Türlgasse	159MW001	105MW003	1	0,0000	0,00	0,15	151,04	20,36	0,35	1,57
105MW003	Marktplatz	105MW003	105MW004	1	0,3825	0,06	0,25	260,31	20,06	0,50	1,33
105MW004	Marktplatz	105MW004	105MW005	0	0,0000	0,00	0,25	259,35	20,11	0,50	1,32
068SW001	Hinterm Calvarienberg	068SW001	018SW001	1	0,1349	0,01	0,01	0,01	120,20	0,00	0,34
018SW001	Am Sudhaus	018SW001	191MW010	0	0,0000	0,00	0,01	0,01	150,40	0,00	0,35
191MW010	B299 Am Sudhaus	191MW010	117MW001	1	0,1258	0,02	0,03	0,03	156,23	0,00	0,21
116MW010	B299 Neue Amberger Straße	116MW010	191MW020	1	0,1589	0,02	0,02	0,03	18,78	0,01	0,12
191MWX01	B299 Am Sudhaus	191MWX01	191MW030	1	0,1951	0,03	0,03	0,03	23,25	0,01	0,05
191MW030	B299 Am Sudhaus	191MW030	191MW020	0	0,0000	0,00	0,03	0,03	298,98	0,00	0,20
191MW020	B299 Am Sudhaus	191MW020	117MW001	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	113,99	0,02	0,03
117MW001	Obere Torstraße	117MW001	117MW002	1	0,0000	0,00	0,09	0,09	231,64	0,00	0,55
197MW050	B299 Pressather Straße	197MW050	197MW040	1	0,2392	0,02	0,02	31,64	20,17	0,30	0,45
197MW040	B299 Pressather Straße	197MW040	197MW030	1	0,2977	0,03	0,06	63,24	16,78	0,24	0,59
197MW030	B299 Pressather Straße	197MW030	197MW020	1	0,4849	0,05	0,11	114,08	21,28	0,60	0,40
197MW020	B299 Pressather Straße	197MW020	197MW010	0	0,0000	0,00	0,11	113,43	21,20	0,60	0,40
075MW008	Im Grabengrund	075MW008	075MW009	1	0,1846	0,02	0,02	24,24	16,47	0,15	0,78
075MW009	Im Grabengrund	075MW009	075MW010	1	0,1636	0,02	0,04	40,61	15,52	0,19	1,00
075MW010	Im Grabengrund	075MW010	075MW011	1	0,1895	0,02	0,06	61,21	21,43	0,25	1,25
075MW011	Im Grabengrund	075MW011	075MW012	1	0,2295	0,02	0,08	87,32	21,03	0,25	1,78
075MW012	Im Grabengrund	075MW012	057MW006	1	0,2751	0,03	0,11	118,80	20,49	0,25	2,42
057MW006	Im Grabengrund	057MW006	057MW005	0	0,0000	0,00	0,11	116,95	21,47	0,30	1,65
057MW005	Im Grabengrund	057MW005	057MW004	1	0,1895	0,02	0,13	132,18	21,07	0,30	1,87
057MW004	Gößenreuther Weg	057MW004	057MW003	0	0,0000	0,00	0,13	132,58	21,87	0,30	1,88
057MW003	Gößenreuther Weg	057MW003	075MW020	0	0,0000	0,00	0,13	135,23	22,77	0,30	1,91
075MW007	Im Grabengrund	075MW007	075MW006	2	37,5341	0,02	0,02	24,29	21,62	0,30	0,34
075MW006	Im Grabengrund	075MW006	075MW005	1	0,2405	0,02	0,04	52,80	22,33	0,30	0,75
075MW005	Im Grabengrund	075MW005	075MW004	1	0,2808	0,03	0,06	80,59	23,35	0,30	1,14
075MW004	Im Grabengrund	075MW004	075MW003	1	0,3031	0,03	0,09	106,11	21,13	0,30	1,50
075MW003	Im Grabengrund	075MW003	075MW002	1	0,2777	0,02	0,11	135,69	21,09	0,30	1,92
075MW002	Im Grabengrund	075MW002	075MW001	1	0,2649	0,02	0,14	164,13	20,77	0,30	2,32
075MW001	Im Grabengrund	075MW001	075MW020	1	0,2563	0,02	0,16	194,74	20,62	0,30	2,76
075MW020	Im Grabengrund	075MW020	057MW001	1	0,4120	0,04	0,33	355,11	21,17	0,40	2,83
057MW001	Im Grabengrund	057MW001	200MW012	0	0,0000	0,00	0,33	355,18	21,23	0,40	2,83

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
017MW008	Am Schönberg	017MW008	017MW009	2	0,6761	0,04	0,04	51,97	20,29	0,30	0,74
017MW009	Am Schönberg	017MW009	017MW010	1	0,4108	0,04	0,08	98,97	20,37	0,30	1,40
017MW010	Am Schönberg	017MW010	017MW011	1	0,2313	0,02	0,10	125,88	20,46	0,30	1,78
057MW009	Gößenreuther Weg	057MW009	057MW008	2	6,5386	0,06	0,06	35,10	24,09	0,10	2,02
057MW008	Gößenreuther Weg	057MW008	057MW007	1	0,1395	0,01	0,07	41,00	22,14	0,18	1,10
057MW007	Gößenreuther Weg	057MW007	017MW011	1	0,0934	0,01	0,08	58,62	22,54	0,30	0,83
017MW011	Am Schönberg	017MW011	017MW012	1	0,2556	0,03	0,21	184,51	21,20	0,30	2,61
017MW012	Am Schönberg	017MW012	200MW014	0	0,0000	0,00	0,21	184,44	21,40	0,30	2,61
017MW007	Am Schönberg	017MW007	017MW006	1	0,4612	0,04	0,04	57,02	20,17	0,30	0,81
017MW006	Am Schönberg	017MW006	017MW005	2	1,1325	0,03	0,08	107,54	20,79	0,40	0,86
017MW005	Am Schönberg	017MW005	017MW004	1	0,3779	0,04	0,11	155,62	20,52	0,40	1,24
017MW004	Am Schönberg	017MW004	017MW003	1	0,7219	0,08	0,19	253,14	20,20	0,40	2,01
017MW003	Am Schönberg	017MW003	017MW002	0	0,0000	0,00	0,19	252,89	20,34	0,20	3,91
017MW002	Am Schönberg	017MW002	017MW001	0	0,0000	0,00	0,19	252,96	20,38	0,20	3,98
017MW001	Am Schönberg	017MW001	200MW022	0	0,0000	0,00	0,19	252,29	20,46	0,40	2,01
139SW001	Schafweg	139SW001	139SW003	1	0,3071	0,03	0,03	0,03	80,41	0,00	0,52
139SW002	Schafweg	139SW002	139SW003	1	0,2563	0,03	0,03	0,03	112,48	0,00	0,40
139SW003	Schafweg	139SW003	139SW004	1	0,2263	0,02	0,08	0,08	23,04	0,00	0,34
139SW004	Schafweg	139SW004	139SW005	0	0,0000	0,00	0,08	0,08	22,10	0,00	0,40
139SW005	Schafweg	139SW005	139MW001	0	0,0000	0,00	0,08	0,11	12,79	0,00	0,43
156MW005	Sudetenstraße	156MW005	156MW004	1	0,6159	0,06	0,06	60,29	20,10	0,11	3,02
156MW004	Sudetenstraße	156MW004	156MW003	0	0,0000	0,00	0,06	60,30	20,14	0,10	3,08
156MW003	Sudetenstraße	156MW003	156MW002	0	0,0000	0,00	0,06	60,31	20,20	0,11	3,04
141MW003	Schlesierstraße	141MW003	141MW004	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141MW004	Schlesierstraße	141MW004	141MW005	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141MW005	Schlesierstraße	141MW005	141MW006	1	0,4225	0,04	0,04	53,52	19,99	0,12	1,98
141MW006	Schlesierstraße	141MW006	141MW007	1	0,2847	0,03	0,06	88,76	20,13	0,16	2,37
141MW007	Schlesierstraße	141MW007	156MW006	1	0,2125	0,02	0,08	115,33	20,11	0,13	3,88
156MW007	Sudetenstraße	156MW007	156MW006	1	0,1592	0,02	0,02	15,63	20,11	0,09	1,04
156MW006	Sudetenstraße	156MW006	156MW002	1	0,0871	0,01	0,11	139,07	20,16	0,27	1,57
156MW002	Sudetenstraße	156MW002	156MW001	1	0,2821	0,03	0,20	225,00	20,40	0,31	2,17
156MW001	Sudetenstraße	156MW001	139MW001	0	0,0000	0,00	0,20	225,04	20,45	0,18	4,18
139MW001	Schafweg	139MW001	200MW024	0	0,0000	0,00	0,28	225,15	20,57	0,19	3,84
406RAPX1	St 2168 Bahnhofstraße	406RAPX1	406RUE01	0	0,0000	0,00	4,52	284,67	48,96	0,86	0,70
406RAPX4	St 2168 Bahnhofstraße	406RAPX4	200MW028	0	0,0000	0,00	4,52	243,35	14,84	0,45	1,32
200MW028	St 2168 Bahnhofstraße	200MW028	200MW027	1	0,3255	0,03	4,55	262,49	15,43	0,47	1,36
200MW027	St 2168 Bahnhofstraße	200MW027	200MW026	1	0,1975	0,02	4,57	281,34	23,87	0,67	0,89
200MW026	St 2168 Bahnhofstraße	200MW026	200MW025	1	0,0000	0,00	4,57	308,57	23,84	0,76	0,85
200MW025	St 2168 Bahnhofstraße	200MW025	200MW024	1	0,2206	0,02	4,59	339,63	23,89	0,82	0,87
200MW024	St 2168 Bahnhofstraße	200MW024	200MW023	0	0,0000	0,00	4,88	481,64	23,42	0,93	0,93
200MW023	St 2168 Bahnhofstraße	200MW023	200MW022	1	0,6861	0,06	4,94	545,65	23,78	0,96	1,03
200MW022	St 2168 Bahnhofstraße	200MW022	200MW021	1	0,2518	0,03	5,15	759,34	19,75	0,98	1,40
200MW021	St 2168 Bahnhofstraße	200MW021	200MW020	1	0,4635	0,05	5,20	805,09	19,70	0,99	1,47
200MW020	St 2168 Bahnhofstraße	200MW020	200MW019	1	0,3067	4,06	9,26	833,61	19,83	1,00	1,51

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
200MW019	St 2168 Bahnhofstraße	200MW019	200MW018	1	0,2586	0,03	9,29	847,41	19,77	0,99	1,54
200MW018	St 2168 Bahnhofstraße	200MW018	200MW017	1	0,2442	0,03	9,31	857,51	21,59	1,05	1,52
200MW017	St 2168 Bahnhofstraße	200MW017	200MW016	1	0,2358	0,02	9,34	878,77	21,53	1,05	1,56
200MW016	St 2168 Bahnhofstraße	200MW016	200MW015	1	0,1783	0,02	9,36	893,85	21,42	1,05	1,59
200MW015	St 2168 Bahnhofstraße	200MW015	200MW014	1	0,1260	0,01	9,37	903,29	21,23	1,05	1,60
200MW014	St 2168 Bahnhofstraße	200MW014	200MW013	2	1,9403	0,33	9,91	1110,10	21,29	1,12	1,57
200MW013	St 2168 Bahnhofstraße	200MW013	200MW012	1	0,2363	0,02	9,93	1121,82	21,92	1,19	1,32
200MW012	St 2168 Bahnhofstraße	200MW012	200MW011	1	0,1978	0,02	10,27	1474,53	21,99	1,18	1,74
200MW011	St 2168 Bahnhofstraße	200MW011	197MW010	1	0,2045	0,02	10,29	1474,86	22,44	1,17	1,76
197MW010	B299 Pressather Straße	197MW010	117MW002	1	0,1084	0,01	10,41	1555,13	21,66	1,15	1,88
117MW002	Obere Torstraße	117MW002	117MW003	1	0,0000	0,00	10,50	1539,27	23,14	1,22	1,76
136MW001	Rößlwirtgasse	136MW001	117MW003	1	0,2463	0,04	0,04	40,92	20,09	0,14	1,25
117MW003	Obere Torstraße	117MW003	104MW001	0	0,0000	0,00	10,53	1567,25	23,17	1,25	1,76
104MW001	Marienplatz	104MW001	104MW002	1	0,2410	0,04	10,57	1590,04	23,15	1,23	1,81
104MW002	Marktplatz	104MW002	105MW008	0	0,0000	0,00	10,57	1594,58	23,19	1,21	1,84
105MW008	Marktplatz	105MW008	105MW007	1	0,1490	0,02	10,59	1610,58	23,14	1,17	1,92
105MW007	Marktplatz	105MW007	105MW006	1	0,1213	0,02	10,61	1622,58	23,56	1,10	2,06
105MW006	Marktplatz	105MW006	105MW005	0	0,0000	0,00	10,61	1634,30	23,49	1,07	2,14
105MW005	Marktplatz	105MW005	168MW005	1	0,3070	0,05	10,90	1829,24	22,78	1,14	2,04
161MW001	Untere Torstraße	161MW001	161MW002	1	0,1591	0,02	0,02	26,45	20,06	0,10	1,41
108MW001	Martin-Posser-Straße	108MW001	108MW002	1	0,2170	0,03	0,03	38,68	20,01	0,30	0,55
108MW002	Martin-Posser-Straße	108MW002	108MW003	1	0,1178	0,02	0,05	59,36	20,18	0,30	0,84
108MW003	Martin-Posser-Straße	108MW003	108MW004	1	0,1664	0,02	0,07	88,68	20,09	0,30	1,25
108MW004	Martin-Posser-Straße	108MW004	108MW005	0	0,0000	0,00	0,07	88,54	20,45	0,30	1,25
128MW001	Pflegamtsgasse	128MW001	128MW002	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128MW002	Pflegamtsgasse	128MW002	128MW003	1	0,2788	0,04	0,04	46,15	20,01	0,25	0,94
128MW003	Pflegamtsgasse	128MW003	108MW005	0	0,0000	0,00	0,04	45,51	20,17	0,25	0,93
108MW005	Martin-Posser-Straße	108MW005	108MW006	1	0,1535	0,02	0,14	158,37	20,24	0,35	1,65
108MW006	Martin-Posser-Straße	108MW006	161MW004	0	0,0000	0,00	0,14	158,14	20,33	0,35	1,64
161MW004	Untere Torstraße	161MW004	161MW003	0	0,0000	0,00	0,14	157,86	20,36	0,35	1,64
116SW020	B299 Neue Amberger Straße	116SW020	116SW010	1	0,1382	0,02	0,02	1,00	0,27	0,00	0,00
116SW010	B299 Neue Amberger Straße	116SW010	116MW020	1	0,2107	0,03	0,05	-2,95	17,99	0,16	-0,09
116SWX040	B299 Neue Amberger Straße	116SWX040	116SWX030	0	0,0000	0,00	0,00	-16106,04	5,73	0,35	-15,24
158MW031	Thumbachstraße	158MW031	158MW030	0	0,0000	0,00	0,00	-3,47	12,66	0,09	-0,21
158MW080	Thumbachstraße	158MW080	158MW070	1	0,7126	0,11	0,11	92,21	20,05	0,30	1,30
158MW070	Thumbachstraße	158MW070	158MW060	0	0,0000	0,00	0,11	92,08	20,22	0,30	1,30
158MWX01	Thumbachstraße	158MWX01	158MW060	1	0,2950	0,04	0,04	38,33	19,98	0,18	1,44
158MW060	Thumbachstraße	158MW060	158MW050	0	0,0000	0,00	0,15	130,06	20,09	0,30	1,84
158MW050	Thumbachstraße	158MW050	158MW040	0	0,0000	0,00	0,15	130,05	20,24	0,30	1,84
152MW041	Sonnenstraße	152MW041	152MW040	1	0,1708	0,01	0,01	0,01	23,70	0,00	0,05
152MW040	Sonnenstraße	152MW040	152MW030	1	0,4280	0,04	0,05	0,05	23,15	0,01	0,15
152MW030	Sonnenstraße	152MW030	152MW020	0	0,0000	0,00	0,05	0,06	24,64	0,12	0,00

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
152SW020	Sonnenstraße	152SW020	152SW010	2	0,4037	0,04	0,04	0,04	14,47	0,01	0,13
152SW010	Sonnenstraße	152SW010	152MW060	1	0,2876	0,03	0,06	0,06	42,35	0,01	0,15
152MW060	Sonnenstraße	152MW060	152MW050	1	0,2763	0,02	0,09	0,10	26,68	0,03	0,04
152MW050	Sonnenstraße	152MW050	152MW020	1	0,2526	0,02	0,11	-15,14	21,42	0,18	-0,57
152MW020	Sonnenstraße	152MW020	152MW010	0	0,0000	0,00	0,16	-30,32	20,68	0,23	-0,73
152MW010	Sonnenstraße	152MW010	158MW110	0	0,0000	0,00	0,16	-35,80	20,55	0,35	-0,37
158MW110	Thumbachstraße	158MW110	158MW100	0	0,0000	0,00	0,16	-41,04	20,47	0,35	-0,43
158MW130	Thumbachstraße	158MW130	158MW120	1	0,2991	0,03	0,03	28,17	20,91	0,30	0,40
055MW040	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW040	055MW030	0	0,0000	0,00	0,00	-10,05	18,22	0,30	-0,14
110MW040	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW040	110MW030	1	0,8244	0,12	0,12	96,70	20,93	0,30	1,37
110MW030	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW030	110MW020	1	0,4836	0,04	0,17	130,37	20,84	0,30	1,84
110MW020	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW020	110MW010	0	0,0000	0,00	0,17	128,00	22,40	0,40	1,02
110MW010	Ludwig-Schmidt-Straße	110MW010	055MW050	1	0,1304	0,01	0,18	135,05	22,38	0,40	1,07
055MW050	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW050	055MW030	0	0,0000	0,00	0,18	137,08	22,54	0,50	0,70
055MW030	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW030	055MW020	1	0,2670	0,02	0,20	156,64	22,33	0,50	0,80
055MW020	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW020	055MW010	1	0,2718	0,02	0,23	181,55	20,11	0,50	0,92
055MW010	Friedrich-Ludwig-Jahn- Straße	055MW010	158MW150	1	0,2783	0,03	0,25	212,86	20,12	0,50	1,08
152MW080	Sonnenstraße	152MW080	152MW070	1	0,1027	0,01	0,01	7,73	20,12	0,07	0,73
152MW070	Sonnenstraße	152MW070	158MW180	0	0,0000	0,00	0,01	7,80	20,29	0,04	1,37
158MW200	Thumbachstraße	158MW200	158MWX195	2	4,2086	0,09	0,09	68,92	22,24	0,25	1,40
158MWX195	Thumbachstraße	158MWX195	158MW190	1	0,6013	0,05	0,14	102,59	20,61	0,30	1,45
158MW190	Thumbachstraße	158MW190	158MW180	1	0,4499	0,04	0,18	131,68	20,39	0,30	1,86
158MW180	Thumbachstraße	158MW180	158MW170	1	0,3652	0,03	0,22	180,77	20,13	0,50	0,92
158MW170	Thumbachstraße	158MW170	158MW160	1	0,3165	0,03	0,25	216,61	20,11	0,50	1,10
158MW160	Thumbachstraße	158MW160	158MW150	1	0,2777	0,02	0,28	248,93	20,03	0,50	1,27
158MW150	Thumbachstraße	158MW150	158MW140	0	0,0000	0,00	0,53	458,08	19,93	0,80	0,91
158MW140	Thumbachstraße	158MW140	158MW120	1	0,6705	0,06	0,59	498,66	19,86	0,80	0,99
158MW120	Thumbachstraße	158MW120	158MW100	0	0,0000	0,00	0,62	514,56	19,90	0,80	1,02
158MW100	Thumbachstraße	158MW100	407RAPX2	2	1,3394	0,22	1,00	521,01	19,81	0,80	1,04
407RAPX2	St 2168 Bahnhofstraße	407RAPX2	407RUE01	0	0,0000	0,00	1,00	155,34	23,46	0,80	0,31
407RAPX1	Thumbachstraße	407RAPX1	158MW040	1	0,5906	0,06	1,06	132,07	20,06	0,50	0,67
158MW040	Thumbachstraße	158MW040	158MW030	0	0,0000	0,00	1,21	261,96	20,17	0,60	1,10
158MW030	Thumbachstraße	158MW030	158MW020	1	0,2598	0,03	1,23	286,56	20,40	0,62	1,17
158MW020	Thumbachstraße	158MW020	158MW010	1	0,3403	0,04	1,27	318,31	20,55	0,59	1,38
158MW010	Thumbachstraße	158MW010	116MW020	1	0,2152	0,03	1,30	317,07	20,68	0,54	1,50
116MW020	B299 Neue Amberger Straße	116MW020	116MW030	0	0,0000	0,00	1,35	313,54	20,77	0,54	1,50
116MW030	Stadtpark	116MW030	116MW040	0	0,0000	0,00	1,35	310,77	21,03	0,53	1,18
116MW040	Stadtpark	116MW040	116MW045	0	0,0000	0,00	1,35	307,08	20,83	0,60	1,09
116MW045	Stadtpark	116MW045	161MW005	0	0,0000	0,00	1,35	306,62	20,81	0,60	1,08
161MW005	Untere Torstraße	161MW005	161MW003	0	0,0000	0,00	1,35	306,24	20,81	0,75	1,07

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
161MW003	Untere Torstraße	161MW003	161MW002	0	0,0000	0,00	1,49	461,37	20,59	0,80	1,21
161MW002	Untere Torstraße	161MW002	168MW001	1	0,1733	0,03	1,54	509,42	20,42	0,78	1,36
168MW010	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW010	168MW002	1	0,0597	0,01	0,01	9,59	19,85	0,23	0,23
168MW015	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW015	168MW002	1	0,0657	0,01	0,01	10,58	19,86	0,23	0,25
168MW002	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW002	168MW001	1	0,0000	0,00	0,02	19,79	19,82	0,23	0,48
168MW001	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW001	168MW020	1	0,0000	0,00	1,56	521,33	20,28	0,73	1,50
189MW002	Badgäßl	189MW002	189MW001	1	0,0592	0,01	0,01	9,70	19,41	0,23	0,23
189MW001	Badgäßl	189MW001	168MW020	0	0,0000	0,00	0,01	9,43	19,37	0,23	0,23
168MW020	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW020	168MW003	0	0,0000	0,00	1,57	527,34	20,22	0,74	1,50
168MW003	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW003	168MW004	1	0,1752	0,03	1,60	549,35	20,17	0,70	1,67
168MW004	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW004	168MW005	1	0,0000	0,00	1,60	537,74	20,00	0,77	1,46
168MW005	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW005	168MW006	1	0,0000	0,00	12,50	2313,92	23,15	1,27	2,29
168MW006	Wolf-Dietrich-Mayr- Straße	168MW006	402RAPX2	0	0,0000	0,00	12,50	2315,98	22,75	1,34	2,16
402RRB06	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB06	402RRB09	0	0,0000	0,00	0,00	494,94	27,50	0,27	2,85
402RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	402RAPX2	402RRB07	0	0,0000	0,00	12,50	2350,06	23,09	1,34	1,46
402RRB01	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB01	402RRB02	0	0,0000	0,00	0,00	863,70	23,25	2,98	0,05
402RRB13	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB13	402RRB10	0	0,0000	0,00	0,00	651,56	24,78	0,54	1,82
402RRB07	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB07	402RRB08	0	0,0000	0,00	12,50	1656,77	19,87	1,08	1,33
402RRB03	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB03	402RRB04	0	0,0000	0,00	0,00	1005,34	24,87	4,40	0,04
402RRB10	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB10	402RRB11	0	0,0000	0,00	0,00	1486,58	24,73	0,47	4,88
402RRB09	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB09	402RRB12	0	0,0000	0,00	0,00	1704,53	27,52	0,14	8,66
020MW005	Am Weinbühl	020MW005	020MW006	1	0,2539	0,02	0,02	19,72	20,00	0,08	1,52
020MW006	Am Weinbühl	020MW006	020MW007	1	0,2475	0,02	0,05	38,76	20,08	0,09	2,38
020MW007	Am Weinbühl	020MW007	035MW009	0	0,0000	0,00	0,05	38,56	20,34	0,17	1,07
164MW006	Waldstraße	164MW006	164MW005	1	0,1758	0,02	0,02	13,11	20,04	0,10	0,74
164MW005	Waldstraße	164MW005	164MW004	1	0,2579	0,02	0,04	32,07	20,08	0,25	0,65
164MW004	Waldstraße	164MW004	164MW003	1	0,2746	0,02	0,06	51,90	20,36	0,30	0,73
164MW003	Waldstraße	164MW003	164MW002	1	0,3473	0,03	0,10	77,16	20,42	0,30	1,09
164MW002	Waldstraße	164MW002	164MW001	1	0,3263	0,03	0,12	100,79	20,31	0,30	1,43
164MW001	Waldstr.	164MW001	035MW006	1	0,0833	0,01	0,13	107,08	20,36	0,29	1,54
035MW006	Fichtachweg	035MW006	035MW007	1	0,1258	0,01	0,14	116,53	20,58	0,23	2,04
070MW003	Hochstraße	070MW003	070MW004	1	0,3057	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
070MW005	Hochstraße	070MW005	070MW004	1	0,2649	0,02	0,02	19,23	20,79	0,11	0,92
070MW004	Hochstraße	070MW004	070MW006	1	0,2185	0,02	0,11	35,01	20,31	0,13	1,40

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
070MW006	Hochstraße	070MW006	070MW007	1	0,1592	0,01	0,12	46,68	20,26	0,14	1,72
070MW007	Hochstraße	070MW007	035MW007	0	0,0000	0,00	0,12	46,66	20,45	0,13	1,80
181SW003	Rainweg	181SW003	181SW002	1	0,3738	0,04	0,04	0,04	8,46	0,00	0,24
181SW002	Rainweg	181SW002	181SW001	1	0,2218	0,02	0,06	1,00	0,17	0,00	0,00
181SW001	Rainweg	181SW001	070SW003	1	0,2587	0,03	0,09	-1,00	0,14	0,00	0,00
070SW003	Hochstraße	070SW003	070SW002	1	0,2746	0,03	0,12	1,00	0,34	0,00	0,00
070SW002	Hochstraße	070SW002	070SW001	1	0,4741	0,05	0,17	0,17	24,92	0,01	0,27
070SW001	Hochstraße	070SW001	070MW012	1	0,1048	0,00	0,17	1,00	1,31	0,00	0,00
070MW012	Hochstraße	070MW012	070MW011	1	0,3479	0,03	0,20	26,42	20,00	0,11	1,23
070MW011	Hochstraße	070MW011	070MW010	1	0,3118	0,03	0,23	49,46	20,08	0,15	1,66
070MW010	Hochstr.	070MW010	070MW009	1	0,1415	0,01	0,24	59,08	20,28	0,25	1,20
070MW009	Hochstraße	070MW009	070MW008	1	0,2802	0,03	0,26	78,94	20,54	0,25	1,61
070MW008	Hochstraße	070MW008	035MW007	1	0,2949	0,03	0,29	99,95	20,43	0,25	2,04
035MW007	Fichtachweg	035MW007	035MW008	0	0,0000	0,00	0,55	262,44	20,66	0,30	3,71
035MW008	Fichtachweg	035MW008	208MW010	1	0,2662	0,02	0,58	278,78	20,85	0,30	3,94
208MW040	Troschelhammerweg	208MW040	208MW030	1	1,7366	0,04	0,04	2,67	71,09	0,02	1,60
208MW030	Troschelhammerweg	208MW030	208MW020	1	0,1155	0,01	0,05	9,14	19,99	0,04	1,76
208MW020	Troschelhammerweg	208MW020	208MW010	0	0,0000	0,00	0,05	9,07	20,12	0,16	0,28
208MW010	Troschelhammerweg	208MW010	035MW009	0	0,0000	0,00	0,63	287,40	22,64	0,29	4,13
035MW009	Fichtachweg	035MW009	035MW010	1	0,1638	0,01	0,69	331,69	19,83	0,35	3,45
035MW010	Fichtachweg	035MW010	035MW011	1	0,1923	0,02	0,70	338,44	20,01	0,35	3,52
035MW011	Fichtachweg	035MW011	035MW012	1	0,2070	0,02	0,72	352,46	22,82	0,35	3,66
050MW006	Felsleite	050MW006	050MW005	1	0,5605	0,05	0,05	40,29	21,02	0,10	2,35
050MW005	Felsleite	050MW005	050MW004	1	0,1229	0,01	0,06	49,50	20,51	0,09	2,94
050MW004	Felsleite	050MW004	050MW003	1	0,2700	0,02	0,09	70,03	20,23	0,11	2,85
050MW003	Felsleite	050MW003	050MW002	1	0,0917	0,01	0,09	75,68	20,28	0,30	1,07
050MW002	Felsleite	050MW002	035MW012	0	0,0000	0,00	0,09	85,62	23,91	0,30	1,21
035MW012	Fichtachweg	035MW012	035MW013	0	0,0000	0,00	0,82	428,15	22,80	0,40	3,41
008MW004	Am Birka	008MW004	008MW003	1	0,4334	0,04	0,04	32,64	20,26	0,13	1,16
008MW006	Am Birka	008MW006	008MW005	1	0,2966	0,03	0,03	23,05	20,01	0,08	1,44
008MW005	Am Birka	008MW005	008MW003	1	0,3200	0,03	0,06	47,75	20,05	0,11	2,12
008MW003	Am Birka	008MW003	008MW002	1	0,1662	0,01	0,11	92,80	20,17	0,13	3,71
008MW002	Am Birka	008MW002	008MW001	0	0,0000	0,00	0,11	92,81	20,32	0,13	3,71
008MW001	Am Birka	008MW001	050MW010	0	0,0000	0,00	0,11	92,79	20,43	0,14	3,29
050MW012	Felsleite	050MW012	050MW011	1	0,4305	0,04	0,04	33,43	20,09	0,11	1,55
050MW011	Felsleite	050MW011	050MW010	1	0,2644	0,02	0,06	53,02	20,05	0,13	2,00
050MW010	Felsleite	050MW010	050MW009	1	0,2321	0,02	0,19	162,44	20,18	0,16	4,30
050MW009	Felsleite	050MW009	050MW008	0	0,0000	0,00	0,19	162,45	20,22	0,15	4,48
050MW008	Felsleite	050MW008	050MW007	1	0,0873	0,01	0,20	168,75	20,20	0,15	4,76
050MW007	Felsleite	050MW007	111MW004	0	0,0000	0,00	0,20	168,75	20,34	0,15	4,63
111SW009	Mühlleite	111SW009	111SW008	1	0,2246	0,02	0,02	0,02	125,90	0,00	0,22
111SW008	Mühlleite	111SW008	111MW007	0	0,0000	0,00	0,02	1,00	3,94	0,00	8,47
111MW007	Mühlleite	111MW007	111MW006	1	0,3733	0,03	0,05	26,58	21,09	0,15	0,85
111MW006	Mühlleite	111MW006	111MW005	1	0,2254	0,02	0,07	43,20	20,32	0,13	1,64



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
111MW005	Mühlleite	111MW005	111MW004	0	0,0000	0,00	0,07	43,19	20,39	0,13	1,68
111MW004	Mühlleite	111MW004	111MW003	0	0,0000	0,00	0,27	211,90	20,38	0,18	4,64
111MW003	Mühlleite	111MW003	111MW002	1	0,2297	0,02	0,30	228,87	20,44	0,24	3,21
111MW002	Mühlleite	111MW002	111MW001	1	0,0946	0,01	0,30	231,14	20,65	0,35	2,40
111MW001	Mühlleite	111MW001	035MW013	1	0,0014	0,00	0,30	228,09	20,86	0,35	2,37
035MW013	Fichtachweg	035MW013	198MW070	0	0,0000	0,00	1,12	645,80	21,49	0,40	5,14
167MW004	Weinstraße	167MW004	167MW003	1	0,4054	0,04	0,04	29,56	20,37	0,14	1,24
167MW003	Weinstraße	167MW003	167MW002	1	0,1708	0,02	0,05	42,25	20,69	0,15	1,69
020MW001	Am Weinbühl	020MW001	020MW002	1	0,1685	0,02	0,02	12,57	20,01	0,09	0,76
020MW002	Am Weinbühl	020MW002	020MW003	1	0,2344	0,02	0,04	29,91	20,10	0,14	1,08
020MW003	Am Weinbühl	020MW003	020MW004	1	0,2610	0,02	0,06	49,40	20,17	0,12	2,17
020MW004	Weinstraße	020MW004	167MW005	1	0,0826	0,01	0,07	55,68	20,25	0,09	3,21
167MW005	Weinstraße	167MW005	167MW002	1	0,2953	0,03	0,09	78,29	20,23	0,10	3,81
167MW002	Weinstraße	167MW002	167MW001	1	0,2341	0,02	0,17	138,07	20,19	0,16	3,61
167MW001	Weinstr.	167MW001	050MW001	0	0,0000	0,00	0,17	137,57	20,37	0,30	1,95
050MW001	Felsleite	050MW001	198MW050	1	0,1147	0,01	0,18	144,49	20,43	0,30	2,04
197MW060	B299 Pressather Straße	197MW060	197MW070	2	0,8650	0,11	0,11	25,07	22,07	0,25	0,51
197MW070	Pressarther Strasse	197MW070	198MW020	1	0,1197	0,00	0,11	25,12	22,54	0,29	0,38
020MW008	Am Weinbühl	020MW008	020MW009	1	0,2616	0,02	0,02	17,30	21,02	0,05	2,38
020MW009	Am Weinbühl	020MW009	020MW010	1	0,1998	0,02	0,04	31,21	21,03	0,06	3,13
020MW010	Am Weinbühl	020MW010	198MW010	0	0,0000	0,00	0,04	31,15	21,17	0,25	0,63
030MW003	Beim Saliterer	030MW003	030MW002	1	0,2606	0,02	0,02	19,26	20,42	0,25	0,39
030MW002	Beim Saliterer	030MW002	030MW001	1	0,4030	0,04	0,06	48,20	19,52	0,25	0,98
197MW120	B299 Pressather Straße	197MW120	197MW110	1	0,2184	0,02	0,02	16,48	20,06	0,04	3,73
RUE10-1	B299 Pressather Straße	RUE10-1	RUE10-2	0	0,0000	0,00	4,04	393,14	14,12	0,58	1,40
197MW160	B299 Pressather Straße	197MW160	197MW150	0	0,0000	0,00	4,04	358,97	14,34	0,52	1,59
197MW150	B299 Pressather Straße	197MW150	197MW140	0	0,0000	0,00	4,04	357,57	14,81	0,52	1,59
197MW140	B299 Pressather Straße	197MW140	197MW130	0	0,0000	0,00	4,04	355,69	27,22	0,53	1,55
197MW130	B299 Pressather Straße	197MW130	197MW110	0	0,0000	0,00	4,04	357,24	26,83	0,53	1,56
197MW110	B299 Pressather Straße	197MW110	197MW100	0	0,0000	0,00	4,06	368,39	19,66	0,54	1,56
197MW100	B299 Pressather Straße	197MW100	197MW090	0	0,0000	0,00	4,06	371,09	25,91	0,60	1,35
197MW090	B299 Pressather Straße	197MW090	197MW080	1	0,3333	0,03	4,09	397,93	25,70	0,67	1,26
197MW080	B299 Pressather Straße	197MW080	030MW001	0	0,0000	0,00	4,09	416,93	26,24	0,74	1,18
030MW001	Beim Saliterer	030MW001	198MW010	1	0,0857	0,00	4,15	453,70	26,23	0,80	1,04
198MW010	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW010	198MW020	1	0,3089	0,03	4,22	503,10	26,00	0,81	1,13
198MW020	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW020	198MW030	1	0,1562	0,01	4,34	549,29	25,90	0,85	1,17
198MW030	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW030	198MW040	1	0,4355	0,04	4,38	600,36	25,88	0,89	1,20
198MW040	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW040	198MW050	1	0,3126	0,03	4,40	652,76	25,65	0,99	1,20
198MW050	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW050	198MW060	1	0,2621	0,02	4,61	721,68	25,49	1,05	1,28
198MW060	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW060	198MW070	1	0,3479	0,03	4,64	734,84	25,78	1,05	1,30



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
198MW070	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW070	198MW080	1	0,2793	0,03	5,78	1282,19	22,44	1,20	1,74
198MW080	Felsmühlstraße	198MW080	198MW090	1	0,3219	0,02	5,80	1293,40	22,49	1,20	1,76
198MW090	Felsmühlstraße	198MW090	198MW100	1	0,3089	0,02	5,82	1303,72	22,39	1,17	1,79
125SW050	Pechhofer Straße	125SW050	198MW150	0	0,0000	0,00	0,00	-27,91	18,14	0,30	-0,39
019SW007	Am Waldbad	019SW007	019MW007	1	0,0489	0,01	0,01	1,00	0,88	0,00	0,00
019MW007	Am Waldbad	019MW007	019MW006	1	0,3717	0,04	0,04	34,95	20,80	0,20	1,11
019MW006	Am Waldbad	019MW006	019MW005	1	0,2035	0,02	0,06	53,77	20,80	0,15	0,97
019MW005	Am Waldbad	019MW005	019MW004	0	0,0000	0,00	0,06	53,75	20,99	0,18	0,73
019MW004	Am Waldbad	019MW004	019MW003	1	0,3536	0,04	0,10	86,55	21,02	0,22	0,92
019MW003	Am Waldbad	019MW003	019MW002	1	0,1924	0,02	0,12	103,51	21,00	0,23	1,02
019MW002	Am Waldbad	019MW002	019MW001	1	0,3740	0,04	0,16	137,58	20,98	0,25	1,26
019MW001	Am Waldbad	019MW001	198MW260	1	0,2099	0,02	0,18	152,68	20,24	0,25	1,35
077SW008	Im Markwinkel	077SW008	077SW007	1	0,7078	0,06	0,06	0,07	5,66	0,01	0,31
077SW007	Im Markwinkel	077SW007	077SW006	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	19,18	0,01	0,25
077SW006	Im Markwinkel	077SW006	077SW005	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	18,67	0,01	0,27
077SW005	Im Markwinkel	077SW005	077SW004	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	176,58	0,01	0,28
077SW004	Im Markwinkel	077SW004	077SW003	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	27,74	0,00	0,32
077SW003	Im Markwinkel	077SW003	077SW002	0	0,0000	0,00	0,06	0,06	30,54	0,01	0,21
077SW009	Im Markwinkel	077SW009	077SW002	1	0,0830	0,01	0,01	0,01	17,76	0,00	0,12
077SW002	Im Markwinkel	077SW002	077SW001	0	0,0000	0,00	0,07	0,07	120,17	0,01	0,17
077SW001	Im Markwinkel	077SW001	198MW260	0	0,0000	0,00	0,07	0,07	120,33	0,01	0,22
198MW260	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW260	198MW250	1	0,1626	0,02	0,27	159,05	19,71	0,38	0,96
198MW250	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW250	198MW240	1	0,7411	0,04	0,31	168,40	19,31	0,39	0,95
198MW240	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW240	198MW230	1	0,5073	0,03	0,34	163,47	19,03	0,40	0,89
198MW230	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW230	405RAPX2	1	0,0166	0,00	0,34	137,51	18,68	0,39	0,77
405RAPX2	NEW 16 Felsmühlstraße	405RAPX2	405RAPX1	0	0,0000	0,00	0,34	-113,87	21,08	0,76	-0,25
405RAPX1	NEW 16 Felsmühlstraße	405RAPX1	198MW220	1	0,3619	0,02	0,37	104,28	18,53	0,39	0,83
198MW220	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW220	198MW210	1	0,2864	0,02	0,38	108,08	18,73	0,39	0,87
198MW210	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW210	198MW200	1	0,3242	0,02	0,40	104,86	18,82	0,39	0,84
198MW200	Felsmühlstr	198MW200	198MW190	1	0,3517	0,02	0,42	88,69	18,76	0,39	0,71
198MW190	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW190	198MW180	1	0,3641	0,02	0,44	71,98	40,11	0,40	0,57
198MW180	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW180	198MW170	1	0,3321	0,02	0,46	75,35	37,63	0,40	0,60
198MW170	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW170	198MW160	1	0,3420	0,02	0,48	78,90	32,93	0,35	0,82
198MW160	NEW 16 Felsmühlstraße	198MW160	198MW150	1	0,3069	0,02	0,50	82,36	31,53	0,35	0,86
198MW150	Felsmühlstr	198MW150	198MW140	1	0,2732	0,02	0,51	86,57	28,92	0,35	0,90
198MW140	Felsmühlstr	198MW140	198MW130	1	0,3513	0,02	0,53	90,87	27,44	0,35	0,94

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
198MW130	Felsmühlstraße	198MW130	198MW120	1	0,3634	0,02	0,55	99,97	20,33	0,35	1,04
198MW120	Felsmühlstraße	198MW120	198MW110	1	0,4930	0,03	0,58	127,14	20,52	0,35	1,32
198MW110	Felsmühlstraße	198MW110	198MW100A P	0	0,0000	0,00	0,58	127,82	20,57	0,35	1,33
198MW100	Felsmühlstraße	198MW100	401RRB01	0	0,0000	0,00	6,40	1416,87	22,42	1,14	1,97
401RRB04	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB04	401RRB05	0	0,0000	0,00	0,00	113,32	59,30	0,23	0,84
401RRB05	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB05	401RRB12	0	0,0000	0,00	0,00	85,54	48,68	0,48	0,23
401RRB12	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB12	401RRB13	0	0,0000	0,00	0,00	-114,41	39,16	0,26	-0,70
401RRB01	Felsmühlstraße	401RRB01	401RRB02	0	0,0000	0,00	6,40	1416,90	22,41	1,13	1,98
401RRB02	Felsmühlstraße	401RRB02	401RRB03	0	0,0000	0,00	6,40	1416,89	22,44	1,12	1,77
401RRB03	Felsmühlstraße	401RRB03	401RRB06	0	0,0000	0,00	6,40	1416,98	22,51	1,14	1,73
401RRB06	Felsmühlstraße	401RRB06	401RRB07	0	0,0000	0,00	6,40	1417,11	22,52	1,17	1,69
401RRB15	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB15	401RRB16	0	0,0000	0,00	0,00	1435,03	23,00	1,06	0,25
401RRB16	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB16	401RRB17	0	0,0000	0,00	0,00	988,19	23,50	0,95	0,19
401RRB18	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB18	401RRB19	0	0,0000	0,00	0,00	578,19	44,85	0,30	3,15
401RRB13	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB13	401RRB14	0	0,0000	0,00	0,00	639,40	49,14	0,48	1,72
405RAPX3	außerhalb Verkehrsfläche	405RAPX3	201RW190	0	0,0000	0,00	0,00	14,53	32,57	0,08	0,59
201RW190	außerhalb Verkehrsfläche	201RW190	201RW180	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201RW180	außerhalb Verkehrsfläche	201RW180	201RW170	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201RW170	außerhalb Verkehrsfläche	201RW170	201RW160	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138MW020	Sattlergasse	138MW020	138MW010	1	0,0998	0,01	0,01	16,64	19,90	0,25	0,34
138MW010	Sattlergasse	138MW010	001MW040	0	0,0000	0,00	0,01	17,11	14,54	0,25	0,35
148MW042	Schulstraße	148MW042	148MW041	1	0,1531	0,02	0,02	23,84	15,83	0,20	0,76
148MW041	Schulstraße	148MW041	148MW040	0	0,0000	0,00	0,02	23,46	15,70	0,20	0,75
096MW070	Kolpingstraße	096MW070	096MW060	0	0,0000	0,00	0,00	-27,47	17,53	0,25	-0,56
001MW170	Martin-Luther-Straße	001MW170	107MW100	1	0,3889	0,04	0,04	50,31	20,12	0,25	1,02
107MW100	Martin-Luther-Straße	107MW100	107MW090	1	0,2961	0,03	0,06	79,44	20,09	0,25	1,62
107MW090	Martin-Luther-Straße	107MW090	107MW080	1	0,4461	0,04	0,10	91,01	18,19	0,25	1,85
107MW080	Martin-Luther-Straße	107MW080	107MW070	1	0,4018	0,04	0,14	127,13	18,42	0,25	2,59
107MW070	Kolpingstraße	107MW070	096MW090	1	0,2588	0,05	0,05	117,10	15,24	0,32	1,28
096MW090	Kolpingstraße	096MW090	096MW080	1	0,5143	0,05	0,10	166,73	20,11	0,35	1,73
096MW080	Kolpingstraße	096MW080	096MW060	1	0,2283	0,02	0,12	191,20	21,09	0,35	1,99
096MW060	Kolpingstraße	096MW060	096MW050	1	0,2866	0,03	0,15	223,10	20,90	0,35	2,32
133MW070	Richard-Wagner-Straße	133MW070	133MW060	1	0,4588	0,05	0,05	41,75	15,03	0,16	1,26
133MW060	Richard-Wagner-Straße	133MW060	133MW050	0	0,0000	0,00	0,05	46,36	28,29	0,25	0,94
133MW050	Richard-Wagner-Straße	133MW050	096MW050	0	0,0000	0,00	0,05	68,04	28,53	0,25	1,39
096MW050	Kolpingstraße	096MW050	096MW040	1	0,4723	0,04	0,24	302,26	21,21	0,35	3,14
096MW040	Kolpingstraße	096MW040	096MW030	1	0,2652	0,02	0,26	247,54	24,20	0,35	2,57

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
096MW030	Kolpingstraße	096MW030	096MW020	1	0,5288	0,05	0,31	272,10	17,18	0,35	2,83
096MW020	Kolpingstraße	096MW020	096MW010	1	0,4654	0,04	0,35	316,15	17,36	0,35	3,29
096MW010	Kolpingstraße	096MW010	148MW050	0	0,0000	0,00	0,35	310,73	17,58	0,35	3,23
148MW090	Schulstraße	148MW090	148MW080	1	0,2614	0,02	0,02	19,08	17,01	0,12	1,01
148MW080	Schulstraße	148MW080	148MW060	0	0,0000	0,00	0,02	17,75	15,79	0,11	0,96
148MW060	Schulstraße	148MW060	148MW050	0	0,0000	0,00	0,02	17,53	22,16	0,20	0,56
148MW050	Schulstraße	148MW050	148MW040	1	0,1512	0,02	0,39	338,95	20,36	0,40	2,70
148MW040	Schulstraße	148MW040	148MW030	0	0,0000	0,00	0,42	360,71	20,43	0,40	2,87
148MW030	Schulstraße	148MW030	148MW020	0	0,0000	0,00	0,42	359,68	20,36	0,60	1,27
148MW020	Schulstraße	148MW020	148MW010	1	0,2469	0,04	0,45	401,81	20,09	0,60	1,42
148RW020	Schulstraße	148RW020	148RW010	0	0,0000	0,00	0,00	-10,56	16,89	0,23	-0,18
148RW030	Schulstraße	148RW030	148RW010	0	0,0000	0,00	0,00	-11,16	17,16	0,30	-0,16
148RW010	Schulstraße	148RW010	148MW010	0	0,0000	0,00	0,00	-28,76	16,66	0,29	-0,41
148MW010	Schulstraße	148MW010	001MW040	1	0,1856	0,03	0,48	432,01	19,91	0,60	1,53
001MW040	Alte Amberger Straße	001MW040	001MW030	0	0,0000	0,00	0,50	445,49	19,82	0,60	1,58
001MW160	Alte Amberger Straße	001MW160	001MW150	0	0,0000	0,00	0,00	-27,78	15,98	0,30	-0,39
001MW150	Alte Amberger Straße	001MW150	001MW140	1	1,0128	0,11	0,11	85,96	22,23	0,30	1,22
001MW140	Alte Amberger Straße	001MW140	001MW130	1	0,7014	0,07	0,18	143,27	13,65	0,30	2,03
001MW130	Alte Amberger Straße	001MW130	001MW120	1	0,5193	0,05	0,23	200,80	20,05	0,30	2,84
001MW120	Alte Amberger Stra?e	001MW120	001MW110	1	0,6223	0,06	0,30	226,90	18,06	0,30	3,21
001MW110	Alte Amberger Straße	001MW110	001MW100	1	0,6572	0,07	0,37	252,22	15,66	0,30	3,57
001MW100	Alte Amberger Stra?e	001MW100	001MW090	1	0,3024	0,03	0,40	274,46	15,99	0,30	3,88
045MW070_1	Eichendorfstraße	045MW070	045MW060	1	0,2763	0,07	0,07	-111,46	18,26	0,40	-0,89
045MW060	Eichendorfstraße	045MW060	045MW050	1	0,4136	0,04	0,11	-64,66	18,36	0,40	-0,51
045MW050	Eichendorfstraße	045MW050	045MW040	1	0,4513	0,04	0,15	84,74	24,43	0,40	0,67
045MW040	Eichendorfstraße	045MW040	045MW030	1	0,4424	0,04	0,19	111,69	15,92	0,40	0,89
045MW030	Eichendorfstraße	045MW030	045MW020	1	0,4246	0,04	0,23	159,33	16,09	0,40	1,27
045MW020_1	Eichendorfstraße	045MW020	045MW010	1	0,2711	0,02	0,02	-101,44	18,72	0,40	-0,81
045MW010	Eichendorfstraße	045MW010	163MW040	0	0,0000	0,00	0,02	-106,12	16,66	0,40	-0,84
133MW040	Richard-Wagner-Straße	133MW040	133MW030	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133MW030	Richard-Wagner-Straße	133MW030	133MW020	1	0,3605	0,03	0,03	43,46	18,31	0,18	1,13
133MW020	Richard-Wagner-Straße	133MW020	133MW010	1	0,2822	0,03	0,06	75,73	17,04	0,19	1,88
133MW010	Richard-Wagner-Straße	133MW010	163MW040	0	0,0000	0,00	0,06	72,96	16,68	0,18	1,98
163MW080	Vilsecker Stra?e	163MW080	163MW070	1	0,1566	0,01	0,01	18,73	23,58	0,24	0,39
163MW070	Vilsecker Straße	163MW070	163MW060	0	0,0000	0,00	0,01	25,83	23,76	0,25	0,53
084MW070	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW070	084MW060	1	0,1932	0,02	0,02	-43,32	15,10	0,30	-0,61
084MW060	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW060	084MW050	1	0,3502	0,03	0,05	45,86	17,17	0,30	0,65
084MW090	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW090	084MW080	1	0,2319	0,02	0,02	-58,84	17,06	0,29	-0,89
084MW080	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW080	084MW050	0	0,0000	0,00	0,02	-57,18	17,02	0,29	-0,87
084MW050	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW050	084MW040	1	0,1840	0,02	0,09	47,82	38,54	0,29	0,69

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
084MW040	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW040	084MW030	1	0,3302	0,03	0,12	59,02	39,04	0,29	0,85
084MW030	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW030	084MW020	1	0,2908	0,03	0,14	68,21	39,48	0,28	1,00
084MW020	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW020	084MW010	1	0,1876	0,02	0,16	75,92	39,54	0,27	1,12
084MW010	Josef-Bertelshofer-Straße	084MW010	163MW110	0	0,0000	0,00	0,16	78,78	39,62	0,26	1,22
109MW030	Max-Reger-Straße	109MW030	109MW020	1	0,3507	0,03	0,03	25,75	20,12	0,25	0,52
109MW040	Max-Reger-Straße	109MW040	109MW020	1	0,2277	0,02	0,02	17,64	20,77	0,25	0,36
109MW020	Max-Reger-Straße	109MW020	109MW010	0	0,0000	0,00	0,05	43,29	20,80	0,25	0,88
109MWX090	Max-Reger-Straße	109MWX090	109MW080	0	0,0000	0,00	0,00	-14,80	15,88	0,15	-0,84
109MW080	Max-Reger-Straße	109MW080	109MW070	1	0,5517	0,05	0,05	21,63	28,13	0,15	1,22
109MW070	Max-Reger-Straße	109MW070	109MW060	1	0,3397	0,03	0,08	-38,65	20,17	0,25	-0,79
109MW060	Max-Reger-Straße	109MW060	109MW050	1	0,2923	0,03	0,11	51,44	16,17	0,25	1,05
109MW050	Max-Reger-Straße	109MW050	109MW010	1	0,2978	0,03	0,13	71,66	16,47	0,25	1,46
109MW010	Max-Reger-Straße	109MW010	163MW140	0	0,0000	0,00	0,19	78,04	13,74	0,24	1,60
058MW040	Günhundweg	058MW040	163MW170	1	0,1932	0,02	0,02	24,17	21,24	0,25	0,49
163MW170	Vilsecker Straße	163MW170	163MW160	1	0,2007	0,02	0,04	46,49	20,89	0,25	0,95
163MW160	Vilsecker Straße	163MW160	163MW150	1	0,2535	0,02	0,06	74,61	20,71	0,25	1,52
163MW150	Vilsecker Straße	163MW150	163MW140	1	0,2174	0,02	0,08	91,05	21,06	0,25	1,85
163MW140	Vilsecker Straße	163MW140	163MW130	0	0,0000	0,00	0,26	151,97	20,21	0,30	2,15
179MW020	Watzlikstraße	179MW020	179MW010	1	0,3114	0,03	0,03	39,22	20,11	0,25	0,80
179MW010	Watzlikstraße	179MW010	163MW130	1	0,1719	0,02	0,04	60,75	20,13	0,25	1,24
163MW130	Vilsecker Straße	163MW130	163MW120	1	0,1844	0,02	0,32	162,64	23,36	0,30	2,30
163MW120	Vilsecker Straße	163MW120	163MW110	1	0,2720	0,02	0,35	177,86	18,22	0,30	2,52
163MW110	Vilsecker Straße	163MW110	163MW100	1	0,2486	0,02	0,53	209,46	24,73	0,30	2,96
163MW100	Vilsecker Straße	163MW100	163MW090	1	0,3133	0,03	0,56	237,08	17,30	0,30	3,35
163MW090	Vilsecker Straße	163MW090	163MW060	0	0,0000	0,00	0,56	234,17	17,17	0,40	1,86
163MW060	Vilsecker Straße	163MW060	163MW050	0	0,0000	0,00	0,57	263,79	23,36	0,40	2,10
163MW050	Vilsecker Straße	163MW050	163MW040	1	0,3202	0,03	0,60	298,10	23,65	0,40	2,37
163MW040	Vilsecker Straße	163MW040	163MW030	1	0,3150	0,03	0,72	319,14	13,87	0,46	1,69
163MW030	Vilsecker Straße	163MW030	163MW020	1	0,2165	0,02	0,74	342,62	14,86	0,50	1,74
163MW020	Vilsecker Straße	163MW020	163MW010	1	0,6051	0,06	0,81	407,16	21,07	0,50	2,07
163MW010	Vilsecker Straße	163MW010	001MW090	0	0,0000	0,00	0,81	411,63	21,68	0,50	2,10
001MW090	Alte Amberger Straße	001MW090	001MW080	1	0,4254	0,04	1,25	716,10	21,32	0,60	2,53
001MW080	Alte Amberger Straße	001MW080	001MW070	1	0,9445	0,10	1,34	835,12	20,40	0,60	2,95
001MW070	Alte Amberger Straße	001MW070	001MW060	1	0,6284	0,07	1,41	917,83	20,18	0,60	3,25
001MW060	Alte Amberger Straße	001MW060	001MW050	1	0,2456	0,03	1,44	949,79	20,19	0,60	3,36
079MW050	In der Wehr	079MW050	079MW040	0	0,0000	0,00	0,00	-10,68	17,80	0,29	-0,16
045MW020	Eichendorfstraße	045MW020	065MW050	0	0,0000	0,02	0,02	277,60	16,43	0,34	2,45
065MW050	Hermann-Schenkl-Straße	065MW050	065MW040	1	0,1727	0,02	0,04	280,96	16,38	0,37	2,33
065MW040	Hermann-Schenkl-Straße	065MW040	135MW040	1	0,1671	0,02	0,05	274,19	16,82	0,40	2,18
135MW010	Rosenhofer Straße	135MW010	135MW020	1	0,4276	0,08	0,08	69,86	25,62	0,39	0,56

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
135MW020	Rosenhofer Straße	135MW020	135MW030	1	0,5714	0,05	0,13	109,32	26,40	0,40	0,87
135MW030	Rosenhofer Straße	135MW030	135MW040	1	0,4082	0,04	0,17	135,60	27,11	0,37	1,12
135MW070	Rosenhofer Straße	135MW070	135MW060	1	0,1387	0,01	0,01	22,02	24,62	0,29	0,31
135MW060	Rosenhofer Straße	135MW060	135MW050	1	0,4815	0,04	0,06	66,85	20,69	0,30	0,95
135MW050	Rosenhofer Straße	135MW050	135MW040	1	0,4059	0,04	0,09	110,74	20,44	0,30	1,57
135MW040	Rosenhofer Straße	135MW040	065MW030	0	0,0000	0,00	0,31	479,06	20,28	0,50	2,44
065MW030	Hermann-Schenkl- Straße	065MW030	065MW020	1	0,2917	0,03	0,34	511,32	20,24	0,50	2,60
194MW030	Dominikus-Kneidl-Straße	194MW030	194MW020	1	0,5184	0,05	0,05	61,78	20,34	0,25	1,26
194MW020	Dominikus-Kneidl-Straße	194MW020	194MW010	1	0,2260	0,02	0,07	84,47	20,30	0,25	1,72
194MW010	Dominikus-Kneidl-Straße	194MW010	065MW020	0	0,0000	0,00	0,07	80,46	20,62	0,25	1,64
065MW020	Hermann-Schenkl- Straße	065MW020	065MW010	1	0,2688	0,02	0,43	618,72	20,13	0,50	3,15
065MW010	Hermann-Schenkl- Straße	065MW010	079MW110	0	0,0000	0,00	0,43	614,11	20,04	0,50	3,13
408RAPX1	St 2168 Bahnhofstraße	408RAPX1	408RAPX9	0	0,0000	0,00	0,93	140,40	17,26	1,77	0,09
408RAPX5	Schmellerstraße	408RAPX5	079MW220	0	0,0000	0,00	0,93	78,59	16,51	0,17	2,45
079MW220	In der Wehr	079MW220	079MW200	0	0,0000	0,00	0,93	79,06	26,29	0,25	1,61
408RAPX6	St 2168 Bahnhofstraße	408RAPX6	408RUE03	0	0,0000	0,00	1,97	135,20	73,69	0,61	0,49
408RAPX8	In der Wehr	408RAPX8	079MW200	0	0,0000	0,00	1,97	120,99	24,46	0,40	0,96
079MW200	In der Wehr	079MW200	079MW190	0	0,0000	0,00	2,90	203,72	26,39	0,88	0,50
079MW190	In der Wehr	079MW190	079MW180	1	0,2551	0,02	2,92	227,31	27,50	0,75	0,63
079MW180	In der Wehr	079MW180	079MW170	1	0,2391	0,02	2,94	263,40	27,40	0,82	0,67
079MW170	In der Wehr	079MW170	079MW165	1	0,1729	0,02	2,96	283,69	27,77	0,85	0,70
079MWX16 5	In der Wehr	079MW165	079MW160	0	0,0000	0,00	2,96	295,35	28,20	0,81	0,76
079MW160	In der Wehr	079MW160	079MW150	0	0,0000	0,00	2,96	308,50	28,32	0,84	0,77
079MW150	In der Wehr	079MW150	079MW140	1	0,4922	0,04	3,00	337,38	28,76	0,85	0,84
079MW140	In der Wehr	079MW140	079MW130	0	0,0000	0,00	3,00	352,87	29,01	0,83	0,89
079MW130	In der Wehr	079MW130	079MW120	1	0,2595	0,02	3,02	372,54	28,96	0,85	0,93
079MW120	In der Wehr	079MW120	079MW110	0	0,0000	0,00	3,02	394,94	29,57	0,85	0,99
079MW110	In der Wehr	079MW110	079MW100	0	0,0000	0,00	3,45	800,38	21,07	1,05	1,42
079MW100	In der Wehr	079MW100	079MW090	1	0,3843	0,03	3,49	828,25	21,20	1,05	1,47
079MW090	In der Wehr	079MW090	079MW080	1	0,2990	0,03	3,52	852,52	22,61	1,05	1,51
079MW080	In der Wehr	079MW080	079MW070	0	0,0000	0,00	3,52	857,28	23,06	1,05	1,52
079MW070	In der Wehr	079MW070	079MW060	1	0,1634	0,01	3,53	871,00	23,03	1,05	1,55
085MW050	Josef-Richter-Straße	085MW050	085MW040	1	0,3671	0,03	0,03	46,79	20,00	0,13	2,10
085MW040	Josef-Richter-Straße	085MW040	085MW030	0	0,0000	0,00	0,03	45,96	19,97	0,25	0,94
085MW030	Josef-Richter-Straße	085MW030	085MW020	0	0,0000	0,00	0,03	44,69	17,49	0,16	1,41
085MW020	Josef-Richter-Straße	085MW020	085MW010	1	0,2345	0,02	0,05	72,14	17,42	0,23	1,74
085MW010	Josef-Richter-Straße	085MW010	079MW060	0	0,0000	0,00	0,05	69,09	17,46	0,23	1,66
079MW060	In der Wehr	079MW060	079MW040	1	0,2204	0,02	3,60	930,70	23,01	1,05	1,65
079MW040	In der Wehr	079MW040	079MW030	0	0,0000	0,00	3,60	937,77	23,10	1,05	1,67
079MW030	In der Wehr	079MW030	079MW020	1	0,2536	0,04	3,64	961,32	23,05	1,05	1,71
079MW020	In der Wehr	079MW020	079MW010	0	0,0000	0,00	3,64	962,44	22,98	1,05	1,71

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
079MW010	In der Wehr	079MW010	001MW050	0	0,0000	0,00	3,64	965,09	23,41	1,05	1,71
001MW050	Alte Amberger Straße	001MW050	001MW030	0	0,0000	0,00	5,08	1804,58	22,27	1,20	2,45
001MW030	Alte Amberger Straße	001MW030	001MW020	1	0,1234	0,02	5,59	2226,67	22,20	1,20	3,03
025MW010	Auf der Wusten	025MW010	001MW020	1	0,2473	0,04	0,04	40,57	19,78	0,25	0,83
001MW020	Alte Amberger Straße	001MW020	001MW010	1	0,1094	0,02	5,65	2264,74	22,26	1,20	3,08
161MW030	Untere Torstraße	161MW030	161MW020	1	0,0909	0,01	0,01	19,36	15,70	0,40	0,15
161MW020	Untere Torstraße	161MW020	161MW010	1	0,3359	0,05	0,06	77,54	15,60	0,40	0,62
161MW010	Untere Torstraße	161MW010	001MW010	1	0,1502	0,02	0,09	102,56	19,95	0,40	0,82
001MW010	Alte Amberger Straße	001MW010	409RAP01	1	0,2117	0,03	5,76	2332,93	22,17	1,20	3,17
409RUE03	St 2168 Bahnhofstraße	409RUE03	409RAP03	0	0,0000	0,00	0,00	2200,50	22,13	1,26	1,73
409RAP04	Untere Torstraße	409RAP04	161RW010	0	0,0000	0,00	0,00	430,67	24,68	0,31	2,06
161RW010	Untere Torstraße	161RW010	161RW020	0	0,0000	0,00	0,00	412,08	24,98	0,32	1,92
161RW020	Untere Torstraße	161RW020	161RW030	0	0,0000	0,00	0,00	408,81	25,39	0,30	2,07
161RW030	Untere Torstraße	161RW030	161RW040	0	0,0000	0,00	0,00	411,14	25,55	0,28	2,27
152RW090	Sonnenstraße	152RW090	152RW080	1	1,7446	0,00	0,00	10,27	60,00	0,04	2,26
152RW080	Sonnenstraße	152RW080	152RW070	1	0,1904	0,00	0,00	16,55	20,02	0,08	1,31
152RW070	Sonnenstraße	152RW070	152RW060	1	0,2133	0,00	0,00	32,26	20,09	0,12	0,98
152RW060	Sonnenstraße	152RW060	152RW050	1	0,2876	0,00	0,00	53,16	20,17	0,16	1,02
152RW050	Sonnenstraße	152RW050	152RW040	1	0,2763	0,00	0,00	73,06	20,21	0,18	1,18
152RW040	Sonnenstraße	152RW040	152RW030	1	0,2526	0,00	0,00	91,13	20,26	0,20	1,28
152RW030	Sonnenstraße	152RW030	152RW020	0	0,0000	0,00	0,00	91,17	20,53	0,21	1,19
152RW020	Sonnenstraße	152RW020	152RW010	1	0,4280	0,00	0,00	122,90	20,62	0,19	1,83
152RW010	Sonnenstraße	152RW010	158RW010	0	0,0000	0,00	0,00	122,09	20,63	0,18	1,87
158RW010	Thumbachstraße	158RW010	158RW020	0	0,0000	0,00	0,00	118,66	19,60	0,18	1,88
158RW020	Thumbachstraße	158RW020	158RW030	0	0,0000	0,00	0,00	136,38	23,50	0,60	0,48
158RW030	Thumbachstraße	158RW030	158RW040	0	0,0000	0,00	0,00	138,84	23,89	0,60	0,49
407RAPX3	Thumbachstraße	407RAPX3	158RW040	0	0,0000	0,00	0,00	434,72	19,60	0,50	2,21
158RW040	Thumbachstraße	158RW040	158RW050	0	0,0000	0,00	0,00	510,60	22,45	0,60	1,81
158RW050	Thumbachstraße	158RW050	158RW060	0	0,0000	0,00	0,00	508,92	22,54	0,60	1,80
158RW060	Thumbachstraße	158RW060	158RWX01	0	0,0000	0,00	0,00	508,06	22,66	0,50	2,59
116SW090	Neue Amberger Straße	116SW090	116SW080	1	0,3190	0,03	0,03	0,03	23,70	0,01	0,13
116SW080	Neue Amberger Straße	116SW080	116MW430	1	0,1460	0,02	0,05	0,05	82,56	0,01	0,21
417RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	417RAPX2	040SW030	0	0,0000	0,00	0,00	-1,00	293,37	0,12	-0,10
040SW040	Creußenwiesen	040SW040	040SW050	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
040SW180	Creußenwiesen	040SW180	040SW170	1	0,2623	0,02	0,02	0,02	6,88	0,00	0,23
040SW170	Creußenwiesen	040SW170	040SW160	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	24,53	0,01	0,10
040SW160	Creußenwiesen	040SW160	040SW150	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	41,74	0,01	0,10
040SW150	Creußenwiesen	040SW150	040SW140	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	51,38	0,00	0,10
040SW140	Creußenwiesen	040SW140	040SW130	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	54,59	0,01	0,04
040SW130	Creußenwiesen	040SW130	040SW120	0	0,0000	0,00	0,02	-0,04	15,61	0,01	-0,06
137SW010	Creußenaue	137SW010	137SW020	1	0,3198	0,03	0,03	0,04	9,37	0,00	0,20
137SW020	Creußenaue	137SW020	137SW030	0	0,0000	0,00	0,03	1,00	2,25	0,00	0,00
137SW030	Creußenaue	137SW030	137SW040	1	0,1655	0,02	0,05	0,12	7,11	0,01	0,26

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
137SW040	Creußenaue	137SW040	137SW050	1	0,1560	0,02	0,07	0,10	7,60	0,01	0,25
137SW080	Creußenaue	137SW080	137SW070	1	0,3180	0,03	0,03	0,04	6,59	0,00	0,19
137SW070	Creußenaue	137SW070	137SW060	0	0,0000	0,00	0,03	0,03	8,00	0,00	0,17
137SW100	Creußenaue	137SW100	137SW090	1	0,3178	0,03	0,03	0,03	31,90	0,01	0,10
137SW090	Creußenaue	137SW090	137SW060	1	0,1669	0,02	0,05	0,05	11,36	0,01	0,14
137SW060	Creußenaue	137SW060	137SW050	0	0,0000	0,00	0,08	1,00	4,12	0,00	0,00
137SW050	Creußenaue	137SW050	040SW120	0	0,0000	0,00	0,15	0,15	21,09	0,01	0,19
040SW120	Creußewiesen	040SW120	040SW110	0	0,0000	0,00	0,17	0,17	61,23	0,01	0,21
040SW110	Creußewiesen	040SW110	040SW100	0	0,0000	0,00	0,17	1,00	8,28	0,00	0,00
040SW100	Creußewiesen	040SW100	040SW090	1	0,1124	0,01	0,17	0,23	214,79	0,14	0,01
040SW090	Creußewiesen	040SW090	040SW080	0	0,0000	0,00	0,17	1,00	214,28	0,00	9,95
040SW080	Creußewiesen	040SW080	040SW070	1	0,2747	0,02	0,19	0,20	260,45	0,01	0,19
040SW070	Creußewiesen	040SW070	040SW060	1	0,2582	0,02	0,21	0,22	278,59	0,01	0,21
040SW060	Creußewiesen	040SW060	040SW050	0	0,0000	0,00	0,21	0,22	275,20	0,01	0,28
040SW050	Creußewiesen	040SW050	417RAPX1	0	0,0000	0,00	0,21	0,22	275,23	0,01	0,44
040SW030	Creußewiesen	040SW030	040SW020	0	0,0000	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
124SW080	Paul-Deyerling-Straße	124SW080	124SW070	1	0,4333	0,05	0,05	0,05	8,93	0,01	0,15
124SW070	Paul-Deyerling-Straße	124SW070	124SW060	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	25,24	0,01	0,11
124SW060	Paul-Deyerling-Straße	124SW060	124SW050	1	0,3425	0,04	0,08	0,09	16,59	0,01	0,17
124SW050	Paul-Deyerling-Straße	124SW050	124SW040	0	0,0000	0,00	0,08	0,08	18,72	0,01	0,14
124SW040	Paul-Deyerling-Straße	124SW040	124SW030	1	0,3199	0,03	0,11	0,12	23,42	0,01	0,17
124SW030	Paul-Deyerling-Straße	124SW030	124SW020	0	0,0000	0,00	0,11	1,00	3,37	0,00	0,00
124SW020	Paul-Deyerling-Straße	124SW020	124SW010	1	0,2383	0,02	0,14	0,14	22,57	0,01	0,20
124SW010	Paul-Deyerling-Straße	124SW010	040SW020	0	0,0000	0,00	0,14	1,00	3,40	0,00	0,00
040SW020	Creußewiesen	040SW020	040SW010	1	0,2107	0,02	0,37	0,16	27,94	0,01	0,24
040SW010	Creußewiesen	040SW010	196MW010	0	0,0000	0,00	0,37	0,16	29,51	0,01	0,34
116MW270_1	In der Wehr	116MW270	116MW280	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
014SW010	Am Neuen Weg	014SW010	014SW020	3	1,4410	0,21	0,21	0,23	10,46	0,01	0,34
014SW100	Am Neuen Weg	014SW100	014SW090	1	0,4740	0,04	0,04	10,74	20,21	0,09	1,02
014SW110	Am Neuen Weg	014SW110	014SW090	1	0,2326	0,02	0,02	8,71	20,07	0,09	0,81
014SW090	Am Neuen Weg	014SW090	014SW080	1	0,2350	0,02	0,08	26,94	19,25	0,20	0,86
014SW080	Am Neuen Weg	014SW080	014SW070	2	0,4163	0,04	0,12	38,80	20,60	0,20	1,24
014SW070	Am Neuen Weg	014SW070	014SW060	0	0,0000	0,00	0,12	37,54	21,40	0,20	1,19
014SW060	Am Neuen Weg	014SW060	014SW050	0	0,0000	0,00	0,12	37,07	22,28	0,20	1,18
014SW050	Am Neuen Weg	014SW050	014SW040	1	0,2016	0,02	0,14	40,82	22,25	0,20	1,30
014SW040	Am Neuen Weg	014SW040	014SW030	1	0,1566	0,01	0,15	43,69	22,43	0,25	0,89
014SW030	Am Neuen Weg	014SW030	014SW020	1	0,1486	0,02	0,18	43,66	22,86	0,19	1,09
014SW020	Am Neuen Weg	014SW020	116MW260	0	0,0000	0,00	0,39	43,75	23,15	0,14	1,92
044SW030	D <sup>3</sup> rwiesenweg	044SW030	044SW020	1	0,3530	0,05	0,05	0,05	4,27	0,01	0,15
044SW020	D <sup>3</sup> rwiesenweg	044SW020	044SW010	1	0,1652	0,02	0,07	0,07	14,72	0,01	0,12
044SW010	D <sup>3</sup> rwiesenweg	044SW010	116MW210	2	0,3174	0,04	0,11	0,13	67,33	0,01	0,25
401RRB07	außerhalb Verkehrsfläche	401RRB07	401RRB08	0	0,0000	0,00	6,40	41,50	44,59	0,30	0,59
401RRB09	Pechhofer Straße	401RRB09	401RRB10	0	0,0000	0,00	6,40	25,82	11,24	0,12	0,96



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
401RRB10	Pechhofer Straße	401RRB10	401RRB11	0	0,0000	0,00	6,40	25,91	11,57	0,16	0,70
401RRB11	Pechhofer Straße	401RRB11	125MW185	0	0,0000	0,00	6,40	25,78	11,62	0,13	0,91
125MW185	Pechhofer Straße	125MW185	125MW180	0	0,0000	0,00	6,40	25,00	169,88	0,16	0,64
125MW180	Pechhofer Straße	125MW180	125MW170	0	0,0000	0,00	6,40	25,01	25,52	0,15	0,69
125MW170	Pechhofer Straße	125MW170	125MW160	0	0,0000	0,00	6,40	25,00	169,97	0,14	0,79
125MW160	Pechhofer Straße	125MW160	125MW150	0	0,0000	0,00	6,40	25,01	82,97	0,12	0,93
125SW040	Pechhofer Straße	125SW040	125SW030	1	0,2848	0,04	0,04	0,04	293,74	0,01	0,18
125SW030	Pechhofer Straße	125SW030	125SW020	1	0,1945	0,02	0,06	0,06	65,30	0,01	0,26
125SW020	Pechhofer Straße	125SW020	125MW150	0	0,0000	0,00	0,06	0,07	9,10	0,01	0,27
125MW150	Pechhofer Straße	125MW150	125MW140	0	0,0000	0,00	6,47	25,07	273,05	0,15	0,73
125MW140	Pechhofer Straße	125MW140	125MW130	0	0,0000	0,00	6,47	25,07	161,60	0,15	0,72
125MW130	Pechhofer Straße	125MW130	125MW120	0	0,0000	0,00	6,47	25,10	265,90	0,13	0,83
125MW120	Pechhofer Straße	125MW120	125MW080	0	0,0000	0,00	6,47	25,08	55,68	0,15	0,69
402RRB08	außerhalb Verkehrsfläche	402RRB08	402RRB05	0	0,0000	0,00	12,50	129,66	20,32	1,19	0,09
402RAPX1	RÜB II, Pechhofer Straße	402RAPX1	125MW240	0	0,0000	0,00	12,50	26,59	9,62	0,12	0,98
125MW240	RÜB II, Pechhofer Straße	125MW240	125MW230	0	0,0000	0,00	12,50	25,58	10,02	0,13	0,91
125MW230	RÜB II, Pechhofer Straße	125MW230	125MW220	0	0,0000	0,00	12,50	25,23	10,32	0,13	0,86
125MW220	RÜB II, Pechhofer Straße	125MW220	125MW210	0	0,0000	0,00	12,50	25,01	15,28	0,15	0,71
125MW210	Pechhofer Straße	125MW210	125MW200	0	0,0000	0,00	12,50	25,05	14,42	0,13	0,74
125MW200	Pechhofer Straße	125MW200	125MW190	0	0,0000	0,00	12,50	25,01	289,62	0,13	0,74
125MW190	Pechhofer Straße	125MW190	125MW080	0	0,0000	0,00	12,50	25,20	16,54	0,13	0,76
125MW080	Pechhofer Straße	125MW080	125MW090	0	0,0000	0,00	18,96	50,10	261,06	0,17	1,05
125SW010	Pechhofer Straße	125SW010	125MW090	1	0,2773	0,03	0,03	0,03	135,46	0,00	0,21
125MW090	Pechhofer Straße	125MW090	125MWX93	0	0,0000	0,00	18,99	50,10	259,33	0,19	0,94
125MWX93	Pechhofer Straße	125MWX93	125MWX95	0	0,0000	0,00	18,99	50,20	297,05	0,24	0,70
125MWX95	Pechhofer Straße	125MWX95	125MWX97	0	0,0000	0,00	18,99	50,32	296,96	0,27	0,62
125MWX97	Pechhofer Straße	125MWX97	125MW100	0	0,0000	0,00	18,99	50,43	296,96	0,32	0,55
125MW100	Pechhofer Straße	125MW100	125MW110	0	0,0000	0,00	18,99	50,60	296,90	0,29	0,60
125MW110	Pechhofer Straße	125MW110	041MW055	0	0,0000	0,00	18,99	51,37	293,93	0,26	0,61
041MW080	Creußenstraße	041MW080	041MW070	1	0,1784	0,03	0,03	664,88	21,38	0,90	1,61
041MW070	Creußenstraße	041MW070	041MW060	0	0,0000	0,00	0,03	737,23	24,84	0,90	1,78
409RAP01	St 2168 Bahnhofstraße	409RAP01	409RAP02	0	0,0000	0,00	5,76	239,52	79,17	0,75	0,54
409RAP02	Neue Amberger Straße	409RAP02	116MW060	0	0,0000	0,00	5,76	228,54	13,87	0,40	1,82
116MW060	Neue Amberger Straße	116MW060	116MW070	1	0,1373	0,02	5,78	245,08	14,00	0,40	1,95
116MW070	Neue Amberger Straße	116MW070	125MW020	0	0,0000	0,00	5,78	242,16	14,01	0,40	1,93
409RAP03	Creußenstraße	409RAP03	125MW010	1	0,1825	0,03	0,03	2113,24	19,82	1,03	2,05
125MW010	Creußenstraße	125MW010	125MW020	0	0,0000	0,00	0,03	2066,55	19,81	1,16	1,85
195MW030	Kirchensteig	195MW030	195MW020	1	0,7924	0,07	0,07	52,13	22,19	0,15	2,95
195MW020	Kirchensteig	195MW020	195MW010	0	0,0000	0,00	0,07	55,95	23,11	0,30	0,79
195MW010	Kirchensteig	195MW010	125MW030	0	0,0000	0,00	0,07	62,14	25,39	0,30	0,88
125MW030	Kirchensteig	125MW030	125MW020	0	0,0000	0,00	0,07	65,18	25,41	0,30	0,92



Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
125MW020	Creußenstraße	125MW020	125MW040	1	0,1530	0,02	5,93	2301,90	19,79	1,19	2,04
125MW040	Creußenstraße	125MW040	041MW130	1	0,1473	0,02	5,94	2294,60	19,76	1,16	2,05
041MW130	Creußenstraße	041MW130	041MW120	1	0,0811	0,01	5,95	2261,99	19,68	1,07	2,12
125MW070	Pechhofer Straße	125MW070	125MW060	1	0,1800	0,03	0,03	-24,30	16,93	0,21	-0,45
125MWX050	Pechhofer Straße	125MWX050	125MW060	0	0,0000	0,00	0,00	-19,72	22,76	0,30	-0,28
125MW060	Pechhofer Straße	125MW060	041MW120	0	0,0000	0,00	0,03	-45,61	22,75	0,30	-0,65
041MW120	Creußenstraße	041MW120	041MW110	1	0,1710	0,03	6,00	2280,29	21,90	1,20	2,02
041MW110	Creußenstraße	041MW110	041MW100	1	0,1163	0,02	6,02	2291,90	21,77	1,20	2,03
041MW100	Creußenstraße	041MW100	041MW090	0	0,0000	0,00	6,02	2290,69	21,74	1,20	2,03
041MW090	Creußenstraße	041MW090	041MW080	1	0,1662	0,02	6,04	2306,72	21,86	1,20	2,04
010MW030	Am Geisberg	010MW030	010MW020	1	0,8402	0,02	0,02	-22,92	16,79	0,25	-0,47
010MW020	Am Geisberg	010MW020	010MW010	1	0,1996	0,03	0,05	-41,07	22,94	0,25	-0,84
010MW010	Am Geisberg	010MW010	116MW130	0	0,0000	0,00	0,05	-39,77	22,73	0,25	-0,81
022MW030	An den Wiedgärten	022MW030	022MW020	1	0,0990	0,01	0,01	17,08	16,53	0,09	1,02
022MW020	An den Wiedgärten	022MW020	022MW010	0	0,0000	0,00	0,01	16,75	21,95	0,25	0,34
022MW070	An den Wiedgärten	022MW070	022MW060	1	0,2557	0,04	0,04	42,75	16,29	0,22	0,93
022MW060	An den Wiedgärten	022MW060	022MW050	1	0,2256	0,03	0,07	79,42	19,94	0,30	1,12
022MW050	An den Wiedgärten	022MW050	022MW010	0	0,0000	0,00	0,07	76,74	20,98	0,30	1,09
022MW010	An den Wiedgärten	022MW010	116MW110	0	0,0000	0,00	0,09	91,89	21,07	0,30	1,30
116MW080	Neue Amberger Straße	116MW080	116MW090	1	0,3482	0,05	0,05	54,93	17,00	0,25	1,12
116MW090	Neue Amberger Straße	116MW090	116MW100	1	0,2995	0,04	0,10	101,93	17,14	0,25	2,08
116MW100	Neue Amberger Straße	116MW100	116MW110	0	0,0000	0,00	0,10	96,35	16,87	0,25	1,96
116MW110	Neue Amberger Straße	116MW110	116MW120	1	0,2406	0,04	0,22	209,01	20,93	0,40	1,66
116MW120	Neue Amberger Straße	116MW120	116MW130	0	0,0000	0,00	0,22	208,10	20,83	0,40	1,66
116MW130	Neue Amberger Straße	116MW130	116MW140	1	0,2134	0,03	0,30	251,13	19,24	0,40	2,00
041MWX01	Neue Amberger Straße	041MWX01	116MW170	0	0,0000	0,00	0,00	-11,84	20,18	0,15	-0,67
116MW170	Neue Amberger Straße	116MW170	116MW150	1	0,3524	0,05	0,05	55,44	19,46	0,25	1,13
116MW150	Neue Amberger Straße	116MW150	116MW140	1	0,3290	0,05	0,10	110,73	19,26	0,30	1,57
145MWX01	Schneiderweg	145MWX01	145MW030	1	0,2285	0,02	0,02	21,82	16,56	0,18	0,90
145MW030	Schneiderweg	145MW030	145MW020	1	0,3096	0,03	0,05	51,42	16,47	0,25	1,05
145MW020	Schneiderweg	145MW020	145MW010	1	0,1750	0,02	0,06	66,16	16,25	0,25	1,35
145MW010	Schneiderweg	145MW010	148MW120	0	0,0000	0,00	0,06	62,67	16,01	0,25	1,28
006MW020	Am Alten Weg	006MW020	006MW010	1	0,7049	0,06	0,06	41,14	25,39	0,40	0,33
107MW070_1	Martin-Luther-Straße	107MW070	107MW060	1	0,3258	0,05	0,05	87,25	18,43	0,25	1,78
107MW060	Martin-Luther-Straße	107MW060	107MW050	1	0,3634	0,03	0,09	121,83	19,22	0,25	2,48
107MW050_1	Martin-Luther-Straße	107MW050	107MW040	1	0,1219	0,04	0,04	112,76	20,87	0,25	2,30
107MW040	Am Sand	107MW040	015MW030	0	0,0000	0,01	0,01	54,77	13,72	0,21	1,24
015MW030	Am Sand	015MW030	015MW020	1	0,4060	0,04	0,04	88,63	19,55	0,25	1,81
015MW020	Am Sand	015MW020	015MW010	1	0,2646	0,02	0,07	112,45	18,25	0,25	2,29
015MW010	Am Sand	015MW010	089MW020	1	0,1940	0,02	0,08	131,53	17,92	0,30	1,86
107MW050	Im Mittel	107MW050	078MW020	1	0,2710	0,04	0,04	63,59	17,81	0,25	1,30
078MW020	Im Mittel	078MW020	078MW010	1	0,4486	0,04	0,08	99,05	19,33	0,25	2,02

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
078MW010	Im Mittel	078MW010	089MW050	1	0,3490	0,03	0,11	131,60	20,22	0,25	2,68
089MW070	Kerschensteinerstraße	089MW070	089MW060	1	0,3650	0,02	0,02	35,46	18,80	0,17	0,97
089MW060	Kerschensteinerstraße	089MW060	089MW050	1	0,1781	0,01	0,03	52,54	23,34	0,25	1,07
089MW050	Kerschensteinerstraße	089MW050	089MW040	1	0,3738	0,02	0,16	199,48	21,29	0,40	1,59
089MW040	Kerschensteinerstraße	089MW040	089MW030	1	0,4644	0,03	0,19	240,99	21,50	0,40	1,92
089MW030	Kerschensteinerstraße	089MW030	089MW020	0	0,0000	0,00	0,19	237,20	22,13	0,40	1,89
089MW020	Kerschensteinerstraße	089MW020	089MW010	0	0,0000	0,00	0,27	342,43	21,53	0,50	1,74
089MW010	Am Alten Weg	089MW010	006MW170	1	0,1609	0,01	0,29	351,17	21,46	0,50	1,79
006MW170	Am Alten Weg	006MW170	006MW160	0	0,0000	0,00	0,29	346,82	22,05	0,50	1,77
006MW160	Am Alten Weg	006MW160	006MW150	1	0,1502	0,01	0,30	356,26	22,16	0,50	1,81
006MW290	Am Alten Weg	006MW290	006MW280	1	0,6319	0,06	0,06	38,43	23,15	0,20	1,22
006MW280	Am Alten Weg	006MW280	006MW270	0	0,0000	0,00	0,06	41,34	25,25	0,20	1,32
006MW270	Am Alten Weg	006MW270	006MW150	0	0,0000	0,00	0,06	49,38	27,73	0,30	0,70
006MW150	Am Alten Weg	006MW150	006MW140	0	0,0000	0,00	0,36	389,21	22,87	0,50	1,98
006MW140	Am Alten Weg	006MW140	006MW130	1	0,2696	0,02	0,38	412,19	22,67	0,50	2,10
006MW130	Am Alten Weg	006MW130	006MW010	1	0,0983	0,01	0,39	417,13	22,67	0,60	1,48
006MW010	Am Alten Weg	006MW010	148MW130	0	0,0000	0,00	0,45	455,88	23,41	0,60	1,61
148MW190	Schulstraße	148MW190	148MW180	1	0,1710	0,03	0,03	26,45	15,97	0,15	1,50
148MW180	Schulstraße	148MW180	148MW170	0	0,0000	0,00	0,03	21,60	17,19	0,10	2,75
148MW170	Schulstraße	148MW170	148MW160	0	0,0000	0,00	0,03	22,05	27,75	0,20	0,70
148MW160	Schulstraße	148MW160	148MW150	0	0,0000	0,00	0,03	28,21	27,73	0,25	0,57
148MW220	Schulstraße	148MW220	148MW150	1	0,1497	0,02	0,02	25,60	16,92	0,21	0,59
148MW150	Schulstraße	148MW150	148MW140	0	0,0000	0,00	0,05	40,79	16,53	0,25	0,83
148MW140	Schulstraße	148MW140	148MW130	1	0,1077	0,02	0,06	56,01	16,47	0,30	0,79
148MW130	Schulstraße	148MW130	148MW120	1	0,4763	0,04	0,56	518,09	22,51	0,50	2,64
148MW120	Schulstraße	148MW120	148MW110	1	0,1334	0,01	0,64	550,23	22,30	0,50	2,80
148MW110	Schulstraße	148MW110	148MW100	1	0,1527	0,01	0,65	560,14	22,20	0,50	2,85
148MW100	Schulstraße	148MW100	116MW140	0	0,0000	0,00	0,65	559,63	22,13	0,50	2,85
116MW140	Neue Amberger Straße	116MW140	041MW080	0	0,0000	0,00	1,05	860,73	20,06	0,60	3,04
041MW080_1	Creußenstraße	041MW080	041MW060	0	0,0000	0,03	0,03	2506,28	21,49	1,20	2,22
041MW060	Creußenstraße	041MW060	403RAPX1	0	0,0000	0,00	8,12	3184,68	21,57	1,20	2,82
403RAPX1	Creußenstraße	403RAPX1	403RRB01	0	0,0000	0,00	8,12	3187,34	21,57	1,20	4,33
056MW010	Gartenstraße	056MW010	056MW020	1	0,1029	0,01	0,01	26,29	25,16	0,20	0,84
146MW040	Schönwerthstraße	146MW040	146MW030	1	0,1965	0,02	0,02	25,52	22,77	0,30	0,36
146MW030	Schönwerthstraße	146MW030	146MW020	1	0,2744	0,02	0,04	50,27	16,54	0,21	0,94
146MW020	Schönwerthstraße	146MW020	146MW010	1	0,4627	0,04	0,08	99,58	20,49	0,30	1,41
146MW010	Schönwerthstraße	146MW010	056MW040	0	0,0000	0,00	0,08	95,18	20,72	0,30	1,35
056MW040	Schönwerthstraße	056MW040	056MW030	1	0,2361	0,02	0,11	111,90	20,97	0,30	1,58
006MWZ10	Gartenstraße	006MWZ10	006MW180	1	0,1690	0,02	0,02	14,64	22,99	0,25	0,30
107MW040_1	Martin-Luther-Straße	107MW040	107MWX031	1	0,0733	0,01	0,01	83,31	21,18	0,25	1,70
107MWX031	Martin-Luther-Straße	107MWX031	107MW030	1	0,1387	0,01	0,02	70,20	16,43	0,25	1,43
107MW030	Martin-Luther-Straße	107MW030	107MW020	1	0,2681	0,02	0,04	92,37	16,85	0,25	1,88

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
107MW020	Martin-Luther-Straße	107MW020	107MW010	1	0,2854	0,03	0,07	113,62	16,73	0,25	2,31
107MW010	Am Lager	107MW010	012MW040	0	0,0000	0,02	0,02	59,54	16,39	0,22	1,06
012MW040	Am Lager	012MW040	012MW030	1	0,2719	0,02	0,04	66,07	16,14	0,28	0,97
012MW030	Am Lager	012MW030	012MW020	1	0,2712	0,02	0,07	88,14	21,25	0,30	1,25
012MW020	Am Lager	012MW020	012MW010	1	0,3379	0,03	0,10	114,00	20,24	0,30	1,61
012MW010	Am Lager	012MW010	006MW180	0	0,0000	0,00	0,10	111,75	20,89	0,30	1,58
006MW180	Gartenstraße	006MW180	056MW130	1	0,2860	0,03	0,14	135,25	23,03	0,40	1,08
006MW240	Am Alten Weg	006MW240	006MW230	1	0,3272	0,03	0,03	24,63	18,49	0,10	1,18
006MW230	Am Alten Weg	006MW230	006MW220	0	0,0000	0,00	0,03	30,37	25,81	0,30	0,43
107MW010_1	Martin-Luther-Straße	107MW010	006MW260	1	0,2116	0,02	0,02	95,93	20,26	0,25	1,95
006MW260	Am Alten Weg	006MW260	006MW250	0	0,0000	0,00	0,02	88,58	21,29	0,30	1,25
006MW250	Am Alten Weg	006MW250	006MW220	1	0,3095	0,03	0,05	105,76	21,96	0,40	0,84
006MW220	Am Alten Weg	006MW220	006MW210	0	0,0000	0,00	0,08	130,99	22,14	0,40	1,04
006MW210	Am Alten Weg	006MW210	006MW200	1	0,4057	0,04	0,11	151,76	21,98	0,40	1,21
006MW200	Am Alten Weg	006MW200	006MW190	1	0,2860	0,03	0,14	175,62	21,78	0,40	1,40
006MW190	Gartenstraße	006MW190	056MW130	0	0,0000	0,00	0,14	177,23	21,82	0,40	1,41
056MW130	Gartenstraße	056MW130	056MW120	0	0,0000	0,00	0,28	308,61	23,05	0,50	1,57
056MW120	Gartenstraße	056MW120	056MW110	1	0,5926	0,05	0,33	341,33	22,81	0,50	1,74
056MW110	Gartenstraße	056MW110	056MW100	1	0,6394	0,06	0,39	390,85	20,77	0,50	1,99
056MW100	Gartenstraße	056MW100	056MW090	0	0,0000	0,00	0,39	387,78	20,85	0,50	1,97
056MW090	Gartenstraße	056MW090	056MW080	1	0,5364	0,05	0,44	446,67	20,87	0,50	2,27
056MW080	Gartenstraße	056MW080	056MW070	1	0,2676	0,02	0,46	473,95	20,88	0,50	2,41
056MW070	Gartenstraße	056MW070	056MW060	1	0,3484	0,03	0,49	512,84	20,87	0,50	2,61
056MW060	Gartenstraße	056MW060	056MW050	0	0,0000	0,00	0,49	509,01	21,14	0,75	1,77
056MW050	Gartenstraße	056MW050	056MW030	0	0,0000	0,00	0,49	505,46	21,34	0,75	1,76
056MW030	Gartenstraße	056MW030	056MW020	0	0,0000	0,00	0,60	613,14	21,34	0,75	2,13
056MW020	Neue Amberger Straße	056MW020	041MW010	0	0,0000	0,00	0,61	618,63	21,58	0,75	2,15
041MW010	Neue Amberger Straße	041MW010	041MW030	1	0,0889	0,01	0,62	626,52	21,68	0,75	2,18
041MW030	Neue Amberger Straße	041MW030	403RAPX2	0	0,0000	0,00	0,62	632,59	21,59	0,75	2,20
403RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	403RAPX2	403RRB01	0	0,0000	0,00	0,62	673,72	22,53	0,75	2,34
403RRB01	außerhalb Verkehrsfläche	403RRB01	403RRB10	0	0,0000	0,00	17,49	489,99	36,27	0,40	3,90
403RRB05	Creußenstraße	403RRB05	041MW055	0	0,0000	0,00	17,49	25,19	8,69	0,05	2,80
041MW055	Creußenstraße	041MW055	041MW050	0	0,0000	0,00	36,48	83,99	293,87	0,29	0,85
041MW050	Creußenstraße	041MW050	041MW040	0	0,0000	0,00	36,48	85,22	287,83	0,42	0,48
041MW040	Creußenstraße	041MW040	041MW020	0	0,0000	0,00	36,48	83,59	292,54	0,46	0,44
041MW020	Creußenstraße	041MW020	116MW180	0	0,0000	0,00	36,48	80,71	299,84	0,50	0,41
116MW180	Neue Amberger Straße	116MW180	116MW190	0	0,0000	0,00	36,48	76,49	289,89	0,50	0,39
116MW190	Neue Amberger Straße	116MW190	116MW200	0	0,0000	0,00	36,48	76,52	296,17	0,50	0,39
116MW200	Neue Amberger Straße	116MW200	116MW210	1	0,4826	1,75	38,23	77,59	290,04	0,50	0,40
116MW210	Neue Amberger Straße	116MW210	116MW220	0	0,0000	0,00	38,34	77,50	290,17	0,50	0,39
116MW220	Neue Amberger Straße	116MW220	116MW230	1	0,5806	0,09	38,43	77,44	290,27	0,50	0,39
116MW230	Neue Amberger Straße	116MW230	116MW240	0	0,0000	0,00	38,43	77,20	290,34	0,50	0,39

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
116MW240	Neue Amberger Straße	116MW240	116MW250	1	0,3136	0,05	38,48	77,72	290,50	0,50	0,40
116MW250	Neue Amberger Straße	116MW250	116MW260	0	0,0000	0,00	38,48	77,70	290,61	0,50	0,40
201SW030	Dießfurter Strasse	201SW030	201SW020	3	0,9944	0,11	0,11	0,11	4,72	0,01	0,23
201SW020	Dießfurter Strasse	201SW020	201SW010	2	0,3922	0,04	0,15	0,15	215,93	0,01	0,24
201SW010	Dießfurter Strasse	201SW010	116MW260	0	0,0000	0,00	0,15	-1,07	294,75	0,25	-0,02
116MW260	Neue Amberger Straße	116MW260	116MWX265	0	0,0000	0,00	39,02	105,45	24,87	0,20	1,40
116MWX265	Neue Amberger Straße	116MWX265	116MW270	0	0,0000	0,00	39,02	103,44	24,64	0,21	1,34
116SW070	Neue Amberger Straße	116SW070	116SW060	1	0,6119	0,09	0,09	0,09	11,59	0,01	0,19
116SW060	Neue Amberger Straße	116SW060	116SW050	0	0,0000	0,00	0,09	0,09	9,19	0,01	0,19
116SW050	Neue Amberger Straße	116SW050	116SW040	0	0,0000	0,00	0,09	1,00	3,52	0,01	3,92
116SW040	Neue Amberger Straße	116SW040	116SW030	2	1,0888	0,16	0,25	0,25	21,68	0,01	0,22
116SW030	Neue Amberger Straße	116SW030	116MW270	1	0,2945	0,04	0,30	0,30	216,72	0,01	0,28
116MW270	Neue Amberger Straße	116MW270	414RAPX1	0	0,0000	0,00	0,00	95,09	24,16	0,16	1,70
414RAPX3	außerhalb Verkehrsfläche	414RAPX3	414RAPX1	0	0,0000	0,00	0,00	-27,27	24,24	1,41	-0,02
414RAPX2	Neue Amberger Straße	414RAPX2	116MW280	0	0,0000	0,00	39,31	85,96	27,31	0,16	1,66
116MW280	B299 Neue Amberger Straße	116MW280	116MW290	0	0,0000	0,00	39,31	88,16	27,38	0,16	1,81
116MW290	Neue Amberger Straße	116MW290	116MW300	0	0,0000	0,00	39,31	80,36	27,97	0,21	1,05
116MW300	Neue Amberger Straße	116MW300	116MW310	0	0,0000	0,00	39,31	75,48	28,84	0,22	0,89
116MW310	Neue Amberger Straße	116MW310	116MW320	0	0,0000	0,00	39,31	75,01	144,90	0,23	0,83
116MW320	Neue Amberger Straße	116MW320	116MW330	0	0,0000	0,00	39,31	75,04	44,53	0,24	0,83
116MW330	Neue Amberger Straße	116MW330	116MW340	0	0,0000	0,00	39,31	75,00	263,26	0,22	0,89
116MW340	Neue Amberger Straße	116MW340	116MW350	0	0,0000	0,00	39,31	75,00	260,81	0,19	1,07
116MWX01	Neue Amberger Straße	116MWX01	116MW360	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116MW360	Neue Amberger Straße	116MW360	116MW350	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116MW350	Neue Amberger Straße	116MW350	116MW370	0	0,0000	0,00	78,63	75,02	39,43	0,21	0,94
116MW370	Neue Amberger Straße	116MW370	116MW380	1	0,7841	0,12	78,74	75,12	91,58	0,21	0,96
116MW380	Neue Amberger Straße	116MW380	116MW390	0	0,0000	0,00	78,74	75,13	46,48	0,21	0,99
116MW390	Neue Amberger Straße	116MW390	116MW400	0	0,0000	0,00	78,74	75,13	44,04	0,22	0,92
116MW400	Neue Amberger Straße	116MW400	116MW410	0	0,0000	0,00	78,74	75,12	45,37	0,22	0,91
116MW410	Neue Amberger Straße	116MW410	116MW420	0	0,0000	0,00	78,74	75,12	45,16	0,22	0,92
116MW420	Neue Amberger Straße	116MW420	196MW010	0	0,0000	0,00	78,74	75,12	46,07	0,21	0,95
196MW010	Neue Amberger Straße	196MW010	196MW020	0	0,0000	0,00	79,11	75,38	53,21	0,24	0,82
196MW020	Neue Amberger Straße	196MW020	196MW030	0	0,0000	0,00	79,11	75,28	46,60	0,24	0,81
196MW030	Neue Amberger Straße	196MW030	196MW035	0	0,0000	0,00	79,11	75,31	47,44	0,24	0,80
196MW035	Neue Amberger Straße	196MW035	196MW040	1	0,1859	0,02	79,13	75,30	232,66	0,23	0,84
196MW040	Neue Amberger Straße	196MW040	196MW050	1	0,2721	0,03	79,16	75,34	52,58	0,22	0,91
196MW050	Neue Amberger Straße	196MW050	196MW060	0	0,0000	0,00	79,16	75,33	47,89	0,21	0,93
196MW060	Neue Amberger Straße	196MW060	196MW070	0	0,0000	0,00	79,16	75,34	79,29	0,22	0,93
300MWX470	Neue Amberger Straße	300MWX470	196MW070	1	0,7019	5,00	5,00	5,26	0,64	0,03	1,41
196MW070	Neue Amberger Straße	196MW070	196MW080	0	0,0000	0,00	84,16	80,33	271,89	0,22	0,95
196MW080	Neue Amberger Straße	196MW080	196MW090	0	0,0000	0,00	84,16	80,34	96,07	0,23	0,91

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
196MW090	Neue Amberger Straße	196MW090	196MW100	1	0,2706	0,02	84,18	80,36	137,70	0,24	0,86
196MW100	Neue Amberger Straße	196MW100	196MW110	1	0,1623	0,01	84,19	80,36	55,95	0,22	0,97
196MW110	Neue Amberger Straße	196MW110	196MW120	1	0,1690	0,02	84,21	80,38	55,97	0,21	1,01
196MW120	Neue Amberger Straße	196MW120	196MW130	0	0,0000	0,00	84,21	80,38	57,30	0,23	0,79
196MW130	Neue Amberger Straße	196MW130	196MW140	0	0,0000	0,00	84,21	80,38	59,14	0,23	0,80
196MW140	Neue Amberger Straße	196MW140	196MW150	0	0,0000	0,00	84,21	80,39	78,13	0,24	0,75
196MW150	Neue Amberger Straße	196MW150	196MW160	0	0,0000	0,00	84,21	80,37	66,35	0,25	0,71
196MWX01	Neue Amberger Straße	196MWX01	196MW180	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196MW180	Neue Amberger Straße	196MW180	196MW170	1	0,2154	0,02	0,02	0,02	6,65	0,00	0,18
196MW170	Neue Amberger Straße	196MW170	196MW160A P	0	0,0000	0,00	0,02	0,02	84,15	0,00	0,31
196MW160	Neue Amberger Straße	196MW160	196MW200	0	0,0000	0,00	84,23	80,39	66,29	0,23	0,81
196MW200	Neue Amberger Straße	196MW200	196MW210	0	0,0000	0,00	84,23	80,41	263,88	0,22	0,86
196MW210	Neue Amberger Straße	196MW210	116MW430	0	0,0000	0,00	84,23	80,40	277,70	0,23	0,83
116MW430	Neue Amberger Straße	116MW430	116MW440	1	0,4545	0,04	84,32	80,48	66,14	0,24	0,74
116MW440	Neue Amberger Straße	116MW440	116MW450	1	0,3559	0,03	84,35	80,52	67,19	0,23	0,80
116SW120	Neue Amberger Straße	116SW120	116SW110	1	0,9617	0,09	0,09	0,09	7,28	0,01	0,20
116SW110	Neue Amberger Straße	116SW110	116SW100	0	0,0000	0,00	0,09	0,09	5,50	0,01	0,33
116SW100	Neue Amberger Straße	116SW100	116MW450	0	0,0000	0,00	0,09	0,09	131,24	0,01	0,21
116MW450	Neue Amberger Straße	116MW450	116MW460	1	0,3847	0,02	84,46	80,65	78,13	0,26	0,67
116MW460	Neue Amberger Straße	116MW460	116MW470	0	0,0000	0,00	84,46	80,65	72,81	0,31	0,56
116MW470	Neue Amberger Straße	116MW470	116MW480	0	0,0000	0,00	84,46	80,63	167,15	0,25	0,71

## Hydraulische Berechnung

Blatt 1 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
034SW004	34,74	87,45	0	250	1,50	418,21	415,17	421,50	418,21	3,66	179,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
034SW005	38,64	9,76	0	250	1,50	415,63	415,25	418,54	415,63	1,21	59,6	0,22	0,00	0,07	0,05	3,87	0,01	0
034SW008	28,94	141,07	0	250	1,50	419,75	415,67	422,70	419,76	4,66	228,7	0,12	0,00	0,05	0,03	15,93	0,00	0
034SW011	19,77	36,57	0	300	1,50	417,69	416,97	421,12	417,70	2,60	171,6	1,11	0,01	0,57	0,43	183,39	0,01	0
034SW013	45,71	12,34	0	200	1,50	416,61	416,04	419,95	416,61	1,11	29,6	0,23	0,00	0,17	0,04	5,29	0,01	0
034SW012	11,37	10,02	0	200	1,50	416,04	415,93	420,67	416,05	1,00	26,7	0,62	0,00	0,07	0,04	19,35	0,01	4
034SW010	19,06	13,49	0	300	1,50	415,93	415,67	420,49	415,94	1,57	104,0	0,55	0,01	0,36	0,47	1,92	0,02	0
034SW009	28,76	10,29	0	300	1,50	415,67	415,38	419,65	415,69	1,41	99,4	0,37	0,02	0,34	0,50	122,58	0,02	1
034SW007	15,72	7,95	0	300	1,50	415,38	415,25	418,65	415,39	1,23	87,3	0,35	0,02	0,35	0,50	212,17	0,02	1
034SW006	5,14	15,37	0	300	1,50	415,25	415,17	418,28	415,27	1,72	121,6	0,54	0,02	0,39	0,55	170,48	0,01	0
034SW003	25,20	10,75	0	300	1,50	415,17	414,90	418,14	415,19	1,44	101,6	13,17	0,02	0,37	0,55	299,25	0,02	1
034SW002	48,06	12,69	0	300	1,50	414,90	414,29	417,79	414,92	1,56	110,4	0,43	0,02	0,20	0,60	205,03	0,02	1
034SW001	3,84	20,55	0	300	1,50	414,29	414,21	417,21	414,32	1,99	140,6	0,44	0,01	0,04	0,47	20,75	0,04	1
086MW002	41,13	117,19	0	250	1,50	421,02	416,20	423,85	421,08	4,24	208,1	0,33	0,00	2,15	24,67	20,01	0,06	12
086MW001	38,91	51,17	0	250	1,50	416,20	414,21	419,14	416,28	2,79	137,0	0,24	0,00	1,84	32,83	20,07	0,08	24
034MW011	19,53	20,94	0	250	1,50	414,21	413,80	417,09	414,32	1,78	87,5	0,46	0,02	0,95	31,70	20,48	0,11	38
171MW012	9,98	23,16	0	250	1,50	414,03	413,80	416,56	414,13	1,87	92,0	13,97	0,00	0,67	21,10	20,59	0,10	25
034MW010	11,13	22,46	0	250	1,50	413,80	413,55	416,46	414,01	1,85	90,6	15,22	0,02	1,04	51,15	20,82	0,21	61
034MW009	60,28	12,44	0	300	1,50	413,55	412,80	416,32	413,93	1,51	99,9	0,37	0,02	1,26	83,32	20,77	0,38	85
034MW020	30,40	15,46	0	200	1,50	413,44	412,97	416,46	413,46	1,32	41,5	0,00	0,00	0,00	0,00	20,93	0,02	-3
034MW007	39,63	12,62	0	300	1,50	412,80	412,30	415,53	413,45	1,56	110,1	0,45	0,02	1,30	91,76	20,97	0,65	90
053MW001	48,56	12,36	0	250	1,50	415,91	415,31	418,46	416,01	1,37	67,1	11,34	0,00	1,22	21,18	20,08	0,10	32
053MW002	42,38	22,89	0	300	1,50	414,86	413,89	417,98	414,96	2,05	135,7	0,18	0,00	1,52	37,40	20,06	0,10	28
053MW003	17,20	26,16	0	300	1,50	413,89	413,44	417,15	414,02	2,20	145,1	0,22	0,00	1,47	53,77	20,22	0,13	37
053MW004	52,25	21,05	0	300	1,50	413,44	412,34	416,47	413,63	1,97	130,1	0,77	0,00	0,97	64,06	20,53	0,19	52
034MW006	35,86	19,80	0	400	1,50	412,13	411,42	415,02	413,10	2,35	295,8	0,29	0,01	1,30	163,14	20,60	0,97	59
034MW005	41,56	11,31	0	400	1,50	411,42	410,95	414,58	412,87	1,78	223,4	0,42	0,02	1,29	162,60	20,64	1,45	88
034MW004	24,84	11,68	0	400	1,50	410,95	410,66	413,91	412,53	1,81	227,0	0,13	0,02	1,23	154,38	20,72	1,58	87
035MW005	26,95	115,02	0	250	1,50	426,70	423,60	428,97	426,74	4,20	206,1	1,01	0,00	1,83	11,29	20,03	0,04	5
035MW004	33,04	126,82	0	250	1,50	423,60	419,41	425,97	423,65	4,41	216,6	0,52	0,00	2,78	20,25	20,09	0,05	9
062SW002	22,79	5,00	0	200	1,50	425,28	425,16	427,74	425,28	0,71	18,8	0,14	0,00	0,01	0,03	20,91	0,01	0
182SW003	24,73	53,91	0	200	1,50	437,69	436,36	441,27	437,69	2,34	62,2	0,28	0,00	0,25	0,04	3,54	0,00	0
182SW002	40,18	57,24	0	200	1,50	436,36	434,06	439,97	436,36	2,41	64,1	0,30	0,00	0,29	0,06	58,98	0,00	2
182SW001	42,40	49,74	0	200	1,50	434,06	431,95	437,56	434,06	2,25	59,7	0,89	0,00	0,24	0,09	151,47	0,01	0
070SW004	26,29	7,49	0	200	1,50	431,95	431,75	435,35	431,96	0,87	23,1	0,27	0,01	0,22	0,10	10,61	0,01	0
070SW005	27,38	12,46	0	200	1,50	431,75	431,41	435,21	431,76	1,12	29,8	14,68	0,01	0,24	0,12	16,53	0,01	3
070SW007	5,78	23,03	0	200	1,50	431,54	431,41	434,98	431,54	1,53	40,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
183SW004	35,25	61,33	0	200	1,50	438,72	436,56	442,06	438,72	2,50	66,4	0,29	0,00	0,26	0,04	4,92	0,00	0
183SW003	28,86	62,62	0	200	1,50	436,56	434,75	440,01	436,56	2,52	67,1	0,33	0,00	0,32	0,07	118,34	0,00	0
183SW002	43,71	60,75	0	200	1,50	434,75	432,10	438,26	434,76	2,48	66,1	0,44	0,00	0,43	0,11	219,58	0,01	0
183SW001	11,08	62,00	0	200	1,50	432,10	431,41	435,56	432,10	2,51	66,7	0,35	0,00	0,30	0,11	290,78	0,01	1
070SW006	66,96	45,88	0	200	1,50	431,41	428,34	434,95	431,42	2,16	57,4	0,87	0,01	0,33	0,26	18,82	0,01	0

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
164SW001	5,23	10,15	0	200	1,50	428,39	428,34	431,48	428,39	1,01	26,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
164SW002	34,28	5,51	0	200	1,50	428,34	428,15	431,59	428,35	0,74	19,8	0,40	0,01	0,25	0,28	149,00	0,02	1
164SW003	29,37	5,96	0	200	1,50	428,15	427,97	431,63	428,16	0,77	20,5	0,22	0,01	0,25	0,30	277,41	0,02	5
164SW004	41,51	6,62	0	200	1,50	427,97	427,70	431,47	427,99	0,82	21,7	0,30	0,02	0,37	0,34	172,68	0,02	2
164SW005	53,33	47,53	0	200	1,50	427,70	425,16	431,35	427,71	2,20	58,4	0,29	0,01	0,07	0,33	144,09	0,01	1
062SW001	5,88	3,91	0	200	1,50	425,16	425,14	427,91	425,24	0,62	16,6	0,17	0,02	0,01	0,19	20,31	0,08	9
062MW011	49,71	11,06	0	250	1,50	425,14	424,59	428,01	425,24	1,29	63,5	0,41	0,01	1,19	21,74	20,04	0,10	34
062MW010	50,15	28,31	0	250	1,50	424,59	423,17	428,43	424,69	2,07	101,8	0,64	0,01	0,78	29,67	20,27	0,10	31
086MW004	38,90	83,81	0	250	1,50	426,37	423,11	429,39	426,43	3,58	175,6	14,15	0,00	0,43	17,31	20,04	0,06	11
086MW003	29,88	21,75	0	250	1,50	423,11	422,46	426,50	423,44	1,82	89,2	0,38	0,01	1,12	55,13	21,16	0,33	70
062MW009	49,78	22,70	0	250	1,50	422,46	421,33	425,85	423,19	1,86	91,1	0,39	0,01	1,43	70,15	20,92	0,73	84
062MW008	48,85	20,47	0	250	1,50	421,33	420,33	424,78	422,52	1,76	86,5	0,65	0,01	1,65	81,16	20,40	1,19	110
062MW007	48,51	19,38	0	250	1,50	420,33	419,39	423,70	421,42	1,71	84,1	0,38	0,01	1,86	91,46	20,30	1,09	139
062MW006	10,46	29,65	0	250	1,50	419,39	419,08	422,60	419,70	2,12	104,2	0,45	0,01	2,21	108,25	20,40	0,31	112
062MW005	41,57	92,14	0	250	1,50	418,63	414,80	422,23	418,81	3,75	184,2	12,12	0,01	3,46	152,99	20,12	0,18	83
035MW003	52,67	58,48	0	300	1,50	414,80	411,72	417,54	415,05	3,29	217,3	0,64	0,01	2,49	164,63	20,39	0,25	84
035MW001	21,67	48,91	0	300	1,50	411,72	410,66	414,63	412,99	3,07	217,3	12,77	0,01	2,03	143,72	20,63	1,27	83
034MW003	49,14	12,31	0	500	1,50	410,66	410,06	414,02	412,33	2,14	420,6	0,53	0,02	1,58	309,63	20,72	1,67	99
062MW004	49,07	6,19	0	250	1,50	418,35	418,05	422,42	418,50	0,97	47,4	0,12	0,00	0,72	27,54	20,07	0,15	58
062MW003	46,10	6,05	0	250	1,50	418,05	417,77	422,47	418,27	0,95	46,9	0,16	0,00	1,31	50,52	20,18	0,22	108
062MW002	4,28	10,99	0	250	1,50	417,77	417,72	420,24	417,92	1,29	63,3	0,21	0,00	1,83	50,05	20,68	0,15	79
062MW001	11,42	111,38	0	250	1,50	417,72	416,45	419,70	417,85	4,13	202,8	0,50	0,00	0,99	48,57	20,75	0,12	25
070MW003 _1	49,98	42,16	0	250	1,50	428,75	426,65	431,83	428,87	2,53	124,3	0,35	0,00	2,62	52,24	20,02	0,12	42
070MW002	33,89	104,06	0	250	1,50	426,65	423,12	429,71	426,74	3,99	195,9	0,48	0,00	3,22	61,67	20,12	0,10	31
070MW001	9,87	64,25	0	250	1,50	423,12	422,49	424,83	423,23	3,13	153,6	0,53	0,00	2,96	61,63	20,18	0,11	40
169MW007	52,99	19,53	0	250	1,50	423,39	422,36	425,10	423,47	1,72	84,5	0,14	0,00	0,76	17,18	20,08	0,08	20
169MW006	41,09	49,06	0	250	1,50	422,36	420,34	424,30	422,51	2,73	134,1	0,40	0,00	3,01	93,99	20,20	0,16	70
169MW005	41,09	98,10	0	250	1,50	420,34	416,31	422,31	420,49	3,87	190,2	0,95	0,00	2,13	104,42	20,42	0,15	57
169MW004	39,68	85,61	0	250	1,50	416,31	412,91	418,55	417,52	3,62	177,5	0,45	0,00	3,26	159,81	20,74	1,21	98
169MW003	44,89	35,07	0	300	1,50	412,91	411,34	415,26	414,66	2,60	183,9	0,64	0,01	2,37	167,20	20,90	1,74	104
169MW002	26,72	32,52	0	300	1,50	411,34	410,47	414,12	413,16	2,50	177,1	0,32	0,01	2,27	160,55	21,01	1,82	113
169MW001	10,99	33,23	0	300	1,50	410,47	410,11	413,57	412,18	2,53	179,0	0,45	0,01	1,94	137,38	21,04	1,71	112
034MW002	34,18	6,23	0	600	1,50	410,06	409,84	413,17	411,77	1,71	483,7	4,05	0,03	1,49	420,79	20,93	1,72	127
034MW001	3,22	31,38	0	600	1,50	409,84	409,74	412,38	411,45	3,85	1088,1	1,27	0,01	1,37	387,26	21,19	1,60	57
171MW011	58,76	28,97	0	250	1,50	418,09	416,39	421,31	418,20	1,99	82,5	0,32	0,00	0,49	20,29	20,83	0,11	25
171MW010	48,08	21,65	0	250	1,50	416,39	415,35	419,85	417,81	1,81	89,0	0,33	0,01	1,05	51,47	21,18	1,43	59
171MW009	41,87	21,90	0	250	1,50	415,35	414,43	418,91	417,57	1,82	89,5	0,33	0,01	1,45	71,15	21,29	2,22	81
171MW008	7,05	28,95	0	250	1,50	414,43	414,23	417,98	417,12	2,10	102,9	0,29	0,01	1,18	58,00	21,39	2,69	70
171MW007	20,89	12,07	0	300	1,50	414,23	413,97	417,81	417,05	1,52	107,6	0,51	0,01	1,07	75,68	21,37	2,82	84
171MW006	48,69	13,84	0	300	1,50	413,97	413,30	417,57	416,91	1,63	115,3	0,30	0,01	1,47	104,22	21,32	2,94	103
171MW005	49,17	21,27	0	300	1,50	413,30	412,25	416,91	416,36	2,02	143,1	0,32	0,01	1,68	118,95	21,20	3,06	105
171MW004	50,68	20,54	0	300	1,50	412,25	411,21	415,77	415,45	1,99	140,6	0,29	0,01	1,68	119,02	21,12	3,20	129
171MW003	46,39	11,04	0	300	1,50	411,21	410,70	414,66	414,08	1,46	102,9	0,51	0,01	1,66	117,29	21,07	2,86	200



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
171MW002	30,32	12,80	0	350	1,50	410,70	410,31	413,54	412,34	1,73	166,9	0,48	0,01	1,88	181,03	21,11	1,64	131
100MW004	47,05	17,45	0	300	1,50	418,69	417,87	422,10	418,81	1,83	129,5	0,20	0,00	1,33	43,73	20,02	0,12	34
100MW003	37,04	16,42	0	300	1,50	417,87	417,26	421,54	418,03	1,78	125,6	0,20	0,00	1,55	68,86	20,08	0,16	55
100MW002	49,41	17,22	0	300	1,50	417,26	416,41	420,81	417,46	1,82	128,7	0,29	0,00	2,29	94,63	20,07	0,20	74
100MW001	8,09	71,47	0	300	1,50	416,41	415,83	419,78	416,55	3,72	263,0	0,25	0,00	1,52	94,47	20,32	0,14	36
028MW013	28,14	9,56	0	300	1,50	415,83	415,56	419,51	416,19	1,35	95,7	14,50	0,01	1,51	107,05	20,32	0,35	114
028MW014	15,81	9,74	0	300	1,50	415,56	415,41	418,71	415,84	1,37	96,6	0,26	0,01	1,63	109,32	20,45	0,28	113
028MW015	15,96	12,79	0	300	1,50	415,41	415,21	418,30	415,67	1,57	110,8	0,52	0,01	1,87	118,77	20,44	0,26	107
028MW016	19,34	17,43	0	300	1,50	415,21	414,87	418,06	415,45	1,83	129,5	0,30	0,00	2,84	127,91	20,52	0,24	99
028MW017	7,47	155,11	0	300	1,50	414,87	413,71	418,17	414,99	5,51	389,5	0,33	0,00	2,87	127,93	20,65	0,12	33
100MW007	19,14	53,36	0	250	1,50	418,20	417,17	421,76	418,27	2,85	139,9	0,79	0,00	0,47	22,91	20,01	0,08	17
119MW024	15,89	7,87	0	300	1,50	419,82	419,70	422,89	419,94	1,23	86,8	0,08	0,00	0,64	21,43	20,01	0,12	25
119MW023	44,51	7,30	0	300	1,50	419,70	419,37	423,23	419,87	1,18	83,6	0,15	0,00	1,10	49,05	20,06	0,17	59
119MW022	4,20	10,23	0	300	1,50	419,37	419,33	423,65	419,57	1,40	99,1	0,15	0,00	1,14	57,92	20,13	0,19	59
100MW006	39,33	7,45	0	300	1,50	419,33	419,04	423,84	419,54	1,20	84,5	0,45	0,00	1,58	71,00	20,12	0,21	84
100MW005	4,10	24,15	0	300	1,50	419,04	418,94	422,54	419,19	2,11	139,4	0,23	0,00	2,17	76,94	20,23	0,15	55
100MW030	27,64	24,97	0	300	1,50	418,94	418,25	422,63	419,09	2,15	141,7	0,27	0,00	2,07	76,90	20,32	0,15	54
100MW020	40,92	22,73	0	300	1,50	418,25	417,32	422,19	418,42	2,05	135,2	0,27	0,00	1,32	76,70	20,50	0,17	57
100MW010	6,29	23,22	0	300	1,50	417,32	417,17	420,99	417,63	2,07	136,7	11,90	0,00	1,07	70,45	20,41	0,31	58
100MW008	19,73	52,30	0	300	1,50	417,17	416,14	420,69	417,59	3,18	224,8	0,41	0,00	1,52	107,44	20,31	0,41	53
100MW009	34,23	27,81	0	300	1,50	416,14	415,19	418,85	417,31	2,32	163,7	0,22	0,00	1,31	92,60	20,41	1,17	72
028MW025	41,25	7,98	0	300	1,50	415,19	414,86	416,86	416,86	1,24	87,4	0,46	0,01	1,28	90,45	17,42	1,67	131
028MW024	19,30	8,60	0	300	1,50	414,86	414,70	417,81	416,45	1,28	90,8	0,15	0,01	1,20	85,07	20,09	1,59	129
028MW023	29,14	8,10	0	300	1,50	414,70	414,46	417,98	416,24	1,25	88,1	0,46	0,01	1,28	90,31	20,10	1,54	142
028MW022	20,94	9,03	0	300	1,50	414,46	414,27	418,21	415,82	1,32	93,0	0,48	0,01	1,27	89,65	20,14	1,36	145
028MW021	24,13	7,92	0	300	1,50	414,27	414,08	418,40	415,46	1,23	87,1	0,12	0,01	1,31	92,33	20,13	1,19	168
028MW020	30,99	7,42	0	300	1,50	414,08	413,85	418,61	414,96	1,19	84,3	0,24	0,01	1,66	117,04	20,07	0,88	195
028MW019	6,02	23,08	0	300	1,50	413,85	413,71	418,32	414,11	2,11	149,1	13,45	0,01	2,60	163,63	20,15	0,26	110
028MW018	19,83	43,47	0	400	1,50	413,71	412,85	418,28	413,95	3,49	439,0	0,52	0,00	3,41	288,56	20,77	0,24	66
028MW030	9,74	209,22	0	400	1,50	412,85	410,81	417,15	413,12	7,75	974,4	13,20	0,00	2,03	254,99	21,35	0,27	30
028MW004	17,18	17,41	0	250	1,50	413,75	413,45	417,34	414,20	1,62	79,7	0,14	0,00	0,33	16,36	21,92	0,46	24
028MW005	5,14	29,80	0	250	1,50	413,45	413,30	416,79	414,20	2,13	104,4	0,32	0,00	0,62	30,49	21,94	0,75	31
028MW006	26,11	18,69	0	250	1,50	413,30	412,81	416,57	414,19	1,68	82,6	14,90	0,00	0,60	29,63	21,95	0,90	53
028MW007	29,27	34,78	0	250	1,50	412,81	411,79	416,32	414,16	2,30	112,9	4,57	0,00	0,72	35,31	22,04	1,35	36
066MW004	34,07	6,16	0	300	1,50	412,94	412,73	416,13	414,90	1,09	76,8	0,11	0,00	0,02	1,32	21,85	1,96	45
066MW003	21,63	6,75	0	300	1,50	412,73	412,58	415,81	414,90	1,14	80,4	0,10	0,00	0,11	7,68	21,89	2,17	52
066MW002	33,24	4,81	0	300	1,50	412,58	412,42	415,86	414,89	0,96	67,8	0,13	0,00	0,49	34,69	21,86	2,30	83
066MW001	28,55	9,00	0	300	1,50	412,42	412,17	415,62	414,86	1,31	92,9	0,42	0,00	0,55	38,80	21,98	2,43	71
099MW005	8,13	13,65	0	300	1,50	413,86	413,75	416,92	415,42	1,62	114,5	0,19	0,00	0,17	11,73	22,06	1,56	21
099MW004	10,51	15,23	0	300	1,50	413,75	413,59	416,71	415,42	1,71	121,0	0,12	0,00	0,13	9,12	21,97	1,67	21
099MW003	36,77	10,99	0	300	1,50	413,59	413,19	416,82	415,41	1,45	102,7	0,15	0,00	0,47	33,08	22,02	1,83	45
099MW002	33,15	10,50	0	300	1,50	413,19	412,84	416,62	415,39	1,42	100,4	0,19	0,00	0,73	51,36	22,04	2,21	69
099MW001	7,76	14,43	0	300	1,50	412,84	412,73	416,48	415,35	1,67	117,8	0,13	0,00	0,49	34,59	22,08	2,51	68
028MW010	34,14	10,16	0	250	1,50	415,53	415,18	418,85	416,31	1,24	60,8	0,19	0,00	0,53	26,13	21,91	0,78	49



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
028MW009	15,97	12,09	0	250	1,50	415,18	414,99	418,91	416,26	1,35	66,4	0,20	0,00	0,33	15,99	21,95	1,07	46
028MW008	10,35	13,14	0	250	1,50	414,99	414,85	418,63	416,23	1,41	69,2	0,12	0,00	0,35	17,27	21,91	1,24	52
028MW012	32,94	16,15	0	300	1,50	415,91	415,38	419,36	416,25	1,76	124,6	0,14	0,00	0,37	25,84	21,74	0,35	23
028MW011	30,88	16,87	0	300	1,50	415,38	414,85	418,83	416,25	1,80	127,4	0,27	0,00	0,66	46,98	21,77	0,87	41
028MW003	24,45	24,05	0	300	1,50	414,85	414,27	418,31	416,21	2,15	152,2	13,04	0,00	1,20	85,02	21,86	1,36	59
028MW002	53,32	21,83	0	300	1,50	414,27	413,10	417,89	416,11	2,05	145,0	0,39	0,00	1,36	96,08	21,87	1,84	76
028MW001	7,12	9,27	0	300	1,50	413,10	413,04	416,73	415,73	1,33	94,3	0,49	0,01	0,94	66,42	22,07	2,63	117
039MW005	7,16	12,57	0	300	1,50	414,87	414,78	417,94	416,46	1,55	109,9	0,16	0,00	0,27	19,23	21,94	1,58	24
039MW004	10,45	8,71	0	300	1,50	414,78	414,69	417,78	416,46	1,29	91,4	0,11	0,00	0,17	11,86	21,95	1,67	31
039MW003	34,28	10,27	0	300	1,50	414,69	414,34	417,92	416,45	1,40	99,3	0,14	0,00	0,47	33,03	21,95	1,76	45
039MW002	44,31	10,74	0	300	1,50	414,34	413,86	417,73	416,43	1,44	101,5	0,51	0,00	0,81	56,92	21,97	2,09	76
039MW001	10,11	11,87	0	300	1,50	413,86	413,74	417,55	416,36	1,51	106,8	0,10	0,00	0,64	45,34	22,05	2,49	82
090MW006	8,00	14,38	0	300	1,50	416,26	416,15	419,23	417,30	1,66	117,5	0,30	0,00	0,20	14,27	21,94	1,04	18
090MW005	10,97	11,30	0	300	1,50	416,15	416,02	419,16	417,30	1,47	104,2	10,38	0,00	0,07	5,13	21,96	1,16	24
090MW004	41,16	9,04	0	300	1,50	416,02	415,65	419,37	417,30	1,32	93,1	0,48	0,00	0,49	34,66	21,93	1,28	48
090MW003	31,87	11,01	0	300	1,50	415,65	415,30	419,21	417,27	1,45	102,8	0,24	0,00	0,69	49,10	21,96	1,62	71
090MW002	22,73	11,79	0	300	1,50	415,30	415,03	419,01	417,21	1,51	106,4	0,51	0,00	0,93	65,67	21,99	1,91	88
090MW001	10,06	15,11	0	300	1,50	415,03	414,88	418,89	417,15	1,70	120,5	0,21	0,00	0,91	64,08	22,01	2,12	84
046MW005	66,33	25,57	0	300	1,50	421,73	420,03	425,51	421,83	2,22	156,9	0,22	0,00	1,08	36,93	20,03	0,10	24
046MW007	48,53	47,36	0	300	1,50	422,84	420,54	426,64	422,93	3,03	213,8	0,30	0,00	1,66	43,74	20,01	0,09	20
046MW006	32,54	15,67	0	300	1,50	420,54	420,03	424,13	420,69	1,74	122,7	0,52	0,00	1,38	56,80	20,07	0,15	46
046MW004	16,04	16,46	0	300	1,50	420,03	419,77	423,22	420,23	1,78	125,8	0,37	0,00	2,03	93,39	20,17	0,19	74
046MW003	26,21	27,66	0	300	1,50	419,77	419,05	422,73	419,95	2,31	163,2	13,74	0,00	2,23	105,47	20,14	0,18	66
046MW010	28,27	30,10	0	300	1,50	419,05	418,19	422,02	419,25	2,41	170,3	0,61	0,00	1,68	118,93	20,92	0,20	72
046MW002	22,70	19,87	0	300	1,50	418,19	417,74	421,18	418,64	1,96	138,3	0,50	0,00	1,84	130,05	21,23	0,45	97
046MW001	28,52	19,39	0	300	1,50	417,74	417,19	420,76	418,31	1,93	136,6	12,65	0,01	2,14	151,55	21,41	0,56	112
119MW012	5,03	33,83	0	300	1,50	417,19	417,02	420,37	417,79	2,55	180,6	8,45	0,00	2,04	144,54	21,78	0,60	83
114MW006	14,39	8,69	0	300	1,50	419,15	419,02	422,50	419,25	1,29	91,2	0,16	0,00	0,57	16,44	20,03	0,10	24
114MW005	7,69	11,71	0	300	1,50	419,02	418,93	422,55	419,18	1,50	106,0	-7,47	0,00	0,32	15,89	21,54	0,16	21
114MW004	33,82	8,49	0	300	1,50	418,93	418,65	422,50	419,17	1,28	90,2	0,47	0,00	0,51	36,32	21,54	0,24	51
114MW003	33,52	8,59	0	300	1,50	418,65	418,36	422,23	419,13	1,28	90,8	0,16	0,00	0,81	57,01	21,54	0,48	73
114MW002	44,67	7,75	0	300	1,50	418,36	418,01	422,29	419,04	1,22	86,1	0,45	0,01	1,16	81,89	21,57	0,69	103
114MW001	6,76	16,42	0	300	1,50	418,01	417,90	422,66	418,84	1,78	125,7	0,15	0,00	1,12	79,02	21,68	0,83	73
119MW021	33,38	10,43	0	300	1,50	420,23	419,88	423,49	420,37	1,42	100,0	0,16	0,00	1,12	42,01	20,02	0,14	42
119MW020	33,86	11,75	0	300	1,50	419,88	419,49	423,72	420,06	1,50	106,2	0,21	0,00	1,23	62,87	20,08	0,17	59
140MW003	76,30	9,72	0	300	1,50	421,39	420,65	424,76	421,60	1,37	96,6	0,25	0,00	1,56	77,76	20,05	0,21	81
140MW002	31,99	12,82	0	300	1,50	420,65	420,24	424,76	420,84	1,57	111,0	0,43	0,00	2,23	77,50	20,30	0,19	70
140MW001	6,64	113,26	0	300	1,50	420,24	419,49	424,04	420,34	4,69	331,8	0,21	0,00	1,89	77,37	20,44	0,10	23
119MW019	15,21	9,60	0	400	1,50	419,49	419,34	423,97	419,72	1,64	205,7	0,16	0,00	1,99	139,82	20,26	0,23	68
002SW004	45,46	48,44	0	250	1,50	426,37	424,17	430,53	426,38	2,72	133,3	0,29	0,00	0,22	0,05	4,80	0,00	0
002SW003	49,01	36,03	0	250	1,50	424,17	422,41	428,17	424,18	2,34	114,9	0,28	0,00	0,25	0,09	144,11	0,01	0
002SW002	51,60	17,19	0	250	1,50	422,41	421,52	426,30	422,41	1,61	79,2	0,27	0,01	0,26	0,12	282,49	0,01	0
002SW001	6,04	14,08	0	250	1,50	421,52	421,43	425,76	421,53	1,46	71,7	0,56	0,01	0,14	0,12	222,98	0,01	0
097SW006	6,64	10,39	0	250	1,50	421,85	421,78	425,50	421,85	1,25	61,5	14,29	0,00	0,00	0,00	26,26	0,00	2

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
097SW011	39,52	50,50	0	250	1,50	426,42	424,42	429,89	426,42	2,77	136,1	0,26	0,00	0,20	0,04	14,67	0,00	0
097SW010	36,89	35,54	0	250	1,50	424,42	423,11	428,10	424,43	2,32	114,1	0,23	0,00	0,21	0,06	168,68	0,00	0
097SW009	47,50	16,09	0	250	1,50	423,11	422,35	426,75	423,12	1,56	76,6	0,22	0,00	0,20	0,09	133,88	0,01	0
097SW008	50,97	9,69	0	250	1,50	422,35	421,85	426,09	422,35	1,21	59,4	0,26	0,01	0,24	0,12	97,88	0,01	0
097SW007	3,27	21,43	0	250	1,50	421,85	421,78	425,69	421,86	1,80	88,5	9,64	0,00	0,18	0,12	220,63	0,01	1
097SW005	45,43	5,70	0	250	1,50	421,78	421,52	425,64	421,79	0,93	45,5	0,27	0,01	0,22	0,18	191,95	0,01	0
097SW004	11,93	7,46	0	250	1,50	421,52	421,43	425,73	421,53	1,06	52,1	0,22	0,01	0,19	0,19	271,76	0,01	0
097SW003	23,64	5,80	0	250	1,50	421,43	421,30	425,57	421,45	0,93	45,9	14,44	0,01	0,26	0,32	271,81	0,02	1
097SW002	24,37	8,54	0	250	1,50	421,30	421,09	425,10	421,31	1,14	55,7	0,32	0,01	0,36	0,33	272,35	0,01	1
097SW001	3,74	35,30	0	250	1,50	421,09	420,96	424,58	421,10	2,32	113,7	0,31	0,01	0,35	0,33	271,97	0,01	0
192SW004	49,54	43,08	0	300	1,50	424,36	422,22	428,18	424,36	2,88	203,9	0,27	0,00	0,16	0,05	88,76	0,00	0
192SW003	48,98	20,93	0	300	1,50	422,22	421,20	426,05	422,23	2,01	141,9	0,55	0,00	0,24	0,10	8,22	0,01	0
192SW002	22,11	10,90	0	300	1,50	421,20	420,96	424,64	421,21	1,45	102,3	0,18	0,00	0,11	0,10	15,46	0,01	1
192SW001	38,15	13,79	0	300	1,50	420,96	420,43	424,47	420,97	1,63	115,1	0,42	0,01	0,50	0,46	273,12	0,02	0
119MW025	6,66	163,77	0	300	1,50	420,43	419,34	424,18	420,44	5,67	400,6	0,79	0,00	0,02	0,43	21,68	0,01	0
119MW018	39,86	18,37	0	400	1,50	419,34	418,61	424,04	419,54	2,27	284,9	11,51	0,01	1,47	129,59	20,82	0,20	49
119MW017	29,59	23,89	0	400	1,50	418,61	417,90	423,27	418,94	2,59	325,1	0,36	0,01	1,14	143,12	21,65	0,33	46
119MW016	9,71	26,58	0	400	1,50	417,90	417,64	422,64	418,81	2,73	343,0	0,33	0,01	1,71	214,79	21,68	0,91	68
036MW003	15,43	12,44	0	300	1,50	419,99	419,80	423,21	420,08	1,55	109,3	0,51	0,00	0,71	16,51	20,01	0,08	15
036MW002	31,81	11,04	0	300	1,50	419,80	419,45	423,25	419,94	1,46	102,9	0,18	0,00	1,45	41,98	20,04	0,13	41
036MW001	25,65	17,19	0	300	1,50	419,45	419,01	422,84	419,57	1,82	128,6	0,24	0,00	1,93	41,94	17,78	0,12	33
119MW030	4,93	277,34	0	300	1,50	419,01	417,64	422,57	419,10	7,47	528,4	0,14	0,00	0,58	41,07	20,93	0,09	8
119MW015	19,73	24,54	0	400	1,50	417,64	417,16	422,37	418,72	2,62	329,5	0,36	0,01	2,20	276,84	21,68	1,08	86
119MW014	27,19	24,09	0	400	1,50	417,16	416,50	421,82	418,46	2,60	326,4	0,32	0,01	2,20	276,82	21,78	1,31	85
120MW006	10,41	11,82	0	300	1,50	417,82	417,70	421,39	418,40	1,51	106,5	0,16	0,00	0,16	11,55	21,72	0,59	15
120MW005	6,18	12,31	0	300	1,50	417,70	417,62	421,23	418,40	1,54	108,7	0,08	0,00	0,06	4,58	21,72	0,71	19
120MW004	34,30	8,95	0	300	1,50	417,62	417,31	421,11	418,40	1,31	92,6	0,48	0,00	0,41	29,29	21,70	0,78	43
120MW003	37,85	9,72	0	300	1,50	417,31	416,94	420,67	418,38	1,37	96,6	0,14	0,00	0,76	54,03	21,72	1,06	65
120MW002	44,52	7,50	0	300	1,50	416,94	416,61	420,59	418,31	1,20	84,8	0,45	0,01	1,17	82,42	21,76	1,36	105
120MW001	6,93	15,30	0	300	1,50	416,61	416,50	420,98	418,14	1,72	121,3	0,19	0,00	1,08	76,50	21,86	1,53	88
119MW013	20,06	24,62	0	400	1,50	416,50	416,01	420,88	418,11	2,63	330,1	0,28	0,01	2,71	339,99	21,86	1,61	107
119MW011	19,57	25,29	0	500	1,50	416,01	415,52	420,18	417,71	3,07	603,5	0,41	0,01	2,46	483,96	21,86	1,70	83
119MW010	24,69	25,81	0	500	1,50	415,52	414,88	419,50	417,45	3,10	609,6	0,84	0,01	2,49	488,01	21,93	1,94	81
119MW009	4,73	27,04	0	500	1,50	414,88	414,75	418,65	417,13	3,18	624,0	0,43	0,01	2,66	521,74	22,00	2,25	86
119MW008	19,86	23,27	0	500	1,50	414,75	414,29	418,48	417,04	2,95	578,8	0,79	0,01	2,69	527,71	22,01	2,29	92
119MW007	22,40	24,33	0	500	1,50	414,29	413,74	417,92	416,71	3,01	591,9	0,41	0,01	2,63	515,99	22,04	2,42	90
119MW006	32,80	21,56	0	500	1,50	413,74	413,04	417,31	416,34	2,84	557,0	0,38	0,02	2,75	539,16	22,06	2,59	102
119MW005	12,96	23,99	0	500	1,50	413,04	412,73	416,62	415,69	2,99	587,7	2,29	0,02	3,16	619,97	22,08	2,65	114
119MW004	12,77	14,88	0	600	1,50	412,73	412,54	416,33	415,34	2,65	748,6	12,79	0,02	2,45	691,63	22,09	2,61	94
119MW003	31,75	12,57	0	600	1,50	412,54	412,14	416,05	415,19	2,43	687,8	0,68	0,02	2,43	687,49	22,08	2,65	103
119MW002	7,10	9,02	0	700	1,50	412,14	412,07	415,37	414,81	2,27	874,3	0,25	0,02	1,90	732,33	22,08	2,68	85
119MW001	37,23	5,13	0	700	1,50	412,07	411,88	415,21	414,77	1,71	658,9	0,47	0,02	1,84	706,68	22,07	2,70	113
197MW280	9,41	10,41	0	700	1,50	411,88	411,78	414,81	414,54	2,44	939,8	6,95	0,02	1,78	683,84	22,09	2,66	80
197MW270	59,62	4,61	0	700	1,50	411,78	411,51	414,75	414,49	1,62	624,6	0,18	0,02	1,76	675,54	22,08	2,70	120

Blatt 6 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
197MW260	39,84	4,39	0	700	1,50	411,51	411,33	415,41	414,12	1,58	609,5	0,52	0,02	1,76	676,05	22,04	2,62	128
197MW250	50,04	4,08	0	700	1,50	411,33	411,13	414,87	413,86	1,53	587,1	0,04	0,02	1,67	642,14	21,99	2,53	133
197MW240	57,74	2,94	0	700	1,50	411,13	410,96	415,04	413,54	1,30	498,5	0,00	0,03	1,60	616,58	21,93	2,41	157
197MW230	47,93	3,86	0	700	1,50	410,96	410,77	414,61	413,16	1,48	571,1	0,00	0,03	1,54	593,24	21,81	2,20	138
197MW220	52,05	2,50	0	800	1,50	410,77	410,64	414,54	412,84	1,30	652,5	0,06	0,03	1,33	669,52	21,68	2,07	160
197MW210	67,35	4,90	0	800	1,50	410,64	410,31	414,60	412,52	1,82	915,4	0,03	0,02	0,84	423,04	21,61	1,88	114
197MW200	60,07	4,58	0	800	1,50	410,31	410,03	412,81	412,14	1,76	884,6	0,02	0,02	0,55	278,61	16,92	1,84	119
171MW001	26,23	3,39	0	1000	1,50	410,03	409,94	412,93	411,84	1,74	1369,6	5,46	0,02	0,40	312,36	16,85	1,81	92
197MW190	22,77	3,07	0	1000	1,50	409,94	409,87	412,79	411,76	1,66	1303,3	0,19	0,02	0,26	207,66	16,80	1,81	97
197MW180	73,40	2,87	0	1000	1,50	409,87	409,66	412,41	411,68	1,60	1260,2	0,93	0,03	0,08	61,52	16,79	1,81	100
197MW170	4,76	2,31	1	900	1,50	409,66	409,65	412,33	411,39	1,14	473,3	0,61	0,06	1,03	426,43	21,34	1,73	395
RUE10	2,23	4,94	1	900	1,50	409,65	409,64	412,45	411,22	1,67	691,8	0,07	0,05	1,00	415,10	21,37	1,57	271
A1-RUE10	57,32	46,11	0	1000	1,50	409,90	407,26	412,43	410,27	6,45	5066,0	0,00	0,00	5,67	1516,49	21,35	0,37	30
134MW040	28,55	14,01	0	250	1,50	411,24	410,84	413,78	413,59	1,46	71,5	0,20	0,00	0,27	13,03	20,22	2,35	33
134MW050_1	37,97	5,90	0	250	1,50	411,51	411,29	413,89	413,56	0,94	46,3	0,00	0,00	-0,20	-10,01	20,18	2,05	-96
134MW060	32,74	6,29	0	250	1,50	411,29	411,08	414,07	413,57	0,97	47,8	0,30	0,00	0,01	0,29	20,10	2,28	-73
134MW070	52,65	7,77	0	250	1,50	411,06	410,65	414,06	413,55	1,08	53,1	0,44	0,00	0,72	35,36	20,07	2,49	108
115MW020	48,32	8,34	0	250	1,50	410,65	410,25	413,32	413,31	1,12	55,1	0,21	0,00	1,12	55,18	20,19	2,66	178
115MW010	45,48	8,38	0	250	1,50	410,25	409,87	412,89	412,40	1,12	55,2	0,21	0,01	1,44	70,45	20,52	2,15	209
157MW100	3,56	103,69	0	400	1,50	409,87	409,50	412,39	411,07	5,41	679,8	0,48	0,00	0,70	88,01	21,30	1,20	17
134MW050	37,59	4,76	0	250	1,50	410,78	410,60	413,89	413,56	0,85	41,5	0,08	0,00	0,50	24,32	20,18	2,78	181
165MW020	33,98	5,77	0	250	1,50	410,60	410,40	413,60	413,22	0,93	45,7	0,18	0,01	1,11	54,43	20,42	2,62	245
165MW010	35,12	5,84	0	250	1,50	410,40	410,20	413,22	412,37	0,94	46,0	0,23	0,01	1,34	65,93	20,94	1,97	231
157MW130	1,88	257,31	0	300	1,50	410,20	409,72	412,86	411,50	7,18	507,6	13,59	0,00	0,82	58,10	21,48	1,30	20
157MW160	39,86	11,21	0	250	1,50	411,13	410,68	412,39	411,57	1,30	63,9	0,19	0,00	0,34	16,86	21,52	0,44	35
157MW150	5,72	125,53	0	250	1,50	410,68	409,97	413,21	411,52	4,39	215,5	0,22	0,00	0,36	17,46	21,30	0,84	16
134MWX0_1	12,82	63,98	0	250	1,50	412,09	411,27	413,59	413,59	3,12	153,3	0,00	0,00	0,00	0,00	19,07	1,50	9
134MW030	53,74	3,80	0	250	1,50	411,20	411,00	413,59	413,59	0,75	37,0	0,31	0,01	0,74	36,27	19,07	2,39	220
134MW020	49,66	4,23	0	250	1,50	411,00	410,79	414,07	413,01	0,80	39,1	0,24	0,01	1,23	60,46	20,57	2,01	294
134MW010	3,38	110,49	0	400	1,50	410,79	410,41	413,53	411,74	5,58	701,7	0,74	0,00	0,85	106,58	21,25	0,95	16
157MW200	45,26	6,52	0	200	1,50	411,14	410,84	412,81	412,21	0,85	26,9	0,20	0,00	1,12	35,29	21,50	1,08	134
157MW190	3,70	115,47	0	250	1,50	410,84	410,41	413,56	411,74	4,21	206,5	0,61	0,00	0,70	34,40	21,24	0,90	19
157MW210	46,63	7,42	0	300	1,50	410,76	410,41	413,80	411,73	1,19	84,3	0,06	0,00	0,01	0,86	21,55	0,97	21
157MW180	44,90	5,12	0	500	1,50	410,41	410,18	413,52	411,72	1,38	270,8	0,32	0,00	0,77	150,84	21,25	1,31	62
157MW170	42,64	5,11	0	500	1,50	410,18	409,97	413,00	411,64	1,38	270,5	0,16	0,01	0,91	179,24	21,28	1,46	78
157MW140	56,36	4,44	1	750	1,50	409,97	409,72	413,18	411,51	1,41	405,7	0,11	0,01	0,79	225,60	21,35	1,55	64
157MW120	49,18	2,62	1	750	1,50	409,72	409,59	412,93	411,42	1,08	311,5	0,12	0,02	1,09	314,27	21,47	1,70	125
157MW110	38,58	2,93	1	750	1,50	409,59	409,47	412,68	411,22	1,15	329,3	0,15	0,02	1,18	338,25	21,50	1,64	126
157MW090	51,61	2,81	1	900	1,50	409,47	409,33	412,45	411,05	1,26	521,7	0,12	0,02	1,08	447,49	21,33	1,58	107
157MW080	46,84	2,80	1	900	1,50	409,33	409,20	412,20	410,90	1,26	520,6	0,16	0,02	1,03	427,71	21,34	1,57	114
157MW070	51,27	3,39	1	900	1,50	409,20	409,02	411,96	410,73	1,39	573,7	0,11	0,02	1,02	421,78	21,36	1,54	109
134MW070_1	39,03	23,83	0	250	1,50	411,25	410,32	414,06	413,55	1,90	93,3	0,00	0,00	0,00	0,00	20,07	2,30	-56

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
134MW100	49,96	34,25	0	300	1,50	412,36	410,65	415,08	414,44	2,57	181,7	0,29	0,00	0,74	52,63	18,66	2,07	47
134MW090	49,30	6,71	0	300	1,50	410,65	410,32	414,12	414,12	1,11	73,3	0,42	0,01	0,78	51,39	18,35	3,47	153
134MW080	39,86	4,19	0	250	1,50	410,32	410,15	413,52	413,52	0,79	38,9	0,13	0,01	0,78	38,48	18,22	3,20	182
170MW070	43,40	6,75	0	250	1,50	410,15	409,86	413,14	413,14	1,01	49,5	0,13	0,01	1,00	49,08	18,32	2,99	211
170MW060	44,22	3,62	0	300	1,50	409,86	409,70	412,71	412,39	0,81	53,7	0,67	0,01	1,12	74,20	20,14	2,53	277
170MW050	40,93	3,69	0	400	1,50	409,61	409,45	412,35	411,43	1,01	127,2	0,11	0,01	1,04	130,54	20,33	1,82	146
170MW030	36,27	3,09	0	400	1,50	409,45	409,34	412,00	411,15	0,93	116,3	0,15	0,01	1,13	142,61	20,63	1,70	181
170MW020	30,35	2,37	0	400	1,50	409,34	409,27	411,85	410,84	0,81	101,9	0,05	0,01	1,31	164,91	21,05	1,50	220
170MW010	6,44	38,35	0	500	1,50	409,27	409,02	411,63	410,55	3,79	743,6	9,30	0,00	0,91	178,83	21,36	1,28	30
157MW060	59,31	2,87	1	1050	1,50	409,02	408,85	411,67	410,54	1,40	791,3	0,14	0,03	0,96	541,45	21,38	1,51	108
157MW050	6,07	8,41	0	600	1,50	408,85	408,80	411,37	410,34	1,99	561,9	0,15	0,01	1,52	428,65	21,39	1,49	153
157MW040	27,11	3,25	1	1050	1,50	408,80	408,71	411,39	410,23	1,50	842,3	0,12	0,03	0,88	496,67	21,33	1,43	107
157MW030	49,28	3,23	1	1050	1,50	408,71	408,55	411,75	410,13	1,49	839,7	0,10	0,03	0,77	431,19	21,46	1,42	108
157MW020	48,98	0,96	1	1050	1,50	408,55	408,50	412,42	409,96	0,81	456,2	0,04	0,04	0,63	354,73	21,53	1,41	198
055MW110	4,67	8,56	1	1050	1,50	408,50	408,46	413,15	409,78	2,43	1370,8	0,09	0,02	0,56	317,41	21,54	1,28	66
055MW080	13,81	3,84	1	1050	1,50	408,46	408,41	413,06	409,76	1,63	916,0	0,09	0,03	0,47	263,31	21,59	1,30	99
144MW020	1,82	39,13	1	1050	1,50	408,41	408,34	413,16	409,71	5,21	2934,9	0,16	0,01	0,41	229,04	21,74	1,30	31
408RAPX4	19,74	2,53	0	1000	1,50	408,83	408,78	412,46	409,44	1,51	1182,4	0,00	0,00	1,67	832,61	21,71	0,61	71
408RWY01	56,22	2,74	0	1000	1,50	408,78	408,63	412,44	409,38	1,57	1230,0	0,00	0,00	1,69	833,91	21,60	0,60	68
073MW025	25,09	30,70	0	250	1,50	413,31	412,54	415,24	413,99	2,16	106,0	0,26	0,00	0,30	14,68	21,04	0,68	16
071SW030	29,28	9,43	0	200	1,50	415,41	415,14	417,63	415,41	1,03	32,3	0,10	0,00	0,00	0,00	54,82	0,00	3
071SW020	43,94	8,40	0	200	1,50	415,14	414,77	417,28	415,15	0,97	30,5	0,18	0,01	0,24	0,11	6,59	0,01	0
071SW010	52,58	43,14	0	200	1,50	414,77	412,50	416,75	414,78	2,21	69,4	0,64	0,00	0,00	0,11	22,08	0,01	0
073MW040	34,85	10,07	0	300	1,50	412,26	411,91	414,80	413,98	1,39	98,3	0,51	0,00	-0,24	-17,09	20,95	1,72	-40
073MW030	37,70	10,05	0	300	1,50	411,91	411,53	414,51	413,98	1,39	98,2	0,49	0,01	-0,14	-9,59	20,82	2,07	-69
073MW020	46,40	3,88	0	300	1,50	411,51	411,33	414,24	413,97	0,86	60,8	0,16	0,01	0,09	6,35	20,91	2,46	98
073MW010	49,19	3,46	0	300	1,50	411,33	411,16	414,16	413,88	0,81	57,4	0,38	0,01	0,45	31,63	20,93	2,55	138
122MW070	36,04	35,49	0	250	1,50	414,75	413,47	417,33	414,91	2,32	114,0	0,21	0,00	0,93	45,66	20,22	0,16	42
122MW060	41,58	24,73	0	300	1,50	413,47	412,44	416,22	414,55	2,18	154,3	0,25	0,00	1,07	75,60	20,40	1,09	56
122MW050	48,61	25,10	0	300	1,50	412,44	411,22	415,18	414,27	2,20	155,5	11,29	0,00	1,17	83,04	20,46	1,83	75
122MW040	42,41	2,78	0	400	1,50	411,10	410,98	414,33	413,69	0,88	110,4	0,29	0,01	0,86	108,64	20,58	2,59	197
122MW030	37,26	3,73	0	400	1,50	410,98	410,84	413,90	413,29	1,02	127,9	0,37	0,01	0,80	100,01	20,57	2,31	193
122MW020	37,32	4,21	0	400	1,50	410,84	410,68	413,13	412,82	1,08	135,9	0,08	0,01	0,74	92,44	20,61	1,98	196
122MW010	22,54	0,80	0	500	1,50	410,68	410,67	412,64	412,27	0,54	106,2	0,05	0,02	0,32	63,58	20,73	1,59	276
157MW010	21,04	8,94	0	500	1,50	410,67	410,48	412,94	412,15	1,82	358,1	0,09	0,01	0,10	19,01	20,84	1,48	82
055MW090	5,72	6,46	0	500	1,50	410,48	410,44	413,09	412,03	1,55	304,4	0,00	0,01	0,12	24,44	20,92	1,55	96
055MW160	39,43	25,61	0	400	1,50	412,20	411,19	414,31	413,70	2,68	336,6	0,25	0,01	1,13	141,82	21,13	1,50	95
055MW140	16,14	17,10	0	400	1,50	411,19	410,91	413,79	412,86	2,19	274,9	0,24	0,01	0,63	79,03	21,18	1,68	116
055MW120	22,61	16,41	0	400	1,50	410,91	410,54	413,57	412,52	2,14	269,2	0,31	0,01	0,64	79,94	21,17	1,61	119
045MW070	44,35	8,64	0	400	1,50	413,90	413,51	416,10	415,02	1,55	195,1	0,19	0,00	1,24	156,23	20,79	1,12	87
045MW080	23,47	10,78	0	400	1,50	413,51	413,26	415,94	414,81	1,74	218,1	0,23	0,00	1,08	136,14	20,99	1,30	71
003MW003	69,57	6,04	0	300	1,50	416,85	416,43	419,87	419,38	1,08	76,0	0,16	0,00	0,98	69,44	20,75	2,53	105
003MW002	52,68	7,97	0	300	1,50	416,43	416,01	419,32	419,05	1,24	87,4	0,23	0,01	1,33	94,19	21,01	2,62	138

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 8 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
003MW001 A	4,75	16,84	0	300	1,50	416,01	415,93	418,94	418,48	1,80	127,3	0,24	0,00	1,30	91,84	21,31	2,47	90
003MW001	24,75	23,44	0	300	1,50	416,05	415,47	418,87	418,43	2,13	150,2	0,00	0,00	1,67	118,05	21,33	2,38	86
021MW100	34,28	10,82	0	250	1,50	421,61	421,24	424,33	421,74	1,28	62,8	0,13	0,00	1,01	30,80	20,03	0,13	49
021MW090	50,43	20,42	0	250	1,50	421,24	420,21	424,04	421,41	1,76	86,4	12,14	0,00	1,22	59,26	20,16	0,17	78
058MW030	37,02	11,86	0	200	1,50	422,61	422,17	424,79	422,72	1,16	36,3	0,09	0,00	0,95	20,80	20,02	0,11	57
058MW020	32,34	23,50	0	250	1,50	422,17	421,41	425,14	422,33	1,89	92,7	0,25	0,00	2,07	62,56	20,02	0,15	68
058MW010	40,18	26,23	0	250	1,50	421,41	420,36	424,27	421,56	2,00	98,0	0,31	0,00	1,77	56,28	20,18	0,14	64
021MW080	38,41	17,18	0	400	1,50	420,18	419,52	422,99	420,53	2,19	275,5	0,22	0,00	1,24	155,87	21,21	0,35	60
021MW070	35,11	17,15	0	400	1,50	419,52	418,92	422,57	420,36	2,19	275,2	0,52	0,00	1,50	188,13	21,19	0,84	73
021MW060	20,44	26,47	0	400	1,50	418,92	418,38	422,29	420,12	2,72	342,3	0,26	0,00	1,61	202,38	21,25	1,20	63
021MW050	48,02	27,72	0	400	1,50	418,38	417,05	421,42	419,94	2,79	350,2	0,41	0,00	1,86	234,15	21,27	1,56	69
021MW040	58,10	3,03	0	500	1,50	417,05	416,87	419,52	419,42	1,06	207,9	14,98	0,01	1,22	239,66	21,32	2,37	121
021MW030	50,49	4,04	0	500	1,50	416,87	416,67	419,57	419,19	1,22	240,4	0,29	0,01	1,37	268,15	21,35	2,32	120
021MW020	42,65	3,14	0	500	1,50	416,67	416,53	419,87	418,93	1,08	211,8	0,10	0,01	1,38	271,34	21,37	2,26	146
021MW010	8,71	6,20	0	500	1,50	416,53	416,48	420,32	418,68	1,52	298,0	0,12	0,01	1,24	243,09	21,37	2,15	104
055MW260	50,95	18,33	0	250	1,50	422,49	421,56	424,19	422,59	1,67	81,8	0,15	0,00	1,40	27,31	20,02	0,10	33
055MW250	39,69	53,38	0	250	1,50	421,56	419,44	424,33	421,67	2,85	140,0	0,24	0,00	2,32	54,38	20,04	0,11	39
055MW240	26,88	51,68	0	250	1,50	419,44	418,05	422,40	419,57	2,80	137,7	0,44	0,00	1,40	68,84	20,60	0,13	51
055MW230	6,24	55,46	0	400	1,50	416,83	416,48	420,45	418,63	3,95	496,0	0,26	0,00	0,46	57,36	21,43	1,81	13
055MW220	20,50	50,74	0	400	1,50	416,48	415,44	419,91	418,63	3,77	474,4	0,47	0,00	2,11	265,56	21,39	2,15	78
055MW210	46,65	27,03	0	400	1,50	415,43	414,17	418,58	418,08	2,75	345,9	0,66	0,01	2,93	367,69	21,36	2,65	151
059MW020	38,40	4,30	0	300	1,50	414,70	414,54	416,40	415,59	0,91	64,0	0,19	0,00	0,27	18,74	21,18	0,89	65
059MW030	39,64	9,23	0	300	1,50	414,54	414,17	416,52	415,55	1,33	94,1	0,34	0,00	0,53	37,12	21,24	1,02	54
055MW200	39,01	24,33	0	500	1,50	414,17	413,22	416,92	415,50	3,01	591,8	0,25	0,01	2,60	510,63	21,24	1,33	95
055MW190	27,67	17,13	0	600	1,50	413,21	412,74	415,80	414,71	2,84	803,3	13,47	0,01	2,22	628,86	21,07	1,50	90
055MW180	45,18	11,44	0	600	1,50	412,74	412,22	415,03	414,34	2,32	656,2	3,83	0,01	2,17	612,80	21,09	1,60	113
193MW020	36,80	7,34	0	300	1,50	412,84	412,57	414,32	413,79	1,16	76,6	0,20	0,00	0,31	20,72	21,11	0,95	45
193MW010	30,07	5,32	0	300	1,50	412,57	412,41	414,61	413,74	0,99	65,2	0,18	0,00	0,03	1,86	21,18	1,17	68
055MW160 _1	7,01	65,16	0	500	1,50	412,20	411,74	414,31	413,70	4,94	970,6	11,89	0,01	1,92	376,81	21,13	1,50	49
135MW010 _1	65,86	-0,03	0	300	1,50	412,25	412,25	414,28	413,99	0,07	5,1	0,01	0,00	0,31	21,73	21,11	1,74	157 9
055MW170	5,23	59,62	0	300	1,50	412,25	411,94	414,18	413,62	3,40	240,1	0,00	0,00	-0,19	-13,35	21,11	1,37	32
055MW150	49,57	18,08	0	500	1,50	411,72	410,83	414,10	413,59	2,60	509,9	0,28	0,01	1,16	228,59	21,13	1,87	112
055MW130	23,93	13,58	0	500	1,50	410,83	410,50	413,57	412,55	2,25	441,8	0,32	0,01	0,72	140,40	21,11	1,72	129
055MW100	5,03	2,39	1	900	1,50	410,47	410,46	413,09	412,04	1,16	481,0	0,12	0,04	0,50	204,94	21,00	1,57	185
144MW050	29,06	6,37	0	250	1,50	411,45	411,26	413,28	412,49	0,98	48,1	0,12	0,00	0,09	4,66	20,52	1,04	77
144MW040	53,30	7,58	0	300	1,50	411,26	410,86	412,92	412,39	1,18	77,9	0,15	0,00	0,33	21,51	20,56	1,12	89
144MW030	47,57	7,36	0	400	1,50	410,86	410,51	412,84	412,10	1,43	180,0	0,16	0,00	-0,01	-1,07	20,76	1,24	53
144MW010	6,39	3,13	0	400	1,50	410,51	410,49	413,01	412,01	0,93	117,1	0,05	0,00	-0,03	-3,87	20,94	1,50	81
055MW070	15,47	2,97	1	900	1,50	410,40	410,35	412,92	412,00	1,30	536,8	0,05	0,04	0,45	185,62	20,98	1,60	239
055MW060	6,03	10,12	1	900	1,50	410,35	410,29	412,60	411,75	2,40	992,6	0,33	0,03	0,38	156,90	21,03	1,40	129
079RW020	9,65	6,22	0	800	1,50	410,09	410,03	412,00	410,61	2,05	1031,6	0,00	0,00	3,74	1170,71	22,05	0,52	113
408RWY02	51,01	27,58	0	800	1,50	410,03	408,63	412,50	410,46	4,33	2176,9	0,00	0,00	3,41	1166,40	21,28	0,43	54

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
408RWY03	3,41	22,33	0	1000	1,50	408,63	408,55	411,78	409,22	4,48	3522,0	0,00	0,00	4,34	1997,28	21,73	0,60	57
110RW050	7,63	159,81	0	300	1,50	413,94	412,72	415,36	413,98	6,19	595,2	0,00	0,00	1,00	13,19	19,97	0,04	2
110RW040	9,98	0,00	0	500	1,50	412,72	412,72	415,10	412,82	0,02	3,1	0,00	0,00	0,58	13,17	20,04	0,10	422
110RW070	42,03	32,36	0	200	1,50	413,20	411,84	415,99	413,20	1,91	60,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
110RW060	15,79	8,87	0	200	1,50	411,84	411,70	415,26	411,92	0,92	22,3	0,00	0,00	0,00	0,09	21,10	0,08	-10
190RW008	4,18	19,12	0	400	1,50	412,52	412,44	414,21	413,23	2,31	290,7	0,00	0,00	-0,02	-2,74	22,67	0,71	-1
190RW050	35,09	21,37	0	500	1,50	413,81	413,06	413,81	413,81	2,82	554,6	0,00	0,00	1,01	160,38	21,65	0,22	30
190RW040	12,26	12,24	0	500	1,50	413,06	412,91	414,86	413,60	2,14	419,3	0,00	0,00	0,81	159,68	22,11	0,54	38
190RW030	10,98	9,11	0	500	1,50	412,91	412,81	414,73	413,58	1,84	361,6	0,00	0,00	0,80	156,71	22,06	0,67	45
190RW020	52,27	1,91	0	500	1,50	412,81	412,71	414,67	413,56	0,84	165,0	0,00	0,00	1,36	266,76	22,03	0,75	164
190RW010	37,68	3,45	0	500	1,50	412,71	412,58	414,46	413,36	1,13	222,0	0,00	0,00	1,30	255,22	22,39	0,65	120
190RW009	6,47	49,50	0	400	1,50	412,44	412,12	414,30	413,23	3,73	468,5	0,00	0,00	1,95	244,59	22,67	0,79	56
200RW090	57,58	10,77	0	400	1,50	412,61	411,99	414,18	413,39	1,73	217,9	0,00	0,00	0,18	22,37	36,92	0,78	84
200RW080	50,19	6,77	0	400	1,50	411,99	411,65	414,23	413,15	1,37	172,7	0,00	0,00	1,97	247,54	22,82	1,16	193
200RW070	50,74	8,67	0	1000	1,50	411,65	411,21	414,53	411,92	2,79	2192,8	0,00	0,00	2,08	354,42	21,91	0,27	16
200RW060	35,27	7,94	0	1000	1,50	409,83	409,55	414,91	410,15	2,67	2097,8	0,00	0,00	1,39	363,33	21,98	0,32	17
038SW001	43,46	97,79	0	250	1,50	427,48	423,23	430,82	427,48	3,87	189,9	0,48	0,00	0,29	0,05	2,56	0,00	0
038SW002	15,97	62,00	0	250	1,50	423,23	422,24	426,48	423,24	3,07	150,9	0,54	0,00	0,29	0,06	10,32	0,00	0
038SW008	5,37	5,59	0	200	1,50	422,27	422,24	424,97	422,27	0,79	24,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
038SW003	2,80	42,82	0	250	1,50	422,24	422,12	424,69	422,24	2,55	125,3	12,35	0,00	0,26	0,06	118,02	0,00	1
038SW004	21,49	81,43	0	250	1,50	422,12	420,37	424,33	422,13	3,53	173,1	13,73	0,00	0,02	0,13	112,89	0,01	-1
141MW002	30,40	72,96	0	250	1,50	424,50	422,28	426,84	424,57	3,34	163,8	0,38	0,00	2,21	26,78	20,01	0,07	16
141MW001	46,83	40,83	0	250	1,50	422,28	420,37	424,96	422,36	2,49	122,3	0,10	0,00	1,67	26,65	20,10	0,08	22
038SW005	21,56	12,99	0	300	1,50	420,37	420,09	423,23	420,47	1,58	111,7	0,31	0,01	1,44	26,70	20,25	0,10	24
038SW006	43,48	27,37	0	300	1,50	420,09	418,90	423,08	420,17	2,30	162,4	0,38	0,00	0,82	26,32	20,65	0,08	16
038SW007	18,52	30,08	0	300	1,50	418,90	418,34	422,14	419,10	2,41	170,2	0,32	0,00	0,31	21,58	20,86	0,20	22
102MW007	57,34	29,72	0	300	1,50	418,34	416,64	421,40	419,07	2,39	169,2	0,36	0,01	1,09	77,33	20,71	0,73	54
102MW006	55,61	23,72	0	300	1,50	416,64	415,32	420,01	418,72	2,14	151,1	0,32	0,01	1,43	101,39	20,28	2,08	91
102MW005	53,30	12,20	0	300	1,50	415,32	414,67	418,72	417,83	1,53	108,2	0,51	0,01	1,66	117,67	20,25	2,51	174
102MW004	38,59	20,21	0	300	1,50	414,67	413,89	417,41	416,13	1,97	139,5	0,32	0,01	2,15	152,20	20,24	1,46	163
102MW003	33,30	25,89	0	400	1,50	413,89	413,03	416,57	414,17	2,69	338,4	0,31	0,01	2,79	279,82	20,10	0,28	83
102MW001	52,61	19,39	0	400	1,50	413,03	412,01	415,93	413,34	2,33	292,7	0,38	0,01	2,64	279,29	20,33	0,31	95
005SW005	22,69	4,85	0	200	1,50	411,88	411,77	413,60	412,63	0,74	23,1	0,10	0,00	-0,40	-12,67	23,00	0,75	-55
005SW004	14,94	6,02	0	200	1,50	411,77	411,68	413,39	412,63	0,82	25,8	0,09	0,00	-0,46	-14,47	22,99	0,86	-75
005SW003	46,84	4,91	0	200	1,50	411,68	411,45	413,52	412,62	0,74	23,3	0,38	0,01	-0,18	-5,61	22,98	0,94	-86
005SW002	49,18	5,08	0	200	1,50	411,45	411,20	413,81	412,59	0,75	23,7	0,16	0,01	-0,23	-7,09	22,73	1,14	-110
005SW001	9,61	8,32	0	200	1,50	411,20	411,12	414,14	412,58	0,97	30,4	0,25	0,01	-0,35	-11,12	22,02	1,38	-110
016MW006	38,69	35,05	0	250	1,50	413,95	412,59	416,58	414,02	2,31	113,3	0,27	0,00	0,77	18,34	20,07	0,08	20
016MW007	20,63	35,58	0	250	1,50	412,59	411,86	415,23	412,77	2,33	114,1	0,26	0,00	0,38	18,80	22,01	0,18	19
016MW008	27,39	24,35	0	250	1,50	411,86	411,19	414,59	412,74	1,92	94,4	0,27	0,00	0,40	19,46	21,90	0,88	25
016MW005	34,34	23,15	0	200	1,50	418,13	417,33	420,20	418,60	1,62	50,8	0,00	0,00	0,00	0,00	20,40	0,48	-20
016MW004	48,13	23,10	0	250	1,50	417,33	416,22	419,89	418,59	1,87	91,9	0,18	0,00	0,75	37,04	20,27	1,26	52
016MW003	48,35	35,99	0	250	1,50	416,22	414,48	418,74	418,34	2,34	114,8	0,23	0,00	1,06	52,20	20,17	2,12	77

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
016MW002	74,71	8,14	0	250	1,50	414,48	413,87	417,52	417,52	1,11	54,4	0,60	0,01	1,23	60,34	17,77	3,04	221
016MW001	6,30	11,90	0	250	1,50	413,82	413,74	416,23	415,64	1,34	65,9	0,40	0,01	1,45	71,42	21,80	1,83	175
150SW001	31,30	43,14	0	200	1,50	426,40	425,05	429,66	426,40	2,21	69,4	0,43	0,00	0,22	0,04	4,39	0,00	0
047SW001	24,91	20,88	0	200	1,50	425,05	424,53	428,29	425,05	1,54	48,2	12,74	0,00	0,15	0,04	289,64	0,00	2
047SW002	34,93	16,03	0	200	1,50	424,53	423,97	428,06	424,54	1,34	42,2	0,35	0,00	0,30	0,11	3,77	0,01	0
047SW003	19,01	16,83	0	200	1,50	423,97	423,65	427,30	423,98	1,38	43,3	0,32	0,00	0,24	0,07	5,13	0,01	0
047SW004	1,96	35,72	0	200	1,50	423,65	423,58	426,90	423,66	2,01	63,2	13,95	0,00	0,25	0,07	132,57	0,01	2
047SW005	41,57	67,60	0	200	1,50	423,58	420,77	426,80	423,59	2,77	87,1	1,54	0,00	0,55	0,12	254,13	0,01	0
064SW010	49,49	29,71	0	200	1,50	423,59	422,12	426,65	423,60	1,83	57,6	0,35	0,00	0,23	0,05	4,51	0,01	0
064SW020	55,13	25,58	0	200	1,50	422,12	420,71	425,02	422,13	1,70	53,4	0,30	0,00	0,32	0,05	107,08	0,01	0
064SW050	7,37	29,83	0	250	1,50	421,09	420,87	423,85	421,09	2,13	104,5	0,74	0,00	0,11	0,01	8,24	0,00	0
064SW040	1,39	100,64	0	250	1,50	420,87	420,73	423,68	420,87	3,92	192,6	0,22	0,00	0,25	0,01	120,64	0,00	0
064SW030	72,50	7,17	0	250	1,50	420,68	420,16	423,71	420,69	1,04	51,0	0,27	0,01	0,24	0,23	274,59	0,01	0
064SW060	82,41	6,43	0	250	1,50	420,16	419,63	423,14	420,17	0,98	48,3	0,25	0,01	0,19	0,23	39,69	0,01	0
064SW070	71,65	4,19	0	250	1,50	419,63	419,33	421,81	419,65	0,79	38,9	0,35	0,01	0,18	0,23	34,84	0,02	1
064SW080	66,70	1,95	0	250	1,50	419,33	419,20	421,71	419,35	0,54	26,5	-6,47	0,02	0,11	0,23	58,76	0,02	4
064SW090	66,57	2,10	0	250	1,50	419,20	419,06	421,58	419,23	0,56	27,5	0,53	0,02	0,23	0,59	72,89	0,03	2
043SW001	54,90	9,84	0	250	1,50	427,34	426,80	430,26	427,35	1,22	59,8	0,16	0,00	0,13	0,05	6,04	0,01	0
043SW002	36,68	9,27	0	250	1,50	426,80	426,46	430,24	426,81	1,18	58,1	0,16	0,01	0,17	0,08	103,84	0,01	2
043SW003	54,09	18,30	0	250	1,50	426,46	425,47	430,12	426,47	1,67	81,8	0,32	0,01	0,32	0,18	255,97	0,01	0
043SW004	10,93	21,04	0	250	1,50	425,47	425,24	429,15	425,48	1,79	87,7	0,35	0,01	0,32	0,18	246,77	0,01	0
043SW005	48,27	30,46	0	250	1,50	425,24	423,77	428,83	425,25	2,15	105,6	0,74	0,01	0,37	0,24	232,42	0,01	0
043SW006	48,36	19,23	0	250	1,50	423,77	422,84	427,18	423,78	1,71	83,8	0,54	0,01	0,39	0,27	202,31	0,01	0
043SW016	33,32	63,92	0	200	1,50	430,62	428,49	433,28	430,62	2,69	84,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
043SW015	43,71	63,14	0	200	1,50	428,49	425,73	431,07	428,49	2,68	84,1	0,23	0,00	0,21	0,04	15,82	0,00	0
043SW014	40,16	28,89	0	200	1,50	425,73	424,57	428,59	425,74	1,81	56,8	0,73	0,00	0,27	0,08	228,74	0,01	0
043SW013	20,89	27,29	0	200	1,50	424,57	424,00	427,29	424,58	1,76	55,2	0,35	0,00	0,01	0,08	145,18	0,01	0
155SW001	55,92	96,04	0	200	1,50	429,74	424,37	432,34	429,74	3,31	103,9	0,45	0,00	0,25	0,04	3,27	0,00	0
155SW002	13,38	25,41	0	200	1,50	424,37	424,03	427,11	424,38	1,69	53,2	0,31	0,00	0,01	0,04	196,56	0,01	0
043SW012	19,73	22,30	0	250	1,50	423,94	423,50	426,85	424,11	1,84	90,3	14,00	0,00	-0,01	-0,69	298,54	0,17	-2
043SWX01 1	40,04	0,25	0	250	1,50	423,50	423,49	425,00	424,11	0,19	9,3	0,04	0,02	-0,02	-0,77	298,82	0,61	16
173SW040	53,56	45,07	0	200	1,50	432,42	430,01	436,05	432,43	2,14	56,9	0,38	0,00	0,15	0,05	13,46	0,00	0
173SW030	29,48	5,53	0	200	1,50	430,01	429,84	433,83	430,02	0,74	19,8	12,10	0,01	0,17	0,07	251,99	0,01	0
173SW020	23,20	13,84	0	200	1,50	429,84	429,52	432,95	429,85	1,18	31,4	0,35	0,01	0,27	0,07	148,16	0,01	0
173SW010	12,22	57,54	0	200	1,50	429,52	428,82	432,32	429,53	2,56	80,3	0,28	0,00	0,33	0,07	247,44	0,00	1
173SW002	16,73	80,69	0	200	1,50	428,82	427,47	431,03	428,83	3,03	95,2	1,11	0,00	0,55	0,16	7,89	0,01	0
173SW001	50,34	37,54	0	200	1,50	427,47	425,58	429,21	427,48	2,06	64,8	5,32	0,00	0,42	0,10	239,45	0,01	0
043SW010	6,97	-2,87	0	250	1,50	423,49	423,51	426,33	424,11	0,66	32,2	0,07	0,02	0,02	0,83	298,90	0,64	-6
101SW001	33,98	12,07	0	250	1,50	431,86	431,45	434,61	431,86	1,35	66,3	12,94	0,00	0,08	0,01	61,56	0,00	0
101SW002	45,58	20,84	0	250	1,50	431,45	430,50	434,08	431,45	1,78	87,3	0,66	0,00	0,15	0,03	166,69	0,00	1
101SW003	49,12	21,38	0	250	1,50	430,50	429,45	433,55	430,51	1,80	88,4	0,67	0,00	0,28	0,13	9,06	0,01	0
101SW004	33,55	23,25	0	250	1,50	429,45	428,67	432,55	429,46	1,88	92,2	0,34	0,00	0,36	0,14	9,74	0,01	0
101SW005	38,86	76,42	0	250	1,50	428,67	425,70	431,47	428,68	3,42	167,7	0,87	0,00	0,41	0,16	10,48	0,01	1



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
101SW006	39,51	42,78	0	250	1,50	425,70	424,01	428,65	425,71	2,55	125,2	0,76	0,00	0,02	0,15	3,64	0,01	0
101SW007	38,46	13,00	0	250	1,50	424,01	423,51	426,70	424,11	1,40	68,8	0,27	0,01	0,00	0,12	299,92	0,10	-2
043SW020	29,43	5,78	0	250	1,50	423,51	423,34	426,33	424,11	0,93	45,8	0,18	0,02	0,00	0,04	298,90	0,60	3
043SW030	16,04	-57,98	0	250	1,50	423,34	424,27	426,13	424,11	2,97	145,9	-0,80	0,01	0,00	-0,09	232,17	1,70	0
064SW004	41,35	-7,74	0	200	1,50	424,05	424,37	426,78	424,38	0,93	29,3	0,00	0,01	0,00	0,07	232,17	0,55	0
043SW009	59,05	22,86	0	250	1,50	424,27	422,92	426,12	424,27	1,86	91,4	0,80	0,02	0,20	0,05	232,17	0,00	0
043SW008	5,93	16,86	0	250	1,50	422,92	422,82	426,23	422,93	1,60	78,5	0,08	0,02	0,07	0,05	234,60	0,01	0
043SW007	49,30	8,11	0	250	1,50	422,82	422,42	426,28	422,83	1,11	54,3	0,26	0,02	0,29	0,34	237,37	0,01	1
112SW001	51,93	8,47	0	250	1,50	422,42	421,98	425,59	422,44	1,13	55,5	0,26	0,02	0,30	0,39	242,67	0,02	1
112SW002	44,53	7,86	0	250	1,50	421,98	421,63	425,14	422,00	1,09	53,5	0,63	0,02	0,33	0,43	235,70	0,02	1
112SW003	65,95	7,88	0	250	1,50	421,55	421,03	424,51	421,57	1,09	53,5	0,65	0,02	0,34	0,48	239,28	0,02	1
064SW100	39,49	8,10	0	250	1,50	419,06	418,74	423,53	419,08	1,11	54,3	0,84	0,03	0,41	1,06	248,33	0,02	2
064SW110	46,74	6,42	0	250	1,50	418,74	418,44	422,31	418,77	0,98	48,3	0,72	0,03	0,40	1,06	242,18	0,03	2
064SW120	71,62	6,84	0	250	1,50	418,44	417,95	421,72	418,47	1,02	49,9	0,75	0,03	0,40	1,06	243,28	0,03	2
064SW130	66,79	6,59	0	250	1,50	417,95	417,51	420,80	417,98	1,00	48,9	0,73	0,03	0,40	1,06	256,07	0,03	2
064SW140	71,74	6,41	0	250	1,50	417,51	417,05	420,12	417,54	0,98	48,3	0,73	0,03	0,39	1,06	267,63	0,03	2
064SW150	71,71	6,41	0	250	1,50	417,05	416,59	420,03	417,08	0,98	48,3	0,72	0,03	0,39	1,06	258,93	0,03	2
064SW160	66,71	6,00	0	250	1,50	416,59	416,19	419,68	416,62	0,95	46,6	0,69	0,03	0,39	1,06	282,62	0,03	2
064SW170	71,55	6,15	0	250	1,50	416,19	415,75	418,97	416,22	0,96	47,2	0,70	0,03	0,30	1,03	258,27	0,03	2
064SW180	68,32	2,20	0	250	1,50	415,75	415,60	418,24	415,79	0,57	28,1	0,36	0,04	0,28	1,06	47,53	0,04	4
064SW190	72,60	5,23	0	250	1,50	415,60	415,22	417,69	415,63	0,89	43,6	0,57	0,03	0,05	1,06	289,14	0,03	2
064SW200	63,87	-2,35	0	250	1,50	415,22	415,37	417,32	415,40	0,59	29,1	0,00	0,04	0,05	1,06	289,37	0,33	4
064SW210	74,42	4,30	0	250	1,50	415,37	415,05	417,27	415,40	0,80	39,5	0,00	0,03	0,29	1,06	289,37	0,03	3
064SW220	67,23	1,93	0	250	1,50	415,05	414,92	416,53	415,08	0,54	26,3	0,00	0,04	0,26	1,06	292,15	0,03	4
064SW230	42,57	2,35	0	250	1,50	414,92	414,82	417,23	414,95	0,59	29,1	0,00	0,04	-0,16	-1,82	292,43	0,03	-7
064SW240	56,16	2,85	0	250	1,50	414,82	414,66	417,33	414,95	0,65	32,1	0,00	0,04	-0,24	-9,74	26,03	0,13	-50
064SW250	18,80	2,66	0	250	1,50	414,66	414,61	416,39	414,95	0,63	31,0	0,00	0,04	-0,40	-19,44	24,71	0,29	-78
064SW260	43,45	2,30	0	250	1,50	414,61	414,51	416,01	414,96	0,59	28,8	0,00	0,04	-0,51	-25,26	24,56	0,35	-91
064SW270	27,72	2,89	0	250	1,50	414,50	414,42	415,89	414,98	0,66	32,3	0,00	0,04	-0,54	-26,64	24,65	0,48	-93
064SW280	49,97	3,00	0	250	1,50	414,42	414,31	415,67	414,98	0,57	28,1	0,00	0,04	-0,62	-30,66	24,73	0,56	-113
064SW290	69,32	3,03	0	250	1,50	414,31	414,06	415,58	415,05	0,74	36,1	0,00	0,04	-0,35	-17,01	23,44	0,74	-92
027SW008	69,28	1,73	0	250	1,50	414,06	413,94	415,18	415,17	0,51	24,9	0,00	0,04	-0,62	-30,60	22,79	1,11	-143
027SW009	31,83	3,14	0	250	1,50	413,94	413,84	415,80	415,32	0,69	33,7	0,00	0,04	-0,67	-32,68	22,58	1,38	-119
027SW010	6,21	1,61	0	250	1,50	413,84	413,83	415,99	415,39	0,49	24,0	0,00	0,04	-0,41	-20,15	22,10	1,55	-188
027SW011	15,70	5,09	0	250	1,50	413,83	413,75	415,98	415,41	0,88	43,0	0,00	0,03	-0,43	-21,29	22,03	1,58	-116
027MW001	22,75	3,52	0	300	1,50	413,75	413,67	416,15	415,45	0,82	57,9	0,00	0,03	-0,32	-22,58	21,88	1,70	-95
027MW002	32,00	2,34	0	300	1,50	413,67	413,60	416,27	415,47	0,67	47,2	11,37	0,04	0,95	67,49	21,74	1,80	257
027MW003	26,51	2,98	0	350	1,50	413,60	413,52	416,64	415,28	0,83	80,2	0,08	0,04	0,73	69,94	21,37	1,69	161
052MW001_1	35,98	6,67	0	250	1,50	413,85	413,61	416,39	415,20	1,00	49,2	0,55	0,00	-0,14	-6,80	21,22	1,35	-48
027MW004	17,03	3,35	0	350	1,50	413,52	413,46	417,21	415,21	0,88	85,0	1,11	0,03	0,62	60,01	21,27	1,70	161



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
051MW004	48,98	16,97	0	250	1,50	417,29	416,46	420,24	418,62	1,60	78,7	0,19	0,00	0,99	48,59	20,42	1,33	71
051MW003	47,75	18,03	0	250	1,50	416,46	415,60	419,38	418,26	1,65	81,1	0,22	0,00	1,50	73,56	20,51	1,80	122
051MW002	35,15	17,21	0	250	1,50	415,60	414,99	418,35	417,16	1,61	79,3	0,26	0,00	1,79	87,99	20,74	1,57	161
051MW001	15,01	24,65	0	250	1,50	414,99	414,62	417,69	415,78	1,93	94,9	0,36	0,00	2,05	100,54	21,15	0,79	132
027MW005	36,07	5,41	0	400	1,50	413,43	413,23	417,56	415,17	1,23	154,2	0,32	0,03	1,38	174,03	21,23	1,74	154
027MW006	25,32	3,20	0	400	1,50	413,23	413,15	417,54	414,75	0,94	118,4	0,09	0,03	1,50	188,37	21,19	1,52	205
093MW001	48,65	22,86	0	250	1,50	417,72	416,60	420,47	417,85	1,86	91,4	0,20	0,00	1,52	49,04	20,01	0,13	54
093MW002	36,22	21,01	0	250	1,50	416,60	415,84	419,45	416,78	1,79	87,6	0,66	0,00	2,03	75,86	20,05	0,18	87
093MW003	48,88	43,63	0	250	1,50	415,84	413,71	418,65	416,02	2,58	126,5	0,70	0,00	1,86	91,17	20,29	0,18	75
027MW007	30,12	13,45	0	400	1,50	413,09	412,68	417,50	414,44	1,94	243,6	0,46	0,03	1,94	243,26	21,13	1,36	133
027MW020	33,16	21,11	0	250	1,50	415,47	414,77	418,13	415,53	1,79	87,8	0,23	0,00	1,29	12,83	20,04	0,06	15
027MW008	12,02	9,48	0	400	1,50	412,68	412,57	417,10	413,78	1,63	204,5	0,39	0,03	2,26	284,20	21,26	1,10	172
027MW009	26,11	16,01	0	400	1,50	412,57	412,15	416,67	413,47	2,12	265,9	0,31	0,03	2,31	289,98	21,37	0,91	131
095MW010	52,62	14,42	0	250	1,50	414,13	413,37	417,02	414,25	1,48	72,5	0,57	0,00	0,81	28,78	20,06	0,12	46
095MW020	53,79	13,44	0	250	1,50	413,37	412,65	416,12	413,60	1,43	70,0	0,18	0,00	1,11	54,43	21,48	0,23	85
095MW030	4,79	24,23	0	250	1,50	412,65	412,53	415,47	413,34	1,92	94,1	0,30	0,00	0,65	31,94	22,15	0,69	61
416PW020	1,97	20,28	0	125	1,50	412,10	412,06	414,28	413,35	1,01	9,6	0,00	0,00	-0,57	-5,45	22,02	1,25	-12 5
027SW001	25,56	6,65	0	250	1,50	412,61	412,44	415,26	412,61	1,00	49,1	0,11	0,00	0,11	0,02	8,57	0,00	0
027SW002	20,70	7,25	0	250	1,50	412,44	412,29	415,36	412,44	1,05	51,3	0,09	0,00	0,05	0,02	14,98	0,00	0
151SW004	47,84	24,21	0	250	1,50	415,14	413,98	418,06	415,14	1,92	94,1	0,32	0,00	0,16	0,03	14,47	0,00	0
151SW003	37,36	28,45	0	250	1,50	413,98	412,92	416,66	413,98	2,08	102,0	11,69	0,00	0,19	0,06	189,05	0,00	0
151SW002	30,28	10,30	0	250	1,50	412,92	412,60	415,86	412,92	1,25	61,3	0,49	0,00	0,19	0,07	117,62	0,01	0
151SW001	21,30	14,60	0	250	1,50	412,60	412,29	415,68	412,61	1,49	73,0	0,34	0,00	0,17	0,07	10,76	0,01	0
027SW003	20,60	5,34	0	250	1,50	412,29	412,18	415,55	412,30	0,90	44,0	0,39	0,01	0,14	0,09	133,40	0,01	2
027SW004	31,11	3,54	0	250	1,50	412,18	412,07	415,72	412,19	0,73	35,7	0,33	0,01	0,16	0,12	9,19	0,01	0
027SW005	5,11	5,87	0	250	1,50	412,07	412,04	416,04	412,08	0,94	46,2	-1,76	0,01	0,17	0,12	129,04	0,01	0
027SW006	20,45	3,91	0	250	1,50	412,04	411,96	416,01	412,05	0,77	37,6	0,15	0,01	0,17	0,12	26,04	0,01	0
027SW007	7,75	7,74	0	250	1,50	411,96	411,90	416,22	411,97	1,08	53,1	0,09	0,01	0,19	0,12	114,08	0,01	0
132SW001	71,66	9,32	0	250	1,50	411,90	411,23	416,16	411,91	1,19	58,2	0,15	0,01	0,24	0,16	139,84	0,01	0
132SW002	42,89	10,59	0	250	1,50	411,23	410,78	414,25	411,24	1,26	62,1	0,16	0,01	0,23	0,19	125,95	0,01	0
132SW003	30,27	5,25	0	250	1,50	410,78	410,62	413,55	410,79	0,89	43,6	0,13	0,01	0,20	0,20	292,71	0,01	0
132SW004	40,17	3,88	0	250	1,50	410,62	410,46	414,10	410,63	0,76	37,5	0,10	0,01	0,20	0,21	210,26	0,01	1
132SW005	48,47	4,62	0	250	1,50	410,46	410,24	414,21	410,48	0,83	40,9	0,11	0,01	0,22	0,21	294,69	0,01	1
095SW020	3,62	8,28	0	250	1,50	410,24	410,21	414,11	410,25	1,12	54,9	0,00	0,01	0,27	0,21	255,48	0,01	0
095SW090	18,11	7,23	0	250	1,50	409,06	408,93	411,41	409,06	1,04	51,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
095SW080	13,60	3,31	0	250	1,50	408,93	408,89	411,31	408,93	0,70	34,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
095SW070	48,41	3,68	0	250	1,50	408,89	408,71	411,33	408,89	0,74	36,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
095SW060	43,46	3,34	0	250	1,50	408,71	408,56	412,13	408,72	0,71	34,7	0,42	0,01	0,11	0,07	23,63	0,01	0
095SW050	39,09	4,40	0	250	1,50	408,56	408,39	412,98	408,57	0,81	39,9	0,25	0,01	0,18	0,12	204,19	0,01	0
095SW040	9,52	8,41	0	250	1,50	408,39	408,31	413,68	408,40	1,13	55,3	0,56	0,01	0,17	0,12	126,15	0,01	0
095SW030	20,51	7,80	0	250	1,50	408,31	408,15	413,81	408,32	1,08	53,3	0,25	0,01	0,17	0,20	161,94	0,01	0
095SW010	1,28	7,81	0	250	1,50	408,15	408,14	414,14	408,17	1,03	42,7	0,20	0,01	0,31	0,41	252,94	0,02	1
095MW070	2,12	14,18	0	200	1,50	412,02	411,99	414,29	413,35	1,20	31,8	0,00	0,01	-0,35	-9,28	22,11	1,33	-77

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
052MW001	35,75	17,43	0	250	1,50	413,85	413,23	416,39	415,20	1,62	79,8	0,13	0,00	0,83	40,89	21,22	1,35	52
052MW002	44,18	17,02	0	250	1,50	413,23	412,48	415,75	415,14	1,61	78,8	0,61	0,00	0,89	43,51	21,19	1,91	80
052MW003	43,86	7,14	0	250	1,50	412,48	412,16	414,93	414,82	1,04	50,9	0,43	0,01	1,18	58,08	21,29	2,34	182
052MW004	8,43	11,15	0	250	1,50	412,16	412,07	414,30	414,14	1,30	63,7	0,11	0,00	1,10	53,80	21,85	1,98	137
052MW005	43,52	5,06	0	250	1,50	412,07	411,85	414,19	414,02	0,87	42,8	0,38	0,01	1,16	56,97	21,93	1,95	194
095MW100	21,86	-5,90	0	200	1,50	411,61	411,74	412,61	412,61	0,81	25,5	0,00	0,00	-0,14	-4,27	22,23	1,13	-24 1
095MWX0 1	21,86	-5,95	0	300	1,50	411,74	411,87	415,00	413,26	1,18	113,5	0,00	0,00	-0,04	-3,38	22,21	1,65	-54
095MW090	34,20	0,58	0	300	1,50	411,87	411,85	413,41	413,30	0,37	35,2	0,00	0,00	-0,19	-18,30	22,21	1,43	-18 0
095MW080	12,88	19,11	0	300	1,50	411,85	411,60	414,07	413,35	1,92	135,6	0,14	0,00	0,49	34,78	22,13	1,50	48
095MW060	48,57	-1,61	0	300	1,50	411,60	411,68	414,34	413,35	0,55	39,0	0,00	0,02	0,43	30,16	22,23	1,82	154
095MW050	5,81	1,38	0	300	1,50	411,68	411,67	415,28	413,32	0,51	36,0	-0,03	0,02	0,52	36,62	22,23	1,64	180
118MW010	10,41	0,96	0	400	1,50	411,67	411,66	415,43	413,32	0,51	64,5	0,22	0,03	0,77	96,85	22,15	1,65	154
093MW004	58,14	7,40	0	250	1,50	413,68	413,25	416,99	413,89	1,06	51,8	0,22	0,00	0,93	45,87	21,65	0,21	100
093MW005	49,55	13,72	0	250	1,50	413,25	412,57	416,20	413,61	1,44	70,7	0,33	0,00	0,96	47,03	21,99	0,36	70
118MW060	49,27	6,50	0	250	1,50	412,60	412,28	414,54	413,41	0,99	48,6	0,64	0,00	-0,18	-8,80	22,00	0,81	-56
118MW050	29,51	10,50	0	300	1,50	412,23	411,92	415,56	413,40	1,42	100,4	14,82	0,01	0,30	21,15	22,15	1,17	47
118MW040	19,80	11,06	0	300	1,50	411,92	411,70	415,64	413,35	1,46	103,0	0,29	0,00	0,37	26,24	22,22	1,43	51
118MW030	18,70	2,99	0	500	1,50	411,64	411,58	415,33	413,31	1,05	206,7	0,13	0,02	0,46	89,96	22,13	1,67	63
162MW120	39,83	1,51	0	500	1,50	411,58	411,52	414,95	413,29	0,74	146,2	0,08	0,03	0,34	66,17	22,12	1,71	87
162MW110	24,14	2,32	0	500	1,50	411,52	411,46	413,88	413,26	0,93	181,8	0,23	0,03	0,25	49,84	21,76	1,75	72
162MW100	49,87	1,74	0	500	1,50	411,46	411,37	413,57	413,25	0,80	157,5	0,11	0,03	0,41	80,21	21,88	1,79	91
162MW090	32,46	2,80	0	500	1,50	411,37	411,28	413,29	413,18	1,02	200,0	0,08	0,02	0,47	92,96	21,80	1,81	80
162MW080	47,72	2,01	0	500	1,50	411,28	411,19	413,12	413,12	0,86	169,2	0,22	0,03	0,58	114,80	21,07	1,84	109
162MW060	8,50	4,59	0	500	1,50	411,19	411,15	413,34	413,03	1,30	256,2	0,02	0,02	0,48	94,18	21,28	1,85	73
162MW050	32,21	2,64	1	750	1,50	411,15	411,06	413,52	413,02	1,09	312,4	0,20	0,04	0,42	120,24	21,34	1,87	69
162MW040	28,66	1,92	1	750	1,50	411,06	411,01	413,77	412,99	0,93	266,2	0,09	0,04	0,37	105,42	21,43	1,92	85
162MW030	23,51	1,62	1	750	1,50	411,01	410,97	414,26	412,95	0,85	244,1	0,09	0,04	0,38	109,15	21,47	1,94	98
162MW020	28,55	1,89	1	750	1,50	410,97	410,92	414,63	412,92	0,92	264,2	0,09	0,04	0,42	119,32	21,57	1,95	96
162MW010	40,40	1,63	1	750	1,50	410,92	410,85	414,98	412,87	0,85	245,4	0,09	0,04	0,41	118,35	21,59	1,96	109
027MW010	24,05	2,45	1	900	1,50	410,85	410,79	415,61	412,80	1,18	487,3	0,07	0,05	0,86	354,94	21,69	1,95	125
027MW011	29,51	1,93	1	900	1,50	410,79	410,73	414,67	412,72	1,04	432,0	0,10	0,05	0,89	366,92	21,74	1,93	155
027MW012	19,03	0,63	1	900	1,50	410,73	410,72	414,12	412,59	0,59	246,0	0,07	0,07	0,75	311,07	21,85	1,86	266
027MW013	40,46	2,18	1	900	1,50	410,72	410,63	414,06	412,51	1,11	458,7	0,06	0,05	0,58	240,61	21,88	1,79	143
027MW014	43,54	25,50	1	900	1,50	410,63	410,59	414,02	412,34	0,72	297,2	0,01	0,06	0,45	187,97	21,91	1,71	221
190MW006	44,31	30,69	0	250	1,50	414,91	413,55	417,11	414,92	2,16	106,0	0,37	0,00	0,28	0,08	3,27	0,01	0
190MW005	38,83	30,65	0	250	1,50	413,55	412,36	415,91	413,56	2,16	105,9	0,33	0,00	0,01	0,07	24,14	0,01	0
190MW009	14,36	11,83	0	200	1,50	413,22	413,05	415,61	413,33	1,15	36,3	0,18	0,00	1,23	19,84	20,04	0,11	55
190MW008	33,33	16,80	0	200	1,50	413,05	412,49	415,42	413,15	1,38	43,2	0,21	0,00	0,87	19,65	20,26	0,10	46
190MW007	27,31	2,20	0	200	1,50	412,49	412,43	415,04	412,66	0,49	15,5	0,20	0,00	0,79	19,54	20,77	0,17	126
190MW004	18,13	15,99	0	250	1,50	412,36	412,07	414,83	412,46	1,56	76,4	0,08	0,00	0,58	18,43	22,20	0,10	25
190MW003	47,74	10,89	0	250	1,50	412,07	411,55	414,60	412,28	1,28	63,0	0,47	0,02	0,28	13,95	22,60	0,21	32
190MW002	65,92	5,16	0	250	1,50	411,55	411,21	414,45	412,23	0,88	43,2	0,35	0,02	0,12	5,92	22,39	0,68	48

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 14 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
190MW001	19,87	1,51	0	250	1,50	411,21	411,18	414,46	412,17	0,47	23,2	0,47	0,03	-0,69	-33,96	22,15	0,96	-19 1
190MW020	3,20	28,12	0	250	1,50	411,16	411,07	414,63	412,15	2,07	101,4	0,45	0,01	-0,31	-15,18	21,78	0,99	-51
200MW031	47,92	2,30	1	900	1,50	410,59	410,48	414,52	412,15	1,14	471,3	0,16	0,06	0,24	99,24	21,79	1,56	144
200MW030	16,47	-1,21	1	900	1,50	410,48	410,50	414,81	411,94	0,83	341,9	0,07	0,07	0,73	301,62	21,73	1,48	272
200MW029	11,41	10,52	1	900	1,50	410,50	410,38	415,00	411,80	2,45	1012,1	0,03	0,05	0,71	293,49	21,73	1,30	92
406RAPX2	16,18	7,42	0	1000	1,50	410,39	410,27	414,00	410,78	2,58	2027,7	0,00	0,00	2,57	699,70	21,69	0,39	35
406RW010	11,44	10,49	0	1000	1,50	410,27	410,15	414,13	410,64	3,07	2412,6	0,00	0,00	2,68	700,82	21,85	0,37	29
406RW020	11,71	13,66	0	1000	1,50	409,55	409,39	413,26	409,97	3,51	2754,0	0,00	0,00	3,55	1064,69	21,95	0,42	39
406RW030	46,09	23,65	0	1000	1,50	409,39	408,30	412,99	409,78	4,62	3625,0	0,00	0,00	2,63	1063,47	22,18	0,39	29
406RW040	89,15	2,98	0	1000	1,50	408,30	408,03	411,61	408,93	1,63	1283,9	0,00	0,00	2,38	1064,86	22,34	0,63	83
406RW050	41,05	9,35	0	1000	1,50	408,03	407,65	409,18	408,52	2,90	2277,6	0,00	0,00	2,85	1065,78	22,73	0,48	47
403RRB02	4,94	42,51	24	4220	1,50	404,43	404,22	409,17	408,56	12,37	115479,9	0,00	0,00	0,35	3216,72	25,30	4,13	4
403RRB04	48,73	7,59	0	1400	1,50	404,22	403,85	409,17	408,55	3,23	4964,8	0,00	0,00	0,93	1433,36	26,03	4,33	75
403RRB07	6,50	-12,31	25	4230	1,50	404,24	404,32	409,79	408,51	8,36	165437,4	0,00	0,00	0,05	898,41	25,46	4,74	2
403RRB08	6,57	-10,66	25	4230	1,50	404,32	404,39	409,80	408,51	7,78	153935,9	0,00	0,00	0,01	249,32	25,24	4,26	0
403RRB18	5,16	9,69	0	1000	1,50	407,51	407,46	409,79	408,73	2,95	2317,9	0,00	0,00	0,41	324,70	25,92	1,22	26
403RRB11	5,06	-15,82	25	4230	1,50	404,24	404,32	409,79	408,51	9,48	187639,3	0,00	0,00	0,00	-13,72	25,58	4,35	-1
403RRB12	6,57	-10,65	25	4230	1,50	404,32	404,39	409,80	408,51	7,78	153924,1	0,00	0,00	0,02	432,14	25,33	4,26	1
403RRB14	2,75	10,90	0	1000	1,50	407,46	407,43	409,79	408,71	3,13	2459,2	0,00	0,00	1,04	819,55	25,30	1,25	42
403RRB16	10,00	15,00	0	800	1,50	407,31	407,16	409,79	407,93	3,19	1604,1	0,00	0,00	2,46	847,14	22,29	0,62	64
403RAPX5	12,61	11,10	0	1200	1,50	406,57	406,43	409,27	407,32	3,54	4006,9	0,00	0,00	3,45	2388,37	24,89	0,75	62
105MW001	53,24	36,06	0	250	1,50	409,76	407,84	411,47	409,88	2,34	114,9	0,31	0,00	0,99	48,63	20,02	0,12	43
105MW002	7,77	32,18	0	250	1,50	407,84	407,59	410,37	408,37	2,21	108,5	0,36	0,00	0,87	42,60	21,25	0,53	44
004MW001	29,03	10,33	0	250	1,50	409,42	409,12	411,84	409,55	1,25	61,3	0,48	0,00	0,43	20,02	20,59	0,13	35
004MW004	29,86	6,36	0	250	1,50	408,88	408,69	411,01	409,61	0,98	48,1	0,12	0,00	0,61	29,83	20,60	0,73	66
136MW002	12,81	15,19	0	300	1,50	409,78	409,59	411,81	409,78	1,65	109,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
004MW003	18,87	8,48	0	250	1,50	408,69	408,53	411,60	409,53	1,13	55,5	0,15	0,00	0,82	40,33	20,65	0,84	80
004MW002	45,95	3,26	0	350	1,50	408,53	408,38	411,81	409,44	0,87	83,9	11,58	0,01	0,88	84,93	20,66	0,91	106
024MW001	41,80	2,87	0	350	1,50	408,38	408,26	410,63	409,28	0,82	78,7	0,16	0,01	1,03	99,53	20,72	0,90	136
024MW002	21,22	4,24	0	400	1,50	408,26	408,17	410,64	409,08	1,09	136,5	0,20	0,01	0,88	110,01	21,21	0,82	88
024MW003	8,55	23,39	0	400	1,50	408,17	408,14	410,37	409,02	0,99	124,0	15,12	0,01	0,84	105,12	21,29	0,85	97
024MW004	28,71	5,92	0	350	1,50	408,14	407,97	410,16	408,99	1,18	113,3	0,19	0,01	1,12	107,59	21,30	0,85	114
159MW003	4,01	24,94	0	350	1,50	407,89	407,79	409,64	408,80	2,42	233,2	8,13	0,00	0,95	91,48	21,34	0,91	55
159MW002	32,22	4,35	0	350	1,50	407,79	407,65	409,60	408,77	1,01	97,0	0,22	0,01	1,14	109,42	21,34	0,98	157
159MW001	14,97	3,34	0	350	1,50	407,65	407,60	410,14	408,48	0,88	84,9	0,09	0,01	1,23	118,48	21,40	0,83	178
105MW003	37,26	4,03	0	500	1,50	407,56	407,41	410,29	408,34	1,22	239,9	0,29	0,01	1,22	239,69	21,34	0,78	109
105MW004	19,47	4,62	0	500	1,50	407,41	407,32	409,85	408,27	1,31	257,2	13,03	0,01	1,20	235,33	26,31	0,86	101
068SW001	46,90	54,79	0	250	1,50	414,85	412,28	417,20	414,85	2,89	141,8	0,33	0,00	0,34	0,01	224,04	0,00	0
018SW001	16,13	61,37	0	250	1,50	412,23	411,24	414,89	412,23	3,06	150,1	0,32	0,00	0,35	0,01	153,45	0,00	0
191MW010	18,20	8,78	0	250	1,50	411,22	411,06	413,91	411,23	1,15	56,6	0,71	0,00	0,21	0,03	134,24	0,01	0
116MW010	20,20	5,45	0	250	1,50	410,81	410,70	413,31	410,82	0,91	44,4	0,41	0,00	0,04	0,02	18,08	0,01	0
191MWX0 1	18,01	0,00	0	250	1,50	410,82	410,82	413,91	410,83	0,01	0,5	0,08	0,04	0,05	0,03	19,01	0,01	6
191MW030	11,15	8,07	0	250	1,50	410,82	410,73	413,91	410,83	1,10	54,2	0,22	0,00	0,20	0,03	64,07	0,01	0

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
191MW020	8,80	-3,46	0	250	1,50	410,68	410,71	413,80	410,71	0,71	35,1	0,00	0,01	0,03	0,05	274,80	0,04	0
117MW001	9,50	64,13	0	250	1,50	410,69	410,08	413,85	410,70	3,13	153,6	0,64	0,00	0,55	0,09	274,80	0,01	0
197MW050	44,49	3,15	0	300	1,50	408,68	408,54	409,79	409,11	0,77	54,7	0,09	0,00	0,41	28,76	21,04	0,43	58
197MW040	41,46	2,65	0	600	1,50	408,54	408,43	409,90	409,09	1,11	315,0	0,07	0,00	0,10	28,22	22,98	0,55	20
197MW030	53,96	3,89	0	600	1,50	408,43	408,22	410,62	409,09	1,35	381,8	0,18	0,00	0,25	71,99	22,92	0,66	30
197MW020	30,68	3,91	0	600	1,50	408,22	408,10	412,08	409,08	1,35	382,8	0,03	0,00	0,21	59,62	22,85	0,86	30
075MW008	29,02	13,78	0	250	1,50	414,32	413,92	416,78	415,38	1,44	70,9	0,52	0,00	0,45	22,18	21,09	1,06	34
075MW009	43,56	12,63	0	250	1,50	413,91	413,36	416,23	415,35	1,38	67,8	0,16	0,00	0,79	38,78	21,09	1,44	60
075MW010	43,90	18,00	0	250	1,50	413,35	412,56	415,76	415,18	1,65	81,1	8,85	0,00	1,08	52,91	21,04	1,83	76
075MW011	49,06	18,96	0	250	1,50	412,54	411,61	414,88	414,81	1,70	83,2	0,98	0,00	1,31	64,38	20,93	2,27	105
075MW012	48,60	10,29	0	250	1,50	411,59	411,09	413,98	413,92	1,25	61,2	0,56	0,01	1,38	67,70	20,51	2,33	194
057MW006	14,26	10,52	0	300	1,50	411,08	410,93	413,41	412,42	1,42	100,5	0,32	0,00	1,26	89,25	21,36	1,34	116
057MW005	22,27	7,18	0	300	1,50	410,92	410,76	413,32	412,24	1,17	82,9	0,48	0,01	1,51	107,08	21,36	1,32	159
057MW004	26,99	10,37	0	300	1,50	410,75	410,47	413,13	411,87	1,41	99,8	0,48	0,01	1,52	107,68	21,38	1,12	133
057MW003	17,34	12,11	0	300	1,50	410,46	410,25	412,92	411,41	1,53	107,8	0,53	0,01	1,47	103,56	21,27	0,95	125
075MW007	16,09	10,57	0	300	1,50	415,00	414,83	417,88	415,33	1,42	100,7	13,45	0,00	0,22	15,44	20,88	0,33	24
075MW006	49,05	13,86	0	300	1,50	414,82	414,14	417,55	415,33	1,63	115,4	10,17	0,00	0,65	45,79	21,01	0,51	46
075MW005	48,84	17,41	0	300	1,50	414,13	413,28	416,67	415,23	1,83	129,4	11,97	0,00	1,04	73,19	20,88	1,10	62
075MW004	48,45	17,96	0	300	1,50	413,26	412,39	415,80	414,98	1,86	131,4	11,06	0,00	1,38	97,74	20,91	1,72	81
075MW003	44,25	16,95	0	300	1,50	412,37	411,62	414,90	414,48	1,81	127,7	0,64	0,00	1,61	113,62	20,86	2,11	106
075MW002	40,95	17,58	0	300	1,50	411,60	410,88	414,44	413,76	1,84	130,0	0,62	0,00	1,79	126,19	20,81	2,16	126
075MW001	46,35	13,16	0	300	1,50	410,86	410,25	413,39	412,77	1,59	112,4	0,72	0,01	1,72	121,49	20,85	1,91	173
075MW020	31,83	20,74	0	400	1,50	410,24	409,58	412,88	411,11	2,41	302,8	1,21	0,01	2,24	281,82	21,11	0,87	117
057MW001	17,39	11,50	0	400	1,50	409,56	409,36	412,54	410,23	1,79	225,3	0,65	0,01	2,13	268,14	21,15	0,67	158
017MW008	53,16	18,81	0	300	1,50	413,17	412,17	416,69	414,14	1,90	134,5	12,20	0,00	0,72	50,65	20,49	0,97	39
017MW009	58,18	7,05	0	300	1,50	412,15	411,74	415,49	414,01	1,16	82,1	0,44	0,00	1,13	79,97	20,54	1,86	120
017MW010	49,57	6,25	0	300	1,50	411,73	411,42	414,93	413,50	1,09	77,4	0,50	0,01	1,32	93,51	20,70	1,77	163
057MW009	48,17	33,84	0	250	1,50	415,41	413,78	418,08	415,51	2,27	111,3	1,05	0,00	2,02	35,10	24,01	0,10	32
057MW008	47,63	24,15	0	250	1,50	413,75	412,60	416,03	413,87	1,91	94,0	0,63	0,00	0,96	40,69	21,57	0,12	44
057MW007	40,02	28,48	0	300	1,50	412,58	411,44	415,12	412,88	2,34	165,7	0,70	0,00	0,46	32,68	21,42	0,30	35
017MW011	39,55	18,71	0	300	1,50	411,41	410,67	414,49	412,79	1,90	134,2	11,15	0,01	2,01	141,86	21,21	1,38	138
017MW012	33,88	18,60	0	300	1,50	410,65	410,02	413,69	411,49	1,89	133,7	0,61	0,01	2,01	142,14	21,34	0,84	138
017MW007	58,79	4,59	0	300	1,50	414,79	414,52	417,13	415,13	0,94	66,2	0,12	0,00	0,78	54,82	20,12	0,34	86
017MW006	54,07	6,29	0	400	1,50	414,52	414,18	417,50	414,95	1,32	166,3	0,13	0,00	0,71	89,23	20,20	0,43	65
017MW005	48,96	6,33	0	400	1,50	414,17	413,86	417,09	414,83	1,33	166,9	0,34	0,00	0,94	118,63	20,11	0,66	93
017MW004	44,54	5,61	0	400	1,50	413,85	413,60	416,87	414,56	1,25	157,1	0,77	0,01	1,62	203,47	20,13	0,71	161
017MW003	46,91	53,29	0	400	1,50	413,59	411,09	416,80	413,79	3,87	486,2	2,16	0,00	3,91	252,85	20,29	0,20	52
017MW002	6,08	55,90	0	400	1,50	411,04	410,70	414,00	411,24	3,96	498,1	1,81	0,00	3,98	252,95	20,33	0,20	51
017MW001	3,10	54,77	0	400	1,50	410,25	410,08	413,77	410,68	3,93	493,3	1,77	0,00	1,99	249,54	21,35	0,43	51
139SW001	58,75	96,00	0	250	1,50	426,24	420,60	428,56	426,24	3,83	188,1	1,41	0,00	0,52	0,03	80,40	0,00	0
139SW002	50,07	55,12	0	400	1,50	422,86	420,10	424,86	422,86	3,94	494,6	12,93	0,00	0,40	0,03	248,08	0,00	0
139SW003	34,18	46,23	0	400	1,50	420,08	418,50	422,20	420,08	3,60	452,7	0,90	0,00	0,34	0,08	167,02	0,00	0
139SW004	29,76	89,72	0	400	1,50	418,50	415,83	420,14	418,50	5,03	632,0	10,72	0,00	0,35	0,08	24,45	0,00	0
139SW005	18,24	114,05	0	400	1,50	415,83	413,75	417,82	415,83	5,68	713,5	1,87	0,00	0,01	0,08	182,81	0,00	0

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
156MW005	48,26	68,59	0	250	1,50	422,72	419,41	425,79	422,83	3,23	158,8	2,09	0,00	3,02	60,29	20,05	0,11	38
156MW004	11,16	72,57	0	250	1,50	419,34	418,53	421,44	419,45	3,33	163,3	0,94	0,00	3,08	60,30	20,11	0,11	37
156MW003	10,15	69,94	0	250	1,50	418,46	417,75	420,18	418,57	3,27	160,3	1,10	0,00	3,04	60,31	20,17	0,11	38
141MW003	22,80	31,58	0	250	1,50	426,01	425,29	429,10	426,01	2,19	107,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
141MW004	5,39	24,10	0	250	1,50	425,26	425,13	428,18	425,26	1,91	93,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
141MW005	44,38	27,94	0	300	1,50	425,10	423,86	428,23	425,22	2,32	164,1	1,92	0,00	1,98	53,52	20,01	0,12	33
141MW006	47,60	28,15	0	300	1,50	423,83	422,49	427,21	423,99	2,33	164,7	1,78	0,00	2,37	88,75	20,06	0,16	54
141MW007	47,14	87,19	0	300	1,50	422,46	418,35	425,58	422,59	4,11	290,7	1,25	0,00	3,88	115,31	20,06	0,13	40
156MW007	27,60	10,15	0	250	1,50	417,33	417,05	421,08	417,42	1,24	60,8	0,48	0,00	1,04	15,63	20,04	0,09	26
156MW006	32,95	12,44	0	400	1,50	416,53	416,12	420,75	416,76	1,86	234,3	0,83	0,00	1,57	138,97	20,16	0,23	59
156MW002	56,01	13,21	0	400	1,50	416,11	415,37	419,82	416,42	1,92	241,5	11,85	0,01	2,17	224,97	20,27	0,31	93
156MW001	24,04	68,63	0	400	1,50	415,36	413,71	419,18	415,54	4,39	552,2	1,11	0,00	4,18	225,03	20,42	0,18	41
139MW001	18,98	54,80	0	400	1,50	413,64	412,60	416,23	413,83	3,92	493,1	0,63	0,00	3,84	225,12	20,51	0,19	46
406RAPX1	1,76	5,69	1	900	1,50	410,38	410,37	415,06	411,70	1,80	744,2	-1,64	0,05	0,57	236,66	21,86	1,32	38
406RAPX4	11,93	4,19	1	900	1,50	410,36	410,31	415,06	410,91	1,54	637,7	3,50	0,05	0,93	230,94	22,57	0,55	38
200MW028	41,73	3,12	1	900	1,50	410,31	410,18	415,09	410,89	1,33	549,6	0,81	0,06	0,90	250,10	22,55	0,58	48
200MW027	48,67	4,73	1	900	1,50	410,18	409,95	415,24	410,82	1,64	677,5	0,71	0,05	0,74	256,02	22,48	0,64	42
200MW026	39,74	1,51	1	900	1,50	409,95	409,89	415,27	410,77	0,92	381,7	0,27	0,07	0,63	250,08	22,30	0,82	81
200MW025	48,09	3,54	1	900	1,50	409,89	409,72	415,17	410,73	1,41	585,6	0,15	0,06	0,63	255,32	22,16	0,84	58
200MW024	29,74	2,35	1	1050	1,50	409,72	409,65	414,82	410,70	1,27	716,5	0,12	0,06	0,80	439,11	21,80	0,98	67
200MW023	50,00	2,80	1	1050	1,50	409,65	409,51	414,45	410,67	1,39	781,9	0,12	0,06	0,86	483,50	21,77	1,02	70
200MW022	38,15	3,15	1	1050	1,50	409,51	409,39	413,70	410,61	1,47	829,0	0,11	0,06	1,27	717,22	21,45	1,10	92
200MW021	48,01	2,71	1	1050	1,50	409,39	409,26	413,15	410,53	1,36	768,9	0,21	0,06	1,36	765,49	21,45	1,14	105
200MW020	32,39	2,47	1	1050	1,50	409,26	409,18	412,42	410,40	1,30	734,3	0,47	0,08	1,42	800,56	21,55	1,14	114
200MW019	48,20	3,32	1	1050	1,50	409,18	409,02	411,91	410,31	1,51	851,8	0,50	0,07	1,45	818,56	21,64	1,13	99
200MW018	48,21	3,11	1	1050	1,50	409,02	408,87	411,43	410,16	1,46	824,5	0,48	0,08	1,49	839,95	21,73	1,14	104
200MW017	50,10	3,39	1	1050	1,50	408,87	408,70	411,20	410,00	1,53	861,2	0,46	0,07	1,53	860,85	21,85	1,13	102
200MW016	48,32	2,48	1	1050	1,50	408,70	408,58	411,32	409,84	1,31	736,3	0,45	0,08	1,56	879,98	21,85	1,14	121
200MW015	48,22	3,73	1	1050	1,50	408,58	408,40	411,95	409,67	1,60	903,5	0,43	0,07	1,58	890,24	22,00	1,09	100
200MW014	42,70	3,98	1	1200	1,50	408,40	408,23	412,61	409,50	1,80	1326,3	0,34	0,07	1,54	1102,17	22,22	1,10	84
200MW013	48,67	2,47	1	1350	1,50	408,23	408,11	412,61	409,40	1,53	1421,7	0,21	0,08	1,31	1116,46	22,35	1,17	79
200MW012	46,63	1,50	1	1350	1,50	408,11	408,04	412,14	409,32	1,19	1107,6	0,14	0,09	1,72	1466,19	22,48	1,21	133
200MW011	48,02	2,92	1	1350	1,50	408,04	407,90	412,66	409,20	1,66	1546,4	0,18	0,08	1,76	1474,67	22,54	1,16	95
197MW010	47,40	2,84	1	1350	1,50	407,90	407,76	413,31	409,08	1,67	1556,4	0,10	0,08	1,81	1534,57	22,55	1,18	100
117MW002	35,50	5,22	1	1350	1,50	407,76	407,57	413,36	408,94	2,25	2097,4	0,09	0,07	1,75	1534,20	22,58	1,18	73
136MW001	55,61	8,45	0	300	1,50	411,09	410,62	411,98	411,23	1,25	82,3	0,61	0,00	1,25	40,92	20,02	0,14	50
117MW003	36,30	1,59	1	1350	1,50	407,57	407,51	412,07	408,84	1,25	1162,7	0,07	0,09	1,75	1561,25	22,56	1,27	135
104MW001	46,03	2,82	1	1350	1,50	407,51	407,38	411,61	408,74	1,63	1521,8	0,14	0,08	1,80	1584,01	22,60	1,23	104
104MW002	20,38	1,47	1	1350	1,50	407,38	407,35	410,88	408,61	1,18	1096,8	0,07	0,09	1,82	1585,47	22,66	1,23	145
105MW008	49,29	2,03	1	1350	1,50	407,35	407,25	411,29	408,55	1,38	1288,9	0,12	0,09	1,91	1599,91	22,73	1,20	125
105MW007	49,28	2,23	1	1350	1,50	407,25	407,14	410,66	408,40	1,45	1352,2	0,08	0,08	1,69	1384,12	26,60	1,15	120
105MW006	6,61	4,54	1	1350	1,50	407,14	407,11	409,99	408,28	2,07	1931,4	0,09	0,07	1,69	1395,25	26,28	1,14	85
105MW005	22,54	7,10	1	1500	1,50	407,08	406,92	409,98	408,26	2,77	3187,4	0,22	0,07	1,51	1492,43	26,36	1,18	57
161MW001	39,00	15,59	0	250	1,50	408,84	408,23	410,67	408,94	1,54	75,5	12,27	0,00	1,41	26,45	20,01	0,10	35

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
108MW001	31,94	14,40	0	300	1,50	409,12	408,66	411,36	409,31	1,66	117,6	11,23	0,00	0,54	37,87	20,17	0,19	33
108MW002	21,22	11,78	0	300	1,50	408,65	408,40	410,94	409,21	1,50	106,4	0,14	0,00	0,72	50,69	20,19	0,56	56
108MW003	16,08	11,81	0	300	1,50	408,39	408,20	410,67	409,13	1,51	106,5	11,64	0,00	1,06	74,65	20,24	0,74	83
108MW004	14,27	16,81	0	300	1,50	408,19	407,95	410,19	409,01	1,80	127,2	0,61	0,00	0,98	69,36	20,29	0,82	70
128MW001	7,30	117,39	0	150	1,50	409,94	409,10	411,44	409,94	2,99	52,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
128MW002	31,30	22,11	0	250	1,50	409,10	408,41	411,29	409,27	1,83	89,8	0,27	0,00	0,91	44,87	20,06	0,17	51
128MW003	18,70	20,76	0	250	1,50	408,41	408,02	410,73	409,00	1,78	87,3	0,30	0,00	0,78	38,17	20,20	0,59	52
108MW005	22,52	4,88	0	350	1,50	407,93	407,82	409,84	408,90	1,07	102,8	0,18	0,01	1,30	124,92	20,28	0,97	154
108MW006	23,20	5,20	0	350	1,50	407,82	407,70	409,62	408,65	1,10	105,8	0,20	0,01	1,26	121,33	20,40	0,83	149
161MW004	5,50	15,56	0	350	1,50	407,70	407,63	409,61	408,43	1,73	166,4	0,29	0,00	1,23	117,86	21,87	0,73	95
116SW020	30,82	4,80	0	250	1,50	408,81	408,66	410,95	408,81	0,85	41,7	0,08	0,00	0,00	0,02	23,53	0,01	2
116SW010	36,52	6,82	0	250	1,50	408,66	408,41	411,02	408,73	1,01	49,8	12,01	0,00	0,00	-0,18	21,47	0,07	-6
116SWX040	34,97	0,00	0	300	1,50	0,00	0,00	411,00	408,78	0,01	1,2	-14,73	0,00	0,00	0,00	20,98	408,78	-1374549
158MW031	6,24	16,83	0	250	1,50	408,73	408,62	410,46	409,04	1,60	78,4	0,00	0,00	-0,02	-1,10	20,65	0,32	-4
158MW080	44,37	6,99	0	300	1,50	409,17	408,86	411,74	410,05	1,16	81,8	0,24	0,01	0,99	70,13	20,03	0,88	113
158MW070	28,57	6,44	0	300	1,50	408,86	408,67	411,19	409,68	1,11	78,5	0,37	0,01	0,76	53,44	20,16	0,82	117
158MWX01	19,78	218,73	0	200	1,50	413,00	408,67	415,00	413,07	4,77	127,0	0,57	0,00	0,90	24,00	20,00	0,07	30
158MW060	9,51	7,79	0	300	1,50	408,67	408,60	411,05	409,44	1,22	86,3	0,21	0,01	0,95	67,04	20,15	0,76	151
158MW050	12,42	10,87	0	300	1,50	408,60	408,46	410,97	409,28	1,44	102,1	0,18	0,01	0,78	55,30	20,17	0,68	127
152MW041	7,60	193,15	0	250	1,50	412,07	410,61	415,92	412,07	5,48	268,8	1,29	0,00	0,05	0,01	275,96	0,00	0
152MW040	30,76	5,14	0	250	1,50	410,61	410,45	413,69	410,61	0,88	43,2	0,17	0,00	0,15	0,05	20,92	0,01	0
152MW030	10,00	66,71	0	200	1,50	410,45	409,78	414,11	410,45	2,75	86,5	0,41	0,00	0,00	0,03	23,48	0,01	0
152SW020	56,74	9,52	0	200	1,50	411,32	410,78	414,70	411,33	0,98	26,0	0,19	0,00	0,13	0,04	110,55	0,01	0
152SW010	46,84	9,82	0	200	1,50	410,78	410,32	413,93	410,79	0,99	26,4	0,18	0,01	0,13	0,06	114,56	0,01	0
152MW060	52,13	5,18	0	200	1,50	410,32	410,05	413,59	410,33	0,72	19,1	0,15	0,01	0,00	0,01	24,65	0,01	1
152MW050	52,32	5,16	0	200	1,50	410,05	409,78	413,22	410,32	0,72	19,1	0,28	0,01	-0,07	-1,95	23,30	0,27	-79
152MW020	47,54	7,78	0	250	1,50	409,78	409,41	413,02	410,30	1,03	42,6	0,28	0,01	-0,14	-5,86	21,26	0,52	-71
152MW010	6,57	-1,52	0	300	1,50	409,41	409,42	411,28	410,29	0,59	57,1	0,00	0,01	-0,17	-16,54	22,17	0,81	-63
158MW110	1,87	125,09	0	300	1,50	409,33	409,10	411,26	410,29	5,46	525,3	0,00	0,00	-0,17	-16,21	22,17	0,96	-8
158MW130	10,33	16,37	0	300	1,50	409,12	408,95	411,02	410,30	1,77	125,4	12,54	0,00	0,23	16,57	22,09	1,18	22
055MW040	7,61	6,57	0	300	1,50	409,41	409,36	411,07	410,64	1,12	79,3	0,00	0,00	-0,02	-1,22	21,87	1,23	-13
110MW040	39,29	1,86	0	300	1,50	410,74	410,66	411,98	411,90	0,59	41,9	0,34	0,01	0,87	61,80	21,85	1,17	231
110MW030	45,70	5,10	0	300	1,50	410,66	410,43	411,74	411,57	0,99	69,8	0,60	0,01	1,27	89,81	21,91	0,90	187
110MW020	14,38	3,83	0	400	1,50	409,58	409,53	411,43	410,83	1,03	129,6	0,60	0,01	0,78	98,40	21,91	1,25	99
110MW010	30,81	4,09	0	400	1,50	409,53	409,40	411,43	410,78	1,07	134,0	0,32	0,01	0,76	94,97	21,85	1,25	101
055MW050	18,49	2,38	0	500	1,50	409,40	409,36	411,44	410,66	0,94	184,2	0,48	0,01	0,38	75,37	21,78	1,26	74
055MW030	27,29	2,93	0	500	1,50	409,36	409,28	411,32	410,64	1,04	204,6	0,07	0,01	0,41	81,16	21,73	1,28	77
055MW020	37,45	2,08	0	500	1,50	409,28	409,20	411,44	410,60	0,88	172,2	0,37	0,01	0,51	99,30	21,73	1,32	105
055MW010	50,97	2,57	0	500	1,50	409,20	409,07	411,54	410,52	0,97	191,4	0,06	0,01	0,59	116,08	21,72	1,32	111
152MW080	29,14	6,52	0	250	1,50	410,91	410,72	412,85	410,98	0,99	48,7	0,06	0,00	0,73	7,73	20,06	0,07	16
152MW070	3,44	54,94	0	250	1,50	410,67	410,48	412,22	410,73	2,89	142,0	0,00	0,00	0,23	6,37	21,21	0,06	5
158MW200	45,96	9,75	0	250	1,50	410,45	410,00	413,50	412,43	1,21	59,6	0,26	0,01	0,63	31,03	21,46	1,98	116

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 18 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
158MWX1 95	50,32	2,88	0	300	1,50	410,00	409,86	413,00	411,95	0,74	52,4	0,15	0,01	0,85	60,18	21,28	1,95	196
158MW190	48,90	5,01	0	300	1,50	409,86	409,61	412,58	411,47	0,98	69,2	0,64	0,01	1,24	87,61	21,23	1,61	190
158MW180	45,28	4,20	0	500	1,50	409,57	409,38	412,13	410,70	1,25	245,0	0,29	0,01	0,78	154,01	21,51	1,12	74
158MW170	42,58	3,92	0	500	1,50	409,38	409,22	411,88	410,62	1,21	236,8	0,22	0,01	0,83	162,45	21,67	1,23	91
158MW160	46,09	3,17	0	500	1,50	409,22	409,07	411,69	410,52	1,08	212,7	14,03	0,01	0,93	183,04	21,66	1,30	117
158MW150	17,43	2,41	0	800	1,50	409,07	409,03	411,57	410,38	1,27	640,8	0,08	0,01	0,87	439,22	21,83	1,31	71
158MW140	64,29	2,26	0	800	1,50	409,03	408,88	411,49	410,36	1,23	620,0	0,10	0,01	0,89	449,45	21,86	1,34	80
158MW120	5,16	6,39	0	800	1,50	408,88	408,85	411,27	410,30	2,08	1046,1	-6,64	0,01	0,83	417,77	22,25	1,41	49
158MW100	48,79	1,43	0	800	1,50	408,85	408,78	411,24	410,29	0,98	493,8	0,20	0,02	0,83	417,63	22,23	1,44	106
407RAPX2	1,14	34,97	0	800	1,50	408,78	408,74	411,00	410,46	4,88	2452,0	-1,65	0,01	0,15	77,53	22,77	1,68	6
407RAPX1	48,14	4,57	0	500	1,50	408,68	408,46	410,94	409,12	1,30	255,7	0,97	0,02	0,66	130,15	20,06	0,44	52
158MW040	9,77	2,46	1	750	1,50	408,46	408,44	410,56	409,06	1,05	301,3	0,59	0,04	1,09	261,59	20,19	0,60	87
158MW030	39,54	2,43	1	750	1,50	408,42	408,33	410,45	409,04	1,04	299,6	0,62	0,04	1,17	286,56	20,31	0,62	96
158MW020	49,92	2,16	1	750	1,50	408,33	408,22	410,52	408,95	0,98	282,7	1,02	0,04	1,37	318,18	20,51	0,62	113
158MW010	12,73	2,20	1	750	1,50	408,22	408,19	411,20	408,78	0,99	285,0	3,58	0,04	1,49	314,73	20,86	0,56	111
116MW020	30,09	5,05	1	750	1,50	408,19	408,04	411,40	408,73	1,51	433,1	0,63	0,04	1,40	296,35	21,22	0,53	72
116MW030	48,45	1,44	0	600	1,50	408,04	407,97	409,93	408,60	0,82	231,9	0,49	0,03	1,08	292,97	22,25	0,56	134
116MW040	31,17	11,23	0	600	1,50	407,97	407,62	409,72	408,51	2,30	650,0	0,56	0,02	1,04	292,77	22,17	0,54	47
116MW045	12,35	1,62	0	600	1,50	407,62	407,60	409,58	408,44	0,87	245,6	0,15	0,03	0,77	218,86	22,17	0,82	125
161MW005	13,15	2,28	1	750	1,50	407,60	407,57	409,98	408,41	1,01	290,4	0,06	0,04	1,04	299,44	22,15	0,81	105
161MW003	23,40	4,93	1	900	1,50	407,57	407,45	409,65	408,39	1,71	705,9	0,06	0,03	1,05	423,14	22,06	0,82	65
161MW002	54,40	0,94	1	900	1,50	407,45	407,40	409,71	408,34	0,72	297,3	0,05	0,05	1,11	452,47	22,19	0,89	171
168MW010	9,46	5,29	0	250	1,50	407,76	407,71	409,17	408,27	0,84	35,1	11,37	0,00	0,18	7,41	26,61	0,51	27
168MW015	5,25	11,43	0	250	1,50	407,77	407,71	409,47	408,27	1,24	51,7	14,90	0,00	0,21	8,53	26,59	0,50	20
168MW002	31,95	5,01	0	250	1,50	407,71	407,55	409,54	408,27	0,82	34,1	9,18	0,00	0,35	14,37	26,68	0,56	58
168MW001	12,31	3,25	1	900	1,50	407,40	407,36	409,29	408,26	1,36	561,4	0,12	0,03	0,56	230,38	26,92	0,86	93
189MW002	9,01	45,63	0	250	1,50	408,00	407,59	409,62	408,26	2,49	103,6	0,20	0,00	0,23	9,45	27,25	0,26	9
189MW001	8,43	17,67	0	250	1,50	407,59	407,44	409,14	408,26	1,55	64,3	0,15	0,00	0,15	6,44	27,37	0,67	15
168MW020	7,75	5,17	1	900	0,75	407,36	407,32	408,91	408,25	1,86	771,9	0,09	0,03	0,56	231,98	26,95	0,89	68
168MW003	38,63	1,55	1	900	1,50	407,32	407,26	408,83	408,25	0,94	387,2	0,09	0,05	0,57	237,65	26,99	0,93	142
168MW004	4,53	77,30	1	900	1,50	407,26	406,91	409,43	408,23	6,65	2752,9	0,17	0,01	0,68	282,76	26,44	0,97	20
168MW005	16,90	13,02	1	1500	1,50	406,91	406,69	409,43	408,22	3,76	4319,1	0,25	0,06	1,51	1675,00	26,35	1,31	54
168MW006	7,56	2,64	1	1500	1,50	406,68	406,66	409,92	408,19	1,69	1941,9	0,12	0,09	1,47	1689,97	27,46	1,51	119
402RRB06	9,97	16,04	0	1000	1,50	407,13	406,97	409,81	407,41	3,80	2984,7	0,00	0,00	2,73	481,01	27,38	0,28	17
402RAPX2	2,07	4,85	26	2060	1,50	406,66	406,65	409,70	408,17	2,81	7350,6	0,16	0,15	0,66	1224,93	27,32	1,51	32
402RRB01	9,00	-12,22	27	5110	1,50	403,56	403,67	409,71	408,16	9,31	265366,5	0,00	0,00	0,02	431,78	27,00	4,71	0
402RRB13	5,00	27,99	0	800	1,50	407,12	406,98	409,80	408,18	4,36	2193,1	0,00	0,00	1,08	542,76	27,07	1,06	30
402RRB07	5,00	8,00	26	2060	1,50	406,65	406,61	409,71	408,16	3,62	9449,8	0,65	0,13	0,39	737,45	27,71	1,51	18
402RRB03	9,00	-12,22	27	5110	1,50	403,56	403,67	409,71	408,15	9,31	265403,3	0,00	0,00	0,03	718,37	27,16	4,70	0
402RRB10	1,80	44,44	0	800	1,50	406,98	406,90	409,70	408,13	5,50	2765,5	0,00	0,00	2,60	1307,75	27,16	1,15	54
402RRB09	10,20	29,41	28	540	1,50	406,80	406,50	408,63	407,07	4,43	3465,2	0,00	0,00	2,59	628,06	27,46	0,27	49
020MW005	28,80	49,66	0	250	1,50	421,63	420,20	423,77	421,69	2,75	135,0	14,59	0,00	1,52	19,72	20,02	0,06	15
020MW006	39,01	52,56	0	250	1,50	420,20	418,15	422,73	420,29	2,83	138,9	0,55	0,00	2,36	38,53	20,08	0,09	28



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
020MW007	13,31	57,85	0	250	1,50	418,15	417,38	421,34	418,24	2,97	145,7	0,46	0,00	0,70	33,95	21,20	0,09	26
164MW006	28,29	10,96	0	250	1,50	429,09	428,78	431,71	429,17	1,29	63,2	0,10	0,00	0,74	13,11	20,04	0,08	21
164MW005	48,87	26,60	0	250	1,50	428,78	427,48	431,61	428,90	2,01	98,6	0,73	0,00	0,61	30,10	20,14	0,12	33
164MW004	48,80	3,48	0	300	1,50	427,48	427,31	430,28	428,17	0,82	57,6	0,11	0,00	0,58	41,33	20,24	0,69	90
164MW003	48,92	4,09	0	300	1,50	427,31	427,11	429,89	428,03	0,88	62,5	0,11	0,01	0,82	57,90	20,25	0,72	124
164MW002	49,26	3,86	0	300	1,50	427,11	426,92	429,68	427,74	0,86	60,6	0,11	0,01	1,13	79,72	20,23	0,63	166
164MW001	13,78	5,81	0	300	1,50	426,92	426,84	429,48	427,24	1,05	74,5	0,23	0,01	1,54	107,08	20,31	0,32	144
035MW006	50,76	14,19	0	300	1,50	426,84	426,12	429,47	427,09	1,65	116,7	0,52	0,01	2,04	116,53	20,45	0,25	100
070MW003	53,09	27,88	0	250	1,50	428,99	427,51	431,83	428,99	2,06	101,0	0,00	0,00	0,00	0,00	20,02	0,00	0
070MW005	36,97	7,03	0	250	1,50	427,77	427,51	431,23	427,88	1,03	50,5	0,43	0,00	0,91	19,19	20,54	0,11	38
070MW004	30,13	19,25	0	250	1,50	427,51	426,93	431,10	427,62	1,71	83,9	0,18	0,00	1,39	34,98	20,26	0,11	42
070MW006	30,07	16,63	0	250	1,50	426,93	426,43	430,05	427,07	1,59	77,9	0,60	0,01	1,72	46,68	20,17	0,14	60
070MW007	9,24	20,56	0	250	1,50	426,43	426,24	429,19	426,56	1,77	86,7	0,30	0,01	1,80	46,65	20,38	0,13	54
181SW003	29,54	54,68	0	200	1,50	437,69	436,07	441,07	437,69	2,36	62,7	0,27	0,00	0,24	0,04	15,68	0,00	0
181SW002	35,35	55,27	0	200	1,50	436,07	434,12	439,47	436,08	2,37	63,0	0,31	0,00	0,30	0,06	124,85	0,00	2
181SW001	42,11	53,48	0	200	1,50	434,12	431,87	437,56	434,12	2,33	62,0	0,27	0,00	0,22	0,09	299,75	0,01	-2
070SW003	38,90	5,50	0	200	1,50	431,87	431,65	435,51	431,88	0,74	19,7	0,16	0,01	0,16	0,12	86,89	0,01	5
070SW002	34,63	5,02	0	200	1,50	431,65	431,48	434,80	431,67	0,71	18,9	0,25	0,01	0,26	0,17	198,87	0,01	1
070SW001	9,38	29,95	0	250	1,50	431,48	431,20	434,04	431,49	2,13	104,7	0,30	0,01	0,02	0,16	20,28	0,01	1
070MW012	43,92	23,45	0	250	1,50	431,20	430,17	433,82	431,29	1,89	92,6	0,69	0,01	1,23	26,42	20,03	0,09	29
070MW011	49,58	22,39	0	250	1,50	430,17	429,06	432,98	430,30	1,84	90,5	0,32	0,01	1,65	49,29	20,10	0,13	55
070MW010	28,58	24,14	0	250	1,50	429,06	428,37	432,07	429,22	1,91	94,0	0,30	0,01	1,20	58,91	20,37	0,16	63
070MW009	49,18	24,20	0	250	1,50	428,37	427,18	431,24	428,72	1,92	94,1	0,70	0,01	1,50	73,43	20,41	0,35	84
070MW008	48,78	16,40	0	250	1,50	427,18	426,38	429,70	427,91	1,58	77,4	13,73	0,01	1,67	82,01	20,36	0,73	129
035MW007	47,79	125,55	0	300	1,50	426,12	420,12	429,05	426,32	4,95	349,7	0,45	0,01	3,54	250,40	20,80	0,20	75
035MW008	28,86	62,71	0	300	1,50	420,12	418,31	424,56	420,98	3,48	246,2	0,82	0,01	3,63	256,41	21,23	0,86	113
208MW040	12,39	138,76	0	250	1,50	426,51	424,79	427,71	426,53	4,62	226,8	1,66	0,00	1,60	2,67	72,08	0,02	1
208MW030	39,72	91,97	0	250	1,50	423,88	420,23	426,74	423,92	3,75	184,1	0,93	0,00	1,76	9,14	20,03	0,04	5
208MW020	32,84	58,46	0	250	1,50	420,23	418,31	424,53	420,27	2,98	146,5	0,29	0,00	0,16	7,97	20,17	0,04	6
208MW010	12,91	77,45	0	300	1,50	418,31	417,31	422,46	418,78	3,87	273,9	0,42	0,01	3,99	282,00	21,50	0,47	105
035MW009	43,18	66,47	0	350	1,50	417,31	414,44	420,82	417,76	3,97	381,6	0,45	0,01	3,37	323,96	21,51	0,45	87
035MW010	37,39	53,49	0	350	1,50	414,44	412,44	416,87	415,76	3,56	342,1	0,85	0,01	3,34	321,39	21,64	1,32	99
035MW011	24,22	64,41	0	350	1,50	412,44	410,88	414,13	413,96	3,90	375,6	0,41	0,01	3,32	319,09	21,63	1,52	94
050MW006	45,03	36,42	0	250	1,50	419,36	417,72	421,96	419,47	2,35	115,5	0,29	0,00	2,34	40,22	21,01	0,11	35
050MW005	15,32	107,04	0	250	1,50	417,72	416,08	420,50	417,81	4,05	198,8	0,44	0,00	2,93	49,46	20,39	0,09	25
050MW004	31,97	79,77	0	300	1,50	416,08	413,53	418,99	416,18	3,93	278,0	13,04	0,00	2,74	68,80	20,23	0,10	25
050MW003	23,72	75,46	0	300	1,50	413,53	411,74	415,92	413,66	3,82	270,3	0,64	0,00	1,04	73,21	21,18	0,13	28
050MW002	10,88	77,23	0	300	1,50	411,74	410,90	414,08	412,78	3,87	273,5	12,59	0,00	0,87	61,38	21,53	1,04	31
035MW012	12,46	62,59	0	400	1,50	410,88	410,10	413,68	412,72	4,20	527,2	14,40	0,01	2,84	357,17	21,54	1,84	81
008MW004	40,97	7,08	0	300	1,50	434,45	434,16	437,49	434,58	1,14	75,2	0,15	0,00	1,16	32,61	20,14	0,13	43
008MW006	26,25	31,39	0	300	1,50	437,93	437,11	441,05	438,01	2,41	159,0	0,17	0,00	1,44	23,05	20,02	0,07	14
008MW005	53,48	55,17	0	300	1,50	437,11	434,16	440,20	437,20	3,19	211,0	0,28	0,00	2,12	47,74	20,07	0,09	23
008MW003	25,06	99,78	0	250	1,50	434,16	431,66	436,92	434,28	3,91	191,8	0,53	0,00	3,71	92,80	20,22	0,12	48
008MW002	24,55	83,10	0	250	1,50	431,66	429,62	434,68	431,79	3,56	174,9	0,89	0,00	3,71	92,81	20,27	0,13	53



Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 20 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
008MW001	16,39	101,31	0	250	1,50	429,62	427,96	432,39	429,74	3,94	193,3	0,58	0,00	3,28	92,68	20,39	0,12	48
050MW012	33,76	15,40	0	250	1,50	430,41	429,89	432,72	430,53	1,53	75,0	0,19	0,00	1,54	33,41	20,03	0,12	45
050MW011	37,94	50,87	0	250	1,50	429,89	427,96	432,30	430,00	2,78	136,6	0,41	0,00	2,00	53,02	20,09	0,11	39
050MW010	16,41	93,82	0	300	1,50	427,96	426,42	430,25	428,12	4,27	301,7	11,69	0,00	4,30	162,41	20,18	0,16	54
050MW009	13,78	92,92	0	300	1,50	426,42	425,14	428,96	426,58	4,25	300,2	0,69	0,00	4,48	162,43	20,19	0,16	54
050MW008	29,63	125,53	0	300	1,50	425,14	421,42	427,37	425,29	4,95	349,6	0,78	0,00	4,76	168,75	20,25	0,15	48
050MW007	23,03	108,13	0	300	1,50	421,42	418,93	423,61	421,57	4,59	324,1	12,14	0,00	4,63	168,74	20,31	0,15	52
111SW009	49,16	6,92	0	250	1,50	421,45	421,11	422,91	421,46	0,97	40,1	0,16	0,00	0,22	0,02	115,07	0,01	0
111SW008	21,65	64,68	0	250	1,50	421,11	419,71	422,72	421,11	2,97	123,5	0,09	0,00	0,10	1,00	48,89	0,00	1
111MW007	20,51	7,31	0	250	1,50	419,71	419,56	421,32	419,85	1,05	51,6	0,43	0,00	0,82	26,12	20,74	0,14	52
111MW006	30,46	7,88	0	250	1,50	419,56	419,32	421,52	419,73	1,09	53,5	0,22	0,01	1,64	43,18	20,21	0,17	81
111MW005	6,24	70,57	0	250	1,50	419,32	418,88	421,49	419,41	3,28	161,1	0,25	0,00	1,68	43,18	20,40	0,09	27
111MW004	29,21	130,80	0	300	1,50	418,88	415,06	421,13	419,05	5,05	357,0	0,58	0,00	4,64	211,89	20,42	0,17	59
111MW003	34,42	61,59	0	350	1,50	415,06	412,94	417,25	415,26	3,82	367,2	0,50	0,00	3,07	224,77	20,51	0,20	62
111MW002	37,48	65,63	0	350	1,50	412,94	410,48	414,63	413,24	3,94	379,1	13,41	0,00	2,17	208,89	21,11	0,30	61
111MW001	4,41	86,09	0	350	1,50	410,48	410,10	413,37	412,40	4,52	434,6	1,37	0,00	1,93	186,10	21,43	1,92	52
035MW013	42,16	60,56	0	400	1,50	410,10	407,55	413,20	412,27	4,13	518,5	0,77	0,01	4,18	525,25	21,49	2,17	125
167MW004	34,20	12,63	0	200	1,50	413,29	412,86	414,98	413,43	1,19	37,5	0,19	0,00	1,24	29,55	20,40	0,14	79
167MW003	34,65	19,89	0	200	1,50	412,86	412,17	414,63	413,01	1,50	47,1	0,36	0,00	1,69	42,25	20,62	0,15	90
020MW001	40,41	15,94	0	250	1,50	424,91	424,27	426,54	424,98	1,55	76,3	0,10	0,00	0,76	12,57	20,05	0,07	16
020MW002	42,48	13,82	0	250	1,50	424,27	423,68	427,19	424,38	1,45	71,0	0,14	0,00	1,08	29,90	20,10	0,12	42
020MW003	40,44	15,65	0	250	1,50	423,68	423,05	426,38	423,84	1,54	75,6	0,25	0,00	2,16	49,37	20,11	0,16	65
020MW004	38,85	158,24	0	300	1,50	423,05	416,90	424,97	423,12	5,57	393,6	0,31	0,00	3,21	55,66	20,18	0,08	14
167MW005	41,68	109,37	0	300	1,50	416,90	412,34	419,54	417,00	4,61	326,0	12,15	0,00	3,81	78,29	20,17	0,10	24
167MW002	29,89	69,09	0	300	1,50	412,14	410,07	414,69	412,30	3,66	258,5	0,45	0,00	3,59	137,70	20,25	0,16	53
167MW001	17,61	81,58	0	300	1,50	410,07	408,64	412,26	410,24	3,98	281,2	0,37	0,00	1,90	134,29	20,71	0,16	49
050MW001	25,30	41,26	0	300	1,50	408,64	407,59	410,93	409,25	2,82	199,5	0,51	0,00	1,64	116,10	21,07	0,61	72
197MW060	50,24	2,97	0	250	1,50	408,42	408,27	409,39	409,02	0,67	32,7	0,39	0,01	0,22	10,61	22,51	0,60	77
197MW070	24,74	10,71	0	300	1,50	408,27	408,01	409,83	408,94	1,40	92,7	0,41	0,00	0,02	1,07	22,38	0,67	27
020MW008	11,77	158,31	0	250	1,50	418,91	417,05	421,22	418,96	4,94	242,6	0,28	0,00	2,38	17,30	21,04	0,05	7
020MW009	23,71	191,35	0	250	1,50	417,05	412,51	419,05	417,11	5,45	267,6	0,52	0,00	3,13	31,21	21,06	0,06	12
020MW010	43,26	97,64	0	250	1,50	412,51	408,29	414,37	412,58	3,86	189,7	0,55	0,00	0,58	28,25	21,19	0,07	16
030MW003	24,00	5,71	0	250	1,50	408,55	408,42	409,46	409,16	0,93	45,5	0,09	0,00	0,29	14,08	20,50	0,60	42
030MW002	48,92	6,15	0	250	1,50	408,42	408,12	409,72	409,14	0,96	47,3	0,57	0,00	0,81	39,79	20,59	0,72	102
197MW120	14,65	337,13	0	250	1,50	416,99	412,05	421,87	417,02	7,39	362,8	10,16	0,00	3,73	16,48	20,02	0,04	5
RUE10-1	1,50	3,34	0	600	1,50	409,64	409,63	412,61	411,06	1,25	353,4	0,00	0,04	1,34	378,38	21,40	1,42	111
197MW160	35,43	3,87	1	900	1,50	409,63	409,49	412,69	410,16	1,48	612,7	0,71	0,05	1,55	355,00	24,77	0,53	59
197MW150	51,32	4,38	1	900	1,50	409,49	409,26	412,53	410,01	1,58	652,5	0,39	0,05	1,54	354,95	24,59	0,53	55
197MW140	50,59	3,83	1	900	1,50	409,26	409,07	412,89	409,80	1,47	610,0	0,20	0,05	1,53	354,73	24,38	0,53	58
197MW130	48,37	4,55	1	900	1,50	409,07	408,85	413,67	409,60	1,61	664,7	0,20	0,05	1,50	354,27	23,96	0,53	54
197MW110	31,08	5,08	1	900	1,50	408,85	408,69	414,07	409,40	1,70	702,9	0,20	0,05	1,43	364,42	23,62	0,55	52
197MW100	46,36	4,79	1	900	1,50	408,69	408,47	411,63	409,28	1,65	682,0	0,13	0,05	1,24	363,10	23,53	0,59	54
197MW090	54,40	3,86	1	900	1,50	408,46	408,25	411,23	409,14	1,48	612,1	0,14	0,05	1,10	379,61	23,31	0,68	65
197MW080	38,53	5,84	1	900	1,50	408,25	408,03	412,07	409,03	1,82	753,4	0,06	0,05	0,95	377,19	23,04	0,77	55

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
030MW001	41,86	0,88	1	1050	1,50	408,03	407,99	410,62	408,97	0,78	437,6	0,05	0,07	0,75	395,74	22,74	0,95	104
198MW010	18,40	1,69	1	1050	1,50	407,99	407,96	410,14	408,94	1,08	605,8	0,08	0,06	0,82	433,97	22,74	0,95	83
198MW020	34,50	3,77	1	1050	1,50	407,96	407,83	410,08	408,92	1,61	907,8	0,14	0,06	0,83	460,63	22,54	0,96	61
198MW030	48,83	2,11	1	1050	1,50	407,83	407,72	410,41	408,89	1,20	678,2	0,15	0,06	0,81	454,48	22,38	1,06	89
198MW040	48,58	4,55	1	1050	1,50	407,72	407,50	410,52	408,84	1,77	997,9	0,40	0,05	0,74	414,95	22,43	1,11	65
198MW050	48,75	3,51	1	1050	1,50	407,50	407,33	410,02	408,78	1,55	875,7	0,15	0,06	0,88	495,51	22,48	1,28	82
198MW060	48,34	1,45	1	1050	1,50	407,33	407,26	409,81	408,69	1,00	561,2	0,13	0,07	0,84	472,50	22,17	1,36	131
198MW070	54,85	4,49	1	1200	1,50	407,26	407,01	409,43	408,61	1,91	1408,1	0,22	0,06	1,54	1131,87	21,99	1,35	91
198MW080	54,66	2,01	1	1200	1,50	407,01	406,90	409,09	408,41	1,28	941,6	0,12	0,07	1,48	1092,05	22,12	1,40	137
198MW090	48,50	0,18	1	1200	1,50	406,90	406,89	409,49	408,21	0,38	282,6	0,03	0,12	0,58	429,79	22,22	1,31	461
125SW050	8,18	26,90	0	300	1,50	407,48	407,26	409,54	409,08	2,28	161,0	0,00	0,00	-0,19	-13,27	20,05	1,60	-17
019SW007	58,95	29,86	0	200	1,50	411,67	409,91	416,08	411,67	1,84	57,7	11,05	0,00	0,00	0,00	275,48	0,00	2
019MW007	47,93	5,01	0	200	1,50	409,91	409,67	412,86	410,31	0,75	23,5	0,38	0,01	0,96	30,29	20,71	0,40	149
019MW006	10,50	5,72	0	600	1,50	409,67	409,61	412,03	409,81	1,64	463,3	0,30	0,00	0,97	53,74	20,93	0,14	12
019MW005	7,85	10,18	0	600	1,50	409,61	409,53	411,95	409,77	2,19	618,9	0,60	0,00	0,73	53,72	21,00	0,16	9
019MW004	42,28	3,31	0	600	1,50	409,53	409,39	411,91	409,74	1,25	352,0	0,30	0,00	0,92	86,55	21,02	0,21	25
019MW003	44,75	3,13	0	600	1,50	409,39	409,25	411,62	409,62	1,21	342,2	0,10	0,00	1,02	103,45	21,07	0,23	30
019MW002	49,51	5,05	0	600	1,50	409,25	409,00	411,30	409,49	1,54	435,2	0,38	0,00	0,17	29,12	21,21	0,24	32
019MW001	48,70	4,81	0	600	1,50	409,00	408,76	411,10	409,46	1,50	424,5	1,83	0,00	0,12	32,90	32,21	0,46	36
077SW008	55,74	33,91	0	200	1,50	421,14	419,25	423,44	421,15	1,85	49,3	0,38	0,00	0,25	0,06	3,94	0,01	0
077SW007	66,65	16,20	0	200	1,50	419,25	418,17	421,14	419,26	1,28	34,0	0,34	0,00	0,25	0,06	13,77	0,01	0
077SW006	58,26	30,38	0	200	1,50	418,17	416,40	420,21	418,18	1,75	46,6	0,39	0,00	0,26	0,06	20,05	0,01	0
077SW005	63,18	22,16	0	200	1,50	416,40	415,00	418,33	416,41	1,50	39,8	0,66	0,00	0,27	0,06	294,14	0,01	0
077SW004	53,36	43,57	0	200	1,50	415,00	412,68	417,04	415,01	2,10	55,9	0,42	0,00	0,32	0,06	23,70	0,01	0
077SW003	54,43	49,03	0	200	1,50	412,68	410,01	414,86	412,68	2,23	59,3	0,23	0,00	0,19	0,06	180,50	0,00	0
077SW009	60,24	15,39	0	200	1,50	410,93	410,01	413,03	410,94	1,25	33,1	0,58	0,00	0,03	0,01	12,23	0,00	0
077SW002	45,72	4,86	0	200	1,50	410,01	409,78	411,81	410,02	0,70	18,5	0,00	0,01	0,17	0,07	224,90	0,01	0
077SW001	10,99	10,19	0	200	1,50	409,78	409,67	412,02	409,79	1,02	27,2	0,00	0,01	0,22	0,07	199,18	0,01	0
198MW260	54,23	2,99	1	1200	1,50	408,65	408,49	411,32	409,46	1,56	1148,3	0,06	0,01	0,07	36,45	32,10	0,80	14
198MW250	54,51	2,16	1	1200	1,50	408,49	408,37	411,22	409,46	1,33	976,6	0,07	0,01	0,08	49,13	32,56	0,97	17
198MW240	52,46	2,27	1	1200	1,50	408,37	408,25	411,54	409,46	1,36	999,9	0,12	0,01	0,08	56,48	32,20	1,08	16
198MW230	19,55	1,53	1	1200	1,50	408,25	408,22	411,90	409,46	1,12	821,6	0,06	0,01	0,06	45,54	32,72	1,21	17
405RAPX2	4,40	6,82	1	1200	1,50	408,22	408,19	411,89	409,45	2,36	1737,3	0,09	0,01	0,01	10,12	32,51	1,23	-7
405RAPX1	23,51	0,85	0	400	1,50	408,19	408,17	411,89	409,45	0,48	60,6	13,26	0,02	0,83	103,89	32,56	1,26	172
198MW220	36,78	1,90	0	400	1,50	408,17	408,10	412,16	409,44	0,73	91,1	0,23	0,02	0,85	107,12	32,58	1,27	119
198MW210	49,63	2,02	0	400	1,50	408,10	408,00	411,74	409,42	0,75	93,8	0,27	0,02	0,83	104,40	31,88	1,32	112
198MW200	48,72	2,46	0	400	1,50	408,00	407,88	412,00	409,39	0,83	103,8	0,05	0,02	0,66	83,53	30,77	1,39	85
198MW190	48,34	-0,21	0	400	1,50	407,88	407,89	411,70	409,35	0,24	29,5	0,23	0,03	0,54	68,14	29,75	1,48	244
198MW180	49,23	1,02	0	400	1,50	407,89	407,84	411,63	409,30	0,53	66,4	0,21	0,02	-0,01	-1,34	29,75	1,41	114
198MW170	49,31	6,69	0	350	1,50	407,84	407,51	411,24	409,24	1,25	120,5	0,08	0,02	0,04	3,48	28,46	1,40	65
198MW160	48,31	5,18	0	350	1,50	407,51	407,26	410,54	409,13	1,10	105,9	0,10	0,02	-0,03	-2,55	27,46	1,62	78
198MW150	43,97	1,36	0	350	1,50	407,26	407,20	409,77	409,08	0,56	54,1	0,23	0,02	-0,22	-21,47	20,12	1,82	160
198MW140	48,77	3,08	0	350	1,50	407,20	407,05	409,49	409,03	0,85	81,5	0,08	0,02	-0,09	-8,80	20,18	1,83	112
198MW130	54,80	2,18	0	350	1,50	407,05	406,93	409,72	408,90	0,71	68,6	0,28	0,02	0,00	-0,09	20,26	1,85	146

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
198MW120	52,90	0,57	0	350	1,50	406,93	406,90	410,04	408,68	0,36	34,6	0,11	0,03	0,09	8,96	20,42	1,75	367
198MW110	12,99	-90,84	0	350	1,50	406,90	408,08	410,16	408,30	4,64	446,6	0,00	0,01	0,00	0,00	49,52	1,39	29
198MW100	2,35	3,83	1	1200	1,50	406,89	406,88	410,10	408,14	1,77	1301,0	0,05	0,06	0,68	502,95	49,52	1,25	109
401RRB04	8,49	40,07	0	1000	1,50	407,21	406,87	410,07	407,34	6,01	4720,3	0,00	0,00	0,71	104,14	49,56	0,13	2
401RRB05	36,42	3,82	0	1000	1,50	406,80	406,66	409,59	407,22	1,85	1452,7	0,00	0,00	0,21	81,32	48,57	0,42	6
401RRB12	20,75	-1,88	0	1000	1,50	406,66	406,70	409,26	407,21	1,30	1018,0	0,00	0,00	0,22	93,00	49,07	0,59	-11
401RRB01	5,71	1,75	1	1200	1,50	406,88	406,87	410,07	408,13	1,19	878,7	0,00	0,07	0,75	551,47	54,71	1,25	161
401RRB02	6,71	1,76	1	1350	1,50	406,87	406,86	409,55	408,15	1,19	1104,3	0,05	0,08	0,56	505,42	49,46	1,28	128
401RRB03	25,20	4,96	1	1350	1,50	406,86	406,74	409,56	408,13	2,12	1978,0	0,11	0,07	0,63	578,68	48,40	1,27	72
401RRB06	4,40	5,36	1	1350	1,50	406,74	406,72	409,55	408,08	2,07	1931,9	0,06	0,07	0,53	487,18	53,83	1,34	73
401RRB15	11,00	-19,09	23	2640	1,50	404,81	405,02	409,55	408,01	9,09	130933,0	0,00	0,00	0,03	473,24	48,03	2,62	1
401RRB16	11,00	-19,09	23	2640	1,50	405,02	405,23	409,55	408,01	9,09	130936,6	0,00	0,00	0,01	195,25	45,71	3,99	1
401RRB18	0,13	757,58	0	900	1,50	407,10	407,00	409,55	407,51	30,30	19275,1	0,00	0,00	2,88	557,93	45,44	0,41	3
401RRB13	20,34	0,49	0	1000	1,50	406,70	406,69	409,10	407,21	0,66	518,4	0,00	0,00	1,71	637,96	49,07	0,51	123
405RAPX3	26,14	115,53	0	800	1,50	408,16	405,14	411,78	408,19	8,90	4473,2	0,00	0,00	0,03	1,93	32,95	0,03	0
201RW190	47,78	-23,90	0	800	1,50	405,14	406,28	410,92	405,40	4,03	2026,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0
201RW180	50,24	9,18	0	800	1,50	406,28	405,82	409,80	406,28	2,49	1254,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
201RW170	61,69	7,97	0	800	1,50	405,82	405,33	409,20	405,82	2,33	1168,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
138MW020	47,06	8,33	0	250	1,50	409,31	408,92	411,31	410,28	1,12	55,0	0,12	0,00	0,27	13,26	22,31	0,97	30
138MW010	17,69	22,44	0	250	1,50	408,92	408,52	410,77	410,27	1,85	90,6	0,09	0,00	0,15	7,43	22,01	1,35	19
148MW042	44,68	14,10	0	200	1,50	410,39	409,76	412,39	411,24	1,26	39,6	0,19	0,00	0,68	21,30	20,58	0,85	60
148MW041	14,65	23,90	0	200	1,50	409,76	409,41	412,78	411,09	1,64	51,6	0,17	0,00	0,65	20,51	21,65	1,33	45
096MW070	41,56	33,93	0	250	1,50	417,06	415,65	420,07	418,61	2,27	111,5	0,00	0,00	0,00	0,00	20,62	1,55	-25
001MW170	32,94	8,50	0	250	1,50	418,48	418,20	421,94	421,65	1,13	55,6	0,14	0,00	0,44	21,75	18,96	3,17	90
107MW100	34,01	11,76	0	250	1,50	418,20	417,80	421,48	421,48	1,33	65,5	0,17	0,00	0,80	39,09	18,72	3,28	121
107MW090	48,88	12,27	0	250	1,50	417,80	417,20	421,04	421,04	1,36	66,9	0,22	0,01	1,33	65,27	18,18	3,24	136
107MW080	49,19	11,18	0	250	1,50	417,20	416,65	420,55	420,55	1,30	63,8	0,63	0,01	1,42	69,56	19,43	3,35	199
107MW070	42,01	8,81	0	350	1,50	416,62	416,25	420,20	419,31	1,44	138,3	0,19	0,00	1,22	116,92	20,70	2,69	85
096MW090	44,13	8,38	0	350	1,50	416,25	415,88	420,87	419,14	1,40	134,9	0,25	0,00	1,72	165,96	20,73	2,89	124
096MW080	5,33	43,14	0	350	1,50	415,88	415,65	419,70	418,68	3,19	307,1	0,35	0,00	1,55	149,41	20,82	2,80	62
096MW060	42,68	32,57	0	350	1,50	415,65	414,26	419,44	418,60	2,77	266,6	0,32	0,00	1,69	162,16	20,81	2,95	84
133MW070	52,41	13,55	0	250	1,50	415,79	415,08	418,97	418,17	1,43	70,3	0,24	0,00	0,79	38,54	20,62	2,38	59
133MW060	42,56	9,87	0	250	1,50	415,08	414,66	418,38	417,98	1,22	59,9	0,25	0,00	0,66	32,40	20,51	2,90	77
133MW050	6,87	58,27	0	250	1,50	414,66	414,26	417,98	417,83	2,98	146,2	12,58	0,00	0,65	31,73	20,28	3,17	47
096MW050	58,76	33,36	0	350	1,50	414,26	412,30	417,81	417,81	2,81	269,9	0,66	0,00	1,94	186,35	20,18	3,55	112
096MW040	31,28	14,71	0	350	1,50	412,30	411,84	415,84	415,84	1,86	178,9	0,25	0,01	1,46	140,55	17,31	3,54	138
096MW030	38,21	7,59	0	350	1,50	411,84	411,55	415,17	415,17	1,33	128,4	0,26	0,01	1,69	162,64	17,16	3,33	212
096MW020	45,84	18,98	0	350	1,50	411,55	410,68	415,15	414,32	2,11	203,4	0,32	0,01	2,21	212,99	20,13	2,77	155
096MW010	19,35	13,44	0	350	1,50	410,68	410,42	414,94	412,70	1,78	171,0	0,23	0,01	2,26	217,21	21,25	2,02	182
148MW090	20,00	19,00	0	200	1,50	411,72	411,34	413,94	412,15	1,46	46,0	0,22	0,00	0,59	18,42	21,14	0,43	41
148MW080	22,28	19,75	0	200	1,50	411,34	410,90	414,09	412,10	1,49	46,9	0,33	0,00	0,53	16,66	21,38	0,76	38
148MW060	22,24	21,58	0	200	1,50	410,90	410,42	414,59	412,05	1,56	49,0	13,44	0,00	0,51	16,14	21,48	1,15	36
148MW050	40,71	24,81	0	400	1,50	410,42	409,41	414,03	411,99	2,64	331,3	0,38	0,01	2,27	284,70	21,44	1,57	102
148MW040	17,81	24,15	0	400	1,50	409,41	408,98	412,33	411,05	2,60	326,8	0,37	0,01	2,17	272,85	21,68	1,64	110

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
148MW030	31,65	4,11	0	600	1,50	408,98	408,85	411,77	410,60	1,39	392,3	7,94	0,01	0,80	226,70	22,04	1,62	92
148MW020	16,01	5,00	0	600	1,50	408,85	408,77	410,91	410,50	1,53	432,9	0,13	0,01	0,79	224,19	22,10	1,65	93
148RW020	12,36	7,28	0	300	1,50	409,60	409,51	410,74	410,45	1,18	83,5	0,00	0,00	-0,09	-6,08	22,06	0,85	-13
148RW030	14,89	8,06	0	300	1,50	409,63	409,51	410,99	410,45	1,24	87,9	0,00	0,00	-0,15	-10,85	22,28	0,82	-13
148RW010	12,46	8,02	0	300	1,50	409,51	409,41	410,85	410,45	1,24	87,7	0,00	0,00	-0,40	-28,55	22,11	0,94	-33
148MW010	46,14	5,40	0	600	1,50	408,77	408,52	410,71	410,44	1,59	450,0	12,08	0,01	0,73	206,20	22,12	1,67	96
001MW040	8,05	10,43	0	600	1,50	408,52	408,44	410,94	410,26	2,22	626,5	0,09	0,01	0,43	122,76	21,99	1,74	71
001MW160	16,76	14,20	0	300	1,50	418,92	418,69	421,86	421,80	1,65	116,8	0,00	0,00	-0,26	-18,54	16,12	2,87	-24
001MW150	47,07	15,59	0	300	1,50	418,69	417,95	421,69	421,69	1,73	122,4	0,26	0,00	1,16	82,13	15,98	3,00	70
001MW140	48,89	10,45	0	300	1,50	417,95	417,44	421,47	421,47	1,42	100,1	0,28	0,01	1,66	117,32	15,99	3,52	143
001MW130	53,98	37,62	0	300	1,50	417,44	415,41	421,00	420,81	2,70	190,5	0,76	0,01	2,48	175,58	20,01	3,37	105
001MW120	37,40	39,76	0	300	1,50	415,41	413,92	419,07	419,07	2,77	195,9	0,42	0,01	2,39	168,74	15,83	3,66	116
001MW110	46,29	35,26	0	300	1,50	413,92	412,29	417,54	417,54	2,61	184,4	1,43	0,01	2,46	174,05	15,64	3,62	137
001MW100	42,34	18,96	0	300	1,50	412,23	411,43	415,94	415,83	1,91	135,1	1,07	0,01	2,02	142,69	20,33	3,60	203
045MW070_1	22,62	3,71	0	400	1,50	413,90	413,81	416,10	415,02	1,02	127,6	0,09	0,00	-0,89	-111,30	20,79	1,12	-87
045MW060	39,67	3,91	0	400	1,50	413,81	413,66	416,17	415,05	1,04	130,9	0,17	0,01	0,04	5,12	20,70	1,23	-49
045MW050	42,59	7,00	0	400	1,50	413,66	413,36	416,28	415,05	1,40	175,5	0,12	0,01	0,53	66,01	20,57	1,40	48
045MW040	40,47	0,89	0	400	1,50	413,36	413,32	416,44	415,05	0,49	62,1	0,07	0,02	0,79	99,02	20,65	1,70	180
045MW030	54,63	2,80	0	400	1,50	413,32	413,17	416,57	415,02	0,88	110,7	0,36	0,01	1,04	130,57	20,79	1,70	144
045MW020_1	39,23	2,93	0	400	1,50	413,17	413,06	416,55	414,89	0,90	113,3	0,29	0,00	0,51	63,65	20,77	1,72	-90
045MW010	38,49	1,69	0	400	1,50	413,06	412,99	416,73	414,94	0,68	85,8	0,03	0,00	0,49	61,48	20,74	1,89	-124
133MW040	34,29	21,29	0	250	1,50	416,48	415,75	419,58	416,48	1,80	88,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
133MW030	37,98	20,54	0	250	1,50	415,75	414,97	419,85	415,94	1,76	86,6	0,15	0,00	0,86	42,36	20,74	0,19	50
133MW020	44,06	18,84	0	250	1,50	414,97	414,14	419,26	415,74	1,69	82,9	0,24	0,00	1,50	73,76	20,79	0,77	91
133MW010	15,61	21,15	0	250	1,50	414,14	413,81	417,74	415,18	1,79	87,9	0,31	0,00	1,35	66,31	20,88	1,04	83
163MW080	39,89	4,99	0	250	1,50	415,15	414,95	418,16	416,00	0,87	42,5	0,13	0,00	0,27	13,41	21,12	0,85	44
163MW070	10,61	16,02	0	250	1,50	414,95	414,78	418,23	415,97	1,56	76,5	0,15	0,00	0,25	12,45	21,13	1,02	34
084MW070	30,65	5,22	0	300	1,50	418,10	417,94	420,12	419,82	1,00	70,6	0,06	0,00	-0,16	-11,43	16,95	1,72	-61
084MW060	32,16	4,98	0	300	1,50	417,94	417,78	419,97	419,82	0,98	68,9	0,38	0,00	-0,12	-8,26	16,90	1,88	67
084MW090	17,80	4,49	0	300	1,50	417,97	417,89	419,60	419,60	0,91	59,9	0,21	0,00	-0,18	-12,10	16,50	1,63	-98
084MW080	4,92	22,34	0	300	1,50	417,89	417,78	419,94	419,71	2,03	134,1	12,74	0,00	-0,35	-23,23	16,70	1,82	-43
084MW050	31,29	5,43	0	300	1,50	417,78	417,61	419,84	419,72	1,02	72,1	0,18	0,01	0,06	4,31	16,68	1,94	66
084MW040	45,64	4,60	0	300	1,50	417,61	417,40	419,74	419,67	0,94	66,3	0,37	0,01	0,43	30,59	16,63	2,06	89
084MW030	48,90	4,50	0	300	1,50	417,40	417,18	419,56	419,56	0,93	65,5	0,14	0,01	0,60	42,21	16,44	2,16	104
084MW020	32,68	4,90	0	300	1,50	417,18	417,02	419,95	419,66	0,97	68,4	0,16	0,01	0,35	24,47	17,08	2,48	111
084MW010	12,80	4,69	0	300	1,50	417,02	416,96	420,13	419,70	0,95	66,9	0,05	0,01	0,17	12,06	17,16	2,68	118
109MW030	37,86	10,83	0	250	1,50	420,36	419,95	423,43	422,43	1,28	62,8	0,08	0,00	0,39	19,12	20,16	2,07	41
109MW040	26,35	11,38	0	250	1,50	420,25	419,95	422,88	422,40	1,31	64,4	13,07	0,00	0,13	6,48	20,36	2,15	27
109MW020	35,55	10,69	0	250	1,50	419,95	419,57	423,13	422,38	1,27	62,4	0,32	0,00	0,51	25,00	20,28	2,43	69
109MWX090	9,07	17,65	0	150	1,50	420,70	420,54	422,00	422,00	1,16	20,6	0,00	0,00	-0,46	-8,06	15,98	1,30	-72
109MW080	19,81	16,66	0	150	1,50	420,54	420,21	422,00	422,00	1,13	20,0	0,32	0,00	0,87	15,35	15,88	1,46	108

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 24 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
109MW070	46,02	4,35	0	250	1,50	420,21	420,01	422,20	422,20	0,81	39,7	0,15	0,01	0,65	31,94	16,70	1,99	-97
109MW060	38,77	5,42	0	250	1,50	420,01	419,80	422,51	422,36	0,90	44,3	0,34	0,01	0,80	39,05	20,05	2,35	116
109MW050	48,43	4,75	0	250	1,50	419,80	419,57	422,88	422,36	0,84	41,5	0,36	0,01	1,09	53,39	20,05	2,56	173
109MW010	43,83	16,43	0	250	1,50	419,57	418,85	422,52	422,24	1,58	77,4	0,84	0,01	1,58	77,71	20,24	2,67	101
058MW040	49,87	13,03	0	250	1,50	421,68	421,03	424,60	423,31	1,40	68,9	0,12	0,00	0,37	18,30	20,62	1,63	35
163MW170	43,06	13,93	0	250	1,50	421,03	420,43	424,14	423,25	1,45	71,3	0,14	0,00	0,65	32,02	20,66	2,22	65
163MW160	39,11	14,32	0	250	1,50	420,43	419,87	423,28	423,04	1,47	72,3	0,18	0,00	1,00	48,98	20,61	2,61	103
163MW150	49,92	19,83	0	250	1,50	419,87	418,88	422,57	422,57	1,73	85,1	10,25	0,00	1,10	53,86	19,69	2,70	107
163MW140	10,60	22,65	0	300	1,50	418,77	418,53	421,68	421,68	2,09	147,6	0,77	0,01	1,55	109,91	18,69	2,91	103
179MW020	48,12	16,00	0	250	1,50	420,10	419,33	422,83	422,02	1,56	76,4	0,18	0,00	0,56	27,71	20,04	1,92	51
179MW010	47,57	16,82	0	250	1,50	419,33	418,53	422,73	421,85	1,60	78,4	0,48	0,00	0,67	32,72	20,05	2,52	78
163MW130	30,33	20,11	0	300	1,50	418,51	417,90	421,48	421,48	1,97	139,1	11,92	0,01	1,95	137,50	17,34	2,96	117
163MW120	49,61	19,76	0	300	1,50	417,90	416,92	420,95	420,95	1,95	137,9	0,32	0,01	1,89	133,47	17,40	3,05	129
163MW110	49,00	20,20	0	300	1,50	416,92	415,93	420,01	419,71	1,97	139,4	0,27	0,01	2,07	146,31	17,21	2,79	150
163MW100	48,82	20,69	0	300	1,50	415,93	414,92	419,13	418,21	2,00	141,1	13,58	0,01	2,09	147,97	20,51	2,28	168
163MW090	9,96	22,09	0	400	1,50	414,86	414,64	418,30	416,06	2,49	312,5	0,25	0,01	1,71	215,36	21,12	1,20	75
163MW060	25,78	4,46	0	400	1,50	414,64	414,53	418,12	415,96	1,11	140,0	0,31	0,02	1,87	234,54	21,11	1,32	188
163MW050	43,80	32,54	0	400	1,50	414,53	413,10	417,72	415,66	3,02	379,5	0,39	0,01	1,72	215,81	20,99	1,13	79
163MW040	55,32	7,77	0	500	1,50	412,99	412,56	417,08	414,99	1,70	333,9	0,40	0,01	1,54	302,31	20,80	2,00	96
163MW030	37,48	7,74	0	500	1,50	412,56	412,27	416,35	414,67	1,70	333,1	0,10	0,02	1,39	272,49	20,79	2,11	103
163MW020	44,86	1,56	0	500	1,50	412,27	412,20	415,89	414,41	0,76	148,8	9,44	0,03	1,56	306,05	20,77	2,14	274
163MW010	44,34	18,49	0	500	1,50	412,15	411,33	415,35	413,93	2,63	515,8	1,53	0,01	1,62	318,53	20,60	1,78	80
001MW090	34,99	0,34	0	600	1,50	411,29	411,28	414,89	413,47	0,40	112,0	13,66	0,04	2,28	645,04	20,36	2,18	639
001MW080	49,07	23,21	0	600	1,50	411,28	410,14	414,03	413,01	3,31	935,5	0,89	0,01	2,72	767,66	20,28	1,74	89
001MW070	49,32	12,77	0	600	1,50	410,14	409,51	412,73	412,16	2,45	693,4	0,69	0,02	2,75	776,67	20,88	2,02	132
001MW060	38,52	21,26	0	600	1,50	409,51	408,69	411,79	411,16	3,17	895,2	0,37	0,01	2,66	751,18	21,14	1,65	106
079MW050	8,43	22,54	0	300	1,50	409,64	409,45	411,42	410,83	2,04	134,6	0,00	0,00	-0,04	-2,42	22,16	1,19	-8
045MW020	8,55	22,22	0	400	1,50	413,39	413,20	416,55	414,89	2,49	313,5	0,00	0,00	2,12	267,01	20,77	1,50	89
065MW050	34,14	17,87	0	400	1,50	413,20	412,59	416,26	414,81	2,24	281,0	14,40	0,00	2,21	277,72	20,79	1,61	100
065MW040	46,27	24,86	0	400	1,50	412,59	411,44	415,36	414,41	2,64	331,6	0,42	0,00	1,99	250,18	20,89	1,82	83
135MW010	65,58	4,88	0	400	1,50	412,25	411,93	414,28	413,99	1,17	146,4	0,13	0,00	0,05	6,72	20,64	1,74	48
135MW020	66,53	4,81	0	400	1,50	411,93	411,61	414,16	413,99	1,16	145,4	0,14	0,01	0,66	82,77	20,78	2,06	75
135MW030	63,06	4,92	0	400	1,50	411,61	411,30	414,42	413,95	1,17	147,0	0,78	0,01	0,99	124,80	20,93	2,34	92
135MW070	30,20	7,62	0	300	1,50	412,70	412,47	415,57	414,73	1,21	85,4	0,05	0,00	-0,04	-2,50	20,84	2,03	26
135MW060	64,31	9,02	0	300	1,50	412,47	411,89	415,59	414,72	1,32	93,0	0,16	0,00	0,82	58,00	20,95	2,25	72
135MW050	62,36	8,82	0	300	1,50	411,89	411,34	414,98	414,47	1,30	92,0	0,67	0,00	1,25	88,64	20,83	2,58	120
135MW040	39,63	12,11	0	500	1,50	411,28	410,80	414,49	413,83	2,12	417,1	0,23	0,01	2,05	401,58	21,18	2,55	115
065MW030	33,21	12,34	0	500	1,50	410,80	410,39	413,89	413,32	2,14	421,1	0,20	0,01	1,82	357,09	21,29	2,52	121
194MW030	40,44	22,01	0	250	1,50	412,32	411,43	416,05	413,88	1,83	89,7	0,23	0,00	1,04	50,99	21,13	1,56	69
194MW020	42,94	20,50	0	250	1,50	411,43	410,55	414,86	413,56	1,76	86,5	0,25	0,00	1,29	63,26	21,34	2,13	98
194MW010	7,64	20,95	0	250	1,50	410,55	410,39	413,45	412,94	1,78	87,5	0,17	0,00	0,96	47,05	21,45	2,39	92
065MW020	31,07	12,55	0	500	1,50	410,39	410,00	413,33	412,83	2,16	424,7	0,28	0,01	1,96	384,08	21,51	2,44	146
065MW010	32,58	12,28	0	500	1,50	410,00	409,60	412,66	412,19	2,14	420,0	0,53	0,01	1,66	325,59	21,92	2,19	146
408RAPX1	3,00	0,00	30	4810	1,50	407,65	407,65	412,53	409,68	0,04	165,5	0,14	0,15	0,04	70,03	21,79	2,03	85

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 25 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
408RAPX5	6,00	48,33	0	230	1,50	411,25	410,96	412,33	411,90	2,57	106,7	0,00	0,01	1,61	66,75	22,55	0,65	74
079MW220	11,84	12,33	0	250	1,50	410,96	410,81	412,51	411,78	1,37	67,0	0,00	0,02	1,30	63,77	22,63	0,82	118
408RAPX6	1,82	0,00	1	900	1,50	410,29	410,29	412,00	411,65	0,02	8,4	-2,46	0,33	0,30	122,12	21,08	1,36	161 9
408RAPX8	0,82	12,21	0	400	1,50	410,28	410,27	412,00	411,64	1,85	232,1	2,09	0,03	0,86	108,25	21,97	1,36	52
079MW200	16,56	2,41	1	900	1,50	410,27	410,23	412,25	411,63	1,17	483,4	0,75	0,05	0,28	117,82	22,31	1,36	42
079MW190	29,78	0,34	1	900	1,50	410,23	410,22	412,21	411,63	0,43	178,7	0,42	0,08	0,21	85,75	22,59	1,40	127
079MW180	42,06	3,80	1	900	1,50	410,22	410,06	412,17	411,63	1,47	607,6	0,54	0,05	0,16	65,72	22,17	1,41	43
079MW170	21,54	1,25	1	900	1,50	410,06	410,03	412,46	411,63	0,84	347,7	0,42	0,06	0,04	14,58	22,31	1,57	82
079MWX1 65	10,16	1,28	1	900	1,50	410,03	410,02	412,29	411,63	0,85	350,9	0,51	0,06	-0,08	-32,59	22,21	1,60	84
079MW160	22,53	4,88	1	900	1,50	410,02	409,91	412,27	411,63	1,66	688,6	0,51	0,05	-0,08	-34,18	22,29	1,61	45
079MW150	28,87	2,08	1	900	1,50	409,91	409,85	412,64	411,63	1,08	448,3	0,42	0,05	-0,08	-32,48	22,30	1,72	75
079MW140	22,73	0,88	1	900	1,50	409,85	409,83	412,39	411,62	0,70	290,9	0,39	0,06	-0,15	-61,64	22,41	1,77	121
079MW130	18,65	2,68	1	900	1,50	409,83	409,78	412,24	411,60	1,23	509,5	0,51	0,05	-0,06	-24,04	22,52	1,77	73
079MW120	44,47	4,05	1	900	1,50	409,78	409,60	412,15	411,58	1,51	626,8	0,57	0,05	-0,08	-32,84	22,58	1,80	63
079MW110	17,49	4,00	1	1050	1,50	409,60	409,53	411,91	411,55	1,66	935,7	0,24	0,05	1,11	625,47	22,31	1,95	86
079MW100	47,19	3,18	1	1050	1,50	409,53	409,38	411,76	411,50	1,48	833,4	0,13	0,05	1,12	628,55	22,39	1,97	99
079MW090	47,14	1,70	1	1050	1,50	409,38	409,30	412,04	411,36	1,08	608,0	0,08	0,06	1,07	601,79	22,24	1,98	140
079MW080	20,41	3,92	1	1050	1,50	409,30	409,22	411,31	411,20	1,64	925,8	0,08	0,05	0,99	558,94	22,38	1,90	93
079MW070	38,89	1,54	1	1050	1,50	409,22	409,16	411,14	411,14	1,03	579,5	0,05	0,06	0,97	548,92	21,96	1,92	150
085MW050	5,59	51,93	0	200	1,50	412,00	411,71	415,34	412,12	2,43	76,2	0,52	0,00	2,04	45,78	20,01	0,12	61
085MW040	21,89	28,32	0	250	1,50	411,71	411,09	414,91	411,86	2,07	101,8	14,44	0,00	0,93	45,75	20,34	0,15	45
085MW030	2,35	68,17	0	250	1,50	411,09	410,93	412,98	411,63	3,05	126,7	0,45	0,00	0,97	40,49	20,70	0,54	35
085MW020	45,65	34,61	0	250	1,50	410,93	409,35	412,82	411,60	2,17	90,2	0,48	0,00	1,48	61,36	20,74	0,67	80
085MW010	3,73	45,57	0	250	1,50	409,35	409,18	411,26	411,06	2,49	103,6	0,51	0,00	1,03	42,96	22,10	1,71	67
079MW060	52,46	2,67	1	1050	1,50	409,16	409,02	411,14	411,02	1,36	763,4	0,13	0,06	1,03	581,75	22,08	1,86	122
079MW040	26,40	1,14	1	1050	1,50	409,02	408,99	411,11	410,82	0,88	496,8	0,07	0,06	0,94	529,81	22,14	1,80	189
079MW030	45,04	2,00	1	1050	1,50	408,99	408,90	410,95	410,72	1,17	660,0	0,09	0,06	0,94	528,24	22,10	1,73	146
079MW020	16,22	4,93	1	1050	1,50	408,90	408,82	411,19	410,55	1,84	1039,0	0,10	0,05	0,87	492,41	21,95	1,65	93
079MW010	18,64	6,98	1	1050	1,50	408,82	408,69	411,07	410,48	2,19	1236,4	0,11	0,04	0,80	451,13	21,96	1,66	78
001MW050	24,89	10,17	1	1200	1,50	408,69	408,44	411,17	410,41	2,88	2122,5	0,16	0,04	1,88	1384,04	21,97	1,72	85
001MW030	17,86	4,87	1	1200	1,50	408,44	408,35	410,82	410,23	1,99	1467,5	0,21	0,06	2,24	1649,86	22,02	1,79	152
025MW010	49,96	12,61	0	250	1,50	409,08	408,45	411,76	410,13	1,38	67,8	0,63	0,00	0,57	28,07	21,20	1,05	60
001MW020	31,92	8,18	1	1200	1,50	408,33	408,07	410,65	410,04	2,59	1903,0	0,14	0,05	2,26	1660,03	22,05	1,71	119
161MW030	31,36	3,00	0	400	1,50	408,84	408,75	410,07	409,79	0,91	114,6	12,27	0,00	-0,03	-3,58	21,26	0,95	17
161MW020	49,11	3,83	0	400	1,50	408,75	408,56	409,87	409,78	1,03	129,6	0,15	0,00	0,18	22,98	21,25	1,04	60
161MW010	50,03	9,77	0	400	1,50	408,56	408,07	410,22	409,75	1,65	207,6	0,13	0,00	0,23	29,18	21,27	1,19	49
001MW010	0,30	29,71	1	1200	1,50	408,07	408,06	410,47	409,72	4,96	3651,1	0,22	0,04	2,39	1756,77	22,97	1,65	64
409RUE03	2,86	0,00	29	1590	1,50	408,19	408,19	410,41	409,56	0,03	53,2	-0,01	0,00	1,40	1966,08	24,53	1,37	413 4
409RAP04	46,60	8,61	0	1000	1,50	407,74	407,34	410,41	408,05	2,78	2184,4	0,00	0,00	2,05	428,92	24,60	0,31	20
161RW010	48,43	6,19	0	1000	1,50	407,34	407,04	410,22	407,66	2,36	1852,4	0,00	0,00	1,91	410,06	24,79	0,32	22
161RW020	37,53	5,84	0	1000	1,50	407,04	406,82	409,87	407,36	2,29	1797,8	0,00	0,00	2,07	408,56	25,11	0,32	23
161RW030	16,42	9,92	0	1000	1,50	406,82	406,66	408,55	407,10	2,99	2345,9	0,00	0,00	2,27	410,62	25,42	0,28	18

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 26 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
152RW090	20,00	213,00	0	250	1,50	418,55	414,29	420,40	418,58	5,76	283,0	0,00	0,00	2,26	10,26	59,98	0,03	4
152RW080	19,19	114,66	0	250	1,50	414,29	412,09	416,63	414,34	4,19	205,8	0,00	0,00	1,31	16,55	20,03	0,05	8
152RW070	50,11	11,57	0	400	1,50	412,09	411,51	414,54	412,19	1,80	226,0	0,00	0,00	0,98	32,26	20,11	0,10	14
152RW060	47,37	6,54	0	500	1,50	411,51	411,20	413,87	411,65	1,56	306,3	0,00	0,00	1,02	53,16	20,19	0,14	17
152RW050	52,59	6,47	0	500	1,50	411,20	410,86	413,54	411,37	1,55	304,4	0,00	0,00	1,18	73,06	20,28	0,17	24
152RW040	47,84	7,32	0	500	1,50	410,86	410,51	413,16	411,04	1,65	323,9	0,00	0,00	1,28	91,13	20,31	0,18	28
152RW030	5,05	3,96	0	500	1,50	410,51	410,49	412,86	410,72	1,21	237,9	0,00	0,00	1,19	91,11	20,40	0,21	38
152RW020	33,53	8,35	0	500	1,50	410,49	410,21	412,77	410,70	1,76	346,2	0,00	0,00	1,83	122,68	20,49	0,21	36
152RW010	31,05	17,71	0	500	1,50	410,21	409,66	411,55	410,38	2,57	504,8	0,00	0,00	1,18	111,13	21,92	0,17	24
158RW010	6,93	17,32	0	500	1,50	409,66	409,54	411,00	409,97	2,54	499,1	0,00	0,00	0,71	109,98	22,31	0,31	24
158RW020	33,19	17,17	0	600	1,50	409,54	408,97	410,89	409,96	2,84	804,3	0,00	0,00	0,29	82,37	22,29	0,42	17
158RW030	8,80	14,77	0	600	1,50	408,97	408,84	410,76	409,94	2,64	745,8	0,00	0,00	0,23	65,80	22,46	0,97	19
407RAPX3	24,25	7,42	0	500	1,50	409,02	408,84	410,98	410,31	1,66	326,3	0,00	0,00	1,72	338,02	22,08	1,29	133
158RW040	33,37	4,19	0	600	1,50	408,84	408,70	410,49	409,95	1,40	396,5	0,00	0,00	1,75	495,83	22,42	1,11	129
158RW050	58,14	5,16	0	600	1,50	408,70	408,40	409,81	409,72	1,56	440,0	0,00	0,00	1,55	438,28	22,50	1,02	116
158RW060	51,44	7,78	0	500	1,50	408,40	408,00	409,55	409,34	1,70	334,0	0,00	0,00	2,01	393,68	22,60	0,94	152
116SW090	27,17	29,81	0	200	1,50	407,39	406,58	409,42	407,39	1,84	57,7	0,18	0,00	0,13	0,03	291,50	0,00	0
116SW080	27,16	9,20	0	200	1,50	406,58	406,33	409,33	406,59	1,02	32,0	10,81	0,00	0,21	0,05	180,84	0,01	0
417RAPX2	29,10	-19,20	0	125	1,50	406,90	407,48	408,65	407,55	1,03	10,7	0,00	0,00	-0,01	-0,15	299,63	1,23	-9
040SW040	19,83	10,08	0	200	1,50	406,97	406,77	409,14	406,97	1,06	33,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
040SW180	24,82	59,24	0	150	1,50	406,70	405,23	407,47	406,70	2,14	37,8	0,31	0,00	0,10	0,02	6,16	0,00	0
040SW170	32,21	4,04	0	200	1,50	405,23	405,10	406,51	405,24	0,67	21,1	0,35	0,00	0,07	0,02	17,01	0,01	0
040SW160	76,34	4,06	0	200	1,50	405,10	404,79	405,92	405,11	0,67	21,2	0,00	0,00	0,10	0,02	32,43	0,01	0
040SW150	48,01	4,79	0	200	1,50	404,79	404,56	405,97	404,80	0,73	23,0	0,00	0,00	0,10	0,02	46,47	0,01	0
040SW140	15,76	7,61	0	250	1,50	404,56	404,44	405,74	404,56	1,07	52,6	0,00	0,00	0,04	0,02	56,40	0,00	0
040SW130	6,90	0,00	0	250	1,50	404,44	404,44	406,41	404,45	0,01	0,5	-0,02	0,03	0,02	0,02	57,96	0,01	-8
137SW010	30,04	10,32	0	200	1,50	406,09	405,78	408,40	406,10	1,08	33,8	0,20	0,00	0,16	0,04	7,50	0,01	0
137SW020	10,18	10,81	0	200	1,50	405,78	405,67	408,11	405,79	1,10	34,6	0,18	0,00	0,14	0,03	14,08	0,01	3
137SW030	21,49	10,24	0	200	1,50	405,67	405,45	408,00	405,68	1,07	33,7	0,17	0,00	0,24	0,12	6,69	0,01	0
137SW040	29,29	11,27	0	200	1,50	405,45	405,12	407,77	405,46	1,13	35,4	0,31	0,01	0,25	0,10	7,48	0,01	0
137SW080	42,52	15,29	0	200	1,50	405,45	404,80	407,80	405,45	1,31	41,2	0,22	0,00	0,18	0,03	5,25	0,00	0
137SW070	8,68	16,13	0	200	1,50	404,80	404,66	407,21	404,80	1,35	42,4	0,21	0,00	0,12	0,03	8,35	0,00	0
137SW100	31,93	5,01	0	200	1,50	404,97	404,81	407,30	404,98	0,75	23,5	0,15	0,00	0,10	0,03	12,09	0,01	0
137SW090	30,46	4,93	0	200	1,50	404,81	404,66	407,12	404,82	0,74	23,3	0,34	0,01	0,14	0,05	9,58	0,01	0
137SW060	7,38	12,20	0	200	1,50	404,66	404,57	407,39	404,67	1,17	36,8	0,18	0,01	0,14	0,08	13,24	0,01	3
137SW050	31,47	4,13	0	200	1,50	404,57	404,44	407,47	404,58	0,68	21,3	0,36	0,01	0,18	0,15	11,23	0,01	1
040SW120	40,17	4,36	0	250	1,50	404,44	404,27	406,60	404,45	0,81	39,7	10,08	0,01	0,19	0,17	57,10	0,01	0
040SW110	46,24	10,99	0	250	1,50	404,27	403,76	406,97	404,28	1,29	63,3	0,51	0,01	0,01	0,17	228,46	0,01	2
040SW100	31,97	-8,54	0	250	1,50	403,76	404,03	406,84	404,04	1,14	55,7	0,00	0,01	0,01	0,18	272,25	0,56	0
040SW090	7,52	6,65	0	250	1,50	404,03	403,98	407,44	404,04	1,00	49,1	0,00	0,01	0,19	0,18	272,25	0,01	2
040SW080	41,45	3,86	0	250	1,50	403,98	403,82	407,60	403,99	0,76	37,4	0,07	0,01	0,19	0,20	269,11	0,01	1
040SW070	28,99	4,14	0	250	1,50	403,82	403,70	407,94	403,83	0,79	38,7	0,12	0,01	0,21	0,22	291,35	0,01	1
040SW060	18,56	5,92	0	250	1,50	403,70	403,59	408,26	403,71	0,94	46,4	0,18	0,01	0,27	0,22	293,83	0,01	0
040SW050	2,89	31,17	0	250	1,50	403,59	403,50	408,62	403,60	2,18	106,8	0,00	0,01	0,44	0,22	294,37	0,01	0



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
040SW030	2,90	10,35	0	200	1,50	407,75	407,72	409,26	407,75	0,99	24,1	0,00	0,01	0,00	0,00	299,63	0,00	0
124SW080	18,10	5,52	0	200	1,50	408,65	408,55	410,29	408,66	0,79	24,7	0,19	0,01	0,13	0,05	6,59	0,01	0
124SW070	31,11	4,82	0	200	1,50	408,55	408,40	410,22	408,56	0,73	23,1	0,25	0,01	0,10	0,04	133,92	0,01	0
124SW060	44,71	4,70	0	200	1,50	408,40	408,19	410,04	408,41	0,72	22,8	0,16	0,01	0,16	0,09	13,50	0,01	0
124SW050	17,35	4,61	0	200	1,50	408,19	408,11	409,85	408,20	0,72	22,6	0,10	0,01	0,14	0,08	19,03	0,01	0
124SW040	26,94	5,20	0	200	1,50	408,11	407,97	409,75	408,12	0,76	24,0	0,39	0,01	0,17	0,11	23,51	0,01	0
124SW030	15,24	3,94	0	200	1,50	407,97	407,91	409,59	407,98	0,66	20,8	0,12	0,01	0,17	0,11	23,76	0,01	5
124SW020	16,26	7,38	0	200	1,50	407,91	407,79	409,53	407,92	0,91	28,6	0,17	0,01	0,20	0,14	25,09	0,01	0
124SW010	17,91	3,91	0	200	1,50	407,79	407,72	409,41	407,80	0,66	20,7	0,12	0,01	0,18	0,14	247,10	0,01	5
040SW020	29,57	5,75	0	200	1,50	407,72	407,55	409,35	407,73	0,80	25,2	0,16	0,02	0,24	0,16	27,89	0,01	1
040SW010	2,24	22,38	0	200	1,50	407,55	407,50	410,44	407,56	1,59	49,9	0,25	0,01	0,34	0,16	242,47	0,01	0
116MW270 _1	0,81	123,62	0	300	1,50	409,17	409,07	409,85	409,17	5,43	522,0	0,00	0,00	0,00	0,00	299,90	0,00	0
014SW010	53,26	14,44	0	200	1,50	406,92	406,15	410,21	406,93	1,28	40,1	0,82	0,01	0,03	0,21	3,64	0,01	1
014SW100	59,67	15,00	0	150	1,50	409,68	408,78	411,63	409,76	1,07	19,0	0,44	0,00	0,97	10,58	20,30	0,08	57
014SW110	38,66	8,17	0	150	1,50	409,10	408,78	411,58	409,18	0,79	14,0	0,39	0,00	0,75	8,33	20,09	0,09	62
014SW090	53,76	20,67	0	200	1,50	408,72	407,61	411,29	408,88	1,53	48,0	0,63	0,01	0,81	25,55	21,09	0,16	56
014SW080	38,84	7,57	0	200	1,50	407,48	407,18	410,76	408,53	0,92	29,0	0,21	0,01	0,96	30,06	21,41	1,06	134
014SW070	38,78	5,31	0	200	1,50	407,18	406,98	410,36	408,08	0,77	24,2	0,36	0,01	0,90	28,30	21,93	0,90	155
014SW060	44,19	5,82	0	200	1,50	406,98	406,72	410,05	407,64	0,81	25,4	0,12	0,01	0,87	27,20	22,27	0,66	146
014SW050	21,84	5,82	0	200	1,50	406,72	406,59	409,86	407,12	0,81	25,4	0,12	0,01	1,04	32,61	22,33	0,40	161
014SW040	50,45	6,40	0	250	1,50	406,59	406,27	409,56	406,81	0,98	48,2	0,11	0,01	0,89	43,66	22,52	0,21	91
014SW030	49,75	2,37	0	250	1,50	406,27	406,15	409,77	406,55	0,60	29,2	0,29	0,01	1,09	43,65	22,71	0,28	149
014SW020	25,05	79,48	0	200	1,50	406,15	404,16	410,02	406,25	3,01	94,5	1,66	0,01	0,76	23,89	23,27	0,10	46
044SW030	20,61	7,62	0	300	1,50	405,72	405,56	408,05	405,73	1,21	85,4	0,16	0,00	0,10	0,05	7,58	0,01	0
044SW020	27,52	2,40	0	300	1,50	405,56	405,50	407,95	405,57	0,67	47,7	0,11	0,01	0,07	0,07	79,32	0,01	0
044SW010	43,17	13,39	0	300	1,50	405,50	404,92	408,40	405,51	1,60	113,4	0,74	0,00	0,00	0,07	300,00	0,02	0
401RRB07	6,00	3,33	0	300	1,50	406,72	406,70	409,55	408,18	0,80	56,3	0,09	0,07	0,42	29,86	55,29	1,46	74
401RRB09	7,58	13,20	0	300	1,50	406,66	406,56	409,55	406,79	1,59	112,6	1,57	0,05	0,67	24,99	117,32	0,13	23
401RRB10	2,91	4,12	0	300	1,50	406,56	406,55	409,27	406,75	0,89	62,7	1,73	0,06	0,52	24,97	157,44	0,19	41
401RRB11	20,78	0,38	0	300	1,50	406,55	406,54	409,11	406,74	0,27	18,8	1,53	0,12	0,54	25,00	134,22	0,20	137
125MW185	38,32	1,20	0	300	1,50	406,54	406,49	409,19	406,72	0,48	33,6	0,67	0,09	0,64	25,00	172,70	0,18	74
125MW180	37,42	3,10	0	300	1,50	406,49	406,38	407,63	406,64	0,77	54,3	0,46	0,07	0,69	25,00	118,34	0,15	46
125MW170	48,88	2,13	0	300	1,50	406,38	406,27	407,44	406,54	0,64	44,9	0,40	0,08	0,79	25,00	172,98	0,16	56
125MW160	44,39	6,62	0	300	1,50	406,27	405,98	407,41	406,39	1,13	79,6	0,41	0,06	0,93	25,00	299,41	0,12	31
125SW040	27,33	9,30	0	200	1,50	407,88	407,62	408,88	407,88	0,94	22,8	0,22	0,00	0,18	0,04	38,85	0,01	0
125SW030	33,76	39,22	0	200	1,50	407,62	406,30	409,01	407,63	1,94	47,1	0,65	0,00	0,26	0,06	129,43	0,01	0
125SW020	13,56	23,60	0	200	1,50	406,30	405,98	409,64	406,31	1,50	36,5	0,30	0,00	0,01	0,06	296,38	0,01	0
125MW150	23,63	6,39	0	300	1,50	405,98	405,83	406,99	406,11	1,11	78,2	0,38	0,06	0,72	25,06	300,00	0,13	32
125MW140	18,15	0,44	0	300	1,50	405,83	405,82	408,31	406,00	0,29	20,2	9,53	0,12	0,71	25,06	300,00	0,17	124
125MW130	2,08	8,63	0	300	1,50	405,82	405,80	408,02	405,95	1,29	91,0	-12,91	0,05	0,82	25,06	300,00	0,13	28
125MW120	13,97	6,30	0	300	1,50	405,80	405,72	407,95	405,94	1,10	77,7	0,39	0,06	0,67	25,06	300,00	0,14	32
402RRB08	3,57	5,60	26	2060	1,50	406,61	406,59	409,81	408,16	3,02	7898,9	-1,15	0,14	0,02	47,22	27,83	1,55	2
402RAPX1	10,38	5,78	0	300	1,50	406,44	406,38	409,70	406,57	1,05	74,4	0,33	0,08	0,86	25,00	9,55	0,13	36



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
125MW240	19,90	4,17	0	300	1,50	406,38	406,30	407,90	406,51	0,89	63,1	0,23	0,09	0,81	25,00	14,53	0,13	41
125MW230	15,46	5,11	0	300	1,50	406,30	406,22	407,80	406,43	0,99	69,9	0,23	0,09	0,72	25,00	13,89	0,14	36
125MW220	13,99	1,07	0	300	1,50	406,22	406,20	407,86	406,38	0,45	31,7	12,41	0,13	0,71	24,97	13,98	0,16	79
125MW210	59,17	2,65	0	350	1,50	406,20	406,05	407,52	406,34	0,79	75,6	6,07	0,10	0,73	25,00	13,70	0,14	33
125MW200	39,77	3,52	0	350	1,50	406,05	405,91	407,39	406,18	0,91	87,2	0,23	0,09	0,74	25,01	299,63	0,13	29
125MW190	58,16	3,28	0	350	1,50	405,91	405,72	408,21	406,04	0,88	84,2	0,06	0,09	0,60	24,99	300,00	0,14	30
125MW080	2,31	9,51	0	350	1,50	405,72	405,69	409,70	405,89	1,49	143,8	0,06	0,08	1,01	50,00	300,00	0,18	35
125SW010	45,95	8,71	0	300	1,50	406,52	406,12	409,63	406,53	1,29	91,4	9,95	0,00	0,21	0,03	132,60	0,01	0
125MW090	44,04	5,06	0	350	1,50	405,69	405,47	409,62	405,87	1,09	104,7	0,09	0,10	0,86	49,97	300,00	0,18	48
125MWX9 3	13,32	5,26	0	350	1,50	405,47	405,40	408,09	405,70	1,11	106,7	0,12	0,10	0,68	49,62	300,00	0,23	47
125MWX9 5	5,05	5,94	0	350	1,50	405,40	405,37	407,89	405,67	1,18	113,4	0,00	0,10	0,60	49,54	300,00	0,27	44
125MWX9 7	24,14	3,81	0	350	1,50	405,37	405,28	407,95	405,66	0,93	89,8	0,00	0,11	0,53	49,38	300,00	0,29	56
125MW100	6,53	-17,00	0	350	1,50	405,28	405,39	407,56	405,63	2,00	192,4	-0,53	0,07	0,57	49,21	300,00	0,47	26
125MW110	28,80	3,58	0	400	1,50	405,39	405,29	407,58	405,63	1,00	125,2	-0,08	0,10	0,53	47,69	300,00	0,24	41
041MW080	63,33	3,54	1	900	1,50	406,99	406,76	410,19	409,11	1,42	585,7	0,13	0,00	1,28	531,44	24,79	2,12	114
041MW070	10,98	12,11	1	900	1,50	406,76	406,63	409,01	409,01	2,62	1086,4	0,15	0,00	1,20	496,29	24,77	2,24	68
409RAP01	3,53	0,00	1	1200	1,50	408,06	408,06	410,47	409,64	0,02	18,2	0,09	0,51	0,27	196,15	24,48	1,58	131 7
409RAP02	19,50	8,26	0	400	1,50	408,06	407,90	410,43	409,64	1,52	190,7	0,33	0,05	1,35	170,08	24,45	1,58	120
116MW060	27,92	4,05	0	400	1,50	407,90	407,79	410,13	409,61	1,06	133,3	0,30	0,06	1,46	183,29	24,48	1,71	184
116MW070	24,91	3,61	0	400	1,50	407,79	407,70	410,21	409,54	1,00	125,9	0,07	0,06	1,88	236,79	25,03	1,76	192
409RAP03	51,92	7,32	0	1200	1,50	408,19	407,81	410,41	409,55	2,88	3252,1	0,19	0,00	1,77	2007,26	24,45	1,36	65
125MW010	18,32	6,01	0	1200	1,50	407,81	407,70	410,16	409,50	2,60	2945,0	10,25	0,00	1,76	1989,38	24,31	1,69	70
195MW030	48,78	2,36	0	150	1,50	408,11	407,99	408,44	412,89	0,42	7,4	0,35	0,01	0,66	11,65	22,19	4,78	700
195MW020	1,46	20,49	0	300	1,50	407,99	407,96	408,89	409,53	1,99	140,6	0,71	0,00	0,26	18,71	24,54	1,54	40
195MW010	20,95	3,82	0	300	1,50	407,96	407,88	408,98	409,52	0,85	60,3	0,59	0,01	0,12	8,32	24,53	1,56	103
125MW030	1,50	59,83	0	300	1,50	407,83	407,74	410,21	409,49	3,41	240,8	0,69	0,00	0,02	1,16	24,36	1,66	27
125MW020	38,74	3,41	0	1200	1,50	407,70	407,56	410,24	409,48	1,96	2216,3	0,08	0,04	2,00	2267,33	24,98	1,78	104
125MW040	30,18	1,79	0	1200	1,50	407,56	407,51	410,72	409,42	1,42	1603,8	12,82	0,05	1,98	2239,88	24,90	1,85	143
041MW130	32,69	0,31	0	1200	1,50	407,51	407,50	410,76	409,38	0,58	659,2	0,03	0,08	1,91	2156,08	24,91	1,87	343
125MW070	25,05	3,03	0	300	1,50	408,02	407,94	409,64	409,38	0,76	53,7	0,09	0,00	-0,17	-12,23	24,58	1,36	-45
125MWX0 50	2,00	263,00	0	300	1,50	408,47	407,94	409,85	409,39	7,26	513,4	0,00	0,00	-0,09	-6,36	24,48	0,92	-4
125MW060	33,63	8,74	0	300	1,50	407,94	407,65	409,76	409,37	1,30	91,5	0,15	0,00	-0,52	-36,42	24,49	1,42	-50
041MW120	25,21	2,42	0	1200	1,50	407,48	407,42	411,07	409,32	1,65	1866,6	0,07	0,05	1,82	2054,98	24,91	1,84	122
041MW110	27,52	2,47	0	1200	1,50	407,42	407,35	411,32	409,27	1,67	1886,2	0,69	0,05	1,83	2067,48	24,87	1,85	122
041MW100	7,34	16,34	0	1200	1,50	407,35	407,23	411,10	409,23	4,30	4864,5	0,06	0,02	1,76	1990,20	24,85	1,88	47
041MW090	49,00	5,02	0	1200	1,50	407,23	406,99	410,89	409,21	2,38	2692,3	0,08	0,04	1,70	1918,52	24,85	1,98	86
010MW030	38,36	5,21	0	250	1,50	408,40	408,20	410,27	409,49	0,89	43,5	0,07	0,00	-0,44	-21,45	20,14	1,09	-53
010MW020	25,38	5,52	0	250	1,50	408,20	408,06	409,45	409,45	0,91	44,7	0,39	0,00	0,33	16,16	19,85	1,25	-92
010MW010	14,20	7,75	0	250	1,50	408,06	407,95	409,76	409,57	1,08	53,1	0,21	0,00	0,27	13,15	22,81	1,51	-75
022MW030	8,99	35,60	0	250	1,50	409,29	408,97	410,96	410,09	2,33	114,2	0,28	0,00	0,31	15,24	21,00	0,80	15
022MW020	9,29	52,76	0	250	1,50	408,97	408,48	411,21	410,08	2,83	139,1	14,15	0,00	0,33	16,16	21,05	1,11	12

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
022MW070	67,70	8,27	0	250	1,50	409,62	409,06	411,71	410,74	1,12	54,8	0,14	0,00	0,86	42,00	20,76	1,12	78
022MW060	56,03	7,67	0	300	1,50	409,06	408,63	411,40	410,46	1,21	85,7	0,18	0,00	1,02	72,00	20,88	1,40	93
022MW050	14,92	10,06	0	300	1,50	408,63	408,48	411,33	410,16	1,39	98,2	0,21	0,00	0,87	61,30	20,97	1,53	78
022MW010	9,12	10,75	0	300	1,50	408,48	408,38	411,33	410,07	1,44	101,5	0,20	0,00	1,12	79,31	21,15	1,59	90
116MW080	49,02	7,85	0	250	1,50	409,16	408,78	411,11	411,11	1,09	53,4	0,17	0,00	0,69	33,96	17,00	1,95	103
116MW090	48,77	5,70	0	250	1,50	408,78	408,50	411,35	411,00	0,93	45,5	0,19	0,01	1,08	53,07	20,15	2,23	224
116MW100	17,15	6,71	0	250	1,50	408,50	408,38	411,19	410,26	1,01	49,4	0,30	0,01	1,16	57,06	20,95	1,77	195
116MW110	38,62	10,93	0	400	1,50	408,38	407,96	411,15	410,00	1,75	219,6	0,22	0,01	1,60	201,09	21,21	1,62	95
116MW120	11,24	9,79	0	400	1,50	407,96	407,85	410,72	409,69	1,65	207,7	0,15	0,01	1,48	185,40	22,74	1,73	100
116MW130	25,53	11,36	0	400	1,50	407,85	407,56	410,60	409,62	1,78	223,9	0,77	0,01	1,83	230,04	22,73	1,77	112
041MWX0 1	4,83	85,52	0	150	1,50	408,50	408,09	410,00	410,00	2,58	45,5	0,00	0,00	0,00	0,00	19,87	1,50	-26
116MW170	47,45	4,99	0	250	1,50	408,09	407,85	410,03	410,03	0,87	42,5	0,63	0,00	0,86	41,98	19,98	1,94	130
116MW150	49,82	3,53	0	300	1,50	407,77	407,59	410,00	409,76	0,82	58,0	0,73	0,01	1,08	76,37	20,63	2,00	191
145MWX0 1	10,24	37,10	0	200	1,50	409,50	409,12	411,00	411,00	1,88	45,8	0,12	0,00	0,80	19,40	19,15	1,50	48
145MW030	49,49	6,87	0	250	1,50	409,12	408,78	411,03	411,02	1,02	50,0	0,14	0,00	0,83	40,64	23,19	1,90	103
145MW020	32,86	3,04	0	250	1,50	408,78	408,68	411,43	411,03	0,68	33,1	0,10	0,01	1,02	49,85	23,06	2,25	200
145MW010	14,96	10,02	0	250	1,50	408,68	408,53	411,71	411,01	1,23	60,4	0,49	0,00	1,09	53,47	22,91	2,33	104
006MW020	7,30	1,37	0	400	1,50	409,72	409,71	413,38	412,27	0,61	77,2	0,10	0,01	0,15	19,10	22,96	2,55	53
107MW070 _1	40,96	12,45	0	250	1,50	416,78	416,27	420,20	419,31	1,37	67,4	0,00	0,00	1,34	65,74	20,70	2,53	130
107MW060	41,15	14,34	0	250	1,50	416,27	415,68	419,82	418,78	1,47	72,3	0,63	0,00	1,57	77,29	20,80	2,51	168
107MW050 _1	59,81	33,10	0	250	1,50	415,65	413,67	419,06	417,45	2,24	110,1	0,77	0,00	1,88	92,10	20,95	1,80	102
107MW040	25,22	19,23	0	250	1,50	413,65	413,17	417,10	415,69	1,71	83,8	0,19	0,00	1,09	53,38	21,11	2,04	65
015MW030	48,84	16,48	0	250	1,50	413,17	412,36	416,57	415,62	1,58	77,6	0,24	0,00	1,57	77,20	21,08	2,45	114
015MW020	39,81	17,58	0	250	1,50	412,36	411,66	415,56	415,00	1,63	80,1	0,22	0,00	1,66	81,67	21,52	2,64	140
015MW010	39,09	7,42	0	300	1,50	411,66	411,37	414,74	414,23	1,19	84,3	0,21	0,00	1,48	104,72	22,26	2,57	156
107MW050	50,67	24,08	0	250	1,50	415,79	414,57	419,06	417,45	1,91	93,8	0,00	0,00	1,25	61,18	20,95	1,66	68
078MW020	49,02	25,50	0	250	1,50	414,57	413,32	418,22	417,19	1,97	96,6	0,21	0,00	1,65	81,09	21,06	2,62	103
078MW010	48,55	26,57	0	250	1,50	413,32	412,03	416,92	416,28	2,01	98,6	0,73	0,00	1,91	93,82	21,37	2,96	133
089MW070	30,13	26,56	0	250	1,50	413,83	413,03	415,80	415,06	2,01	98,6	0,18	0,00	0,71	34,80	22,36	1,23	36
089MW060	27,73	36,06	0	250	1,50	413,03	412,03	415,41	414,98	2,34	114,9	0,14	0,00	0,86	42,17	22,35	1,95	46
089MW050	42,46	7,77	0	400	1,50	412,03	411,70	415,17	414,83	1,47	185,0	0,16	0,01	1,28	160,46	22,26	2,80	108
089MW040	34,09	5,87	0	400	1,50	411,70	411,50	414,67	414,52	1,28	160,6	0,33	0,01	1,47	185,21	22,35	2,82	150
089MW030	24,07	5,40	0	400	1,50	411,50	411,37	414,38	414,15	1,23	154,1	0,13	0,01	1,58	198,29	22,46	2,65	154
089MW020	50,57	11,47	0	500	1,50	411,37	410,79	414,10	413,88	2,07	405,9	0,51	0,01	1,66	325,86	22,52	2,51	84
089MW010	18,19	7,15	0	500	1,50	410,79	410,66	413,55	413,53	1,63	320,1	11,21	0,01	1,52	298,48	22,57	2,74	110
006MW170	17,24	7,54	0	500	1,50	410,66	410,53	413,50	413,40	1,67	328,9	0,25	0,01	1,49	291,75	22,55	2,74	105
006MW160	39,91	7,77	0	500	1,50	410,53	410,22	413,27	413,26	1,70	333,8	13,68	0,01	1,54	301,48	22,48	2,73	107
006MW290	15,15	9,90	0	200	1,50	410,98	410,83	413,95	413,37	1,06	33,1	0,24	0,00	1,03	32,46	23,14	2,39	116
006MW280	21,24	19,31	0	200	1,50	410,83	410,42	413,74	413,22	1,48	46,4	0,45	0,00	0,85	26,60	23,22	2,39	89
006MW270	34,93	5,73	0	300	1,50	410,42	410,22	413,63	413,01	1,05	74,0	-8,06	0,00	0,24	17,14	22,80	2,59	67
006MW150	17,27	4,63	0	500	1,50	410,22	410,14	413,10	412,96	1,31	257,4	0,20	0,01	1,64	321,19	22,97	2,74	151

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 30 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
006MW140	34,86	5,16	0	500	1,50	410,14	409,96	412,98	412,80	1,38	271,9	12,27	0,01	1,83	358,36	23,02	2,66	152
006MW130	39,83	6,28	0	600	1,50	409,96	409,71	413,02	412,43	1,72	485,4	0,22	0,01	1,08	306,15	23,01	2,47	86
006MW010	45,38	8,81	0	600	1,50	409,71	409,31	413,23	412,27	2,04	575,6	0,25	0,01	1,00	281,66	22,96	2,56	79
148MW190	6,69	299,04	0	150	1,50	412,19	410,19	414,47	413,25	4,93	87,1	0,58	0,00	0,84	14,92	22,04	1,06	30
148MW180	17,80	26,40	0	100	1,50	410,19	409,72	414,37	413,19	1,08	8,5	0,29	0,00	1,20	9,44	22,23	3,00	254
148MW170	5,76	24,30	0	200	1,50	409,72	409,58	414,16	412,10	1,66	52,1	0,25	0,00	0,63	19,82	23,16	2,38	42
148MW160	4,73	8,46	0	250	1,50	409,58	409,54	414,09	412,09	1,13	55,5	0,04	0,00	0,36	17,74	23,08	2,51	51
148MW220	29,48	87,18	0	250	1,50	412,11	409,54	414,22	412,21	3,65	179,2	0,91	0,00	0,52	25,56	21,90	0,10	14
148MW150	10,41	6,72	0	250	1,50	409,54	409,47	413,98	412,08	1,01	49,4	0,10	0,00	0,81	39,82	23,03	2,54	83
148MW140	25,91	6,18	0	300	1,50	409,47	409,31	413,87	412,07	1,09	76,9	0,09	0,00	0,78	55,14	22,93	2,60	73
148MW130	64,20	12,15	0	500	1,50	409,31	408,53	412,88	412,04	2,13	417,8	0,52	0,01	1,87	366,60	22,85	2,73	124
148MW120	31,28	16,30	0	500	1,50	408,53	408,02	411,41	410,99	2,47	484,2	0,22	0,01	1,88	368,24	22,80	2,46	114
148MW110	26,67	11,62	0	500	1,50	408,02	407,71	410,94	410,43	2,08	408,6	0,20	0,01	1,78	348,99	22,74	2,41	137
148MW100	21,56	10,20	0	500	1,50	407,71	407,49	410,66	409,95	1,95	382,7	0,10	0,01	1,61	315,17	24,28	2,24	146
116MW140	45,34	11,07	0	600	1,50	407,49	406,99	410,36	409,57	2,28	645,4	0,63	0,01	2,34	660,23	24,21	2,08	133
041MW080_1	77,74	5,15	0	1200	1,50	407,03	406,63	410,19	409,11	2,41	2725,4	0,00	0,00	1,91	2163,90	24,79	2,08	92
041MW060	4,21	-4,51	0	1200	1,50	406,63	406,65	409,13	408,74	2,26	2550,8	0,00	0,05	2,38	2692,08	36,47	2,13	125
403RAPX1	2,22	27,07	1	1200	1,50	406,65	406,59	409,17	409,15	4,71	3464,5	0,00	0,04	3,63	2669,36	36,47	2,50	92
056MW010	8,34	43,79	0	200	1,50	408,90	408,53	410,05	409,23	2,23	70,0	0,28	0,00	0,18	5,57	24,38	0,34	38
146MW040	48,36	10,15	0	300	1,50	409,97	409,48	412,84	410,53	1,40	98,7	0,09	0,00	0,27	19,28	21,14	0,56	26
146MW030	47,96	11,11	0	300	1,50	409,48	408,94	412,15	410,51	1,46	103,3	0,51	0,00	0,64	45,43	21,17	1,03	49
146MW020	54,60	10,64	0	300	1,50	408,94	408,36	411,51	410,40	1,43	101,0	0,51	0,00	1,34	95,05	21,12	1,46	99
146MW010	43,08	9,33	0	300	1,50	408,36	407,96	411,41	409,95	1,34	94,6	0,15	0,00	1,19	84,21	21,38	1,58	101
056MW040	48,85	13,92	0	300	1,50	407,96	407,28	411,23	409,59	1,64	115,7	12,00	0,00	1,26	88,80	21,51	1,63	97
006MWZ10	36,37	11,82	0	250	1,50	409,60	409,17	411,91	411,91	1,34	65,6	0,07	0,00	0,17	8,49	20,47	2,31	22
107MW040_1	43,09	19,03	0	250	1,50	413,82	413,00	417,10	415,69	1,70	83,4	0,00	0,00	1,52	74,62	21,11	1,87	100
107MWX031	43,23	31,83	0	250	1,50	413,00	411,62	415,00	415,00	2,20	107,9	0,31	0,00	1,26	61,85	19,31	2,00	65
107MW030	33,74	11,41	0	250	1,50	411,62	411,24	415,06	414,83	1,31	64,5	15,06	0,00	1,20	59,12	20,57	3,20	143
107MW020	42,21	9,22	0	250	1,50	411,24	410,85	414,58	414,46	1,18	57,9	0,41	0,00	1,32	64,89	21,00	3,23	196
107MW010	21,62	17,07	0	300	1,50	410,97	410,60	414,02	413,54	1,81	128,1	0,00	0,00	0,72	51,01	21,07	2,57	46
012MW040	42,03	9,83	0	300	1,50	410,60	410,19	413,84	413,52	1,37	97,1	0,21	0,00	0,91	64,62	21,10	2,92	68
012MW030	44,74	5,83	0	300	1,50	410,19	409,93	413,46	413,39	1,06	74,7	13,04	0,00	1,00	70,36	21,14	3,20	118
012MW020	54,63	6,54	0	300	1,50	409,93	409,57	413,10	413,10	1,12	79,1	14,27	0,01	1,28	90,63	20,54	3,17	144
012MW010	61,19	5,08	0	300	1,50	409,48	409,17	412,61	412,55	0,99	69,7	13,88	0,01	1,11	78,55	20,75	3,07	160
006MW180	34,75	6,99	0	400	1,50	409,17	408,93	411,90	411,90	1,40	175,5	0,21	0,00	0,59	74,41	20,46	2,73	77
006MW240	18,01	10,44	0	300	1,50	411,37	411,18	413,35	412,49	1,42	100,1	11,78	0,00	0,09	6,01	21,43	1,13	25
006MW230	26,94	26,39	0	300	1,50	411,11	410,40	413,26	412,48	2,26	159,4	0,64	0,00	0,31	21,79	21,35	1,37	19
107MW010_1	49,84	9,81	0	250	1,50	410,83	410,34	414,02	413,54	1,22	59,8	0,57	0,00	1,36	66,55	21,07	2,71	161
006MW260	18,58	6,94	0	300	1,50	410,26	410,13	413,48	412,67	1,15	81,5	0,16	0,00	1,11	78,22	21,57	2,41	109
006MW250	35,34	7,70	0	400	1,50	410,13	409,86	413,47	412,55	1,47	184,1	0,67	0,00	0,48	60,36	21,53	2,41	57
006MW220	15,55	4,50	0	400	1,50	409,83	409,76	413,00	412,47	1,12	140,6	0,14	0,00	0,50	62,27	21,49	2,64	93

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GRAFENWOEHR

Blatt 31 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
006MW210	44,54	6,91	0	400	1,50	409,76	409,45	412,88	412,42	1,39	174,5	0,16	0,00	0,84	105,07	21,47	2,66	87
006MW200	52,08	6,45	0	400	1,50	409,45	409,12	412,54	412,22	1,34	168,5	0,18	0,01	1,06	132,78	21,49	2,76	104
006MW190	9,81	19,48	0	400	1,50	409,12	408,93	412,16	411,91	2,33	293,4	-6,73	0,00	0,88	111,05	21,03	2,79	60
056MW130	41,94	6,25	0	500	1,50	408,93	408,67	412,32	411,85	1,52	299,2	0,12	0,01	0,92	181,60	20,93	2,93	103
056MW120	43,79	6,28	0	500	1,50	408,67	408,39	412,52	411,68	1,53	300,0	0,36	0,01	1,24	244,33	20,86	3,02	114
056MW110	48,66	5,30	0	500	1,50	408,39	408,13	412,80	411,41	1,40	275,6	0,33	0,01	1,49	292,39	20,92	3,02	142
056MW100	16,32	3,61	0	500	1,50	408,13	408,07	413,17	410,97	1,16	227,2	0,10	0,01	1,41	277,49	21,09	2,84	171
056MW090	31,12	6,62	0	500	1,50	408,07	407,87	412,96	410,82	1,57	308,1	0,15	0,01	1,55	304,47	21,09	2,75	145
056MW080	30,94	6,88	0	500	1,50	407,87	407,65	412,10	410,45	1,60	314,2	0,16	0,01	1,58	310,87	21,16	2,58	151
056MW070	35,72	12,71	0	500	1,50	407,65	407,20	411,39	410,02	2,18	427,4	0,21	0,01	1,47	288,29	21,25	2,37	120
056MW060	28,67	1,71	1	750	1,50	407,20	407,15	411,05	409,54	0,87	251,1	0,08	0,03	1,15	329,10	24,48	2,34	203
056MW050	33,83	2,69	1	750	1,50	407,15	407,06	410,75	409,44	1,10	315,5	0,00	0,02	1,04	297,51	24,42	2,29	160
056MW030	20,07	2,79	1	750	1,50	407,03	406,98	410,43	409,31	1,12	321,3	0,07	0,03	1,31	375,85	24,31	2,28	191
056MW020	20,13	2,09	1	750	1,50	406,98	406,93	410,05	409,21	0,97	277,6	0,06	0,03	1,42	407,04	24,23	2,24	223
041MW010	45,04	2,00	1	750	1,50	406,93	406,84	409,98	409,12	0,95	271,7	0,06	0,03	1,64	471,12	24,19	2,18	231
041MW030	13,03	14,89	1	750	1,50	406,84	406,65	409,30	408,95	2,59	744,9	0,10	0,02	1,61	462,14	24,76	2,10	85
403RAPX2	2,39	25,13	1	750	1,50	406,65	406,59	409,17	409,03	3,37	967,9	0,05	0,01	1,22	350,23	26,78	2,38	70
403RRB01	4,54	11,01	0	400	1,50	406,59	406,54	409,15	410,22	1,75	220,3	0,00	0,07	0,23	28,49	27,59	3,63	222
403RRB05	2,38	357,45	0	400	1,50	406,44	405,59	409,19	406,50	10,37	1303,6	2,87	0,03	2,79	25,17	8,65	0,06	2
041MW055	9,09	3,96	0	400	1,50	405,29	405,25	409,09	405,59	1,05	131,8	0,92	0,14	0,65	69,41	300,00	0,30	64
041MW050	6,93	7,64	0	500	1,50	405,13	405,08	409,09	405,58	1,69	331,2	-11,44	0,11	0,34	64,21	299,96	0,45	26
041MW040	14,99	1,40	0	500	1,50	405,08	405,06	409,21	405,58	0,72	141,0	0,97	0,17	0,38	74,28	299,52	0,50	59
041MW020	11,44	12,86	0	500	1,50	405,06	404,91	409,34	405,56	2,19	429,8	1,51	0,10	0,38	74,27	299,81	0,50	19
116MW180	43,68	1,90	0	500	1,50	404,91	404,83	408,26	405,55	0,84	164,5	0,99	0,16	0,38	73,98	299,32	0,63	47
116MW190	31,62	2,97	0	500	1,50	404,83	404,73	409,00	405,53	1,05	205,9	0,76	0,14	0,38	73,65	299,41	0,70	37
116MW200	41,94	1,98	0	500	1,50	404,73	404,65	410,06	405,52	0,85	167,8	5,40	0,16	0,38	75,16	299,54	0,78	46
116MW210	41,90	2,72	0	500	1,50	404,65	404,54	409,82	405,50	1,00	197,0	9,30	0,15	0,38	74,90	299,49	0,85	39
116MW220	48,21	2,99	0	500	1,50	404,54	404,39	410,22	405,49	1,05	206,5	0,78	0,14	0,38	74,83	299,58	0,95	38
116MW230	46,14	2,41	0	500	1,50	404,39	404,28	410,44	405,47	0,94	185,2	0,72	0,15	0,36	71,12	299,69	1,08	42
116MW240	50,00	1,56	0	500	1,50	404,28	404,20	410,35	405,45	0,76	148,8	0,73	0,17	0,36	70,19	299,77	1,17	52
116MW250	49,30	0,87	0	500	1,50	404,20	404,16	410,11	405,43	0,57	111,0	0,58	0,20	0,35	69,40	299,92	1,23	70
201SW030	50,27	10,60	0	250	1,50	406,31	405,77	409,66	406,31	1,27	62,1	0,30	0,01	0,19	0,11	14,88	0,01	0
201SW020	43,89	9,64	0	250	1,50	405,77	405,35	410,03	405,78	1,21	59,2	0,30	0,01	0,04	0,15	31,59	0,01	0
201SW010	20,36	46,66	0	250	1,50	405,35	404,40	409,99	405,41	2,66	130,8	0,55	0,00	0,00	0,15	300,00	0,06	-1
116MW260	6,65	9,18	0	500	1,50	404,16	404,10	409,84	405,41	1,85	362,9	0,76	0,11	0,39	77,54	299,86	1,25	29
116MWX2 65	25,73	5,83	0	500	1,50	404,10	403,95	409,00	405,41	1,47	289,0	0,64	0,12	0,40	78,62	299,88	1,31	36
116SW070	20,17	3,97	0	250	1,50	407,37	407,29	409,97	407,38	0,77	37,9	0,58	0,01	0,19	0,09	10,02	0,01	0
116SW060	18,90	7,20	0	250	1,50	406,89	406,75	409,79	406,90	1,04	51,1	0,58	0,01	0,17	0,09	6,39	0,01	0
116SW050	29,54	5,18	0	250	1,50	406,75	406,60	409,69	406,76	0,88	43,3	0,28	0,01	0,11	0,09	105,21	0,01	2
116SW040	54,00	4,63	0	250	1,50	406,60	406,35	409,70	406,61	0,83	40,9	0,22	0,01	0,21	0,25	112,29	0,01	1
116SW030	30,72	5,86	0	250	1,50	406,35	406,17	409,74	406,37	0,94	46,1	0,44	0,02	0,28	0,30	25,20	0,02	1
116MW270	0,41	121,40	0	500	1,50	403,95	403,90	409,85	405,40	6,77	1328,5	1,84	0,00	0,44	85,44	299,90	1,45	7
414RAPX3	3,50	0,00	36	7680	1,50	402,65	402,65	410,33	405,39	0,05	517,6	-0,03	0,00	0,00	-0,71	300,00	2,74	-5

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
414RAPX2	0,71	117,41	0	500	1,50	408,65	408,57	410,09	408,83	6,65	1306,1	0,00	0,06	1,64	85,58	27,23	0,18	7
116MW280	2,45	72,70	0	400	1,50	408,57	408,39	409,83	408,72	4,52	568,4	0,00	0,07	1,39	74,78	27,33	0,15	16
116MW290	32,88	3,47	0	500	1,50	408,39	408,28	409,73	408,60	1,13	222,5	0,00	0,14	0,92	75,01	27,73	0,21	36
116MW300	46,83	2,50	0	500	1,50	408,28	408,16	409,64	408,50	0,96	188,7	0,00	0,15	0,84	75,01	92,89	0,23	40
116MW310	6,95	1,01	0	500	1,50	408,16	408,15	409,59	408,40	0,61	119,5	0,00	0,20	0,83	75,00	137,31	0,24	63
116MW320	21,94	2,42	0	500	1,50	408,15	408,10	409,59	408,38	0,95	185,6	0,00	0,16	0,83	74,99	95,20	0,23	40
116MW330	52,21	1,55	0	500	1,50	408,10	408,02	409,63	408,34	0,76	148,4	0,00	0,17	0,89	75,00	133,38	0,24	51
116MW340	42,77	2,97	0	500	1,50	408,02	407,89	409,87	408,22	1,05	205,9	0,00	0,15	1,07	75,00	260,66	0,20	36
116MWX0 1	18,93	250,79	0	250	1,50	413,00	408,25	415,00	413,00	6,28	308,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
116MW360	13,78	8,93	0	250	1,50	408,25	408,13	409,80	408,25	1,16	57,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
116MW350	13,87	4,25	0	500	1,50	407,87	407,81	410,11	408,07	1,26	246,7	0,00	0,19	0,94	75,00	260,89	0,21	30
116MW370	49,92	2,28	0	500	1,50	407,81	407,69	410,38	408,03	0,92	180,4	0,13	0,23	0,96	75,11	261,76	0,22	42
116MW380	48,07	3,75	0	500	1,50	407,69	407,51	410,24	407,89	1,18	231,4	0,32	0,20	0,99	75,11	128,06	0,20	32
116MW390	49,02	3,04	0	500	1,50	407,51	407,37	410,46	407,73	1,06	208,3	0,25	0,21	0,92	75,13	150,19	0,21	36
116MW400	49,23	2,34	0	500	1,50	407,37	407,25	410,68	407,59	0,93	182,4	4,65	0,23	0,91	75,12	261,40	0,22	41
116MW410	48,22	2,57	0	500	1,50	407,25	407,13	410,77	407,47	0,98	191,5	0,21	0,22	0,92	75,12	44,72	0,22	39
116MW420	49,11	2,57	0	500	1,50	407,13	407,00	410,73	407,34	0,97	191,3	0,81	0,22	0,95	75,12	45,73	0,22	39
196MW010	5,69	6,15	0	500	1,50	406,98	406,95	410,54	407,21	1,51	296,8	0,09	0,18	0,82	75,29	156,85	0,23	25
196MW020	35,19	1,28	0	500	1,50	406,95	406,90	410,50	407,20	0,69	134,7	0,06	0,27	0,81	75,28	252,46	0,25	56
196MW030	12,24	4,25	0	500	1,50	406,90	406,85	409,81	407,13	1,26	246,5	0,00	0,19	0,79	75,28	192,16	0,23	31
196MW035	50,40	0,97	0	500	1,50	406,85	406,80	408,35	407,11	0,60	117,3	0,04	0,30	0,84	75,29	95,61	0,26	64
196MW040	40,42	3,51	0	500	1,50	406,80	406,66	409,28	407,01	1,14	224,0	0,27	0,20	0,91	75,33	232,66	0,21	34
196MW050	10,74	0,00	0	500	1,50	406,66	406,66	408,78	406,89	0,02	3,1	0,10	0,50	0,93	75,32	163,06	0,23	241 5
196MW060	48,01	4,02	0	500	1,50	406,66	406,47	408,65	406,86	1,22	239,7	0,00	0,20	0,93	75,32	195,81	0,20	31
300MWX4 70	19,88	26,66	0	300	1,50	407,00	406,47	408,00	407,04	2,27	160,3	1,52	0,04	0,16	5,00	0,44	0,04	3
196MW070	52,00	2,33	0	500	1,50	406,47	406,35	408,12	406,70	0,93	182,1	0,50	0,24	0,95	80,32	194,44	0,23	44
196MW080	48,05	3,43	0	500	1,50	406,35	406,18	407,73	406,56	1,13	221,5	0,48	0,21	0,91	80,32	109,48	0,22	36
196MW090	50,28	2,05	0	500	1,50	406,18	406,08	407,32	406,42	0,87	170,8	0,72	0,25	0,85	80,34	116,18	0,24	47
196MW100	42,16	1,45	0	500	1,50	406,08	406,02	407,40	406,32	0,73	143,3	13,34	0,27	0,97	80,36	159,09	0,24	56
196MW110	42,15	5,08	0	500	1,50	406,02	405,80	407,47	406,21	1,37	269,6	1,02	0,19	1,01	80,37	106,32	0,20	30
196MW120	50,46	1,94	0	600	1,50	405,80	405,70	407,65	406,03	0,95	269,2	0,45	0,23	0,79	80,37	173,74	0,23	30
196MW130	39,77	1,33	0	600	1,50	405,70	405,65	407,98	405,94	0,79	222,7	0,62	0,25	0,80	80,37	58,85	0,24	36
196MW140	47,63	2,62	0	600	1,50	405,65	405,53	408,20	405,88	1,11	313,2	0,70	0,21	0,75	80,36	141,59	0,22	26
196MW150	49,54	1,01	0	600	1,50	405,53	405,48	408,08	405,78	0,68	193,5	0,26	0,28	0,71	80,36	109,75	0,26	42
196MWX0 1	18,40	17,34	0	250	1,50	408,00	407,68	410,00	408,00	1,62	79,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
196MW180	23,77	23,39	0	250	1,50	407,68	407,13	409,90	407,68	1,88	92,5	0,22	0,00	0,15	0,02	5,58	0,00	0
196MW170	1,43	87,23	0	250	1,50	407,13	407,00	408,73	407,13	3,65	179,2	0,31	0,00	0,31	0,02	173,95	0,00	0
196MW160	47,81	0,96	0	600	1,50	405,48	405,43	408,69	405,72	0,67	188,9	0,49	0,28	0,81	80,39	119,71	0,25	43
196MW200	49,67	2,66	0	600	1,50	405,43	405,30	409,48	405,64	1,11	315,2	0,63	0,21	0,86	80,40	114,36	0,21	26
196MW210	9,78	1,84	0	600	1,50	405,30	405,28	407,17	405,52	0,93	262,0	0,86	0,23	0,83	80,39	117,56	0,23	31
116MW430	50,37	0,54	0	600	1,50	405,24	405,21	409,15	405,51	0,50	140,5	0,05	0,34	0,74	80,48	139,46	0,27	57

Blatt 33 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
116MW440	47,77	2,39	0	600	1,50	405,21	405,10	409,18	405,44	1,06	298,6	0,21	0,22	0,80	80,51	276,66	0,22	27
116SW120	15,35	5,86	0	200	1,50	407,00	406,91	408,50	407,01	0,81	25,5	0,59	0,01	0,20	0,09	174,81	0,01	0
116SW110	10,42	34,17	0	200	1,50	406,82	406,46	409,47	406,83	1,97	61,8	1,00	0,00	0,23	0,09	4,90	0,01	0
116SW100	29,69	7,51	0	200	1,50	406,46	406,24	409,46	406,47	0,92	28,8	0,35	0,01	0,21	0,09	123,10	0,01	0
116MW450	37,64	2,68	0	600	1,50	405,10	405,00	409,09	405,34	1,12	316,7	0,10	0,21	0,67	80,64	98,29	0,24	25
116MW460	32,50	1,97	0	600	1,50	405,00	404,93	409,11	405,29	0,96	271,1	0,03	0,23	0,56	80,63	166,84	0,29	30
116MW470	47,12	-1,82	0	600	1,50	404,93	405,02	409,20	405,26	0,92	260,8	0,00	0,23	0,71	80,62	167,15	0,41	31

## Bauwerke

Haltung Nr.	Schacht Nr.	Bauwerkstyp	Trockenwetter Abfluss l/s	Maximaler Mischwasserabfluss		Maximale Wasserspiegellage	
				Abfluss l/s	Zeitpunkt min	Abfluss l/s	Zeitpunkt min
116MW470	116MW480	Freier Auslass	84,46	80,63	167,15	80,62	167,15
158RW060	158RWX01	Freier Auslass	0,00	508,06	22,66	393,68	22,60
161RW030	161RW040	Freier Auslass	0,00	411,14	25,55	410,62	25,42
201RW170	201RW160	Freier Auslass	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
401RRB13	401RRB14	Freier Auslass	0,00	639,40	49,14	637,96	49,07
402RRB09	402RRB12	Freier Auslass	0,00	1704,53	27,52	628,06	27,46
403RAPX5	403RRB06	Freier Auslass	0,00	2484,31	26,06	2388,37	24,89
403RRB16	403RRB17	Freier Auslass	0,00	1019,14	22,35	847,14	22,29
406RW050	406RW060	Freier Auslass	0,00	1066,17	22,85	1065,78	22,73
408RWY03	408RWY04	Freier Auslass	0,00	1997,41	21,82	1997,28	21,73
A1-RUE10	A2-RUE10	Freier Auslass	0,00	1516,88	21,47	1516,49	21,35
198MW100	<u>401RRB01</u>	Wehr	6,40	1416,87	22,42	502,95	49,52
401RRB06	<u>401RRB07</u>	Wehr	6,40	1417,11	22,52	487,18	53,83
401RRB16	<u>401RRB17</u>	Wehr + SpS	0,00	988,19	23,50	195,25	45,71
168MW006	<u>402RAPX2</u>	Wehr + SpS	12,50	2315,98	22,75	1689,97	27,46
402RRB01	<u>402RRB02</u>	Wehr	0,00	863,70	23,25	431,78	27,00
402RRB03	<u>402RRB04</u>	Wehr	0,00	1005,34	24,87	718,37	27,16
402RAPX2	<u>402RRB07</u>	Wehr	12,50	2350,06	23,09	1224,93	27,32
402RRB07	<u>402RRB08</u>	Wehr	12,50	1656,77	19,87	737,45	27,71
403RAPX1	<u>403RRB01</u>	Wehr	8,12	3187,34	21,57	2669,36	36,47
403RRB02	<u>403RRB04</u>	Wehr	0,00	4143,65	21,85	3216,72	25,30
403RRB07	<u>403RRB08</u>	Wehr	0,00	3699,30	21,34	898,41	25,46
403RRB08	<u>403RRB09</u>	Wehr	0,00	759,36	22,21	249,32	25,24
403RRB12	<u>403RRB13</u>	Wehr	0,00	1287,28	21,38	432,14	25,33
198MW230	<u>405RAPX2</u>	Wehr + SpS	0,34	137,51	18,68	45,54	32,72
200MW029	<u>406RAPX1</u>	Wehr + SpS	4,52	930,94	21,80	293,49	21,73
158MW100	<u>407RAPX2</u>	Wehr	1,00	521,01	19,81	417,63	22,23
144MW020	<u>408RAPX1</u>	Wehr + SpS	0,93	904,13	21,78	229,04	21,74
055MW060	<u>408RAPX6</u>	Wehr	1,97	1283,75	21,07	156,90	21,03
001MW010	<u>409RAP01</u>	Wehr	5,76	2332,93	22,17	1756,77	22,97
409RUE03	<u>409RAP03</u>	Wehr	0,00	2200,50	22,13	1966,08	24,53
RUE10	<u>RUE10-1</u>	Wehr + SpS	4,04	1871,60	21,39	415,10	21,37
408RAPX1	<u>408RAPX9</u>	Pumpe	0,93	140,40	17,26	70,03	21,79
116MW270	<u>414RAPX1</u>	Pumpe	0,00	95,09	24,16	85,44	299,90
095SW010	<u>416PW010</u>	Pumpe	0,41	0,41	92,22	0,41	252,94
040SW050	<u>417RAPX1</u>	Pumpe	0,21	0,22	275,23	0,22	294,37
401RRB15	<u>401RRB16</u>	Speicherschacht	0,00	1435,03	23,00	473,24	48,03
401RRB16	<u>401RRB17</u>	Speicherschacht	0,00	988,19	23,50	195,25	45,71
168MW006	<u>402RAPX2</u>	Speicherschacht	12,50	2315,98	22,75	1689,97	27,46
405RAPX2	<u>405RAPX1</u>	Speicherschacht	0,34	-113,87	21,08	10,12	32,51
198MW230	<u>405RAPX2</u>	Speicherschacht	0,34	137,51	18,68	45,54	32,72
200MW029	<u>406RAPX1</u>	Speicherschacht	4,52	930,94	21,80	293,49	21,73
144MW020	<u>408RAPX1</u>	Speicherschacht	0,93	904,13	21,78	229,04	21,74
116MW270	<u>414RAPX1</u>	Speicherschacht	0,00	95,09	24,16	85,44	299,90
RUE10	<u>RUE10-1</u>	Speicherschacht	4,04	1871,60	21,39	415,10	21,37
401RRB07	<u>401RRB08</u>	Regler	6,40	41,50	44,59	29,86	55,29
401RRB18	<u>401RRB19</u>	Regler	0,00	578,19	44,85	557,93	45,44
402RRB08	<u>402RRB05</u>	Regler	12,50	129,66	20,32	47,22	27,83
402RRB10	<u>402RRB11</u>	Regler	0,00	1486,58	24,73	1307,75	27,16
403RRB01	<u>403RRB10</u>	Regler	17,49	489,99	36,27	28,49	27,59
403RRB14	<u>403RRB15</u>	Regler	0,00	1024,66	32,62	819,55	25,30
406RAPX1	<u>406RUE01</u>	Regler	4,52	284,67	48,96	236,66	21,86
407RAPX2	<u>407RUE01</u>	Regler	1,00	155,34	23,46	77,53	22,77
408RAPX6	<u>408RUE03</u>	Regler	1,97	135,20	73,69	122,12	21,08
RUE10-1	<u>RUE10-2</u>	Regler	4,04	393,14	14,12	378,38	21,40

## Bauzonen

BZ Nr.	Fläche A (ha)	Abflusswirksame befestigte Flächenanteile								Einwohner		Schm.-wasser	
		Abef (%)	Abef (ha)	Ad (%)	Ad (ha)	As (%)	As (ha)	Aw, h (%)	Aw, h (ha)	(E/ha)	(E)	(Qh) (l/s.ha)	(Qf) (l/s.ha)
0	0,702	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0	0	0,000	0,000
1	10,362	25,00	2,590	10,00	1,036	10,00	1,036	5,00	0,518	13	135	0,054	0,004
2	128,044	35,00	44,815	15,00	19,207	15,00	19,207	5,00	6,402	20	2561	0,083	0,007
4	68,511	45,00	30,830	25,00	17,128	15,00	10,277	5,00	3,426	23	1576	0,096	0,008
6	8,805	60,00	5,283	35,00	3,082	20,00	1,761	5,00	0,440	33	291	0,138	0,011
8	14,585	80,00	11,668	35,00	5,105	25,00	3,646	20,00	2,917	33	481	0,138	0,011
10	49,184	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0	0	0,000	0,000
11	3,015	5,00	0,151	2,00	0,060	2,00	0,060	1,00	0,030	5	15	0,021	0,002
12	4,404	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	20	88	0,083	0,007
13	5,802	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	20	116	0,167	0,013
Σ	293,414		95,338		45,617		35,987		13,733		5262		



### Einzugsgebietsdaten

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-064	0,222	119MW024		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,00	1
RÜB1-065	0,292	119MW023		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,32	1
RÜB1-066	0,092	119MW022		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,10	1
RÜB1-067	0,427	119MW021		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,54	1
RÜB1-068	0,222	119MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,87	1
RÜB1-069	0,820	140MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,40	1
RÜB1-070	0,295	192SW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,37	1
RÜB1-057	0,129	028MW023		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,30	1
RÜB1-058	0,072	028MW024		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,82	1
RÜB1-059	0,164	028MW025		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,75	1
RÜB1-060	0,205	100MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,05	1
RÜB1-061	0,247	100MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,60	1
RÜB1-062	0,062	100MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,95	1
RÜB1-063	0,135	100MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,63	1
RÜB1-183	0,307	198MW160		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,57	1
RÜB1-184	0,342	198MW170		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,82	1
RÜB1-185	0,332	198MW180		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,04	1
RÜB1-186	0,364	198MW190		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,06	1
RÜB1-187	0,352	198MW200		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,15	1
RÜB1-188	0,324	198MW210		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,59	1
RÜB1-189	0,286	198MW220		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,06	1
RÜB1-190	0,362	405RAPX1		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,93	1
RÜB1-191	0,507	198MW240		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,17	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-192	0,741	198MW250		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,44	1
RÜB1-193	0,163	198MW260		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,66	1
RÜB1-194	0,210	019MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,84	1
RÜB1-195	0,374	019MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,30	1
RÜB1-196	0,192	019MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,06	1
RÜB1-197	0,354	019MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,40	1
RÜB1-198	0,204	019MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	40,17	1
RÜB1-199	0,372	019MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,38	1
RÜB1-200	0,049	019SW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,55	1
RÜB1-201	0,083	077SW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	45,11	1
RÜB1-202	0,708	077SW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,26	1
RÜB2-001	0,396	016MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,86	4
RÜB2-002	0,344	016MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,47	4
RÜB2-003	0,513	016MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,91	4
RÜB2-004	0,201	027MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,99	1
RÜB2-005	0,402	027MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,45	1
RÜB2-006	0,294	052MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,93	4
RÜB2-007	0,305	052MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,39	4
RÜB2-008	0,282	052MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,37	4
RÜB2-009	0,272	095MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,61	4
RÜB2-010	0,201	095MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,16	4
RÜB2-011	0,670	093MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,93	1
RÜB2-012	0,171	162MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,97	4
RÜB2-013	0,204	162MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,45	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-014	0,185	162MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,94	4
RÜB2-015	0,151	162MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,17	4
RÜB2-016	0,515	162MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,43	1
RÜB2-017	0,339	162MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,00	4
RÜB2-018	0,261	162MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,60	4
RÜB2-019	0,305	162MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,29	4
RÜB2-020	0,478	051MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,63	4
RÜB2-021	0,376	051MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,31	4
RÜB2-022	0,260	051MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,07	4
RÜB2-023	0,391	093MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,60	4
RÜB2-024	0,216	093MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,44	4
RÜB2-025	0,156	093MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,00	4
RÜB2-026	0,188	027MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,23	1
RÜB2-027	0,131	027MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,44	1
RÜB2-028	0,290	016MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,52	1
RÜB2-029	0,549	027MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,45	1
RÜB1-071	0,218	171MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,58	1
RÜB1-072	0,381	171MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,82	1
RÜB1-073	0,300	171MW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,42	1
RÜB1-074	0,230	171MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,75	1
RÜB1-075	0,392	171MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,03	1
RÜB1-076	0,431	171MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,14	1
RÜB1-077	0,390	171MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,13	1
RÜB1-078	0,311	171MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,00	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-079	0,160	171MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,79	1
RÜB1-080	0,538	034MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,84	1
RÜB1-081	0,326	034MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,35	1
RÜB1-082	0,201	034MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,65	1
RÜB1-083	0,385	035MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,02	1
RÜB1-084	0,186	053MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,53	1
RÜB1-085	0,221	053MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,05	1
RÜB1-086	0,217	053MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,03	1
RÜB1-087	0,285	053MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,00	1
RÜB1-088	0,217	034MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,90	1
RÜB1-089	0,421	034MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,16	1
RÜB1-090	0,298	171MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,37	1
RÜB1-091	0,112	086MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,22	1
RÜB1-092	0,329	086MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,68	1
RÜB1-093	0,289	062MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,00	1
RÜB1-094	0,135	062MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,55	1
RÜB1-095	0,251	086MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,02	1
RÜB1-096	0,145	086MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,70	1
RÜB1-097	0,275	062MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,25	1
RÜB1-098	0,324	062MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,91	1
RÜB1-099	0,302	062MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,74	1
RÜB1-100	0,224	062MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,98	1
RÜB1-101	0,116	035MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,24	1
RÜB1-102	0,371	062MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,74	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-103	0,140	169MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,40	1
RÜB1-104	0,273	169MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,50	1
RÜB1-105	0,251	169MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,80	1
RÜB1-106	0,303	062MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,17	1
RÜB1-107	0,196	169MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,92	1
RÜB1-108	0,218	197MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,18	1
RÜB1-109	0,199	169MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,56	1
RÜB1-110	0,223	169MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,33	1
RÜB1-111	0,169	020MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,26	1
RÜB1-112	0,123	070MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,40	1
RÜB1-113	0,379	070MW003_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,50	1
RÜB1-114	0,234	020MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,25	1
RÜB1-115	0,261	020MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,41	1
RÜB1-116	0,306	070MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,56	1
RÜB1-117	0,265	070MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,92	1
RÜB1-118	0,219	070MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,19	1
RÜB1-119	0,159	070MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,35	1
RÜB1-120	0,126	035MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,19	1
RÜB1-121	0,146	035MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,28	1
RÜB1-122	0,083	164MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,55	1
RÜB1-123	0,326	164MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,87	1
RÜB1-124	0,347	164MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,08	1
RÜB1-125	0,275	164MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,08	1
RÜB1-126	0,258	164MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,03	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-127	0,176	164MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,30	1
RÜB1-128	0,348	070MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,96	1
RÜB1-129	0,312	070MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,12	1
RÜB1-130	0,142	070MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,49	1
RÜB1-131	0,280	070MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,58	1
RÜB1-132	0,295	070MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,67	1
RÜB1-133	0,266	035MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,91	1
RÜB1-134	0,115	208MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,54	1
RÜB1-135	1,737	208MW040		11	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	159,86	1
RÜB1-136	0,297	008MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,59	1
RÜB1-137	0,320	008MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,08	1
RÜB1-138	0,166	008MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,09	1
RÜB1-139	0,433	008MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,19	1
RÜB1-140	0,431	050MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,04	1
RÜB1-141	0,264	050MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,91	1
RÜB1-142	0,232	050MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,92	1
RÜB1-143	0,123	050MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,44	1
RÜB1-144	0,560	050MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,61	1
RÜB1-145	0,164	035MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,08	1
RÜB1-146	0,248	020MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,02	1
RÜB1-147	0,254	020MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,38	1
RÜB1-148	0,083	020MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,36	1
RÜB1-149	0,295	167MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,17	1
RÜB1-150	0,192	035MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,99	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-151	0,207	035MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,19	1
RÜB1-152	0,092	050MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,46	1
RÜB1-153	0,270	050MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,06	1
RÜB1-154	0,087	050MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,03	1
RÜB1-155	0,225	111MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,28	1
RÜB1-156	0,373	111MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,38	1
RÜB1-157	0,225	111SW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,62	1
RÜB1-158	0,230	111MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,83	1
RÜB1-159	0,095	111MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,88	1
RÜB1-160	0,234	167MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,36	1
RÜB1-161	0,171	167MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,15	1
RÜB1-162	0,405	167MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,14	1
RÜB1-163	0,262	020MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	42,75	1
RÜB1-164	0,200	020MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,05	1
RÜB1-165	0,309	198MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,39	1
RÜB1-166	0,261	030MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,34	1
RÜB1-167	0,403	030MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,71	1
RÜB1-168	0,333	197MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,16	1
RÜB1-169	0,389	197MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	39,52	1
RÜB1-170	0,156	198MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,87	1
RÜB1-171	0,436	198MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,16	1
RÜB1-172	0,313	198MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,72	1
RÜB1-173	0,115	050MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,31	1
RÜB1-174	0,262	198MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,68	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-175	0,348	198MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,12	1
RÜB1-176	0,279	198MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,12	1
RÜB1-177	0,322	198MW080		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,85	1
RÜB1-178	0,309	198MW090		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,66	1
RÜB1-179	0,493	198MW120		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,18	1
RÜB1-180	0,363	198MW130		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,34	1
RÜB1-181	0,351	198MW140		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,27	1
RÜB1-182	0,273	198MW150		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,16	1
RÜB1-001	0,243	066MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,29	1
RÜB1-002	0,100	066MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,81	1
RÜB1-003	0,218	066MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,11	1
RÜB1-004	0,154	066MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,46	1
RÜB1-005	0,119	119MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,87	1
RÜB1-006	0,202	099MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,96	1
RÜB1-007	0,196	099MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,71	1
RÜB1-008	0,260	099MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,17	1
RÜB1-009	0,276	039MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,05	1
RÜB1-010	0,195	039MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,67	1
RÜB1-011	0,268	039MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,02	1
RÜB1-012	0,223	090MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,00	1
RÜB1-013	0,264	090MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,29	1
RÜB1-014	0,215	090MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,85	1
RÜB1-015	0,164	090MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,07	1
RÜB1-016	0,100	119MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,49	1



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-017	0,089	119MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,77	1
RÜB1-018	0,082	119MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,17	1
RÜB1-019	0,052	119MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,23	1
RÜB1-020	0,324	028MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,72	1
RÜB1-021	0,101	028MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,54	1
RÜB1-022	0,093	028MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,55	1
RÜB1-023	0,194	028MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,42	1
RÜB1-024	0,140	028MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,18	1
RÜB1-025	0,263	028MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,51	1
RÜB1-026	0,317	028MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,42	1
RÜB1-027	0,097	119MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,64	1
RÜB1-028	0,163	119MW015		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,15	1
RÜB1-029	0,195	046MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,45	1
RÜB1-030	0,130	046MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,90	1
RÜB1-031	0,163	046MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,11	1
RÜB1-032	0,146	046MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,16	1
RÜB1-033	0,138	046MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,81	1
RÜB1-034	0,456	046MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,11	1
RÜB1-035	0,389	046MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,04	1
RÜB1-036	0,173	036MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,79	1
RÜB1-037	0,268	036MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,87	1
RÜB1-038	0,132	119MW017		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,73	1
RÜB1-039	0,250	114MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,67	1
RÜB1-040	0,291	120MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,63	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB1-041	0,251	120MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,34	1
RÜB1-042	0,224	114MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,40	1
RÜB1-043	0,256	114MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,01	1
RÜB1-044	0,256	120MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,53	1
RÜB1-045	0,229	114MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,61	1
RÜB1-046	0,169	120MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,67	1
RÜB1-047	0,306	028MW012		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,16	1
RÜB1-048	0,164	028MW013		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,28	1
RÜB1-049	0,105	028MW015		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,47	1
RÜB1-050	0,272	100MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,28	1
RÜB1-051	0,267	100MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,25	1
RÜB1-052	0,099	028MW016		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,16	1
RÜB1-053	0,186	028MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,59	1
RÜB1-054	0,459	100MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,27	1
RÜB1-055	0,111	028MW021		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,09	1
RÜB1-056	0,127	028MW022		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,64	1
RÜB2-030	0,206	190MW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,75	1
RÜB2-031	0,421	102MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,17	4
RÜB2-032	0,323	102MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,46	4
RÜB2-033	0,439	102MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,86	4
RÜB2-034	0,468	102MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,24	4
RÜB2-035	0,522	102MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,91	4
RÜB2-036	0,358	141MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,19	1
RÜB2-037	0,423	141MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,65	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-038	0,285	141MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,72	4
RÜB2-039	0,213	141MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,36	4
RÜB2-040	0,616	156MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,50	1
RÜB2-041	0,282	156MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,61	1
RÜB2-042	0,087	156MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,50	1
RÜB2-043	0,159	156MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,39	1
RÜB2-044	0,326	200MW028		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,35	1
RÜB2-045	0,198	200MW027		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,20	1
RÜB2-046	0,221	200MW025		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,41	1
RÜB2-047	0,686	200MW023		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,91	1
RÜB2-048	0,722	017MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,56	4
RÜB2-049	0,378	017MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,06	4
RÜB2-050	0,373	017MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,54	4
RÜB2-051	0,461	017MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,92	4
RÜB2-052	0,252	200MW022		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,29	4
RÜB2-053	0,463	200MW021		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,81	4
RÜB2-054	0,307	200MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,91	4
RÜB2-055	0,259	200MW019		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,13	4
RÜB2-056	0,244	200MW018		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,52	4
RÜB2-057	0,236	200MW017		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,38	4
RÜB2-058	0,178	200MW016		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,63	4
RÜB2-059	0,126	200MW015		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,65	4
RÜB2-060	0,442	017MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,10	4
RÜB2-061	0,411	017MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,53	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-062	0,231	017MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,35	4
RÜB2-063	0,256	017MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,97	1
RÜB2-064	0,093	057MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,67	1
RÜB2-065	0,140	057MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,48	1
RÜB2-066	0,690	057MW009		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	85,34	1
RÜB2-067	0,185	075MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,95	4
RÜB2-068	0,164	075MW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,49	4
RÜB2-069	0,189	075MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,95	4
RÜB2-070	0,229	075MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,11	4
RÜB2-071	0,275	075MW012		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,40	4
RÜB2-072	0,190	057MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,50	1
RÜB2-073	0,278	200MW014		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,12	4
RÜB2-074	0,236	200MW013		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,09	4
RÜB2-075	0,173	075MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,92	4
RÜB2-076	0,240	075MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,30	4
RÜB2-077	0,281	075MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,05	4
RÜB2-078	0,303	075MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,13	4
RÜB2-079	0,278	075MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,81	4
RÜB2-080	0,265	075MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,71	4
RÜB2-081	0,256	075MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,68	4
RÜB2-082	0,412	075MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,85	1
RÜB2-083	0,198	200MW012		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,84	1
RÜB2-084	0,205	200MW011		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,97	1
RÜB2-085	0,239	197MW050		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,40	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-086	0,298	197MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,35	4
RÜB2-087	0,485	197MW030		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,83	4
RÜB2-088	0,108	197MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,63	1
RÜB2-089	0,246	136MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,86	1
RÜB2-090	0,131	004MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,81	1
RÜB2-091	0,090	004MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,35	1
RÜB2-092	0,201	004MW004		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,55	1
RÜB2-093	0,148	004MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,53	4
RÜB2-094	0,110	024MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,92	4
RÜB2-095	0,085	024MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,89	4
RÜB2-096	0,061	024MW004		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,90	4
RÜB2-097	0,160	159MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,59	1
RÜB2-098	0,383	105MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,39	1
RÜB2-099	0,294	105MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,38	1
RÜB2-100	0,241	104MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,26	1
RÜB2-101	0,279	128MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,49	1
RÜB2-102	0,217	108MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,91	4
RÜB2-103	0,118	108MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,99	4
RÜB2-104	0,166	108MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,08	4
RÜB2-105	0,154	108MW005		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,62	1
RÜB2-106	0,066	168MW015		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,35	1
RÜB2-107	0,060	168MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,30	1
RÜB2-108	0,173	161MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,10	1
RÜB2-109	0,159	161MW001		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,18	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-110	0,149	105MW008		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,34	1
RÜB2-111	0,059	189MW002		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,36	1
RÜB2-112	0,175	168MW003		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,18	1
RÜB2-113	0,121	105MW007		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,08	1
RÜB2-114	0,307	105MW005		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,51	1
RÜB2-115	0,713	158MW080		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,32	1
RÜB2-116	0,340	158MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,47	1
RÜB2-117	0,260	158MW030		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,41	1
RÜB2-118	0,295	158MWX01		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,49	1
RÜB2-119	0,591	407RAPX1		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,36	1
RÜB2-120	0,314	158MW100		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,59	1
RÜB2-121	0,299	158MW130		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	42,19	1
RÜB2-122	0,670	158MW140		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,14	1
RÜB2-123	0,278	055MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,39	4
RÜB2-124	0,272	055MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,68	4
RÜB2-125	0,267	055MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,41	4
RÜB2-126	0,130	110MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,50	1
RÜB2-127	0,484	110MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,62	1
RÜB2-128	0,824	110MW040		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	79,03	1
RÜB2-129	0,278	158MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,90	4
RÜB2-130	0,317	158MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,67	4
RÜB2-131	0,365	158MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,32	4
RÜB2-132	0,103	152MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,22	1
RÜB2-133	0,450	158MW190		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,13	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB2-134	0,601	158MWX195		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,39	1
RÜB2-135	0,972	158MW200		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,16	1
RÜB2-136	3,236	158MW200		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	117,77	1
RÜB2-137	37,361	075MW007		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	502,81	1
RÜB2-138	5,848	057MW009		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	195,87	1
RÜB2-139	0,234	017MW008		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	62,70	1
RÜB2-140	0,759	017MW006		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	55,66	1
RÜB2-141	1,025	158MW100		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	98,76	1
RÜB3-001	0,517	157MW200		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,51	1
RÜB3-002	0,141	157MW210		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,54	1
RÜB3-003	0,302	134MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,80	4
RÜB3-004	0,756	134MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,33	4
RÜB3-005	0,216	157MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,97	4
RÜB3-006	0,398	157MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,00	4
RÜB3-007	0,299	157MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,83	1
RÜB3-008	0,288	157MW140		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,01	4
RÜB3-009	0,343	157MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,52	4
RÜB3-010	0,251	157MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,08	4
RÜB3-011	0,390	157MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,82	4
RÜB3-012	0,358	157MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,55	4
RÜB3-013	0,331	157MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,12	4
RÜB3-014	0,450	157MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,64	1
RÜB3-015	0,409	157MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,98	4
RÜB3-016	0,605	165MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,46	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-017	0,152	134MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,70	4
RÜB3-018	0,261	134MW050_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,60	4
RÜB3-019	0,179	134MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,99	4
RÜB3-020	0,193	134MW070_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,99	1
RÜB3-021	0,190	134MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,54	4
RÜB3-022	0,393	115MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,09	4
RÜB3-023	0,187	115MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,39	4
RÜB3-024	0,119	170MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,97	4
RÜB3-025	0,221	170MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,67	4
RÜB3-026	0,350	170MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,49	4
RÜB3-027	0,430	170MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,45	4
RÜB3-028	0,345	170MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,27	4
RÜB3-029	0,198	134MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,99	4
RÜB3-030	0,338	134MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,88	4
RÜB3-031	0,642	134MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,90	4
RÜB3-032	0,129	073MW025		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,98	4
RÜB3-033	0,302	073MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,71	4
RÜB3-034	0,200	073MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,26	4
RÜB3-035	0,263	122MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,39	4
RÜB3-036	0,338	122MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,57	4
RÜB3-037	0,383	122MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,65	4
RÜB3-038	0,196	021MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,10	4
RÜB3-039	0,373	021MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,10	4
RÜB3-040	0,228	021MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,05	4



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-041	0,314	021MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,79	4
RÜB3-042	0,191	021MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,12	4
RÜB3-043	0,314	021MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,55	4
RÜB3-044	0,318	021MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,46	4
RÜB3-045	0,300	021MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,90	4
RÜB3-046	0,247	021MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,56	4
RÜB3-047	0,320	058MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,61	4
RÜB3-048	0,159	058MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,03	4
RÜB3-049	0,193	058MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,37	4
RÜB3-050	0,201	163MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,72	4
RÜB3-051	0,254	163MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,57	4
RÜB3-052	0,217	163MW150		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,30	4
RÜB3-053	0,351	109MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,22	1
RÜB3-054	0,228	109MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,34	1
RÜB3-055	0,298	109MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,81	4
RÜB3-056	0,292	109MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,61	4
RÜB3-057	0,340	109MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,47	4
RÜB3-058	0,552	109MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,83	4
RÜB3-059	0,188	084MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,01	4
RÜB3-060	0,291	084MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,46	4
RÜB3-061	0,330	084MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,43	4
RÜB3-062	0,184	084MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,32	4
RÜB3-063	0,232	084MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,42	1
RÜB3-064	0,193	084MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,09	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-065	0,350	084MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,73	1
RÜB3-066	0,157	163MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,27	4
RÜB3-067	0,313	163MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,91	4
RÜB3-068	0,249	163MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,23	4
RÜB3-069	0,272	163MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,76	4
RÜB3-070	0,184	163MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,58	4
RÜB3-071	0,172	179MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,12	4
RÜB3-072	0,311	179MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,34	4
RÜB3-073	0,219	055MW260		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,64	4
RÜB3-074	0,224	055MW250		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,33	4
RÜB3-075	0,128	055MW240		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,02	4
RÜB3-076	0,270	055MW210		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,67	4
RÜB3-077	0,152	003MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,13	4
RÜB3-078	0,353	003MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,99	4
RÜB3-079	0,628	003MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,87	4
RÜB3-080	0,271	045MW020_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,38	4
RÜB3-081	0,425	045MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,50	4
RÜB3-082	0,442	045MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,09	4
RÜB3-083	0,451	045MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,67	4
RÜB3-084	0,414	045MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,02	4
RÜB3-085	0,276	045MW070_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,90	4
RÜB3-086	0,476	045MW070		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,66	1
RÜB3-087	0,262	055MW190		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,22	4
RÜB3-088	0,170	055MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,35	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-089	0,556	059MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,37	1
RÜB3-090	0,477	193MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,40	1
RÜB3-091	0,328	122MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,07	4
RÜB3-092	0,260	122MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,05	4
RÜB3-093	0,169	122MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,65	4
RÜB3-094	0,230	122MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,97	4
RÜB3-095	0,200	055MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,70	1
RÜB3-096	0,223	055MW150		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,98	1
RÜB3-097	0,277	055MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,30	1
RÜB3-098	0,225	144MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,16	4
RÜB3-099	0,260	144MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,47	4
RÜB3-100	0,298	144MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,55	4
RÜB3-101	0,390	135MW010_1		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,52	1
RÜB3-102	0,428	135MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,73	4
RÜB3-103	0,571	135MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,76	4
RÜB3-104	0,408	135MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,96	4
RÜB3-105	0,255	079MW190		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,54	4
RÜB3-106	0,239	079MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,73	4
RÜB3-107	0,173	079MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,30	1
RÜB3-108	0,492	079MW150		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,22	1
RÜB3-109	0,260	079MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,55	4
RÜB3-110	0,292	065MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,79	4
RÜB3-111	0,269	065MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,40	4
RÜB3-112	0,167	065MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,75	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-113	0,173	065MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,80	4
RÜB3-114	0,139	135MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,01	4
RÜB3-115	0,481	135MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,81	4
RÜB3-116	0,406	135MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,53	4
RÜB3-117	0,320	163MW050		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,98	4
RÜB3-118	0,315	163MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,03	4
RÜB3-119	0,216	163MW030		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,88	4
RÜB3-120	0,605	163MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,76	4
RÜB3-121	0,518	194MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,41	4
RÜB3-122	0,226	194MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,50	4
RÜB3-123	0,384	079MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,86	4
RÜB3-124	0,299	079MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,70	4
RÜB3-125	0,163	079MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,82	4
RÜB3-126	0,220	079MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,34	4
RÜB3-127	0,235	085MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,40	4
RÜB3-128	0,367	085MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,70	4
RÜB3-129	0,425	001MW090		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,08	4
RÜB3-130	0,944	001MW080		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,23	4
RÜB3-131	0,628	001MW070		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,46	4
RÜB3-132	0,246	001MW060		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,63	4
RÜB3-133	0,302	001MW100		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,53	4
RÜB3-134	0,657	001MW110		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,43	4
RÜB3-135	0,622	001MW120		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,28	4
RÜB3-136	0,459	133MW070		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,20	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-138	0,360	133MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,95	4
RÜB3-139	0,282	133MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,18	4
RÜB3-140	0,519	001MW130		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,70	4
RÜB3-141	0,701	001MW140		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,03	4
RÜB3-142	1,013	001MW150		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,73	4
RÜB3-143	0,389	001MW170		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,37	4
RÜB3-144	0,296	107MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,72	4
RÜB3-145	0,446	107MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,81	4
RÜB3-146	0,402	107MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,29	4
RÜB3-147	0,326	107MW070_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,84	4
RÜB3-148	0,363	107MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,51	4
RÜB3-149	0,259	107MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,97	4
RÜB3-150	0,514	096MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,15	4
RÜB3-151	0,228	096MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	45,46	4
RÜB3-152	0,287	096MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,78	4
RÜB3-153	0,472	096MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,50	4
RÜB3-154	0,265	096MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,46	4
RÜB3-155	0,529	096MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,83	4
RÜB3-156	0,465	096MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,72	4
RÜB3-157	0,261	148MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,54	1
RÜB3-158	0,153	148MW042		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,99	1
RÜB3-159	0,151	148MW050		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,83	1
RÜB3-160	0,247	148MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,76	4
RÜB3-161	0,186	148MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,48	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-162	0,123	001MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,16	4
RÜB3-163	0,109	001MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,95	4
RÜB3-164	0,254	079MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,40	1
RÜB3-165	0,247	025MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,73	1
RÜB3-166	0,091	161MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,15	4
RÜB3-167	0,336	161MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,72	4
RÜB3-168	0,150	161MW010		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,56	4
RÜB3-169	0,792	195MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,56	1
RÜB3-170	0,182	409RAP03		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,24	1
RÜB3-171	0,137	116MW060		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,99	1
RÜB3-172	0,100	138MW020		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,14	1
RÜB3-173	0,348	116MW080		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,54	4
RÜB3-174	0,300	116MW090		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,71	4
RÜB3-175	0,153	125MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,71	4
RÜB3-176	0,147	125MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,88	4
RÜB3-177	0,081	041MW130		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,03	4
RÜB3-178	0,171	041MW120		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,88	4
RÜB3-179	0,116	041MW110		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,33	4
RÜB3-180	0,166	041MW090		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,24	4
RÜB3-181	0,241	116MW110		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,16	4
RÜB3-182	0,213	116MW130		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,33	4
RÜB3-183	0,200	010MW020		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,66	1
RÜB3-184	0,099	022MW030		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,09	4
RÜB3-185	0,226	022MW060		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,36	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-186	0,256	022MW070		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,56	4
RÜB3-187	0,840	010MW030		11	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	70,77	1
RÜB3-188	0,108	148MW140		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,48	1
RÜB3-189	0,171	148MW190		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,33	1
RÜB3-190	0,150	148MW220		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,89	1
RÜB3-191	0,476	148MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,84	4
RÜB3-192	0,133	148MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,19	4
RÜB3-193	0,153	148MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,32	4
RÜB3-194	0,329	116MW150		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,49	4
RÜB3-195	0,352	116MW170		8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,42	4
RÜB3-196	0,178	041MW080		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,63	1
RÜB3-197	0,089	041MW010		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,67	1
RÜB3-198	0,103	056MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,90	1
RÜB3-199	0,236	056MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,42	1
RÜB3-200	0,228	145MWX01		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,33	4
RÜB3-201	0,310	145MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,32	4
RÜB3-202	0,175	145MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,04	4
RÜB3-203	0,196	146MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,69	4
RÜB3-204	0,274	146MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,92	4
RÜB3-205	0,463	146MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,06	4
RÜB3-206	0,348	056MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,74	4
RÜB3-207	0,268	056MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,73	4
RÜB3-208	0,536	056MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,37	4
RÜB3-209	0,639	056MW110		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,63	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-210	0,593	056MW120		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,81	4
RÜB3-211	0,286	006MW180		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,49	1
RÜB3-212	0,169	006MWZ10		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,66	1
RÜB3-213	0,338	012MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,13	4
RÜB3-214	0,271	012MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,95	4
RÜB3-215	0,272	012MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,25	4
RÜB3-216	0,286	006MW200		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,53	4
RÜB3-217	0,406	006MW210		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,20	1
RÜB3-218	0,327	006MW240		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,42	1
RÜB3-219	0,310	006MW250		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,04	1
RÜB3-220	0,632	006MW290		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,23	1
RÜB3-221	0,098	006MW130		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,54	4
RÜB3-222	0,270	006MW140		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,34	4
RÜB3-223	0,150	006MW160		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,92	4
RÜB3-224	0,161	089MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,82	4
RÜB3-225	0,705	006MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	72,01	1
RÜB3-226	0,365	089MW070		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,75	4
RÜB3-227	0,178	089MW060		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,06	4
RÜB3-228	0,374	089MW050		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,64	4
RÜB3-229	0,464	089MW040		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,50	4
RÜB3-230	0,349	078MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,30	4
RÜB3-231	0,449	078MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,43	4
RÜB3-232	0,271	107MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,97	4
RÜB3-233	0,122	107MW050_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,24	4



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RÜB3-234	0,073	107MW04 0_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,86	4
RÜB3-235	0,139	107MWX0 31		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,80	4
RÜB3-236	0,268	107MW03 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,04	4
RÜB3-237	0,285	107MW02 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,55	4
RÜB3-238	0,212	107MW01 0_1		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,95	4
RÜB3-239	0,194	015MW01 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,15	4
RÜB3-240	0,265	015MW02 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,23	4
RÜB3-241	0,406	015MW03 0		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,91	4
RW01-02	0,323	155RW06 0	155SW00 1	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,63	1
RW01-03	0,138	155RW04 0	155SW00 1	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,91	1
RW01-05	0,699	043RW02 3	043SW01 5	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,96	1
RW01-06	0,388	043RW02 2	043SW01 4	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,23	1
RW01-07	0,508	173RW07 0	173SW04 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,67	4
RW01-08	0,280	173RW06 0	173SW03 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,72	4
RW01-09	0,363	173RW03 0	173SW00 2	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,99	1
RW01-10	0,306	043RW01 6	043SWX0 11	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,98	1
RW01-12	0,439	101RW00 1	101SW00 1	11	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,82	4
RW01-13	0,232	101RW00 2	101SW00 2	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,84	4
RW01-14	0,296	101RW00 3	101SW00 3	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,08	4
RW01-15	0,212	101RW00 4	101SW00 4	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,75	4
RW01-16	0,286	101RW00 5	101SW00 5	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,37	4
RW01-17	0,512	101RW00 6	101SW00 6	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,92	4
RW01-19	0,536	043RW00 1	043SW00 1	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,62	4
RW01-20	0,386	043RW00 2	043SW00 2	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,25	4

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW01-21	1,036	043RW003	043SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,65	4
RW01-22	0,746	043RW005	043SW005	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,83	4
RW01-23	0,283	043RW006	043SW006	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,27	4
RW01-24	0,634	043RW009	043SW009	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,08	1
RW01-25	0,280	112RW005	043SW007	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,97	4
RW01-26	0,580	112RW004	112SW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,72	4
RW01-27	0,441	112RW003	112SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,42	4
RW01-28	0,489	112RW002	112SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,15	4
RW01-29	0,314	043RW012	043SW020	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,95	1
RW01-30	0,684	064RW090	064SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,82	1
RW01-32	0,529	064RW080	064SW010	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	45,34	4
RW01-33	0,113	064RW050	064SW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,84	1
RW01-34	0,571	064RW030	064SW030	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,31	1
RW01-36	0,502	047RW009	047SW005	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,96	1
RW01-37	0,409	047RW040	047SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	40,51	1
RW01-38	0,407	150RW020	150SW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,91	1
RW02-01	0,352	151RW040	151SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,16	1
RW02-02	0,278	151RW030	151SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,31	1
RW02-03	0,193	151RW020	151SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,55	1
RW02-04	0,311	027RW070	027SW001	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,41	1
RW02-05	0,303	027RW040	027SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,27	1
RW02-06	0,450	132RW030	132SW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,24	1
RW02-07	0,302	132RW020	132SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,26	1
RW02-08	0,149	132RW010	132SW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,14	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW02-09	0,145	052RW020	132SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,86	1
RW02-10	0,447	052RW010	052MW005	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,68	1
RW02-11	0,530	095RW020	095SW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,06	1
RW02-12	0,772	095RW030	095SW060	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,98	1
RW03-01	0,561	076RW010	095SW030	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,74	1
RW03-02	0,517	162RW010	162MW110	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,78	1
RW03-03	0,265	118RW010	162MW120	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,75	1
RW03-04	0,216	095RW070	118MW010	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,98	1
RW03-05	0,176	118RW020	118MW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,41	1
RW03-06	0,428	118RW030	118MW060	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,37	1
RW04-01	0,254	005RW010	005SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,41	1
RW04-02	0,223	005RW020	005SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,13	1
RW04-03	0,175	005RW050	005SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,45	1
RW04-04	0,091	005RW060	005SW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,41	1
RW05-01	0,719	190RW050	190MW006	4	0,0	100,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,60	1
RW05-02	0,864	190RW020	190MW003	6	0,4	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,76	1
RW05-03	6,209	200RW090		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	586,00	1
RW05-04	0,298	200RW070	200MW031	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,29	1
RW05-05	0,104	110RW050	102MW001	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,16	1
RW06-01	0,165	038RW020	038SW006	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,61	1
RW06-02	0,322	038RW030	038SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,60	1
RW06-03	0,307	038RW040	038SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,63	1
RW06-04	0,513	038RW070	038SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,01	1
RW07-01	0,226	139RW050	139SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,94	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW07-02	0,307	139RW060	139SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,93	1
RW07-03	0,256	139RW080	139SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,99	1
RW09-03	0,171	007RW070	152MW041	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,76	1
RW09-08	0,135	068RW010	068SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,22	1
RW09-09	0,195	018RW009	191MWX01	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,91	1
RW09-10	0,126	191RW010	191MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,60	1
RW09-11	0,159	191RW020	116MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,57	1
RW09-12	0,215	116RW010	158MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,85	1
RW09-13	0,211	116RW020	116SW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,54	1
RW09-14	0,138	116RW030	116SW020	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,63	1
RW10-01	0,212	116RW120	001MW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,89	1
RW11-01	1,745	152RW090		10	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	108,13	1
RW11-02	0,190	152RW080	152SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,97	1
RW11-03	0,213	152RW070	152SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,64	1
RW11-04	0,288	152RW060	152SW010	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,48	1
RW11-05	0,276	152RW050	152MW060	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,38	1
RW11-06	0,253	152RW040	152MW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,43	1
RW11-07	0,428	152RW020	152MW040	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,70	1
RW13-001	0,272	071RW030	071SW030	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,87	1
RW13-002	0,341	071RW020	071SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,73	1
RW13-003	0,295	071RW010	071SW010	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,89	1
RW13-004	0,240	073RW030	073MW040	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,51	1
RW13-005	0,255	073RW020	073MW030	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,98	1
RW16-01	0,484	192RW003	192SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,42	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW16-02	0,447	192RW002	192SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,47	1
RW16-03	0,122	097RW001	097SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,93	1
RW16-04	0,156	097RW002	097SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,09	1
RW16-05	0,268	002RW002	002SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,58	1
RW16-06	0,357	002RW003	002SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,15	1
RW16-07	0,488	002RW004	002SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,91	1
RW16-08	0,364	097RW010	097SW011	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,27	1
RW16-09	0,241	097RW009	097SW010	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,43	1
RW16-10	0,300	097RW008	097SW009	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,59	1
RW16-11	0,219	097RW007	097SW008	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,61	1
RW16-12	0,266	097RW004	097SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,09	1
RW16-13	0,114	097RW011	097SW006	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,90	1
RW17-001	0,605	171RW015	171MW011	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,19	1
RW18-001	0,184	034SW002	034RW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,37	1
RW18-002	0,569	034SW005	034RW008	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,22	1
RW18-003	0,459	034SW013	433SKU04	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,33	1
RW18-004	0,407	034SW011	034RW018	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,27	1
RW18-005	0,320	034SW002	034RW004	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	62,42	1
RW18-006	0,285	034SW008	034RW012	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,83	1
RW19-001	0,146	062RW003	034SW011	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,49	1
RW19-002	0,280	062RW002	062SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,69	1
RW19-003	0,105	164RW001	164SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,84	1
RW19-004	0,367	164RW004	164SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,31	1
RW19-005	0,188	164RW005	164SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,85	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW19-006	0,190	164RW006	164SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,37	1
RW19-007	0,307	070RW008	070SW006	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,66	1
RW19-008	0,109	070RW006	070SW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,43	1
RW19-009	0,355	183RW002	183SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,93	1
RW19-010	0,284	183RW003	183SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,05	1
RW19-011	0,431	183RW004	183SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,47	1
RW19-012	0,381	182RW004	182SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,66	1
RW19-013	0,198	182RW003	182SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,59	1
RW19-014	0,287	182RW002	182SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,90	1
RW19-015	0,129	070RW004	070SW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,16	1
RW19-016	0,275	070RW002	070SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,09	1
RW19-017	0,259	181RW002	181SW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,36	1
RW19-018	0,222	181RW003	181SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,12	1
RW19-019	0,374	181RW004	181SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,93	1
RW19-020	0,474	070RW001	070SW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,76	1
RW19-022	4,404	062RW005	034SW001	12	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	166,96	1
RW20-02	0,476	505RW000	197MW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,68	1
RW22-001	0,180	125RW005	125MW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,96	1
RW22-002	0,277	125SW000	125RW000	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,92	1
RW22-003	0,194	125SW003	125RW000	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,53	1
RW22-004	0,285	125SW004	125RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,26	1
RW23-01	0,314	116MW000	116RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,84	1
RW23-02	0,581	116MW000	116RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,98	1
RW23-03	0,173	044SW000	116RW000	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,06	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW23-04	0,483	116MW200	116RW140	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	54,11	1
RW23-05	0,353	044SW030	044RW010	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	33,00	1
RW23-06	0,165	044RW010	044SW020	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,05	1
RW23-07	0,144	116RW160	044SW010	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,89	1
RW24-01	0,233	014RWX11	014SW110	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,89	1
RW24-02	0,474	014RWX10	014SW100	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,60	1
RW24-03	0,235	014RWX09	014SW090	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,52	1
RW24-04	0,205	014RWX08	014SW080	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,88	1
RW24-05	0,211	014RWX08	014SW080	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,60	1
RW24-06	0,202	014RWX05	014SW050	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,98	1
RW24-07	0,157	014RWX04	014SW040	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,62	1
RW24-08	0,149	014RWX03	014SW030	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,48	1
RW24-09	0,848	014RWX01	014SW010	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	61,96	1
RW24-10	0,312	014RWX01	014SW010	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,05	1
RW24-11	0,281	014RW010	014SW010	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,33	1
RW25-01	0,447	201SW030	201RW100	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,37	1
RW25-02	0,357	201SW030	201RW100	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	53,61	1
RW25-03	0,191	201SW030	201RW070	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,31	1
RW25-04	0,286	201SW020	201RW040	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,95	1
RW25-05	0,106	201SW020	201RW040	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,97	1
RW25-06	0,295	116SW030	116RW330	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,83	1
RW25-07	0,561	116SW040	116RW350	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	58,31	1
RW25-08	0,528	116SW040	116RW350	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	80,84	1
RW25-09	0,612	116SW070	116RW400	8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	39,14	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW25-13	0,784	502RW130	116MW370	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,17	1
RW26-01	0,433	124SW080	124RW090	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,33	1
RW26-02	0,343	124SW060	124RW070	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,58	1
RW26-03	0,320	124SW040	124RW050	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,74	1
RW26-04	0,238	124SW020	124RW030	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,86	1
RW26-05	0,211	040RW010	040SW020	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,26	1
RW26-06	0,258	040RW030	040SW070	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,43	1
RW26-07	0,186	196RW020	196MW035	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,02	1
RW26-08	0,275	040RW040	040SW080	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,99	1
RW26-09	0,112	040RW060	040SW100	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,42	1
RW26-10	0,272	196RW030	196MW040	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,52	1
RW27-01	0,320	137SW010	137RW030	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,34	1
RW27-02	0,165	137SW030	137RW050	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,13	1
RW27-03	0,156	137SW040	137RW060	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,68	1
RW27-04	0,318	137SW080	137RW100	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,58	1
RW27-05	0,167	137SW090	137RW110	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,04	1
RW27-06	0,318	137SW100	137RW120	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,26	1
RW28-07	0,271	196RW040	196MW090	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,75	1
RW28-08	0,262	040RW120	040SW180	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,83	1
RW28-09	0,162	196RW050	196MW100	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,22	1
RW28-10	0,169	196RW060	196MW110	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,44	1
RW28-14	0,215	196MW180	502RW330	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,61	1
RW28-15	0,146	502RW340	116SW080	6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,90	1
RW28-16	0,319	116RW610	116SW090	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,45	1



EZG	Gesamt- fläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutz- wasser- zufluss	Konst. Regen- wasser- zufluss	Dach- fläche	Strassen- fläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließ- länge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW28-17	0,455	502RW35 0	116MW43 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,50	1
RW28-18	0,356	502RW36 0	116MW44 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,52	1
RW28-19	0,962	116SW12 0	116RW63 0	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,81	1
RW28-20	0,385	502RW37 0	116MW45 0	1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,66	1
SW-067	1,986	064SW09 0		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	137,01	1
SW-068	1,662	200MW01 4		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	71,92	1
SW-069	1,129	200MW03 1		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	75,02	1
US-0001	0,702	300MWX4 70		0	5,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	49,00	1

## Rohrliste der bestehenden Kanäle

Profilart	Rohrmaterial	Nennweite	Rohrlänge	Längenanteil	Mittleres längengewichtetes		
					Gefälle (0/00)	vtrocken (m/s)	vvoll (m/s)
		DN	(m)	(%)			
0 Kreisprofil 2:2	STZ	100	17,80	0,04	26,40	0,29	1,08
0 Kreisprofil 2:2	PE	125	1,97	0,00	20,28	0,00	1,01
0 Kreisprofil 2:2	PEHD	125	29,10	0,07	-19,93	0,00	1,03
0 Kreisprofil 2:2	PVC	150	78,43	0,18	25,48	0,32	1,10
0 Kreisprofil 2:2	STZ	150	112,32	0,26	36,06	0,40	1,33
0 Kreisprofil 2:2	W	150	28,87	0,07	16,97	0,22	1,14
0 Kreisprofil 2:2	AZ	200	60,64	0,14	10,22	0,20	0,98
0 Kreisprofil 2:2	PP	200	1587,34	3,64	30,39	0,82	1,59
0 Kreisprofil 2:2	PVC	200	103,57	0,24	23,64	0,32	1,43
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	200	125,80	0,29	23,16	0,35	1,50
0 Kreisprofil 2:2	STZ	200	2286,72	5,25	19,96	1,10	1,35
0 Kreisprofil 2:2	W	200	63,89	0,15	19,27	0,00	1,54
0 Kreisprofil 2:2	PP	230	6,00	0,01	48,33	0,00	2,57
0 Kreisprofil 2:2	AZ	250	1531,87	3,51	28,69	0,63	1,93
0 Kreisprofil 2:2	B	250	295,35	0,68	19,23	1,83	1,58
0 Kreisprofil 2:2	FZ	250	1555,52	3,57	4,10	0,06	0,78
0 Kreisprofil 2:2	PP	250	294,22	0,67	22,30	1,87	1,60
0 Kreisprofil 2:2	PVC	250	241,33	0,55	57,91	0,74	2,56
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	250	71,68	0,16	30,83	0,07	2,16
0 Kreisprofil 2:2	SB	250	8,77	0,02	41,07	0,66	2,41
0 Kreisprofil 2:2	STZ	250	9225,99	21,16	23,20	1,27	1,66
0 Kreisprofil 2:2	W	250	57,80	0,13	30,27	0,29	1,28
0 Kreisprofil 2:2	AZ	300	1350,01	3,10	34,53	2,45	2,27
0 Kreisprofil 2:2	B	300	500,40	1,15	11,81	3,34	1,46
0 Kreisprofil 2:2	FZ	300	54,75	0,13	2,83	6,64	0,73
0 Kreisprofil 2:2	GFK	300	71,91	0,16	22,78	5,17	2,09
0 Kreisprofil 2:2	PP	300	801,26	1,84	19,83	0,55	1,76
0 Kreisprofil 2:2	PVC	300	232,71	0,53	9,87	1,68	1,36
0 Kreisprofil 2:2	SB	300	45,71	0,10	7,22	0,01	1,17
0 Kreisprofil 2:2	STZ	300	5631,62	12,92	16,48	1,73	1,58
0 Kreisprofil 2:2	W	300	107,91	0,25	13,29	-4,77	0,97
0 Kreisprofil 2:2	AZ	350	298,04	0,68	35,38	2,04	2,53
0 Kreisprofil 2:2	STZ	350	1066,92	2,45	8,59	1,07	1,37
0 Kreisprofil 2:2	AZ	400	720,05	1,65	15,34	1,97	1,70
0 Kreisprofil 2:2	B	400	251,94	0,58	21,33	2,28	1,97
0 Kreisprofil 2:2	PH	400	79,54	0,18	22,13	0,34	2,34
0 Kreisprofil 2:2	PP	400	169,65	0,39	13,98	1,01	1,87
0 Kreisprofil 2:2	PVC	400	7,30	0,02	1,37	0,10	0,61
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	400	100,61	0,23	6,56	0,21	1,35
0 Kreisprofil 2:2	SB	400	251,12	0,58	16,77	2,00	2,09
0 Kreisprofil 2:2	STZ	400	1866,65	4,28	16,02	1,10	1,81
0 Kreisprofil 2:2	W	400	116,68	0,27	12,50	0,00	1,75
0 Kreisprofil 2:2	AZ	500	451,34	1,04	6,78	0,25	1,46

0 Kreisprofil 2:2	B	500	1806,01	4,14	4,25	1,88	1,18
0 Kreisprofil 2:2	PH	500	55,32	0,13	7,77	0,40	1,70
0 Kreisprofil 2:2	SB	500	1352,11	3,10	8,67	1,70	1,65
0 Kreisprofil 2:2	STZ	500	184,03	0,42	10,10	0,59	1,61
0 Kreisprofil 2:2	W	500	69,32	0,16	13,42	0,00	2,01
0 Kreisprofil 2:2	AZ	600	286,33	0,66	6,01	1,06	1,62
0 Kreisprofil 2:2	B	600	812,88	1,86	2,80	0,25	1,12
0 Kreisprofil 2:2	GGG	600	6,07	0,01	8,40	0,15	1,99
0 Kreisprofil 2:2	PP	600	91,97	0,21	4,78	0,47	1,33
0 Kreisprofil 2:2	SB	600	332,76	0,76	14,68	3,91	2,50
0 Kreisprofil 2:2	STZ	600	101,85	0,23	5,33	7,97	1,57
0 Kreisprofil 2:2	SB	700	308,89	0,71	4,41	0,38	1,57
0 Kreisprofil 2:2	B	800	27,60	0,06	17,03	-0,07	3,23
0 Kreisprofil 2:2	SB	800	341,28	0,78	11,85	-0,03	2,02
0 Kreisprofil 2:2	W	800	210,73	0,48	5,78	0,00	3,24
0 Kreisprofil 2:2	B	900	0,13	0,00	757,62	0,00	30,30
0 Kreisprofil 2:2	B	1000	222,07	0,51	10,18	0,00	2,80
0 Kreisprofil 2:2	SB	1000	265,72	0,61	13,03	0,81	2,75
0 Kreisprofil 2:2	W	1000	325,79	0,75	6,76	0,00	2,40
0 Kreisprofil 2:2	B	1200	362,87	0,83	4,30	1,69	2,11
0 Kreisprofil 2:2	W	1200	12,61	0,03	11,10	0,00	3,54
0 Kreisprofil 2:2	B	1400	48,73	0,11	7,59	0,00	3,23
1 Eiprofil 2:3	B	750	439,21	1,01	2,52	0,35	1,02
1 Eiprofil 2:3	SB	750	174,21	0,40	3,70	0,21	1,28
1 Eiprofil 2:3	W	750	2,39	0,01	25,10	0,05	3,37
1 Eiprofil 2:3	B	900	571,46	1,31	3,68	0,29	1,32
1 Eiprofil 2:3	SB	900	866,66	1,99	3,33	0,27	1,33
1 Eiprofil 2:3	B	1050	771,22	1,77	2,89	0,24	1,39
1 Eiprofil 2:3	GFK	1050	98,26	0,23	2,10	0,07	1,15
1 Eiprofil 2:3	SB	1050	395,97	0,91	2,99	0,16	1,37
1 Eiprofil 2:3	B	1200	239,04	0,55	4,22	0,15	1,63
1 Eiprofil 2:3	SB	1200	235,60	0,54	2,87	0,11	1,51
1 Eiprofil 2:3	B	1350	470,43	1,08	2,70	0,12	1,57
1 Eiprofil 2:3	B	1500	47,00	0,11	8,51	0,22	2,95
23 RÜB 1	B	2640	22,00	0,05	-19,09	0,00	9,09
24 RÜB 3 TB	B	4220	4,94	0,01	42,51	0,00	12,37
25 RÜB 3	B	4230	24,70	0,06	-12,15	0,00	8,28
26 RÜB 2 TB	B	2060	10,64	0,02	6,58	-0,05	3,26
27 RÜB 2	B	5110	18,00	0,04	-12,22	0,00	9,31
28 Rechteck 1450/540 mm	B	540	10,20	0,02	29,40	0,00	4,43
29 RUE 33	B	1590	2,86	0,01	0,00	-0,01	0,03
30 HW6	B	4810	3,00	0,01	0,00	0,14	0,04
36 HW5	B	7680	3,50	0,01	0,00	-0,03	0,05

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GRAFENWOEHR**

---

<b>Summe:</b>			43597,45	100,00			
---------------	--	--	----------	--------	--	--	--

## Instationäre Berechnung

Berechnung vom: 16.12.2022

Rechenkernversion: 13.0.2.1

### Berechnungsparameter

Netzteil:		GMÜND-HÜTTEN
Kanalsystem		Mischwasser
Simulationsdauer:	Regendauer +	2100 Minuten
Startzeitpunkt der Berechnung:		16.12.2022 12:20
Lösungsansatz:		Implizit (Dynamisch) mit angep. Länge
Haltungen angepasst mit Iterationsintervall:		1,00 Sekunden
Berechnet mit Iterationsintervall:		2,00 Sekunden
Berechnung mit variabler Schrittweite		
Sicherheitsfaktor:		75,0 %
Gewählte Höchstanzahl Iterationen:		8
Durchschnittliche Anzahl Iterationen pro Zeitschritt:		4
Konvergenzkriterium:		0,00164 m
Minimal verwendeter Zeitschritt:		0,05 Sekunden
Durchschnittlich verwendeter Zeitschritt:		1,34 Sekunden
Maximal verwendeter Zeitschritt:		2,00 Sekunden
Minimale Schachtoberfläche:		1,17 m <sup>2</sup>
Minimales Rohrgefälle:		0,0001 %
Trägheitsterme beibehalten		
Erkenne schießenden Abfluss:		am Gefälle und an der Froudezahl
Zwischenspeicherung überlaufender Wassermengen:		Nein
Relaxationsfaktor:		0,50
Wasserspiegelvariante:		Ohne Variante
Mindestvolumen:		1,00 m <sup>3</sup>
Min. Überstaudauer:		20,00 Sekunden
Bezugsniveau:		-0,00 m
Oberflächenabflussmodell:		Grenzwertmethode mit linearer Speicherkaskade

Verlustansätze für undurchlässige und durchlässige Flächen:

Verdunstungsverlust:	1,4 l/s.ha	
	undurchlässige Fläche	durchlässige Fläche
Max. Benetzungsverlust:	0,5 mm	3,0 mm
Max. Muldenverlust		
Neigungsgruppe 1	2,0 mm	3,5 mm
Neigungsgruppe 2	1,5 mm	
Neigungsgruppe 3	1,0 mm	

Neigungsgruppe 4	0,5 mm	
Neigungsgruppe 5	0,0 mm	
Anteil der abflusswirksamen Fläche		
zu Beginn der Muldenauffüllung:	25,0 %	0,0 %
am Ende der Muldenauffüllung:	85,0 %	50,0 %

**Bemerkungen**

v*	= schießender Abfluss
BA	= Beschleunigter Abfluss
UE	= Überlauf, Wasser tritt am Schachtdeckel aus
X.XX	= Wasserspiegel liegt um X.XX m über Scheitel

## **Netzstatistik**

Anzahl der überrechneten Haltungen:	458
Bauwerke	
Freie Auslässe:	4
Grund-/Seitenauslässe:	0
Wehre:	4
Pumpen:	7
Speicherschächte:	12
Regler:	0
 Anzahl Bauwerke insgesamt:	 27

## **Verwendete druckdichte Schächte:**

063SW010	063SW020
063SW030	063SW040
063SW050	063SW060
063SW070	063SW080
063SW090	063SW100
063SW110	063SW120
063SW130	098MW008
098MW009	098MW010
127MW001	

## **Verwendete Profilarten:**

0 Kreisprofil 2:2
1 Eiprofil 2:3
31 Fangbecken KST40
32 Trennbauwerk KST40
33 Trennbauwerk KST41
34 HW2
35 HW3
37 HW10
38 HW1
39 Trennbauwerk KST42

## **Angewandte Regeln**

Es wurden keine Regeln bei der Berechnung angewandt

## **Verwendete Regenereignisse für eine Einzelberechnung (T=3)**

<b>Station</b>	<b>Regenbezeichnung</b>	<b>Niederschlagssumme (mm)</b>
RS1	Euler Typ II; D=60 min; 0,33a	26,40



## **Volumenbilanz**

Trockenwetterzufluss:	2686,06 m <sup>3</sup>	
Oberflächenabfluss:	3733,44 m <sup>3</sup>	
Konstanter Zufluss:	0,00 m <sup>3</sup>	
Zuflussganglinien:	0,00 m <sup>3</sup>	
Rückfluss aus eingestauten Ausläufen	0,00 m <sup>3</sup>	
Abfluss durch Auslässe:		5245,58 m <sup>3</sup>
Überlaufvolumen:		0,00 m <sup>3</sup>
Restvolumen im Netz:		723,33 m <sup>3</sup>
<b>Summe:</b>	<b>6419,50 m<sup>3</sup></b>	<b>5968,90 m<sup>3</sup></b>

<b>Volumenfehler:</b>	<b>7,02 %</b>
Anfangsvolumen nach Trockenwetterberechnung im Netz:	13,55 m <sup>3</sup>

## **Überstaute Schächte**

Keine überstauten Schächte vorhanden

### Ein- bzw. rückgestaute Schächte

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
037MW002	10,75	0,70	0,835
037MW003	13,18	0,68	0,630
042MW010	249,94	1,02	1,444
042MW020	133,00	0,74	1,608
042MW030	6,64	0,48	1,645
042MW040	3,08	0,15	2,401
049MW001	2,31	0,05	0,969
049MW002	8,14	0,46	0,953
049SW001	1232,12	1,22	1,579
049SW002	1581,59	1,59	1,581
049SW007	2140,91	1,99	0,448
049SW008	2140,54	2,10	0,969
031MW010	174,02	0,71	2,373
031MW020	101,06	0,66	2,518
031MW030	35,01	0,56	2,656
031MW040	4,59	0,20	2,031
061MW050	28,99	0,17	3,028
061MW060	74,80	0,27	2,501
061MW070	290,83	0,91	2,369
061MW080	570,11	1,62	0,565
061MW090	390,08	0,97	0,642
061MW100	508,86	1,46	0,174
061MW110	249,43	0,80	0,297
061MW120	383,87	1,30	0,139
061MW130	138,31	0,85	0,128
061MW140	289,94	1,20	0,116
061MW150	96,93	0,91	0,094
061MW160	8,22	0,47	1,028
061MW170	5,85	0,19	0,875
061MW180	9,33	1,10	0,855
061MW190	7,80	0,93	1,193
061MW210	5,62	0,58	1,988
061MW230	11,32	1,31	1,470
061MW250	10,62	1,57	0,981
061MW280	7,82	0,92	1,348
061MW300	5,37	0,54	1,412
063MW008	2138,32	0,51	1,398
063MW009	2143,60	1,39	1,342
063MW010	2142,53	1,33	1,061
063MW011	2147,37	1,57	0,653
063MW012	2146,65	1,30	0,518
063SW005	2128,06	1,28	1,292
063SW010	2129,65	1,49	1000,000
063SW020	2131,12	1,82	1000,000
063SW030	2132,82	2,10	1000,000
063SW040	2135,07	2,79	1000,000
063SW050	2135,77	2,94	1000,000
063SW060	2136,13	3,00	1000,000
063SW070	2136,93	3,07	1000,000
063SW080	2138,39	3,16	1000,000
063SW090	2139,43	3,22	1000,000
063SW100	2140,17	3,29	1000,000
063SW110	2140,84	3,37	1000,000
063SW120	2141,70	3,57	1000,000
063SW130	2142,63	3,77	1000,000
063SW140	2143,48	3,90	0,184
063SW150	2144,18	4,00	1,352
063SW160	2145,03	4,09	0,577
083MW010	2144,02	0,28	3,709
083SW001	1451,80	0,49	1,590
083SW002	1631,40	0,69	0,465
083SW003	1670,16	0,71	0,467
083SW008	14,35	0,06	3,837
087MW008	50,61	0,77	1,763
087MW009	2139,28	0,85	0,904
087MW010	2143,00	0,98	1,034

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

**Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren**

**Netzteil: GMÜND-HÜTTEN**

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
087MW020	2139,56	0,97	0,730
087MW030	2141,22	1,13	0,567
091MW003	4,76	0,25	1,304
091MW004	9,30	0,67	0,900
091MW005	12,28	0,76	0,844
091MW006	15,06	0,62	0,977
091MW010	2141,78	1,19	0,943
091MW011	2142,69	1,26	0,978
091MW012	2143,70	1,39	1,246
091MW013	2138,95	0,81	1,368
094MW010	11,00	0,46	2,573
094MW020	8,59	0,40	2,043
094MW030	7,34	0,33	1,613
094MW110	1,77	0,02	1,574
098MW001	320,12	1,94	1,345
098MW002	396,12	2,02	0,224
098MW003	427,51	2,07	0,019
098MW004	534,82	2,34	0,178
098MW005	548,19	2,35	0,291
098MW006	554,66	2,29	0,085
098MW007	589,60	2,39	0,208
098MW008	1002,12	4,60	1000,000
098MW009	1030,56	4,64	1000,000
098MW010	1065,08	4,68	1000,000
098MW011	1087,92	4,67	0,126
098MW012	1099,76	4,71	1,150
106MW001	215,89	1,78	1,823
106MW002	155,02	1,69	1,212
106MW003	160,04	1,72	0,527
106MW004	93,14	1,57	0,368
113MW001	2141,91	1,28	1000,000
113MW002	2146,06	1,52	0,064
116MW560	478,43	0,03	1,108
121MW002	6,21	0,18	2,021
121MW003	17,25	0,77	1,363
121MW004	37,86	0,83	1,250
121MW005	2143,22	0,93	1,169
127MW001	2140,86	1,68	1000,000
127MW002	2140,78	1,65	0,488
127MW005	2140,21	1,37	1,052
127MW006	2140,17	1,33	1,061
127MW007	2139,95	1,22	0,864
127MW008	2139,21	0,93	1,003
127SW001	2143,50	2,67	0,357
130MW040	7,79	0,07	2,361
131MW010	5,17	0,30	2,450
142MW007	4,29	0,46	0,921
142MW008	9,69	0,76	0,738
142MW009	20,90	0,94	1,900
143MW010	5,38	0,47	1,351
143MW020	10,56	0,67	1,096
143MW030	9,48	0,69	1,255
143MW040	7,64	0,57	1,413
147MW001	28,71	0,39	0,748
147MW002	2138,61	0,79	0,434
147MW003	6,75	0,39	1,103
147MW004	2138,71	0,85	0,405
154MW002	3,91	0,29	2,690
154MW004	4,29	0,07	2,828
154MW006	12,72	0,84	4,697
154MW007	2140,02	1,04	2,507
154MW008	2139,74	1,08	1,571
154MW009	2139,24	1,02	0,980
154MW010	2139,38	1,05	0,874
154MW011	2140,63	1,20	0,416
220MW020	5,69	0,64	2,085
220MW040	2,81	0,26	2,793
220MW270	492,84	1,56	0,893
220MW280	1087,95	4,66	1,007

Schacht	Dauer des Ein- / Rückstaus Minuten	Max. Höhe über Rohrscheitel m	Min. Abstich auf Deckel m
220MW290	240,48	1,81	2,554
410SW010	2146,01	4,34	0,514
411RAP01	589,92	1,64	2,571
430RAPX1	1087,93	4,66	1,159
430RAPX2	1111,42	4,76	1,161

## **Auslässe**

<b>Auslass</b>	<b>Mittlerer Abfluss l/s</b>	<b>Maximaler Abfluss l/s</b>	<b>Gesamtvolumen m³</b>
116MW500	23,84	32,56	3037,226
127RW030	10,96	747,85	1322,940
220RW030	2,46	184,45	306,808
431RWX01	5,15	576,80	572,809
Summe:			5239,783

## Hydraulische Berechnung

Blatt 1 A

Haltung Nr.	Straßen- bezeichnung	Von Schacht Nr.	Bis Schacht Nr.	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
087MW006	Kaltenbrunner Weg	087MW006	087MW007	1	0,7003	0,06	0,06	42,44	20,07	0,14	1,34
087MW007	Kaltenbrunner Weg	087MW007	087MW008	1	0,4520	0,04	0,10	68,47	20,11	0,24	1,11
087MW008	Kaltenbrunner Weg	087MW008	087MW009	1	0,4683	0,04	0,15	92,47	20,22	0,30	1,31
087MW001	Kaltenbrunner Weg	087MW001	087MW002	1	0,3281	0,03	0,03	19,18	20,28	0,16	0,57
087MW002	Kaltenbrunner Weg	087MW002	121MW001	0	0,0000	0,00	0,03	19,20	21,10	0,18	0,42
087MW005	Kaltenbrunner Weg	087MW005	087MW004	1	0,4374	0,04	0,04	26,15	20,07	0,11	1,21
087MW004	Kaltenbrunner Weg	087MW004	087MW003	0	0,0000	0,00	0,04	26,05	20,30	0,13	0,97
087MW003	Kaltenbrunner Weg	087MW003	121MW001	0	0,0000	0,00	0,04	25,87	20,74	0,16	0,80
121MW001	Paintweg	121MW001	121MW002	1	0,2524	0,02	0,09	58,53	19,83	0,22	1,04
121MW002	Paintweg	121MW002	121MW003	1	0,3537	0,03	0,12	75,18	20,74	0,30	1,06
121MW003	Paintweg	121MW003	121MW004	1	0,1882	0,02	0,14	84,50	20,59	0,30	1,20
121MW004	Paintweg	121MW004	121MW005	1	0,2602	0,02	0,16	98,67	20,28	0,30	1,40
121MW005	Paintweg	121MW005	087MW010	0	0,0000	0,00	0,16	97,72	20,09	0,30	1,38
087MW010	Kaltenbrunner Weg	087MW010	087MW009	0	0,0000	0,00	0,16	97,01	19,85	0,30	1,37
087MW009	Kaltenbrunner Weg	087MW009	087MW020	1	0,0000	0,00	0,31	183,49	19,83	0,40	1,10
087MW020	Kaltenbrunner Weg	087MW020	087MW030	0	0,0000	0,00	0,31	173,87	19,62	0,48	0,90
087MW030	Kaltenbrunner Weg	087MW030	091MW011	0	0,0000	0,00	0,31	170,93	19,60	0,50	0,87
037MW001	Blameraustra?e	037MW001	037MW002	1	0,4819	0,05	0,05	37,96	20,02	0,30	0,54
037MW002	Blameraustra?e	037MW002	037MW003	1	0,2902	0,03	0,08	60,35	20,09	0,30	0,85
037MW003	Blameraustra?e	037MW003	091MW006	0	0,0000	0,00	0,08	60,64	20,53	0,30	0,86
049MW001	Fasanenweg	049MW001	049MW002	1	0,2946	0,03	0,03	22,03	20,07	0,30	0,31
049MW002	Fasanenweg	049MW002	091MW005	0	0,0000	0,00	0,03	27,47	23,42	0,30	0,39
091MW001	Kirchenstra?e	091MW001	091MW002	1	0,3886	0,06	0,06	39,81	19,96	0,14	1,26
091MW002	Kirchenstra?e	091MW002	091MW003	1	0,2624	0,03	0,09	58,89	20,13	0,30	0,83
091MW003	Kirchenstra?e	091MW003	091MW004	1	0,2554	0,03	0,11	77,76	20,28	0,30	1,10
091MW004	Kirchenstra?e	091MW004	091MW005	1	0,1521	0,02	0,13	89,09	20,44	0,30	1,26
091MW005	Kirchenstra?e	091MW005	091MW006	1	0,1885	0,02	0,18	125,27	20,70	0,30	1,77
091MW006	Kirchenstra?e	091MW006	091MW007	1	0,4745	0,05	0,31	220,24	20,22	0,40	1,75
091MW007	Kirchenstraße	091MW007	091MW008	1	0,2724	0,03	0,34	240,99	20,24	0,32	1,99
091MW008	Kirchenstraße	091MW008	091MW009	1	0,3372	0,03	0,37	261,00	20,36	0,28	2,52
091MW009	Kirchenstraße	091MW009	091MW010	1	0,3571	0,04	0,40	283,73	19,85	0,47	1,20
091MW010	Kirchenstraße	091MW010	091MW011	1	0,0000	0,00	0,40	275,88	19,32	0,60	0,98
091MW011	Kirchenstraße	091MW011	091MW012	1	0,2288	0,02	0,74	461,62	19,46	0,60	1,63
091MW012	Kirchenstraße	091MW012	127MW008	0	0,0000	0,00	0,74	460,07	19,45	0,60	1,63
054MW001	Frankenberg	054MW001	054MW002	1	0,5684	0,03	0,03	14,79	25,09	0,05	2,21
054MW002	Frankenberg	054MW002	063MW005	0	0,0000	0,00	0,03	14,79	25,17	0,04	2,67
063MW020	Hauptstraße Hütten	063MW020	063MW001	1	0,1678	0,02	0,02	10,18	16,90	0,07	1,02
063MW001	Hauptstraße Hütten	063MW001	063MW002	1	0,0000	0,00	0,02	10,15	17,45	0,08	0,91
063MW002	Hauptstraße Hütten	063MW002	063MW003	1	0,6060	0,04	0,05	32,57	20,46	0,11	1,42
063MW003	Hauptstraße Hütten	063MW003	063MW004	1	1,0662	0,06	0,11	58,80	21,95	0,14	1,88
063MW004	Hauptstraße Hütten	063MW004	063MW005	1	0,2492	0,03	0,14	74,14	20,92	0,15	2,12
063MW005	Hauptstraße Hütten	063MW005	063MW006	1	1,2204	0,07	0,24	106,27	22,02	0,18	1,93

Blatt 2 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
063MW006	Hauptstraße Hütten	063MW006	063MW007	1	0,5969	0,05	0,30	140,82	21,77	0,21	2,13
063MW007	Hauptstraße Hütten	063MW007	063MW008	0	0,0000	0,00	0,30	139,73	20,94	0,19	2,08
063MW008	Hauptstraße Hütten	063MW008	091MW013	0	0,0000	0,00	0,30	132,31	24,28	0,50	0,67
063MW012	Hauptstraße Hütten	063MW012	063MW011	1	0,5422	0,08	0,08	55,43	17,95	0,30	0,78
063MW011	Hauptstraße Hütten	063MW011	063MW010	1	0,4024	0,04	0,12	86,49	18,17	0,30	1,22
113MW001	Naabweg	113MW001	113MW002	1	0,1673	0,02	0,02	16,16	19,32	0,25	0,33
113MW002	Naabweg	113MW002	154MW011	0	0,0000	0,00	0,02	15,18	19,43	0,25	0,31
142MW005	Schlörstraße	142MW005	142MW006	1	0,1318	0,01	0,01	10,12	19,56	0,04	1,71
142MW006	Schlörstraße	142MW006	142MW007	0	0,0000	0,00	0,01	13,92	25,32	0,25	0,28
142MW007	Schlörstraße	142MW007	142MW008	1	0,1995	0,02	0,03	25,49	18,91	0,20	0,51
142MW008	Schlörstraße	142MW008	142MW009	1	0,2859	0,03	0,06	45,51	20,09	0,30	0,64
142MW009	Schlörstraße	142MW009	154MW006	1	0,0000	0,00	0,06	44,88	19,81	0,30	0,63
142MW004	Schlörstraße	142MW004	142MW003	1	0,2883	0,03	0,03	22,88	18,92	0,15	0,99
142MW003	Schlörstraße	142MW003	142MW002	1	0,2018	0,02	0,05	38,34	19,35	0,17	1,06
142MW002	Schlörstraße	142MW002	142MW001	1	0,2412	0,03	0,08	56,83	19,56	0,18	1,32
142MW001	Schlörstraße	142MW001	142MW010	1	0,0000	0,00	0,08	56,65	18,97	0,17	1,34
142MW010	Schlörstraße	142MW010	154MW004	0	0,0000	0,00	0,08	55,41	18,44	0,22	1,23
083SW006	In der Loh	083SW006	083SW007	1	0,3569	0,04	0,04	0,04	29,77	0,02	0,02
083SW007	In der Loh	083SW007	083SW008	1	0,3829	0,03	0,07	-4,10	21,65	0,20	-0,10
083SW001	In der Loh	083SW001	083SW002	1	0,8969	0,08	0,08	-1,72	665,96	0,25	-0,03
048SW001	Falterwiesen	048SW001	420PW010	1	0,2947	0,03	0,03	0,03	724,32	0,00	0,22
083SW002	In der Loh	083SW002	083SW003	0	0,0000	0,00	0,11	2,13	802,07	0,25	0,04
083SW003	In der Loh	083SW003	083SW004	1	0,3799	0,03	0,14	2,06	1184,97	0,30	0,03
083SW004	In der Loh	083SW004	083SW005	1	0,2641	0,02	0,17	1,00	984,69	0,01	3,14
083SW005	In der Loh	083SW005	083SW009	1	0,3562	0,03	0,20	0,25	1317,00	0,03	0,07
210SW001	Stadelwiesen	210SW001	210SW002	2	5,2735	0,94	0,94	0,99	0,91	0,02	0,91
210SW002	Stadelwiesen	210SW002	210SW003	1	0,1503	0,02	0,95	0,99	1,61	0,02	0,81
210SW003	Stadelwiesen	210SW003	210SW004	1	0,1194	0,01	0,96	0,97	1886,63	0,02	0,60
210SW004	Stadelwiesen	210SW004	210SW005	1	0,2261	0,02	0,99	1,00	3,74	0,02	0,75
210SW005	Stadelwiesen	210SW005	210SW006	1	0,4859	0,05	1,04	1,04	8,38	0,02	0,75
210SW006	Stadelwiesen	210SW006	210SW007	0	0,0000	0,00	1,04	1,04	590,45	0,02	0,78
210SW007	Stadelwiesen	210SW007	210SW008	1	0,2209	0,02	1,06	1,06	8,47	0,02	0,74
210SW008	Stadelwiesen	210SW008	083SW010	0	0,0000	0,00	1,06	1,06	880,97	0,02	0,68
083SW010	In der Loh	083SW010	083SW009	1	0,3858	0,03	1,09	1,10	27,86	0,06	0,10
083SW009	In der Loh	083SW009	083SW008	0	0,0000	0,00	1,29	-14,76	19,21	0,18	-0,34
083SW008	außerhalb Verkehrsfläche	083SW008	083MW010	0	0,0000	0,00	1,36	-23,18	16,70	0,22	-0,43
083MW010	außerhalb Verkehrsfläche	083MW010	083MW050	1	0,2022	0,01	1,37	-18,59	16,90	0,30	-0,26
083MW020	außerhalb Verkehrsfläche	083MW020	083MW030	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
083MW030	außerhalb Verkehrsfläche	083MW030	083MW040	1	0,2456	0,01	0,01	10,40	20,22	0,06	1,40
083MW040	außerhalb Verkehrsfläche	083MW040	083MW050	0	0,0000	0,00	0,01	10,36	20,66	0,05	1,54

Blatt 3 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
083MW050	außerhalb Verkehrsfläche	083MW050	083MW060	0	0,0000	0,00	1,39	14,46	23,98	0,25	0,29
083MW060	außerhalb Verkehrsfläche	083MW060	154MW001	1	0,2299	0,01	1,40	21,85	23,38	0,12	0,93
154MW030	Steinfelser Straße	154MW030	154MW050	1	0,6494	0,00	0,00	31,71	22,02	0,08	2,74
154MW050	Steinfelser Straße	154MW050	154MW001	0	0,0000	0,00	0,00	31,67	22,12	0,12	1,18
154MW001	Steinfelser Straße	154MW001	154MW002	1	0,5560	0,05	1,45	81,63	22,33	0,25	1,66
032MW001	Bergstraße	032MW001	032MW002	1	0,1644	0,02	0,02	17,29	16,36	0,12	0,65
032MW002	Bergstraße	032MW002	032MW003	1	0,3207	0,02	0,04	28,54	20,20	0,11	1,20
032MW003	Bergstraße	032MW003	032MW005	0	0,0000	0,00	0,04	28,49	20,32	0,09	1,77
032MW004	Bergstraße	032MW004	032MW005	1	0,4504	0,04	0,04	25,39	21,05	0,08	1,84
032MW005	Bergstraße	032MW005	032MW006	1	0,2368	0,02	0,10	67,66	20,15	0,10	3,69
032MW010	Bergstraße	032MW010	032MW006	1	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
032MW006	Bergstraße	032MW006	154MW003	0	0,0000	0,00	0,10	67,59	20,36	0,10	3,49
154MW003	Steinfelser Straße	154MW003	154MW002	1	0,0000	0,00	0,10	66,53	20,13	0,22	1,48
154MW002	Steinfelser Straße	154MW002	154MW004	0	0,0000	0,00	1,56	140,28	24,28	0,24	2,92
154MW004	Steinfelser Straße	154MW004	154MW005	1	0,3004	0,03	1,66	209,62	21,46	0,26	3,24
154MW005	Steinfelser Straße	154MW005	154MW006	0	0,0000	0,00	1,66	209,38	21,54	0,30	2,96
154MW006	Steinfelser Straße	154MW006	154MW007	1	0,2648	0,03	1,75	260,81	20,13	0,46	1,38
154MW007	Steinfelser Straße	154MW007	154MW008	1	0,5987	0,05	1,81	289,50	19,56	0,47	1,51
154MW008	Steinfelser Straße	154MW008	154MW010	0	0,0000	0,00	1,81	283,92	19,64	0,48	1,47
147MW002	Schulgasse	147MW002	147MW004	1	0,1780	0,01	0,01	-22,40	21,43	0,30	-0,32
147MW003	Schulgasse	147MW003	147MW004	1	0,5212	0,03	0,03	17,13	25,58	0,18	0,64
147MW004	Schulgasse	147MW004	154MW009	1	0,1047	0,01	0,05	28,45	25,40	0,30	0,40
154MW009	Steinfelser Straße	154MW009	154MW010	1	0,0000	0,00	0,05	-30,98	21,39	0,30	-0,44
154MW010	Steinfelser Straße	154MW010	154MW011	1	0,1466	0,02	1,88	308,49	19,73	0,56	1,13
154MW011	Steinfelser Straße	154MW011	063MW010	1	0,1728	0,03	1,93	333,25	19,64	0,60	1,18
063MW010	Hauptstraße Hütten	063MW010	063MW009	0	0,0000	0,00	2,05	415,72	19,56	0,70	1,08
063MW009	Hauptstraße Hütten	063MW009	091MW013	0	0,0000	0,00	2,05	414,29	19,56	0,70	1,08
147MW001	Schulgasse	147MW001	091MW013	1	0,2332	0,03	0,03	23,88	20,02	0,11	1,50
091MW013	Kirchenstraße	091MW013	127MW008	0	0,0000	0,00	2,38	558,90	19,69	0,97	1,04
127MW008	Pfarrgasse	127MW008	127MW007	0	0,0000	0,00	3,12	1005,81	19,45	0,77	2,42
127MW007	Pfarrgasse	127MW007	127MW006	1	0,3396	0,03	3,15	1009,39	19,04	0,81	2,25
127MW006	Pfarrgasse	127MW006	127MW005	0	0,0000	0,00	3,15	998,78	18,92	0,82	2,21
127MW005	Pfarrgasse	127MW005	432RAPX2	1	0,2754	0,02	3,17	998,79	18,75	0,73	2,57
432SKO01	Obere Wiesenstraße	432SKO01	127RW030	0	0,0000	0,00	0,00	747,85	23,71	0,45	2,20
031MW040	Beim Wolfsacker	031MW040	031MW030	1	0,3120	0,02	0,02	16,41	21,97	0,25	0,33
094MW070	Kohlweiherweg	094MW070	094MW060	1	0,1969	0,01	0,01	6,69	23,29	0,11	0,29
094MW060	Kohlweiherweg	094MW060	094MW050	0	0,0000	0,00	0,01	8,30	24,96	0,14	0,25
094MW100	Kohlweiherweg	094MW100	094MW090	1	0,4175	0,02	0,02	15,33	21,43	0,16	0,41
094MW090	Kohlweiherweg	094MW090	094MW080	1	0,5848	0,03	0,06	34,06	23,63	0,20	0,68
094MW080	Kohlweiherweg	094MW080	094MW050	0	0,0000	0,00	0,06	35,51	24,78	0,20	0,69
094MW050	Kohlweiherweg	094MW050	094MW040	0	0,0000	0,00	0,07	45,11	24,80	0,25	0,73
094MW040	Kohlweiherweg	094MW040	094MW030	1	0,3619	0,02	0,09	56,17	24,75	0,30	0,79
094MW030	Kohlweiherweg	094MW030	094MW020	1	0,1555	0,01	0,10	60,02	24,80	0,40	0,48



Blatt 4 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
094MW020	Kohlweiherweg	094MW020	094MW010	1	0,0877	0,01	0,11	62,64	24,87	0,40	0,50
094MW010	Beim Wolfsacker	094MW010	031MW030	1	0,3144	0,02	0,13	68,82	23,66	0,40	0,55
031MW030	Beim Wolfsacker	031MW030	031MW020	1	0,2913	0,02	0,17	89,33	23,51	0,40	0,71
031MW020	Beim Wolfsacker	031MW020	031MW010	1	0,3523	0,02	0,19	101,84	22,57	0,40	0,81
031MW010	Beim Wolfsacker	031MW010	061MW070	0	0,0000	0,00	0,19	102,80	22,66	0,40	0,82
061MW070	Hammerstraße	061MW070	061MW090	1	0,2784	0,02	0,20	112,94	22,28	0,40	0,90
061MW090	Hammerstraße	061MW090	431SKO03	0	0,0000	0,00	0,20	125,03	24,00	0,40	0,99
220MW010	Hauptstraße	220MW010	061MW310	1	0,2243	0,02	0,02	17,83	19,27	0,07	1,47
061MW310	Hammerstraße	061MW310	061MW300	0	0,0000	0,00	0,02	17,61	18,37	0,12	0,78
061MWX01	Hammerstraße	061MWX01	061MW300	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
061MW300	Hammerstraße	061MW300	061MW280	0	0,0000	0,00	0,02	38,58	24,39	0,25	0,79
172MW050	Zum Steinbruch	172MW050	172MW040	1	0,1007	0,01	0,01	6,14	20,07	0,10	0,35
172MW070	Zum Steinbruch	172MW070	172MW060	1	0,5078	0,05	0,05	31,23	17,04	0,16	0,96
172MW060	Zum Steinbruch	172MW060	172MW040	1	0,3397	0,03	0,08	51,47	18,17	0,17	1,49
172MW040	Zum Steinbruch	172MW040	172MW030	1	0,5704	0,05	0,14	91,70	19,40	0,16	2,79
172MW030	Zum Steinbruch	172MW030	172MW020	0	0,0000	0,00	0,14	91,72	19,67	0,17	2,30
172MW020	Zum Steinbruch	172MW020	172MW010	1	0,2801	0,03	0,16	109,13	18,78	0,15	3,07
172MW010	Zum Steinbruch	172MW010	220MW020	0	0,0000	0,00	0,16	108,59	20,09	0,30	1,54
033MW060	Bernbühl	033MW060	033MW050	1	0,2197	0,02	0,02	13,43	20,07	0,10	0,71
033MW050	Bernbühl	033MW050	033MW040	1	0,2807	0,03	0,05	30,61	20,17	0,14	1,12
033MW040	Bernbühl	033MW040	033MW030	1	0,4905	0,04	0,09	59,72	20,13	0,15	1,95
033MW030	Bernbühl	033MW030	033MW020	0	0,0000	0,00	0,09	59,67	20,32	0,14	2,15
033MW020	Bernbühl	033MW020	033MW010	1	0,1369	0,01	0,10	67,95	20,11	0,13	2,21
033MW010	Bernbühl	033MW010	220MW050	0	0,0000	0,00	0,10	67,95	20,24	0,13	2,25
220MW050	Hauptstraße	220MW050	220MW040	1	0,2244	0,02	0,12	80,19	20,07	0,21	1,48
220MW040	Hauptstraße	220MW040	220MW020	0	0,0000	0,00	0,12	85,72	23,25	0,30	1,21
220MW020	Hammerstraße	220MW020	061MW280	1	0,1670	0,02	0,30	186,85	19,42	0,35	1,94
061MW280	Hammerstraße	061MW280	061MW250	1	0,3687	0,03	0,36	219,71	19,83	0,40	1,75
131MW020	Rainäckerweg	131MW020	131MW010	1	0,3193	0,03	0,03	19,63	16,98	0,12	0,88
131MW010	Rainäckerweg	131MW010	143MW030	1	0,1127	0,01	0,04	26,16	23,89	0,25	0,53
092MW010	Kirchweg	092MW010	143MW050	1	0,2686	0,02	0,02	16,58	19,19	0,07	1,45
143MW060	Schloßstraße	143MW060	143MW050	1	0,2417	0,02	0,02	14,81	16,84	0,11	0,71
143MW050	Schloßstraße	143MW050	143MW040	1	0,2375	0,02	0,07	44,25	22,81	0,25	0,90
143MW040	Schloßstraße	143MW040	143MW030	1	0,5369	0,05	0,12	73,35	18,59	0,25	1,49
143MW030	Schloßstraße	143MW030	143MW020	1	0,3160	0,03	0,18	111,94	18,97	0,30	1,58
143MW020	Schloßstraße	143MW020	143MW010	1	0,3384	0,03	0,21	129,76	18,71	0,30	1,84
143MW010	Schloßstraße	143MW010	061MW250	0	0,0000	0,00	0,21	126,88	18,44	0,30	1,80
061MW250	Hammerstraße	061MW250	061MW230	1	0,6956	0,34	0,91	368,55	19,73	0,40	2,93
061MW230	Hammerstraße	061MW230	061MW210	1	0,6188	0,04	0,94	390,22	19,62	0,40	3,11
061MW210	Hammerstraße	061MW210	061MW190	1	0,5827	0,03	0,98	401,83	22,18	0,40	3,20
061MW190	Hammerstraße	061MW190	061MW180	0	0,0000	0,00	0,98	401,72	22,42	0,40	3,20
061RW010	Hammerstraße	061RW010	061MW180	1	0,4018	0,00	0,00	12,02	23,40	0,25	0,24
061MW180	Hammerstraße	061MW180	061MW170	1	0,2250	0,02	1,00	424,22	22,36	0,40	3,38
094MW110	Kohlweiherweg	094MW110	061MW170	1	0,3921	0,02	0,02	13,71	23,42	0,25	0,28

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
061MW170	Hammerstraße	061MW170	061MW150	1	0,1868	0,02	1,04	444,02	22,05	0,60	1,57
061MW150	Hammerstraße	061MW150	061MW130	0	0,0000	0,00	1,04	444,25	22,20	0,60	1,57
061MW130	Hammerstraße	061MW130	061MW110	0	0,0000	0,00	1,04	443,53	21,87	0,60	1,57
061MW110	Hammerstraße	061MW110	431SKO03	0	0,0000	0,00	1,04	445,26	21,77	0,60	1,57
431SKO03	außerhalb Verkehrsfläche	431SKO03	431RAP01	0	0,0000	0,00	1,25	591,09	22,45	1,48	0,37
431RAP04	außerhalb Verkehrsfläche	431RAP04	431RWX01	0	0,0000	0,00	0,00	576,80	24,05	0,33	3,19
042MW070	Creußenweg	042MW070	042MW060	1	0,3683	0,03	0,03	22,48	20,07	0,13	0,77
067SW050	Hinkackerweg	067SW050	067SW040	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129SW020	außerhalb Verkehrsfläche	129SW020	129SW010	1	0,6164	0,11	0,11	0,11	23,37	0,01	0,48
129SW010	außerhalb Verkehrsfläche	129SW010	149SW070	0	0,0000	0,00	0,11	0,11	1489,13	0,01	0,42
149SW080	außerhalb Verkehrsfläche	149SW080	149SW070	1	0,2724	0,05	0,05	0,05	6,49	0,01	0,15
149SW070	außerhalb Verkehrsfläche	149SW070	149SW060	0	0,0000	0,00	0,16	0,16	49,43	0,01	0,26
149SW060	außerhalb Verkehrsfläche	149SW060	149SW050	1	0,5344	0,10	0,26	0,26	31,62	0,01	0,42
149SW050	außerhalb Verkehrsfläche	149SW050	149SW040	0	0,0000	0,00	0,26	0,26	108,05	0,01	0,44
149SW040	außerhalb Verkehrsfläche	149SW040	149SW030	1	0,3168	0,06	0,31	0,31	24,05	0,01	0,43
149SW030	außerhalb Verkehrsfläche	149SW030	149SW020	0	0,0000	0,00	0,31	0,31	434,20	0,01	0,36
149SW020	außerhalb Verkehrsfläche	149SW020	149SW010	1	0,3157	0,06	0,37	0,37	27,97	0,01	0,44
149SW010	außerhalb Verkehrsfläche	149SW010	067SW040	0	0,0000	0,00	0,37	0,37	2130,33	0,01	0,51
067SW040	außerhalb Verkehrsfläche	067SW040	067SW030	0	0,0000	0,00	0,37	0,37	1989,48	0,01	0,46
067SW030	außerhalb Verkehrsfläche	067SW030	067SW020	0	0,0000	0,00	0,37	0,37	1744,58	0,01	0,49
130SW030	außerhalb Verkehrsfläche	130SW030	130SW020	1	0,5742	0,10	0,10	0,10	1528,28	0,01	0,41
130SW020	außerhalb Verkehrsfläche	130SW020	130SW010	0	0,0000	0,00	0,10	0,10	96,26	0,01	0,22
130SW010	außerhalb Verkehrsfläche	130SW010	067SW020	0	0,0000	0,00	0,10	0,10	772,65	0,01	0,42
067SW020	Hinkackerweg	067SW020	067SW010	0	0,0000	0,00	0,47	0,47	31,62	0,02	0,37
067SW010	Hinkackerweg	067SW010	042MW060	0	0,0000	0,00	0,47	0,48	25,16	0,02	0,34
042MW060	Creußenweg	042MW060	042MW050	1	0,5245	0,05	0,55	54,85	20,00	0,17	0,95
042MW050	Creußenweg	042MW050	042MW040	1	0,4964	0,04	0,60	84,50	19,79	0,21	1,09
042MW040	Creußenweg	042MW040	042MW030	1	0,5831	0,06	0,66	128,35	19,32	0,24	1,41
042MW030	Creußenweg	042MW030	042MW020	0	0,0000	0,00	0,66	126,30	18,82	0,26	1,23
042MW020	Creußenweg	042MW020	042MW010	2	0,6245	0,06	0,72	165,71	18,53	0,29	1,42
042MW010	Hauptstraße	042MW010	060MW010	0	0,0000	0,00	0,72	161,72	18,02	0,36	1,06
060MW040	Haidenaabweg	060MW040	060MW030	1	0,6322	0,06	0,06	36,71	20,30	0,11	1,52
060MW030	Haidenaabweg	060MW030	060MW020	1	0,2921	0,03	0,08	53,92	20,11	0,13	1,88
060MW020	Haidenaabweg	060MW020	060MW010	1	0,2206	0,02	0,10	66,79	20,26	0,13	2,20

Blatt 6 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
143MW070	Schloßstraße	143MW070	143MW080	1	0,2093	0,02	0,02	12,50	19,96	0,14	0,44
143MW080	Schloßstraße	143MW080	143MW090	1	0,3069	0,03	0,05	30,79	20,00	0,20	0,74
143MW090	Schloßstraße	143MW090	143MW100	1	0,2881	0,03	0,07	47,86	20,13	0,23	1,03
143MW100	Schloßstraße	143MW100	143MW110	1	0,4627	0,04	0,11	75,31	20,13	0,20	1,81
143MW110	Schloßstraße	143MW110	143MW120	0	0,0000	0,00	0,11	75,28	20,36	0,17	2,14
143MW120	Schloßstraße	143MW120	220MW220	0	0,0000	0,00	0,11	75,28	20,46	0,17	2,12
033MW070	Bernbühl	033MW070	069MW040	1	0,2862	0,03	0,03	21,99	19,85	0,09	1,49
069MW040	Hirtackerstraße	069MW040	069MW030	1	0,3010	0,03	0,06	45,11	20,02	0,09	2,83
069MWX01	Schulweg	069MWX01	069MW030	0	0,0000	0,00	0,00	1,00	44,01	0,04	0,23
069MW030	Schulweg	069MW030	069MW020	0	0,0000	0,00	0,06	45,10	20,13	0,08	3,13
149MW020	Schulweg	149MW020	069MW020	1	0,2459	0,03	0,03	19,48	17,67	0,08	1,53
069MW020	Hirtackerstraße	069MW020	069MW010	1	0,1921	0,02	0,11	79,64	18,41	0,21	1,78
069MW010	Hirtackerstraße	069MW010	130MW030	0	0,0000	0,00	0,11	79,55	18,73	0,25	1,62
130MW060	Putzwinkelweg	130MW060	130MW050	1	0,2686	0,03	0,03	20,61	20,07	0,11	0,97
130MW050	Putzwinkelweg	130MW050	130MW040	1	0,3242	0,03	0,06	45,50	20,05	0,25	0,93
130MW040	Putzwinkelweg	130MW040	130MW030	0	0,0000	0,00	0,06	45,51	20,20	0,25	0,93
130MW030	Putzwinkelweg	130MW030	130MW020	1	0,3492	0,04	0,20	151,69	20,02	0,31	1,46
130MW020	Putzwinkelweg	130MW020	130MW010	1	0,1864	0,02	0,22	165,89	20,17	0,30	1,62
130MW010	Putzwinkelweg	130MW010	220MW190	0	0,0000	0,00	0,22	165,93	20,38	0,25	1,97
149MW010	Schulweg	149MW010	220MW150	1	0,1882	0,02	0,02	14,93	19,19	0,10	0,83
220MW090	Steinackerweg	220MW090	220MW080	1	0,1728	0,02	0,02	13,69	20,00	0,08	0,93
220MW110	Steinackerweg	220MW110	220MW100	1	0,0817	0,01	0,01	6,27	19,54	0,05	0,81
220MW100	Steinackerweg	220MW100	220MW080	0	0,0000	0,00	0,01	6,27	20,13	0,09	0,41
220MW080	Steinackerweg	220MW080	220MW070	1	0,1200	0,01	0,04	29,27	20,05	0,11	1,45
220MW070	Steinackerweg	220MW070	220MW120	0	0,0000	0,00	0,04	29,27	20,13	0,13	1,13
220MW120	Hauptstraße	220MW120	220MW130	1	0,6102	0,06	0,10	77,65	20,02	0,14	2,64
220MW130	Hauptstraße	220MW130	220MW145	0	0,0000	0,00	0,10	77,65	19,98	0,13	2,73
092MW020	Kirchweg	092MW020	092MW030	1	0,2142	0,02	0,02	12,99	17,00	0,08	0,94
092MW030	Kirchweg	092MW030	092MW040	1	0,1760	0,02	0,04	23,81	16,90	0,09	1,27
092MW040	Kirchweg	092MW040	220MW160	1	0,1169	0,01	0,05	30,70	18,52	0,10	1,51
220MW160	Kirchweg	220MW160	220MW145	0	0,0000	0,00	0,05	30,71	18,53	0,12	1,31
220MW145	Hauptstraße	220MW145	220MW150	0	0,0000	0,00	0,15	108,27	20,11	0,14	2,73
220MW150	Hauptstraße	220MW150	220MW170	1	0,3096	0,03	0,20	147,40	19,77	0,15	3,43
220MW170	Hauptstraße	220MW170	220MW190	0	0,0000	0,00	0,20	147,40	19,79	0,18	2,62
220MW190	Hauptstraße	220MW190	220MW220	1	0,2956	0,03	0,45	336,59	20,02	0,23	3,81
220MW220	Hauptstraße	220MW220	220MW230	0	0,0000	0,00	0,57	411,74	20,20	0,25	3,69
220MW230	Hauptstraße	220MW230	220MW250	1	0,2685	0,03	0,60	432,46	19,96	0,27	3,47
220MW250	Hauptstraße	220MW250	060MW010	1	0,1823	0,02	0,62	446,84	20,15	0,29	3,34
060MW010	Hauptstraße	060MW010	220MW270	1	0,1093	0,01	1,45	668,84	18,00	0,44	3,00
220MW270	Hauptstraße	220MW270	220MW280	0	0,0000	0,00	1,45	627,73	17,37	0,60	2,22
220MW280	Hauptstraße	220MW280	430RAPX1	0	0,0000	0,00	1,45	615,48	17,54	0,60	2,18
430RAPX1	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX1	430RAPX4	0	0,0000	0,00	1,45	603,33	17,52	0,60	2,13
103MW005	Lustackerstraße	103MW005	103MW004	2	0,7908	0,07	0,07	42,31	21,17	0,14	1,34

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
103MW004	Lustäckerstraße	103MW004	103MW003	0	0,0000	0,00	0,07	42,05	21,75	0,12	1,62
103MW003	Lustäckerstraße	103MW003	103MW002	1	0,2716	0,02	0,10	55,71	20,42	0,10	2,55
103MW002	Lustäckerstraße	103MW002	103MW001	1	0,2824	0,03	0,12	71,90	20,20	0,12	2,62
103MW001	Lustäckerstraße	103MW001	106MW002	0	0,0000	0,00	0,12	68,51	19,48	0,30	0,97
106MW004	Markweg	106MW004	106MW003	1	0,2092	0,02	0,02	16,40	16,74	0,18	0,44
106MW003	Markweg	106MW003	106MW002	1	0,2215	0,02	0,04	32,18	18,19	0,29	0,46
106MW002	Markweg	106MW002	106MW001	1	0,2393	0,02	0,19	111,60	18,28	0,33	1,01
106MW001	Markweg	106MW001	220MW290	1	0,1426	0,01	0,21	117,99	18,10	0,38	0,96
220MW350	Hauptstraße	220MW350	220MW340	1	0,4577	0,04	0,04	27,80	20,07	0,17	0,78
220MW340	Hauptstraße	220MW340	220MW330	1	0,4715	0,04	0,08	55,68	20,20	0,20	1,33
220MW330	Hauptstraße	220MW330	220MW320	1	0,4505	0,04	0,12	82,28	20,20	0,18	1,85
220MW320	Hauptstraße	220MW320	220MW315	1	0,2973	0,03	0,15	99,94	20,05	0,15	2,83
220MW315	Hauptstraße	220MW315	220MW310	0	0,0000	0,00	0,15	99,93	20,13	0,13	3,39
220MW310	Hauptstraße	220MW310	220MW300	1	0,2511	0,02	0,17	114,84	20,09	0,16	3,09
220MW300	NEW 22 Hauptstraße	220MW300	220MW295	1	0,3070	0,03	0,20	133,05	20,13	0,19	2,86
220MW295	NEW 22 Hauptstraße	220MW295	220MW290	0	0,0000	0,00	0,20	132,70	20,05	0,40	1,06
220MW290	NEW 22 Hauptstraße	220MW290	098MW001	1	0,1976	0,02	0,43	257,25	17,95	0,44	1,42
098MW001	Leitenangerweg	098MW001	098MW002	1	0,2506	0,03	0,45	267,32	17,80	0,44	1,46
153MW007	Steinäckerweg	153MW007	153MW006	1	0,3753	0,03	0,03	22,41	19,92	0,15	0,64
153MW006	Steinäckerweg	153MW006	153MW005	1	0,3450	0,03	0,06	42,94	20,11	0,15	1,30
153MW005	Steinäckerweg	153MW005	153MW004	1	0,1800	0,02	0,08	53,64	20,09	0,12	2,40
153MW004	Steinäckerweg	153MW004	153MW003	1	0,2166	0,02	0,10	66,56	20,02	0,10	3,41
153MW003	Steinäckerweg	153MW003	153MW002	0	0,0000	0,00	0,10	66,55	20,09	0,10	3,39
153MW002	Steinäckerweg	153MW002	153MW001	0	0,0000	0,00	0,10	66,53	20,11	0,11	2,84
153MW001	Steinäckerweg	153MW001	098MW002	0	0,0000	0,00	0,10	65,43	19,96	0,30	0,93
098MW002	Leitenangerweg	098MW002	098MW003	0	0,0000	0,00	0,55	319,50	17,38	0,39	1,96
098MW003	Leitenangerweg	098MW003	098MW004	1	0,3961	0,04	0,60	342,94	17,27	0,44	1,89
098MW004	Leitenangerweg	098MW004	098MW005	0	0,0000	0,00	0,60	334,28	17,12	0,47	1,74
098MW005	Leitenangerweg	098MW005	098MW006	0	0,0000	0,00	0,60	328,57	17,02	0,40	1,94
098MW006	Leitenangerweg	098MW006	098MW007	0	0,0000	0,00	0,60	319,24	16,84	0,35	2,18
098MW007	außerhalb Verkehrsfläche	098MW007	098MW008	0	0,0000	0,00	0,60	301,85	16,59	0,50	1,54
098MW008	außerhalb Verkehrsfläche	098MW008	098MW009	0	0,0000	0,00	0,60	290,27	16,56	0,50	1,48
098MW009	außerhalb Verkehrsfläche	098MW009	098MW010	0	0,0000	0,00	0,60	278,31	22,94	0,50	1,42
098MW010	außerhalb Verkehrsfläche	098MW010	098MW011	0	0,0000	0,00	0,60	278,43	23,02	0,50	1,42
098MW011	RUEB - Kanalstauraum 40	098MW011	098MW012	0	0,0000	0,00	0,60	278,55	23,08	0,50	1,42
098MW012	RUEB - Kanalstauraum 40	098MW012	430RAPX2	0	0,0000	0,00	0,60	278,73	23,12	0,50	1,42
430RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX2	430RAPX4	0	0,0000	0,00	0,60	278,84	23,10	0,50	1,42
430RAPX4	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX4	430RAPX7	0	0,0000	0,00	2,05	768,19	22,79	5,22	0,10

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
430RAPX6	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX6	430RAPX5	0	0,0000	0,00	0,00	813,47	23,44	0,86	0,24
430RAPX3	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX3	430RW010	0	0,0000	0,00	0,00	184,32	41,89	0,22	1,82
430RW010	außerhalb Verkehrsfläche	430RW010	430RW020	0	0,0000	0,00	0,00	184,28	41,96	0,25	1,47
430RW020	außerhalb Verkehrsfläche	430RW020	220RW030	0	0,0000	0,00	0,00	184,45	40,24	0,27	1,33
074SW010	Am Gr <sup>n</sup> derzentrum	074SW010	116MW580	1	0,3532	0,06	0,06	0,07	39,66	0,01	0,20
432RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	432RAPX2	432RAPX1	0	0,0000	0,00	3,17	978,46	18,64	0,62	1,70
127MW003	Pfarrgasse	432RAPX1	127MW002	1	0,3421	0,03	3,20	781,61	17,47	0,65	1,11
127MW002	Pfarrgasse	127MW002	127MW001	0	0,0000	0,00	3,20	652,48	16,06	0,35	2,13
127MW001	Pfarrgasse	127MW001	410MW020	0	0,0000	0,00	3,20	617,91	15,89	0,27	3,01
049SW008	Fasanenweg	049SW008	049SW007	1	0,3867	0,04	0,04	-20,64	19,46	0,18	-0,78
049SW007	Fasanenweg	049SW007	127SW001	0	0,0000	0,00	0,04	-41,62	19,05	0,18	-1,57
063SW001	Hauptstraße Hütten	063SW001	063SW002	1	0,3830	0,03	0,03	0,03	9,91	0,00	0,19
063SW002	Hauptstraße Hütten	063SW002	063SW003	1	0,1859	0,02	0,05	0,05	16,10	0,01	0,20
063SW003	Hauptstraße Hütten	063SW003	063SW004	1	0,5414	0,06	0,11	0,11	87,15	0,09	0,01
123SW090	Parksteiner Weg	123SW090	123SW080	1	15,8514	4,28	4,28	4,53	2,44	0,04	0,81
123SW080	Parksteiner Weg	123SW080	123SW070	1	0,2407	0,04	4,32	4,33	6,07	0,05	0,67
123SW070	Parksteiner Weg	123SW070	123SW060	1	0,2514	0,05	4,37	4,37	9,25	0,05	0,69
123SW060	Parksteiner Weg	123SW060	123SW050	1	0,5191	0,09	4,46	4,48	6,31	0,05	0,72
123SW050	Parksteiner Weg	123SW050	123SW040	1	0,8236	0,15	4,61	4,68	7,67	0,04	0,80
123SW040	Parksteiner Weg	123SW040	123SW030	1	0,5739	0,10	4,71	4,72	12,75	0,05	0,69
123SW030	Parksteiner Weg	123SW030	123SW020	0	0,0000	0,00	4,71	4,72	14,72	0,06	0,58
123SW020	Parksteiner Weg	123SW020	123SW010	1	0,4963	0,72	5,43	5,44	16,84	0,06	0,61
123SW010	Parksteiner Weg	123SW010	126SW270	0	0,0000	0,00	5,43	5,44	871,54	0,05	0,87
126SW270	Pechhofer Weg	126SW270	126SW260	0	0,0000	0,00	5,43	5,44	25,04	0,05	0,86
126SW260	Pechhofer Weg	126SW260	126SW250	0	0,0000	0,00	5,43	5,44	18,22	0,06	0,57
126SW250	Pechhofer Weg	126SW250	126SW100	0	0,0000	0,00	5,43	5,44	16,68	0,06	0,56
126SW100	Pechhofer Weg	126SW100	126SW090	1	1,5361	0,28	5,71	5,71	410,19	0,06	0,57
126SW090	Pechhofer Weg	126SW090	126SW080	1	0,5104	0,09	5,80	5,80	324,00	0,06	0,70
126SW080	Pechhofer Weg	126SW080	126SW070	0	0,0000	0,00	5,80	5,81	93,31	0,06	0,62
088SW010	Karl-Krampol-Straße	088SW010	088SW020	1	0,4805	0,09	0,09	0,09	9,47	0,01	0,18
088SW020	Karl-Krampol-Straße	088SW020	126SW240	0	0,0000	0,00	0,09	0,09	15,93	0,01	0,09
088SW050	Karl-Krampol-Straße	088SW050	088SW040	1	0,5319	0,10	0,10	1,00	0,07	0,00	0,00
088SW040	Karl-Krampol-Straße	088SW040	088SW030	1	0,5406	0,10	0,19	0,34	6,40	0,02	0,26
088SW030	Karl-Krampol-Straße	088SW030	126SW240	0	0,0000	0,00	0,19	1,00	1,04	0,00	0,00
126SW240	Pechhofer Weg	126SW240	126SW230	1	0,4473	0,08	0,36	0,38	10,60	0,02	0,24
126SW230	Pechhofer Weg	126SW230	126SW220	1	0,6721	0,12	0,48	1,00	0,07	0,00	0,00
126SW220	Pechhofer Weg	126SW220	126SW210	1	0,7527	0,14	0,62	0,62	18,61	0,03	0,16
126SW210	Pechhofer Weg	126SW210	126SW200	0	0,0000	0,00	0,62	-0,98	1,64	0,04	-0,23
126SW200	Pechhofer Weg	126SW200	126SW190	1	14,3245	3,87	4,48	4,49	21,85	0,06	0,52
126SW190	Pechhofer Weg	126SW190	126SW180	2	0,9710	0,17	4,66	4,66	612,58	0,06	0,56
126SW180	Pechhofer Weg	126SW180	126SW170	2	0,7545	0,14	4,79	4,80	26,33	0,06	0,57

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
126SW170	Pechhofer Weg	126SW170	126SW160	2	0,7581	0,14	4,93	4,93	25,42	0,06	0,53
126SW160	Pechhofer Weg	126SW160	126SW150	2	0,9952	0,18	5,11	5,11	415,24	0,06	0,58
126SW150	Pechhofer Weg	126SW150	126SW140	1	0,3846	0,07	5,18	5,18	29,65	0,05	0,68
126SW140	Pechhofer Weg	126SW140	126SW130	0	0,0000	0,00	5,18	5,18	364,96	0,05	0,66
126SW130	Pechhofer Weg	126SW130	126SW120	1	0,2485	0,04	5,22	5,23	99,69	0,06	0,65
126SW120	Pechhofer Weg	126SW120	126SW110	1	0,4847	0,09	5,31	5,31	32,31	0,06	0,65
126SW110	Pechhofer Weg	126SW110	126SW070	0	0,0000	0,00	5,31	5,31	33,84	0,07	0,51
126SW070	Pechhofer Weg	126SW070	126SW060	0	0,0000	0,00	11,11	11,12	34,40	0,08	0,78
126SW060	Pechhofer Weg	126SW060	126SW050	1	0,1462	0,03	11,14	11,15	58,26	0,08	0,76
126SW050	Pechhofer Weg	126SW050	126SW040	1	0,5694	0,10	11,24	11,24	360,57	0,07	0,93
126SW040	Pechhofer Weg	126SW040	126SW030	1	0,2783	0,05	11,29	11,30	74,82	0,06	1,27
126SW030	Pechhofer Weg	126SW030	126SW020	0	0,0000	0,00	11,29	11,30	74,17	0,05	1,31
126SW020	Pechhofer Weg	126SW020	126SW010	0	0,0000	0,00	11,29	11,30	69,67	0,08	0,70
126SW010	Pechhofer Weg	126SW010	063SW004	0	0,0000	0,00	11,29	11,38	75,88	0,15	0,36
063SW004	Hauptstraße Hütten	063SW004	063SW005	0	0,0000	0,00	11,40	11,88	77,01	0,25	0,24
063SW005	Hauptstraße Hütten	063SW005	063SW010	0	0,0000	0,00	11,40	11,93	77,12	0,25	0,24
063SW010	außerhalb Verkehrsfläche	063SW010	063SW020	0	0,0000	0,00	11,40	11,97	76,91	0,25	0,24
063SW020	außerhalb Verkehrsfläche	063SW020	063SW030	0	0,0000	0,00	11,40	-16,75	28,84	0,25	-0,34
063SW030	außerhalb Verkehrsfläche	063SW030	063SW040	0	0,0000	0,00	11,40	-18,85	29,08	0,25	-0,38
063SW040	außerhalb Verkehrsfläche	063SW040	063SW050	0	0,0000	0,00	11,40	-25,10	24,85	0,25	-0,51
063SW050	außerhalb Verkehrsfläche	063SW050	063SW060	0	0,0000	0,00	11,40	-30,17	24,16	0,25	-0,61
063SW060	außerhalb Verkehrsfläche	063SW060	063SW070	0	0,0000	0,00	11,40	-30,29	25,07	0,25	-0,62
063SW070	außerhalb Verkehrsfläche	063SW070	063SW080	0	0,0000	0,00	11,40	-34,62	22,42	0,25	-0,71
063SW080	außerhalb Verkehrsfläche	063SW080	063SW090	0	0,0000	0,00	11,40	-39,01	25,48	0,25	-0,79
063SW090	außerhalb Verkehrsfläche	063SW090	063SW100	0	0,0000	0,00	11,40	-43,76	24,36	0,25	-0,89
063SW100	außerhalb Verkehrsfläche	063SW100	063SW110	0	0,0000	0,00	11,40	-48,62	24,47	0,25	-0,99
063SW110	außerhalb Verkehrsfläche	063SW110	063SW120	0	0,0000	0,00	11,40	-53,48	23,89	0,25	-1,09
063SW120	außerhalb Verkehrsfläche	063SW120	063SW130	0	0,0000	0,00	11,40	-58,55	23,85	0,25	-1,19
063SW130	außerhalb Verkehrsfläche	063SW130	063SW140	0	0,0000	0,00	11,40	-63,56	23,54	0,25	-1,29
063SW140	außerhalb Verkehrsfläche	063SW140	063SW150	0	0,0000	0,00	11,40	-69,11	23,23	0,25	-1,41
063SW150	außerhalb Verkehrsfläche	063SW150	063SW160	0	0,0000	0,00	11,40	-75,65	22,90	0,25	-1,54
063SW160	außerhalb Verkehrsfläche	063SW160	127SW001	0	0,0000	0,00	11,40	-82,96	22,63	0,25	-1,69
127SW001	Pfarrgasse	127SW001	410SW010	0	0,0000	0,00	11,44	-111,16	20,87	0,25	-2,26
410SW010	außerhalb Verkehrsfläche	410SW010	410MW020	0	0,0000	0,00	11,44	-122,68	20,79	0,25	-2,50

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser Qh+Qf l/s	Schmutz- wasser Summe Qs l/s	Max. Misch- wasser Qmax l/s	Max. Misch- wasser Zeit min	Max. Misch- wasser h m	Max. Misch- wasser v m/s
Nr.		Nr.	Nr.								
049SW001	Fasanenweg	049SW001	049SW002	1	0,0828	0,01	0,01	-1,80	1210,35	0,25	-0,04
049SW002	Fasanenweg	049SW002	049SW003	1	0,2788	0,03	0,04	-1,86	2084,51	0,25	-0,04
049SW003	Fasanenweg	049SW003	049SW004	1	0,1930	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
049SW005	Fasanenweg	049SW005	049SW004	1	0,1700	0,02	0,02	0,02	23,49	0,00	0,08
049SW004	Fasanenweg	049SW004	049SW006	1	0,4310	0,04	0,12	0,06	9,38	0,01	0,22
049SW006	Fasanenweg	049SW006	418PW010	0	0,0000	0,00	0,12	0,06	123,03	0,01	0,22
410MW020	außerhalb Verkehrsfläche	410MW020	418PW060	0	0,0000	0,00	14,76	309,78	1451,07	4,91	0,02
091MW050	Kirchenstraße	091MW050	091MW060	0	0,0000	0,00	14,76	11,42	15,62	0,08	0,83
091MW060	Kirchenstraße	091MW060	091MW070	0	0,0000	0,00	14,76	11,20	19,75	0,09	0,69
091MW070	Kirchenstraße	091MW070	091MW080	0	0,0000	0,00	14,76	11,17	21,92	0,09	0,69
091MW080	Kirchenstraße	091MW080	091MW090	0	0,0000	0,00	14,76	11,16	23,63	0,09	0,69
091MW090	Kirchenstraße	091MW090	091MW100	0	0,0000	0,00	14,76	11,14	25,45	0,09	0,68
091MW100	Kirchenstraße	091MW100	061MW010	0	0,0000	0,00	14,76	11,10	26,05	0,09	0,67
061MW010	Hammerstraße	061MW010	061MW020	0	0,0000	0,00	14,76	11,14	29,61	0,09	0,66
061MW020	Hammerstraße	061MW020	061MW030	0	0,0000	0,00	14,76	11,24	31,19	0,09	0,68
061MW030	Hammerstraße	061MW030	061MW040	0	0,0000	0,00	14,76	11,05	116,05	0,09	0,66
061MW040	Hammerstraße	061MW040	061MW050	0	0,0000	0,00	14,76	-14,25	21,01	0,20	-0,34
061MW050	Hammerstraße	061MW050	061MW060	0	0,0000	0,00	14,76	-53,94	20,05	0,25	-1,10
061MW060	Hammerstraße	061MW060	411RAP03	0	0,0000	0,00	14,76	-59,35	20,05	0,25	-1,21
430RAPX7	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX7	430RAPX8	0	0,0000	0,00	2,05	368,32	16,44	2,28	0,11
430RAPX8	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX8	430RAPX9	0	0,0000	0,00	2,05	210,58	11,21	0,24	3,02
430RAPX9	außerhalb Verkehrsfläche	430RAPX9	430RAPX10	0	0,0000	0,00	2,05	89,71	11,22	1,33	0,08
220MW060	Hauptstraße	220MW060	220MW030	0	0,0000	0,00	2,05	11,04	22,15	0,08	0,78
220MW030	Hauptstraße	220MW030	061MW290	1	0,3064	0,05	2,09	42,93	17,38	0,11	2,09
061MW290	Hammerstraße	061MW290	061MW270	0	0,0000	0,00	2,09	42,93	17,51	0,25	0,87
061MW270	Hammerstraße	061MW270	061MW260	0	0,0000	0,00	2,09	42,92	17,51	0,15	1,40
061MW260	Hammerstraße	061MW260	061MW240	0	0,0000	0,00	2,09	42,92	18,28	0,14	1,56
061MW240	Hammerstraße	061MW240	061MW220	0	0,0000	0,00	2,09	42,92	18,64	0,11	2,09
061MW220	Hammerstraße	061MW220	061MW200	0	0,0000	0,00	2,09	42,92	18,61	0,10	2,26
061MW200	Hammerstraße	061MW200	061MW160	0	0,0000	0,00	2,09	42,83	18,69	0,11	2,01
061MW160	Hammerstraße	061MW160	061MW140	0	0,0000	0,00	2,09	41,20	17,35	0,23	0,88
082MW020	Im Werk	082MW020	082MW010	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
082MW010	Im Werk	082MW010	082SW010A P	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
082SW030	Im Werk	082SW030	082SW020	1	0,5071	0,05	0,05	0,06	7,04	0,01	0,16
082SW020	Im Werk	082SW020	082SW010	0	0,0000	0,00	0,05	0,06	12,03	0,01	0,16
082SW010	Im Werk	082SW010	413RAPX3	0	0,0000	0,00	0,05	0,05	1795,85	0,00	0,24
061MW140	Hammerstraße	061MW140	061MW120	0	0,0000	0,00	2,15	37,29	16,06	0,17	1,03
061MW120	Hammerstraße	061MW120	061MW100	0	0,0000	0,00	2,15	35,95	23,33	0,25	0,73
061MW100	Hammerstraße	061MW100	061MW080	0	0,0000	0,00	2,15	35,84	23,74	0,25	0,73
061MW080	Hammerstraße	061MW080	411RAP01	0	0,0000	0,00	2,15	35,99	23,79	0,25	0,73

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
411RAP01	außerhalb Verkehrsfläche	411RAP01	411RAP02	0	0,0000	0,00	2,15	36,04	23,61	0,25	0,73
431RAP01	außerhalb Verkehrsfläche	431RAP01	411RAP02	0	0,0000	0,00	1,25	258,08	19,58	1,20	0,23
411RAP02	außerhalb Verkehrsfläche	411RAP02	411RAP03	0	0,0000	0,00	3,39	190,56	19,64	1,46	0,07
116MW760	B299 Neue Amberger Straße	116MW760	116MW750	0	0,0000	0,00	18,16	31,40	15,36	0,13	1,21
116MW750	B299 Neue Amberger Straße	116MW750	116MW740	0	0,0000	0,00	18,16	30,63	17,45	0,14	1,08
116MW740	B299 Neue Amberger Straße	116MW740	116MW730	0	0,0000	0,00	18,16	30,52	19,32	0,14	1,10
116MW730	B299 Neue Amberger Straße	116MW730	116MW720	0	0,0000	0,00	18,16	30,38	20,99	0,13	1,18
116MW720	B299 Neue Amberger Straße	116MW720	116MW710	0	0,0000	0,00	18,16	30,39	21,93	0,12	1,29
116MW710	B299 Neue Amberger Straße	116MW710	116MW700	0	0,0000	0,00	18,16	30,45	22,71	0,12	1,36
116MW700	B299 Neue Amberger Straße	116MW700	116MW690	0	0,0000	0,00	18,16	30,49	23,12	0,12	1,38
116MW690	B299 Neue Amberger Straße	116MW690	116MW680	0	0,0000	0,00	18,16	30,52	24,05	0,12	1,36
116MW680	B299 Neue Amberger Straße	116MW680	116MW670	0	0,0000	0,00	18,16	30,52	25,34	0,12	1,34
116MW670	B299 Neue Amberger Straße	116MW670	116MW660	0	0,0000	0,00	18,16	30,01	29,14	0,15	0,98
116MW660	B299 Neue Amberger Straße	116MW660	116MW650	0	0,0000	0,00	18,16	30,08	31,06	0,17	0,84
116MW650	B299 Neue Amberger Straße	116MW650	116MW640	0	0,0000	0,00	18,16	30,09	32,85	0,16	0,90
116MW640	B299 Neue Amberger Straße	116MW640	116MW630	0	0,0000	0,00	18,16	30,05	33,99	0,15	1,00
116MW630	B299 Neue Amberger Straße	116MW630	116MW620	0	0,0000	0,00	18,16	30,04	35,30	0,15	0,99
116MW620	B299 Neue Amberger Straße	116MW620	116MW610	1	1,3385	0,24	18,40	30,25	37,08	0,16	0,88
116MW610	B299 Neue Amberger Straße	116MW610	116MW600	0	0,0000	0,00	18,40	30,25	209,66	0,15	0,98
116MW600	B299 Neue Amberger Straße	116MW600	116MW590	0	0,0000	0,00	18,40	30,25	209,70	0,14	1,12
116MW590	B299 Neue Amberger Straße	116MW590	116MW580	0	0,0000	0,00	18,40	30,25	45,31	0,15	1,00
116MW580	B299 Neue Amberger Straße	116MW580	116MW570	0	0,0000	0,00	18,46	30,55	477,68	0,17	0,85
074SW020	Im Gewerbepark	074SW020	074SW030	1	0,1314	0,02	0,02	0,02	17,89	0,01	0,10
074SW030	Im Gewerbepark	074SW030	074SW040	1	0,2451	0,04	0,07	1,00	0,14	0,00	0,00
074SW040	Im Gewerbepark	074SW040	074SW050	2	1,4744	0,27	0,33	0,33	15,76	0,01	0,29
074SW050	Im Gewerbepark	074SW050	074SW060	0	0,0000	0,00	0,33	0,33	17,12	0,02	0,24
074SW060	Im Gewerbepark	074SW060	074SW070	2	1,0089	0,18	0,51	0,52	1600,02	0,02	0,35
074SW070	Im Gewerbepark	074SW070	074SW080	0	0,0000	0,00	0,51	0,52	22,49	0,02	0,33
074SW150	Im Gewerbepark	074SW150	074SW140	4	1,2444	0,22	0,22	0,24	10,27	0,02	0,20
074SW140	Im Gewerbepark	074SW140	074SW130	0	0,0000	0,00	0,22	1,00	1,17	0,00	12,94
074SW130	Im Gewerbepark	074SW130	074SW120	2	0,4432	0,08	0,30	0,31	15,91	0,02	0,24



Blatt 12 A

Haltung	Straßen- bezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Anzahl zugeord. EZG	Ges.fläche zugeord. EZG	Schmutz- wasser	Schmutz- wasser Summe	Max. Misch- wasser Qmax	Max. Misch- wasser Zeit	Max. Misch- wasser h	Max. Misch- wasser v
Nr.		Nr.	Nr.			Qh+Qf l/s	Qs l/s	l/s	min	m	m/s
074SW120	Im Gewerbepark	074SW120	074SW110	0	0,0000	0,00	0,30	0,31	19,07	0,02	0,19
074SW110	Im Gewerbepark	074SW110	074SW100	2	0,8629	0,16	0,46	0,46	21,88	0,02	0,19
074SW100	Im Gewerbepark	074SW100	074SW090	2	0,7671	0,14	0,60	0,60	40,73	0,02	0,28
074SW090	Im Gewerbepark	074SW090	074SW080	0	0,0000	0,00	0,60	0,60	44,83	0,02	0,36
074SW080	Im Gewerbepark	074SW080	419RAPX1	0	0,0000	0,00	1,11	1,11	42,42	0,02	0,78
029SW010	Beim Flugplatz	029SW010	029SW020	3	1,0022	0,18	0,18	0,19	10,57	0,01	0,19
029SW020	Beim Flugplatz	029SW020	029SW030	1	0,1765	0,03	0,21	1,00	0,20	0,00	0,00
029SW030	Beim Flugplatz	029SW030	029SW040	2	1,4542	0,26	0,47	0,48	16,12	0,02	0,27
029SW040	Beim Flugplatz	029SW040	029SW050	0	0,0000	0,00	0,47	-1,00	0,87	0,00	0,00
029SW050	Beim Flugplatz	029SW050	029SW060	1	0,3942	0,07	0,54	1,00	0,10	0,00	0,00
029SW060	Beim Flugplatz	029SW060	029SW070	2	1,0101	0,18	0,73	0,73	21,34	0,02	0,30
029SW070	Beim Flugplatz	029SW070	029SW080	0	0,0000	0,00	0,73	0,73	20,92	0,03	0,25
029SW120	Beim Flugplatz	029SW120	029SW110	1	1,5666	0,28	0,28	0,28	2,34	0,01	0,37
029SW110	Beim Flugplatz	029SW110	029SW100	2	0,7848	0,14	0,42	0,43	5,14	0,01	0,49
029SW100	Beim Flugplatz	029SW100	029SW080	0	0,0000	0,00	0,42	0,43	6,58	0,02	0,28
029SW080	Beim Flugplatz	029SW080	029SW090	0	0,0000	0,00	1,15	1,15	22,18	0,03	0,34
029SW090	Beim Flugplatz	029SW090	011SW020	0	0,0000	0,00	1,15	1,15	25,91	0,03	0,34
011SW020	Am Grönderzentrum	011SW020	011SW010	0	0,0000	0,00	1,15	1,15	26,31	0,03	0,45
011SW010	Am Grönderzentrum	011SW010	419RAPX2	0	0,0000	0,00	1,15	1,15	1044,79	0,02	0,59
419RAPX2	außerhalb Verkehrsfläche	419RAPX2	419RAPX1	0	0,0000	0,00	1,15	5,55	1612,16	1,00	0,00
116MW770	außerhalb Verkehrsfläche	116MW770	116MW570	0	0,0000	0,00	2,26	5,91	477,76	0,10	0,26
116MW570	B299 Neue Amberger Straße	116MW570	116MW560	0	0,0000	0,00	20,72	33,06	294,35	0,23	0,69
116MW560	B299 Neue Amberger Straße	116MW560	116MW550	0	0,0000	0,00	20,72	32,58	322,47	0,25	0,66
116MW550	B299 Neue Amberger Stra?e	116MW550	116MW540	0	0,0000	0,00	20,72	32,57	261,62	0,22	0,71
116MW540	B299 Neue Amberger Stra?e	116MW540	116MW530	0	0,0000	0,00	20,72	32,57	423,66	0,21	0,75
116MW530	B299 Neue Amberger Straße	116MW530	116MW520	0	0,0000	0,00	20,72	32,57	608,68	0,19	0,82
116MW520	B299 Neue Amberger Stra?e	116MW520	116MW510	0	0,0000	0,00	20,72	32,57	608,68	0,13	1,32
116MW510	B299 Neue Amberger Straße	116MW510	116MW500	0	0,0000	0,00	20,72	32,56	423,25	0,07	2,68

## Hydraulische Berechnung

Blatt 1 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
087MW006	68,11	18,21	0	300	1,50	403,03	401,79	405,92	403,15	1,87	132,3	0,23	0,00	1,34	42,44	20,11	0,12	32
087MW007	69,86	18,75	0	300	1,50	401,79	400,48	404,67	401,96	1,90	134,3	0,21	0,00	0,90	63,92	22,97	0,17	51
087MW008	44,71	9,62	0	300	1,50	400,48	400,05	403,31	401,55	1,36	96,0	6,65	0,01	1,27	89,79	23,82	1,07	96
087MW001	21,26	2,82	0	250	1,50	402,19	402,13	404,75	402,35	0,65	31,9	0,10	0,00	0,56	19,15	20,90	0,16	60
087MW002	5,69	5,28	0	300	1,50	402,13	402,10	405,02	402,30	1,00	71,0	0,24	0,00	0,42	19,13	20,94	0,17	27
087MW005	20,55	11,19	0	250	1,50	402,71	402,48	405,72	402,82	1,30	63,9	0,21	0,00	1,21	26,13	20,09	0,11	41
087MW004	27,09	11,44	0	250	1,50	402,48	402,17	405,47	402,59	1,32	64,6	0,21	0,00	0,96	25,94	20,38	0,11	40
087MW003	7,75	3,87	0	250	1,50	402,17	402,14	405,13	402,33	0,76	37,4	0,18	0,00	0,80	25,86	20,92	0,16	69
121MW001	43,97	16,60	0	300	1,50	402,14	401,41	405,13	402,30	1,79	126,3	0,00	0,00	0,67	47,41	20,90	0,16	46
121MW002	50,63	14,02	0	300	1,50	401,41	400,70	403,91	401,89	1,64	116,1	0,52	0,00	0,97	68,50	23,72	0,48	65
121MW003	27,39	5,11	0	300	1,50	400,70	400,56	403,13	401,77	0,99	69,9	9,82	0,01	0,99	69,69	23,90	1,07	121
121MW004	37,89	6,07	0	300	1,50	400,56	400,33	402,94	401,69	1,08	76,2	0,41	0,01	1,17	82,74	23,98	1,13	129
121MW005	18,82	5,84	0	300	1,50	400,33	400,22	402,73	401,56	1,06	74,8	0,21	0,01	1,14	80,56	24,08	1,23	131
087MW010	28,78	5,91	0	300	1,50	400,22	400,05	402,53	401,50	1,06	75,2	10,66	0,01	1,13	79,54	24,08	1,28	129
087MW009	37,27	4,29	0	500	1,50	400,05	399,89	402,30	401,40	1,26	247,8	10,29	0,01	0,81	159,55	24,00	1,35	74
087MW020	28,07	6,77	0	500	1,50	399,89	399,70	402,09	401,36	1,59	311,5	0,18	0,01	0,87	170,43	23,98	1,47	56
087MW030	31,64	8,22	0	500	1,50	399,70	399,44	401,90	401,33	1,75	343,4	9,87	0,01	0,71	139,94	23,97	1,63	50
037MW001	55,56	20,16	0	300	1,50	403,17	402,05	404,81	403,33	1,97	139,3	0,42	0,00	0,42	29,79	20,11	0,16	27
037MW002	54,83	3,10	0	300	1,50	402,05	401,88	403,89	403,05	0,77	54,3	12,52	0,01	0,34	24,08	20,15	1,00	111
037MW003	43,73	4,57	0	300	1,50	401,88	401,68	403,49	402,86	0,93	66,1	0,19	0,01	0,06	4,39	20,22	0,98	92
049MW001	32,99	12,73	0	300	1,50	402,72	402,30	404,04	403,07	1,56	110,6	0,21	0,00	0,26	18,54	20,28	0,35	20
049MW002	39,98	8,00	0	300	1,50	402,30	401,98	404,01	403,06	1,24	87,6	0,08	0,00	0,11	7,65	20,28	0,76	31
091MW001	43,98	29,10	0	300	1,50	405,07	403,79	406,51	405,17	2,37	167,5	0,26	0,00	1,25	39,74	20,00	0,10	24
091MW002	42,24	17,52	0	300	1,50	403,79	403,05	405,72	403,97	1,84	129,8	0,53	0,00	0,82	57,63	20,20	0,18	45
091MW003	49,09	14,67	0	300	1,50	403,05	402,33	404,90	403,60	1,68	118,7	0,24	0,00	0,96	68,10	20,26	0,55	65
091MW004	34,01	10,29	0	300	1,50	402,33	401,98	404,20	403,30	1,41	99,4	14,34	0,01	0,87	61,26	20,30	0,97	90
091MW005	22,04	13,61	0	300	1,50	401,98	401,68	403,88	403,04	1,62	114,4	0,19	0,01	0,82	57,80	20,26	1,06	110
091MW006	54,40	2,94	0	400	1,50	401,68	401,52	403,68	402,70	0,90	113,5	0,76	0,01	0,58	72,85	20,07	1,02	194
091MW007	36,62	8,74	0	450	1,50	401,79	401,47	403,26	402,12	1,69	268,0	0,00	0,01	1,99	240,92	20,11	0,33	90
091MW008	50,16	12,76	0	450	1,50	401,47	400,83	402,94	401,78	2,04	324,1	0,12	0,01	1,17	173,26	20,20	0,31	81
091MW009	47,82	27,39	0	600	1,50	400,83	399,52	402,57	401,35	3,60	1016,5	0,20	0,00	0,96	271,59	23,97	0,52	28
091MW010	6,70	11,94	0	600	1,50	399,52	399,44	402,25	401,31	2,37	670,3	-12,66	0,01	0,91	256,98	23,93	1,79	41
091MW011	44,66	5,37	0	600	1,50	399,44	399,20	402,28	401,30	1,59	449,0	9,48	0,01	1,36	385,16	23,95	1,86	103
091MW012	6,95	48,92	0	600	1,50	399,20	398,86	402,44	401,19	4,81	1359,5	0,52	0,01	0,80	226,50	24,25	1,99	34
054MW001	25,94	65,54	0	250	1,50	406,49	404,79	408,66	406,54	3,16	155,2	0,36	0,00	2,21	14,78	25,06	0,05	10
054MW002	8,93	145,63	0	250	1,50	404,79	403,49	406,39	404,83	4,74	232,5	0,61	0,00	2,67	14,79	25,14	0,04	6
063MW020	21,87	16,00	0	200	1,50	407,71	407,36	410,21	407,78	1,27	33,8	0,25	0,00	1,02	10,15	16,96	0,07	30
063MW001	27,58	10,51	0	200	1,50	407,36	407,07	410,83	407,44	1,03	27,4	12,20	0,00	0,85	10,09	20,02	0,08	37
063MW002	53,58	29,30	0	300	1,50	407,07	405,50	409,76	407,16	2,38	168,0	0,32	0,00	1,39	32,21	20,55	0,09	19
063MW003	50,13	24,34	0	300	1,50	405,50	404,28	408,07	405,63	2,17	153,1	0,57	0,00	1,86	58,38	21,78	0,13	38
063MW004	57,97	25,53	0	300	1,50	404,28	402,80	406,81	404,43	2,22	156,8	0,31	0,00	2,11	73,92	21,01	0,15	47
063MW005	44,52	26,95	0	400	1,50	402,80	401,60	405,30	402,95	2,75	345,4	0,66	0,00	1,83	103,05	21,92	0,15	31

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GMÜND-HÜTTEN

Blatt 2 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
063MW006	50,48	15,65	0	400	1,50	401,60	400,81	404,18	401,82	2,09	262,9	0,34	0,01	1,14	125,72	23,97	0,22	54
063MW007	38,54	16,09	0	500	1,50	400,81	400,19	403,27	401,25	2,45	481,0	7,12	0,00	0,54	105,43	23,98	0,44	29
063MW008	4,98	62,30	0	500	1,50	400,19	399,88	402,60	401,20	4,83	948,3	0,63	0,00	0,23	44,70	23,98	1,01	14
063MW012	57,23	4,89	0	300	1,50	399,67	399,39	401,79	401,27	0,97	68,4	0,18	0,01	0,55	39,06	24,08	1,60	81
063MW011	55,79	3,58	0	300	1,50	399,39	399,19	401,91	401,26	0,83	58,5	0,15	0,01	0,64	45,09	24,03	1,87	148
113MW001	34,96	7,72	0	250	1,50	399,84	399,57	400,90	401,37	1,08	53,0	0,16	0,00	0,31	15,11	23,71	1,53	31
113MW002	6,14	6,51	0	250	1,50	399,57	399,53	401,40	401,34	0,99	48,6	-7,30	0,00	0,21	10,16	23,68	1,77	31
142MW005	23,28	84,18	0	250	1,50	403,62	401,66	406,80	403,66	3,59	176,0	0,35	0,00	0,13	3,51	20,00	0,04	6
142MW006	10,07	51,62	0	250	1,50	401,66	401,14	403,72	401,91	2,80	137,6	11,09	0,00	0,09	4,34	24,64	0,25	10
142MW007	50,31	5,96	0	300	1,50	401,14	400,84	402,82	401,90	1,07	75,5	0,16	0,00	0,10	6,93	24,59	0,76	34
142MW008	59,44	3,36	0	300	1,50	400,84	400,64	402,64	401,90	0,80	56,6	6,72	0,01	0,64	45,32	24,36	1,06	80
142MW009	38,12	3,15	0	300	1,50	400,64	400,52	403,78	401,88	0,77	54,7	0,06	0,01	0,54	38,15	24,18	1,24	82
142MW004	10,93	14,64	0	200	1,50	407,01	406,85	409,55	407,14	1,22	32,3	0,15	0,00	0,99	22,87	19,07	0,13	71
142MW003	42,05	6,42	0	250	1,50	406,85	406,58	409,53	407,02	0,98	48,3	0,14	0,00	1,05	38,32	19,43	0,17	79
142MW002	43,16	7,88	0	300	1,50	406,58	406,24	409,22	406,76	1,23	86,9	0,19	0,00	1,27	55,99	20,09	0,18	65
142MW001	37,42	8,28	0	300	1,50	406,24	405,93	410,44	406,42	1,26	89,1	0,19	0,00	0,99	53,82	20,70	0,18	64
142MW010	4,39	34,14	0	250	0,75	405,93	405,78	409,14	406,18	2,52	123,6	0,08	0,00	0,97	47,55	21,22	0,25	45
083SW006	32,41	5,25	0	250	1,50	410,72	410,55	412,96	410,73	0,89	43,6	0,12	0,00	0,01	0,03	26,06	0,01	0
083SW007	57,63	5,38	0	250	1,50	410,55	410,24	413,28	410,61	0,90	44,2	0,14	0,01	0,00	0,03	22,69	0,06	-9
083SW001	42,46	4,71	0	250	1,50	411,90	411,70	414,23	412,64	0,84	41,3	0,32	0,01	0,00	-0,01	1137,58	0,74	-4
048SW001	25,84	26,31	0	200	1,50	408,91	408,23	412,39	408,91	1,72	54,2	7,53	0,00	0,03	0,03	39,85	0,00	0
083SW002	11,91	6,72	0	250	1,50	411,70	411,62	413,10	412,64	1,01	49,4	0,50	0,01	-0,02	-0,79	967,52	0,94	4
083SW003	31,27	10,23	0	300	1,50	411,62	411,30	413,10	412,63	1,40	99,1	0,19	0,01	0,01	0,72	1524,73	1,01	2
083SW004	39,21	42,59	0	300	1,50	412,62	410,95	413,46	412,63	2,87	202,7	0,00	0,00	0,66	0,63	1185,12	0,01	0
083SW005	49,35	9,93	0	300	1,50	410,95	410,46	413,75	410,96	1,38	97,6	7,94	0,01	0,00	0,03	1317,00	0,01	0
210SW001	20,04	53,89	0	200	1,50	421,04	419,96	423,26	421,06	2,47	77,7	1,09	0,01	0,80	0,94	0,67	0,02	1
210SW002	33,78	50,62	0	200	1,50	419,96	418,25	422,22	419,98	2,40	75,3	2,36	0,01	0,62	0,95	1,47	0,02	1
210SW003	20,13	14,41	0	200	1,50	418,25	417,96	420,51	418,27	1,27	40,0	0,60	0,02	0,59	0,96	1881,06	0,02	2
210SW004	35,65	39,27	0	200	1,50	417,96	416,56	419,74	417,98	2,11	66,3	1,44	0,02	0,67	0,99	3,54	0,02	2
210SW005	64,45	27,46	0	200	1,50	416,56	414,79	418,86	416,58	1,76	55,4	4,40	0,02	0,75	1,04	6,14	0,02	2
210SW006	11,99	62,54	0	200	1,50	414,79	414,04	417,69	414,81	2,66	83,7	1,67	0,01	0,78	1,04	122,47	0,02	1
210SW007	19,84	31,76	0	200	1,50	414,04	413,41	417,13	414,06	1,90	59,5	0,77	0,02	0,73	1,06	1395,30	0,02	2
210SW008	40,35	28,00	0	300	1,50	413,41	412,28	416,17	413,43	2,32	164,3	1,26	0,02	0,67	1,06	7,79	0,02	1
083SW010	40,30	45,16	0	300	1,50	412,28	410,46	415,30	412,30	2,95	208,8	1,19	0,02	0,07	1,09	24,31	0,02	1
083SW009	22,05	9,98	0	300	1,50	410,46	410,24	414,68	410,60	1,38	97,8	11,48	0,02	0,03	1,87	23,31	0,14	-15
083SW008	37,33	5,89	0	300	1,50	410,24	410,02	414,44	410,60	1,06	75,1	0,37	0,03	-0,23	-16,04	22,68	0,36	-31
083MW010	41,14	4,38	0	300	1,50	410,02	409,84	414,31	410,60	0,91	64,6	0,37	0,03	-0,09	-6,13	22,60	0,58	-29
083MW020	8,88	79,98	0	150	1,50	413,35	412,64	415,36	413,35	2,49	44,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
083MW030	24,43	25,38	0	200	1,50	412,64	412,02	415,54	412,70	1,69	53,2	0,20	0,00	1,40	10,40	20,11	0,06	20
083MW040	37,47	39,23	0	200	1,50	412,02	410,55	414,95	412,07	2,11	66,2	0,26	0,00	1,54	10,36	20,51	0,05	16

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GMÜND-HÜTTEN

Blatt 3 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
083MW050	23,71	11,81	0	250	1,50	409,84	409,56	412,04	410,60	1,34	65,6	6,21	0,02	0,00	-0,08	23,80	0,76	22
083MW060	39,52	5,57	0	250	1,50	410,46	410,24	411,82	410,58	0,92	44,9	0,00	0,03	0,93	21,84	23,20	0,12	49
154MW030	1,10	36,09	0	200	1,50	410,86	409,57	414,40	410,93	10,92	290,3	0,00	0,00	2,74	31,71	22,00	0,08	11
154MW050	13,44	34,93	0	300	1,50	409,57	409,09	413,19	409,66	2,57	169,6	0,00	0,00	1,17	31,60	22,12	0,09	19
154MW001	35,70	44,25	0	250	1,50	409,09	407,51	412,52	409,25	2,59	127,4	8,40	0,02	1,56	76,37	22,31	0,16	64
032MW001	7,02	5,70	0	300	1,50	417,17	417,13	420,31	417,29	1,02	67,5	0,08	0,00	0,60	17,02	20,00	0,12	26
032MW002	36,62	4,64	0	300	1,50	417,13	416,96	420,72	417,27	0,92	60,8	0,19	0,00	1,20	28,51	20,09	0,14	47
032MW003	14,86	34,99	0	250	1,50	416,96	416,44	420,02	417,05	2,31	113,2	0,20	0,00	1,76	28,45	20,30	0,09	25
032MW004	44,97	67,16	0	250	1,50	419,46	416,44	423,36	419,53	3,20	157,1	0,31	0,00	1,80	25,12	21,03	0,07	16
032MW005	33,94	126,71	0	250	1,50	416,44	412,14	418,81	416,54	4,41	216,5	0,49	0,00	3,68	67,66	20,17	0,10	31
032MW010	27,32	11,35	0	250	1,50	412,55	412,24	416,27	412,55	1,31	64,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
032MW006	32,27	93,59	0	250	1,50	412,14	409,12	414,84	412,24	3,78	185,7	0,63	0,00	3,49	67,59	20,32	0,10	36
154MW003	0,81	160,10	0	250	1,50	407,64	407,51	410,80	408,11	4,98	244,3	0,25	0,00	1,33	65,29	22,29	0,47	27
154MW002	36,59	47,29	0	250	1,50	407,51	405,78	410,74	408,05	2,68	131,7	0,34	0,02	2,56	125,54	22,33	0,54	107
154MW004	34,23	41,48	0	300	1,50	405,78	404,36	408,98	406,15	2,83	200,1	0,46	0,02	3,24	209,62	21,12	0,37	105
154MW005	3,58	1073,22	0	300	1,50	404,36	400,52	406,78	404,51	14,42	1019,2	4,65	0,01	2,94	207,68	23,95	0,15	21
154MW006	55,56	6,66	0	500	1,50	400,52	400,15	406,56	401,86	1,57	309,0	0,14	0,03	1,31	256,71	23,98	1,34	84
154MW007	37,90	4,48	0	500	1,50	400,15	399,98	404,20	401,69	1,29	253,3	0,18	0,03	1,45	284,65	24,10	1,54	114
154MW008	35,67	5,61	0	500	1,50	399,98	399,78	403,13	401,56	1,44	283,4	0,10	0,03	1,42	277,89	24,16	1,58	100
147MW002	11,22	6,24	0	300	1,50	400,36	400,29	401,88	401,45	1,09	77,2	0,07	0,00	-0,22	-15,76	23,87	1,09	-29
147MW003	15,86	39,73	0	200	1,50	400,92	400,29	402,60	401,50	2,01	53,4	0,45	0,00	0,48	12,88	23,98	0,58	32
147MW004	31,36	5,74	0	300	1,50	400,29	400,11	401,85	401,44	1,05	74,1	10,57	0,00	-0,03	-2,24	23,77	1,15	38
154MW009	3,06	107,80	0	300	1,50	400,11	399,78	402,41	401,43	4,58	323,6	0,67	0,00	0,25	17,49	24,21	1,32	-10
154MW010	47,80	5,23	0	600	1,50	399,78	399,53	402,30	401,43	1,57	443,0	0,39	0,03	1,01	285,93	24,20	1,65	70
154MW011	59,21	5,74	0	600	1,50	399,53	399,19	401,75	401,33	1,64	464,2	0,41	0,03	1,04	295,37	24,05	1,80	72
063MW010	18,12	4,42	0	700	1,50	399,19	399,11	402,28	401,22	1,59	611,1	0,30	0,03	0,92	354,17	24,08	2,03	68
063MW009	5,47	10,96	0	700	1,50	399,11	399,05	402,54	401,20	2,51	964,6	-10,22	0,02	0,80	308,24	24,05	2,09	43
147MW001	31,25	19,84	0	200	1,50	400,66	400,04	401,98	401,23	1,42	37,6	0,47	0,00	0,76	20,25	23,98	0,57	63
091MW013	15,01	12,66	1	1050	1,50	399,05	398,86	402,56	401,19	2,96	1667,0	0,08	0,03	0,89	501,78	24,00	2,14	34
127MW008	20,54	16,56	1	1050	1,50	399,20	398,86	402,18	401,18	3,39	1907,3	0,00	0,03	1,39	784,53	24,25	1,98	53
127MW007	18,58	8,61	1	1050	1,50	398,86	398,70	401,99	401,13	2,44	1374,1	0,12	0,04	1,59	895,20	24,33	2,27	73
127MW006	16,61	4,82	1	1050	1,50	398,70	398,62	402,14	401,08	1,82	1026,9	0,09	0,05	1,53	859,47	24,39	2,38	97
127MW005	40,16	2,74	1	1050	1,50	398,61	398,50	402,09	401,04	1,37	773,3	0,09	0,05	1,50	843,78	24,44	2,43	129
432SKO01	78,60	5,98	0	1000	1,50	399,70	399,23	402,20	400,18	2,32	1819,9	0,00	0,00	2,06	715,14	23,40	0,48	41
031MW040	34,59	11,94	0	250	1,50	402,83	402,42	405,31	403,28	1,34	66,0	0,49	0,00	0,18	8,99	21,78	0,45	25
094MW070	28,60	6,71	0	300	1,50	403,43	403,24	405,40	403,50	1,13	80,2	0,15	0,00	0,27	6,50	23,13	0,07	8
094MW060	3,22	9,64	0	300	1,50	403,24	403,21	404,99	403,40	1,36	96,1	0,04	0,00	0,17	6,85	22,81	0,15	9
094MW100	27,88	3,51	0	300	1,50	403,37	403,28	405,74	403,51	0,82	57,9	0,07	0,00	0,36	14,62	23,29	0,14	26
094MW090	33,04	2,12	0	300	1,50	403,28	403,21	405,31	403,48	0,63	44,8	4,72	0,01	0,67	33,63	23,34	0,20	76
094MW080	8,53	6,56	0	300	1,50	403,21	403,15	405,08	403,41	1,12	79,3	0,64	0,00	0,58	32,61	23,00	0,20	45
094MW050	14,62	3,01	0	300	1,50	403,13	403,09	404,86	403,39	0,76	53,5	0,07	0,01	0,59	40,08	22,92	0,26	84
094MW040	30,87	16,23	0	300	1,50	403,09	402,59	404,60	403,37	1,77	124,9	0,11	0,00	0,59	41,84	22,49	0,28	45
094MW030	23,37	3,55	0	400	1,50	402,59	402,50	404,93	403,31	0,99	124,8	0,10	0,01	0,05	6,25	22,29	0,73	48
094MW020	22,60	3,49	0	400	1,50	402,50	402,42	405,34	403,30	0,99	123,8	0,09	0,01	0,00	0,32	22,25	0,80	51

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GMÜND-HÜTTEN

Blatt 4 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
094MW010	69,13	2,73	0	400	1,50	402,42	402,24	405,85	403,28	0,87	109,4	13,26	0,01	0,04	5,63	22,15	0,86	63
031MW030	34,73	3,46	0	400	1,50	402,24	402,12	405,89	403,23	0,98	123,1	0,10	0,01	0,12	15,64	21,97	0,99	73
031MW020	44,65	3,92	0	400	1,50	402,12	401,94	405,70	403,18	1,04	131,1	9,89	0,01	0,38	48,28	21,88	1,06	78
031MW010	14,07	13,86	0	400	1,50	401,90	401,71	405,42	403,05	1,97	247,4	0,11	0,00	0,48	59,97	21,75	1,15	42
061MW070	56,49	3,43	0	400	1,50	401,71	401,51	405,39	403,02	0,98	122,7	0,06	0,01	0,51	63,92	21,68	1,31	92
061MW090	4,19	9,54	0	400	1,50	401,51	401,47	403,52	402,88	1,63	205,1	0,00	0,01	0,37	46,84	23,95	1,37	61
220MW010	26,31	13,30	0	250	1,50	410,82	410,47	413,06	410,91	1,42	69,6	0,19	0,00	1,43	17,79	18,19	0,09	26
061MW310	11,47	89,94	0	250	1,50	410,47	409,44	412,07	410,54	3,71	182,0	0,34	0,00	0,36	17,59	21,53	0,07	10
061MWX0 1	19,90	78,51	0	250	1,50	411,00	409,44	412,50	411,00	3,46	169,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
061MW300	2,70	143,70	0	250	1,50	409,44	409,05	411,64	410,23	4,70	230,9	0,41	0,00	0,26	13,00	21,87	0,79	17
172MW050	11,67	43,26	0	250	1,50	417,15	416,64	420,34	417,19	2,57	125,9	13,07	0,00	0,34	6,13	20,02	0,04	5
172MW070	52,75	8,32	0	250	1,50	417,65	417,21	420,61	417,79	1,12	55,0	0,16	0,00	0,96	31,20	17,15	0,14	57
172MW060	54,91	10,38	0	250	1,50	417,21	416,64	420,70	417,39	1,25	61,5	0,25	0,00	1,49	51,47	17,87	0,18	84
172MW040	69,06	45,82	0	250	1,50	416,64	413,48	419,79	416,80	2,64	129,6	8,60	0,00	2,79	91,68	19,24	0,16	71
172MW030	21,21	27,35	0	300	1,50	413,48	412,90	416,61	413,64	2,30	162,3	0,29	0,00	2,28	91,43	19,12	0,16	57
172MW020	35,22	37,08	0	300	1,50	412,90	411,59	415,44	413,07	2,68	189,1	0,37	0,00	2,98	108,39	17,87	0,17	58
172MW010	16,17	97,74	0	300	1,50	411,59	410,01	413,64	411,73	4,36	307,9	8,45	0,00	1,53	108,40	21,19	0,14	35
033MW060	35,64	6,73	0	250	1,50	415,46	415,22	418,49	415,55	1,01	49,5	0,11	0,00	0,71	13,43	20,07	0,09	27
033MW050	63,27	15,49	0	250	1,50	415,22	414,24	418,45	415,33	1,53	75,2	0,15	0,00	1,12	30,60	20,11	0,11	41
033MW040	67,61	19,11	0	250	1,50	414,24	412,95	417,46	414,40	1,70	83,5	7,07	0,00	1,95	59,71	20,05	0,16	71
033MW030	9,54	27,16	0	250	1,50	412,95	412,69	416,21	413,09	2,03	99,7	0,24	0,00	2,15	59,60	20,26	0,14	60
033MW020	20,45	26,90	0	300	1,50	412,69	412,14	415,82	412,83	2,28	161,0	7,94	0,00	2,21	67,94	20,05	0,14	42
033MW010	6,18	29,14	0	300	1,50	412,14	411,96	414,80	412,27	2,37	167,5	0,64	0,00	2,25	67,95	20,17	0,13	41
220MW050	43,00	31,81	0	300	1,50	411,90	410,53	414,66	412,05	2,48	175,1	0,43	0,00	1,12	79,26	21,27	0,15	46
220MW040	23,98	26,57	0	300	1,50	410,53	409,90	413,88	411,09	2,26	160,0	13,31	0,00	1,03	72,75	21,59	0,56	54
220MW020	51,30	19,79	0	350	1,50	409,90	408,88	413,04	410,95	2,16	207,6	0,43	0,01	1,89	181,65	21,58	1,05	90
061MW280	58,36	20,39	0	400	1,50	408,87	407,68	411,57	410,22	2,39	300,3	13,42	0,01	1,53	192,27	21,85	1,35	73
131MW020	32,16	46,27	0	250	1,50	412,08	410,60	414,69	412,15	2,65	130,2	0,25	0,00	0,39	19,29	20,02	0,07	15
131MW010	39,94	10,89	0	250	1,50	410,60	410,16	413,60	411,15	1,28	63,0	0,22	0,00	0,47	23,04	21,08	0,55	42
092MW010	41,11	61,09	0	250	1,50	414,33	411,82	416,53	414,39	3,05	149,8	1,15	0,00	0,78	14,56	20,00	0,06	11
143MW060	38,02	9,76	0	250	1,50	412,09	411,72	413,35	412,18	1,21	59,6	0,47	0,00	0,35	12,43	20,15	0,09	25
143MW050	52,18	14,56	0	250	1,50	411,70	410,94	413,70	411,97	1,48	72,9	8,32	0,00	0,87	42,49	21,41	0,27	61
143MW040	54,17	15,47	0	250	1,50	410,94	410,11	413,17	411,76	1,53	75,1	0,31	0,01	1,33	65,45	21,10	0,82	98
143MW030	45,03	10,17	0	300	1,50	410,11	409,65	412,36	411,10	1,40	98,8	1,15	0,01	1,34	94,77	21,19	1,00	113
143MW020	49,12	9,36	0	300	1,50	409,65	409,19	411,72	410,62	1,34	94,8	0,28	0,01	1,72	121,93	21,56	0,97	137
143MW010	23,04	65,42	0	300	1,50	409,19	407,68	411,31	409,96	3,56	251,5	0,07	0,00	1,54	109,11	21,95	0,77	50
061MW250	34,02	18,87	0	400	1,50	407,69	407,05	410,64	409,66	2,30	288,8	0,42	0,02	2,27	285,67	21,98	1,97	128
061MW230	49,44	16,32	0	400	1,50	407,05	406,24	410,23	408,76	2,14	268,5	0,69	0,02	2,50	314,14	22,08	1,71	145
061MW210	48,61	41,72	0	400	1,50	406,24	404,22	409,21	407,23	3,42	430,0	0,56	0,01	3,14	394,17	22,25	0,98	93
061MW190	18,63	43,21	0	400	1,50	404,22	403,41	406,74	405,54	3,48	437,6	0,70	0,01	3,06	384,20	22,36	1,33	92
061RW010	5,45	239,58	0	250	1,50	404,85	403,54	405,86	404,94	6,13	301,0	0,00	0,00	0,16	7,88	22,57	0,09	4
061MW180	33,00	39,64	0	400	1,50	403,39	402,08	405,76	404,91	3,33	419,1	0,40	0,01	2,87	360,21	22,52	1,52	101
094MW110	7,44	23,52	0	250	1,50	403,41	403,23	405,25	403,67	1,89	92,7	7,71	0,00	0,13	6,21	22,61	0,27	15

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GMÜND-HÜTTEN

Blatt 5 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
061MW170	47,21	3,28	0	600	1,50	402,08	401,93	404,54	403,67	1,24	350,6	0,30	0,02	1,45	411,22	22,72	1,59	127
061MW150	31,95	3,26	0	600	1,50	401,93	401,82	403,53	403,43	1,23	349,1	2,56	0,02	1,34	377,96	22,92	1,51	127
061MW130	57,19	4,11	0	600	1,50	401,82	401,59	403,40	403,28	1,39	392,4	0,58	0,02	1,23	348,29	22,85	1,45	113
061MW110	29,54	6,74	0	600	1,50	401,59	401,39	403,29	402,99	1,78	503,0	0,14	0,02	1,16	328,68	23,07	1,40	89
431SKO03	2,86	27,97	33	1830	1,50	401,39	401,31	403,61	402,85	6,41	13549,0	0,21	0,01	0,34	546,67	23,72	1,46	4
431RAP04	3,29	21,28	0	700	1,50	401,59	401,52	403,61	401,96	3,49	1344,9	0,00	0,00	3,03	569,09	24,00	0,37	43
042MW070	39,04	7,02	0	300	1,50	404,69	404,42	406,95	404,80	1,16	82,0	0,12	0,00	0,76	22,48	20,07	0,11	27
067SW050	14,20	5,90	0	200	1,50	406,59	406,51	410,37	406,59	0,75	20,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
129SW020	40,96	53,90	0	200	1,50	413,92	411,71	417,67	413,93	2,34	62,2	0,76	0,00	0,48	0,11	136,94	0,01	0
129SW010	39,72	40,30	0	200	1,50	411,66	410,06	415,26	411,67	2,02	53,7	0,63	0,01	0,42	0,11	1597,9 5	0,01	0
149SW080	53,08	5,00	0	200	1,50	410,29	410,02	413,78	410,30	0,71	19,0	0,32	0,01	0,10	0,05	5,91	0,01	0
149SW070	40,91	8,10	0	200	1,50	410,02	409,69	413,72	410,03	0,90	23,9	0,40	0,01	0,26	0,16	1705,9 0	0,01	1
149SW060	23,99	25,20	0	200	1,50	409,68	409,08	413,28	409,69	1,59	42,3	0,65	0,01	0,42	0,26	128,46	0,01	1
149SW050	24,99	30,00	0	200	1,50	409,05	408,30	412,68	409,06	1,74	46,3	0,62	0,01	0,44	0,26	1453,2 6	0,01	1
149SW040	24,86	31,37	0	200	1,50	408,27	407,49	411,90	408,28	1,78	47,4	0,75	0,01	0,43	0,31	1363,5 9	0,01	1
149SW030	19,05	15,50	0	200	1,50	407,49	407,19	411,16	407,50	1,26	33,5	0,69	0,01	0,36	0,31	1906,5 6	0,01	1
149SW020	31,36	16,70	0	200	1,50	407,18	406,66	410,76	407,19	1,29	34,4	0,45	0,01	0,44	0,37	1564,8 9	0,01	1
149SW010	3,76	29,40	0	200	1,50	406,64	406,53	410,36	406,65	1,72	45,7	0,54	0,01	0,51	0,37	1744,1 1	0,01	1
067SW040	33,99	20,00	0	200	1,50	406,50	405,82	410,21	406,51	1,42	37,8	0,49	0,01	0,46	0,37	1720,9 0	0,01	1
067SW030	23,90	24,90	0	200	1,50	405,80	405,21	409,49	405,81	1,58	42,0	0,52	0,01	0,49	0,37	306,32	0,01	1
130SW030	32,75	38,20	0	200	1,50	407,04	405,79	410,74	407,05	1,97	52,3	0,65	0,01	0,41	0,10	6,01	0,01	0
130SW020	35,55	4,90	0	200	1,50	405,75	405,58	409,49	405,76	0,69	18,4	0,23	0,01	0,22	0,10	1492,6 5	0,01	1
130SW010	8,46	41,20	0	200	1,50	405,57	405,22	409,10	405,58	2,05	54,5	0,42	0,00	0,42	0,10	506,40	0,01	0
067SW020	34,16	10,20	0	200	1,50	405,18	404,83	408,95	405,20	1,02	27,0	0,46	0,02	0,36	0,47	49,58	0,02	2
067SW010	33,85	9,20	0	200	1,50	404,82	404,51	408,03	404,84	0,96	25,5	0,27	0,02	0,11	0,45	23,84	0,02	2
042MW060	53,68	6,30	0	500	1,50	404,42	404,08	407,06	404,57	1,53	300,4	0,36	0,01	0,34	32,14	20,02	0,15	18
042MW050	49,51	6,58	0	500	1,50	404,08	403,76	407,11	404,43	1,56	307,2	0,31	0,01	0,19	37,11	23,25	0,35	28
042MW040	54,66	6,40	0	500	1,50	403,76	403,41	406,81	404,40	1,54	302,9	0,21	0,01	0,05	10,26	23,12	0,65	42
042MW030	49,10	6,05	0	500	1,50	403,41	403,11	406,03	404,38	1,50	294,4	0,10	0,02	0,04	7,21	23,29	0,98	43
042MW020	52,74	6,09	0	500	1,50	403,11	402,79	405,96	404,35	1,50	295,3	0,51	0,02	0,34	67,68	22,77	1,24	56
042MW010	11,86	17,37	0	500	1,50	402,79	402,58	405,75	404,30	2,55	499,8	7,91	0,01	0,38	74,18	22,50	1,52	32
060MW040	24,04	21,96	0	300	1,50	406,43	405,90	407,89	406,53	2,06	145,4	0,23	0,00	1,52	36,69	20,17	0,10	25
060MW030	39,35	25,64	0	300	1,50	405,90	404,89	407,80	406,02	2,22	157,2	0,29	0,00	1,88	53,92	20,09	0,12	34
060MW020	42,60	27,56	0	300	1,50	404,89	403,72	406,64	405,03	2,31	162,9	0,79	0,00	0,82	57,80	21,93	0,14	41
143MW070	24,06	5,11	0	250	1,50	409,22	409,09	412,82	409,33	0,88	43,0	0,07	0,00	0,44	12,50	20,00	0,11	29
143MW080	43,47	5,13	0	250	1,50	409,09	408,87	412,40	409,26	0,88	43,1	7,37	0,00	0,74	30,79	20,02	0,17	71
143MW090	35,96	5,62	0	250	1,50	408,87	408,67	412,12	409,09	0,92	45,1	0,14	0,01	1,03	47,86	20,07	0,22	106
143MW100	59,00	14,32	0	250	1,50	408,67	407,82	412,06	408,89	1,47	72,3	0,25	0,01	1,81	75,29	20,05	0,23	104

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GMÜND-HÜTTEN

Blatt 6 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
143MW110	12,26	24,63	0	250	1,50	407,82	407,52	410,32	407,99	1,93	94,9	0,35	0,00	2,14	75,28	20,26	0,17	79
143MW120	26,53	24,28	0	250	1,50	406,27	405,63	409,75	406,44	1,92	94,2	0,32	0,00	2,12	75,28	20,40	0,17	80
033MW070	44,95	36,15	0	250	1,50	415,26	413,64	417,84	415,33	2,34	115,1	0,20	0,00	1,49	21,99	20,00	0,07	19
069MW040	43,68	60,77	0	250	1,50	413,64	410,98	416,24	413,73	3,04	149,4	5,14	0,00	2,83	45,11	20,00	0,10	30
069MWX0 1	11,44	-0,09	0	250	1,50	410,98	410,98	413,40	411,07	0,11	5,3	0,30	0,00	0,00	0,00	20,09	0,09	19
069MW030	10,19	93,34	0	250	1,50	410,98	410,03	413,40	411,07	3,78	185,4	2,03	0,00	3,13	45,10	20,09	0,08	24
149MW020	39,50	24,48	0	250	1,50	411,89	410,92	414,52	411,96	1,93	94,6	7,77	0,00	1,53	19,48	17,45	0,08	21
069MW020	39,32	17,22	0	250	1,50	409,84	409,16	413,53	410,04	1,62	79,3	0,57	0,00	1,78	79,58	18,21	0,20	100
069MW010	26,70	8,80	0	250	1,50	408,20	407,96	411,24	408,63	1,15	56,6	0,24	0,01	1,37	67,23	19,98	0,43	141
130MW060	44,42	6,73	0	250	1,50	408,77	408,47	411,48	408,88	1,01	49,4	0,42	0,00	0,96	20,61	20,00	0,11	42
130MW050	43,57	4,80	0	250	1,50	408,17	407,96	411,47	408,51	0,85	41,7	8,07	0,01	0,81	39,59	20,00	0,34	109
130MW040	15,48	3,81	0	250	1,50	407,96	407,90	410,64	408,28	0,76	37,1	0,21	0,01	0,74	36,25	20,09	0,32	123
130MW030	68,86	6,51	0	400	1,50	407,89	407,45	410,32	408,20	1,35	169,2	0,89	0,01	1,46	151,69	20,02	0,30	90
130MW020	29,62	6,11	0	400	1,50	407,45	407,27	410,15	407,76	1,30	163,9	0,19	0,01	1,62	165,89	20,07	0,32	101
130MW010	18,93	5,55	0	400	1,50	407,27	407,16	410,08	407,56	1,24	156,2	0,16	0,01	1,97	165,79	20,22	0,29	106
149MW010	31,76	25,69	0	250	1,50	411,09	410,27	413,54	411,15	1,97	96,9	8,58	0,00	0,83	14,93	19,83	0,07	15
220MW090	17,45	61,67	0	250	1,50	414,50	413,43	417,15	414,56	3,07	150,5	0,16	0,00	0,93	13,68	20,00	0,05	9
220MW110	21,97	14,70	0	250	1,50	413,94	413,62	417,30	413,99	1,49	73,2	0,20	0,00	0,81	6,27	20,00	0,05	9
220MW100	15,80	12,02	0	250	1,50	413,62	413,43	417,18	413,68	1,35	66,2	10,81	0,00	0,41	6,27	20,07	0,06	9
220MW080	30,63	12,15	0	250	1,50	413,43	413,06	416,80	413,55	1,36	66,5	0,26	0,00	1,45	29,27	20,00	0,12	44
220MW070	17,99	26,62	0	250	1,50	413,06	412,58	415,44	413,15	2,01	98,7	10,63	0,00	1,13	29,25	20,09	0,10	30
220MW120	31,08	31,43	0	250	1,50	412,58	411,60	414,35	412,74	2,19	107,3	0,44	0,00	2,64	77,64	20,00	0,16	72
220MW130	20,40	50,65	0	300	1,50	411,60	410,57	413,13	411,73	3,06	201,8	0,43	0,00	2,73	77,65	20,05	0,13	38
092MW020	28,92	20,40	0	300	1,50	413,38	412,79	417,03	413,44	1,94	128,1	0,12	0,00	0,94	12,99	16,98	0,06	10
092MW030	25,21	17,06	0	300	1,50	412,79	412,36	417,44	412,88	1,77	117,1	0,18	0,00	1,27	23,81	17,15	0,09	20
092MW040	36,64	17,47	0	300	1,50	412,36	411,72	416,82	412,46	1,79	118,5	0,28	0,00	1,51	30,70	18,24	0,10	26
220MW160	14,58	18,52	0	250	1,50	410,84	410,57	414,73	410,95	1,68	82,2	13,73	0,00	1,30	30,65	18,64	0,11	37
220MW145	4,04	79,40	0	400	1,50	410,57	410,25	412,17	410,70	4,72	593,5	1,27	0,00	2,72	108,25	20,07	0,13	18
220MW150	17,41	55,62	0	400	1,50	410,25	409,29	411,91	410,40	3,94	494,6	0,70	0,00	3,43	147,40	19,77	0,15	30
220MW170	38,20	55,81	0	400	1,50	409,29	407,16	411,03	409,44	3,96	497,4	0,48	0,00	2,62	147,37	19,81	0,15	30
220MW190	33,64	52,40	0	500	1,50	407,16	405,41	408,77	407,38	4,41	866,5	0,49	0,00	3,81	336,55	20,02	0,22	39
220MW220	8,61	38,51	0	600	1,50	405,41	405,08	407,02	405,65	4,25	1202,9	11,73	0,00	3,69	411,72	20,07	0,24	34
220MW230	21,02	35,71	0	600	1,50	405,08	404,33	406,70	405,34	4,10	1160,5	0,47	0,00	3,03	386,82	20,02	0,26	37
220MW250	25,00	23,85	0	600	1,50	404,33	403,72	406,06	404,64	3,39	959,2	0,56	0,01	1,69	377,95	22,03	0,31	47
060MW010	48,07	15,41	0	600	1,50	402,58	401,84	405,44	404,30	2,69	761,9	0,43	0,02	2,19	619,29	22,37	1,71	88
220MW270	31,87	102,28	0	600	1,50	401,84	398,58	404,89	404,00	6,97	1970,8	0,29	0,01	1,61	455,63	22,41	2,16	32
220MW280	0,79	0,00	0	600	1,50	398,58	398,58	404,85	403,84	0,02	5,1	0,78	0,22	1,09	308,90	40,83	5,26	120 01
430RAPX1	0,50	40,24	0	600	1,50	398,58	398,56	405,00	403,84	4,36	1232,3	-3,19	0,01	1,07	303,47	39,95	5,26	49
103MW005	49,02	11,63	0	300	1,50	412,16	411,59	416,05	412,29	1,49	105,7	0,26	0,00	1,34	42,23	21,22	0,13	40
103MW004	49,39	10,12	0	300	1,50	411,59	411,09	416,02	411,73	1,39	98,6	0,22	0,00	1,60	41,75	21,82	0,14	43
103MW003	49,44	63,52	0	300	1,50	411,09	407,95	414,39	411,19	3,51	247,8	13,17	0,00	2,54	55,67	20,42	0,10	22
103MW002	44,57	60,59	0	300	1,50	407,95	405,25	411,52	408,06	3,42	242,0	0,70	0,00	1,68	60,16	20,26	0,11	30
103MW001	33,67	60,89	0	300	1,50	405,25	403,20	408,53	405,45	3,43	242,6	12,02	0,00	0,94	66,30	22,74	0,20	28



Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
106MW004	16,14	12,40	0	250	1,50	403,45	403,25	405,64	405,27	1,37	67,2	0,09	0,00	0,23	11,07	22,65	1,82	24
106MW003	39,59	2,27	0	300	1,50	403,25	403,16	405,80	405,27	0,66	46,4	0,06	0,00	0,44	30,85	22,72	2,02	69
106MW002	43,71	3,66	0	400	1,50	403,16	403,00	406,46	405,25	1,01	126,7	0,30	0,01	0,68	85,27	22,69	2,09	88
106MW001	29,64	6,07	0	400	1,50	403,00	402,82	407,01	405,18	1,30	163,4	0,13	0,01	0,87	109,48	22,57	2,18	72
220MW350	42,24	11,84	0	250	1,50	414,11	413,61	415,51	414,23	1,34	65,7	0,15	0,00	0,78	27,80	20,09	0,12	42
220MW340	49,65	7,65	0	250	1,50	413,61	413,23	415,73	413,83	1,07	52,7	0,19	0,01	1,32	55,65	20,09	0,22	106
220MW330	49,01	15,51	0	300	1,50	413,23	412,47	415,43	413,41	1,73	122,1	0,62	0,00	1,85	82,27	20,09	0,18	67
220MW320	19,09	30,38	0	300	1,50	412,08	411,50	414,62	412,25	2,42	171,1	0,33	0,00	2,83	99,93	20,02	0,17	58
220MW315	19,41	66,99	0	300	1,50	411,50	410,20	413,83	411,63	3,60	254,6	0,59	0,00	3,39	99,93	20,11	0,13	39
220MW310	19,71	47,69	0	300	1,50	409,53	408,59	412,60	409,69	3,04	214,6	12,94	0,00	3,09	114,83	20,02	0,16	54
220MW300	37,02	35,93	0	300	1,50	407,50	406,17	410,94	407,69	2,63	186,1	12,62	0,00	2,85	133,05	20,07	0,19	71
220MW295	13,87	194,71	0	400	1,50	405,60	402,90	408,50	405,73	7,47	938,5	11,92	0,00	1,05	131,67	21,80	0,13	14
220MW290	50,30	5,17	0	500	1,50	402,82	402,56	407,68	405,13	1,39	272,0	0,33	0,01	1,17	229,44	22,53	2,31	95
098MW001	65,50	4,27	0	500	1,50	402,56	402,28	406,35	405,00	1,26	247,3	0,13	0,01	1,22	239,66	22,50	2,44	108
153MW007	58,34	6,00	0	300	1,50	412,98	412,63	416,18	413,10	1,07	75,8	0,41	0,00	0,64	22,41	20,00	0,12	30
153MW006	58,75	4,94	0	300	1,50	412,63	412,34	415,90	412,81	0,95	62,8	0,37	0,00	1,30	42,92	20,02	0,18	68
153MW005	30,37	46,43	0	250	1,50	412,34	410,93	415,48	412,45	2,66	130,5	0,37	0,00	2,40	53,64	20,05	0,11	41
153MW004	29,72	64,61	0	250	1,50	410,93	409,01	413,56	411,05	3,14	154,0	0,36	0,00	3,41	66,55	20,02	0,12	43
153MW003	3,70	329,55	0	300	1,50	409,01	407,79	411,36	409,10	8,22	581,2	0,41	0,00	3,39	66,55	20,09	0,09	11
153MW002	32,35	69,25	0	300	1,50	407,79	405,55	410,99	407,89	3,66	258,8	0,39	0,00	2,51	62,03	20,20	0,10	26
153MW001	40,96	77,38	0	300	1,50	405,55	402,38	408,62	405,68	3,87	273,8	0,44	0,00	0,92	65,08	21,88	0,13	24
098MW002	13,46	8,18	0	500	1,50	402,30	402,19	405,04	404,82	1,74	342,4	0,00	0,01	1,35	264,63	22,57	2,52	93
098MW003	33,05	12,71	0	500	1,50	402,19	401,77	404,78	404,76	2,18	427,3	7,91	0,01	1,64	321,34	22,58	2,57	80
098MW004	9,78	6,13	0	500	1,50	401,77	401,71	404,78	404,61	1,51	296,5	2,80	0,01	1,68	330,45	22,63	2,84	113
098MW005	19,61	1,53	0	500	1,50	401,71	401,68	404,85	404,56	0,75	147,4	0,47	0,02	1,58	310,90	22,65	2,85	223
098MW006	9,10	16,48	0	500	1,50	401,68	401,53	404,55	404,47	2,48	486,9	0,23	0,01	1,47	288,04	22,69	2,79	66
098MW007	51,74	47,16	0	500	1,50	401,53	399,09	404,63	404,42	4,20	824,9	0,23	0,01	1,15	225,35	22,71	2,89	37
098MW008	25,33	5,92	0	500	1,50	399,09	398,94	403,04	404,19	1,48	291,3	0,12	0,01	0,56	109,21	22,82	5,10	100
098MW009	27,35	5,85	0	500	1,50	398,94	398,78	402,97	404,08	1,47	289,5	0,13	0,01	0,48	93,44	22,87	5,14	96
098MW010	24,81	3,99	0	500	1,50	398,78	398,68	402,96	403,96	1,22	238,9	0,29	0,02	0,39	77,05	22,94	5,18	117
098MW011	5,90	7,97	0	500	1,50	398,68	398,63	403,98	403,85	1,72	338,0	0,15	0,01	0,30	59,57	22,95	5,17	82
098MW012	2,48	20,17	0	500	1,50	398,63	398,58	404,99	403,84	2,74	538,7	0,72	0,01	0,18	35,02	39,68	5,21	52
430RAPX2	0,18	111,11	0	500	1,50	398,58	398,56	405,00	403,84	6,47	1269,8	12,27	0,00	0,18	34,64	39,68	5,26	22
430RAPX4	1,00	20,00	32	5700	1,50	398,56	398,54	405,00	403,84	7,30	61299,3	0,11	0,00	0,03	195,77	41,79	5,28	1
430RAPX6	5,30	-28,31	31	4170	1,50	400,01	400,16	405,00	403,83	12,05	201048,3	0,00	0,00	0,01	184,47	41,86	3,97	0
430RAPX3	3,82	23,59	0	700	1,50	401,93	401,84	405,00	402,14	3,68	1415,8	0,00	0,00	1,82	184,19	39,97	0,21	13
430RW010	10,34	12,86	0	700	1,50	401,84	401,71	404,87	402,07	2,71	1044,7	0,00	0,00	1,47	184,12	39,90	0,22	18
430RW020	59,08	3,39	0	700	1,50	401,71	401,51	404,45	401,99	1,39	534,7	0,00	0,00	1,33	184,39	39,92	0,28	34
074SW010	50,61	10,08	0	200	1,50	407,23	406,72	408,78	407,24	1,01	26,8	0,35	0,01	0,09	0,06	16,02	0,01	0
432RAPX2	5,00	0,00	39	3280	1,50	398,50	398,50	402,23	400,94	0,05	299,1	10,54	0,33	0,01	61,13	24,64	2,44	327
127MW003	59,52	6,05	0	1400	1,50	398,25	397,89	402,23	400,94	2,88	4430,2	0,39	0,02	0,30	466,25	24,67	2,69	18
127MW002	26,22	1,15	0	1400	1,50	397,89	397,86	401,43	400,94	1,25	1921,8	0,02	0,03	0,18	279,37	24,39	3,05	34
127MW001	5,88	28,93	0	1400	1,50	397,86	397,69	401,19	400,94	6,30	9703,2	0,18	0,01	0,21	321,38	24,39	3,08	6
049SW008	53,55	9,34	0	200	1,50	398,61	398,11	401,86	400,89	0,97	25,8	0,20	0,00	0,00	0,02	24,96	2,28	-80



Blatt 8 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
049SW007	7,28	93,47	0	200	1,50	398,69	398,01	401,31	400,86	3,09	82,1	0,00	0,00	0,00	0,00	25,32	2,17	-51
063SW001	44,78	31,93	0	250	1,50	405,14	403,71	407,93	405,14	2,20	108,1	0,23	0,00	0,19	0,03	2146,17	0,00	0
063SW002	38,77	33,28	0	250	1,50	403,71	402,42	406,76	403,71	2,25	110,4	9,70	0,00	0,19	0,05	62,67	0,00	0
063SW003	49,12	32,78	0	250	1,50	402,42	400,81	405,40	402,43	2,23	109,5	0,36	0,00	0,01	0,11	62,71	0,01	0
123SW090	72,36	13,45	0	250	1,50	409,47	408,50	412,61	409,52	1,43	70,0	1,99	0,04	0,71	4,28	1,71	0,04	6
123SW080	40,40	7,80	0	250	1,50	408,50	408,19	410,78	408,55	1,08	53,2	1,37	0,05	0,67	4,32	5,57	0,05	8
123SW070	31,77	9,19	0	250	1,50	408,19	407,89	410,47	408,23	1,18	57,8	1,60	0,05	0,68	4,34	2024,02	0,05	8
123SW060	32,53	9,28	0	250	1,50	407,89	407,59	410,27	407,94	1,18	58,1	1,57	0,05	0,72	4,48	5,57	0,05	8
123SW050	70,50	12,16	0	250	1,50	407,59	406,74	410,29	407,64	1,36	66,6	1,79	0,04	0,77	4,61	6,90	0,05	7
123SW040	62,73	12,07	0	250	1,50	406,74	405,98	409,86	406,78	1,35	66,3	1,71	0,04	0,69	4,72	1455,38	0,05	7
123SW030	6,35	7,24	0	250	1,50	405,98	405,93	409,44	406,03	1,05	51,3	4,24	0,05	0,58	4,72	78,85	0,05	9
123SW020	40,69	5,70	0	250	1,50	405,93	405,70	409,37	405,99	0,93	45,5	8,93	0,06	0,61	5,44	2130,30	0,06	12
123SW010	50,08	6,59	0	250	1,50	405,70	405,37	408,84	405,76	1,00	48,9	0,84	0,06	0,87	5,43	241,93	0,06	11
126SW270	10,31	72,27	0	250	1,50	405,37	404,63	408,35	405,40	3,32	163,0	9,43	0,03	0,86	5,43	1626,77	0,03	3
126SW260	26,09	4,64	0	250	1,50	404,63	404,50	407,57	404,69	0,83	41,0	0,56	0,06	0,57	5,44	1427,07	0,06	13
126SW250	39,16	4,19	0	250	1,50	404,50	404,34	407,12	404,57	0,79	38,9	0,53	0,06	0,56	5,43	1565,01	0,06	14
126SW100	61,09	4,62	0	250	1,50	404,34	404,06	407,02	404,40	0,83	40,9	0,55	0,06	0,57	5,71	1347,53	0,06	14
126SW090	48,26	4,79	0	250	1,50	404,06	403,83	406,46	404,12	0,85	41,6	0,78	0,06	0,70	5,80	410,21	0,07	14
126SW080	11,86	17,71	0	250	1,50	403,83	403,62	406,37	403,87	1,64	80,4	1,13	0,04	0,62	5,80	2035,08	0,05	7
088SW010	44,57	6,13	0	250	1,50	407,52	407,24	410,39	407,52	0,96	47,2	0,24	0,01	0,18	0,09	6,21	0,01	0
088SW020	31,72	7,22	0	250	1,50	407,24	407,01	410,14	407,25	1,04	51,2	0,35	0,01	0,09	0,09	15,64	0,01	0
088SW050	16,23	8,01	0	250	1,50	407,50	407,37	409,34	407,51	1,10	54,0	0,27	0,01	0,12	0,09	1897,35	0,01	2
088SW040	64,40	4,39	0	250	1,50	407,37	407,09	409,62	407,39	0,81	39,9	0,24	0,01	0,26	0,34	6,37	0,02	1
088SW030	13,53	5,69	0	250	1,50	407,09	407,01	409,99	407,10	0,93	45,4	0,38	0,01	0,21	0,25	7,45	0,01	2
126SW240	38,42	4,79	0	250	1,50	407,01	406,83	409,92	407,03	0,85	41,7	0,21	0,02	0,23	0,37	11,28	0,02	1
126SW230	49,73	4,52	0	250	1,50	406,83	406,60	409,99	406,85	0,82	40,5	0,47	0,02	0,25	0,49	15,31	0,02	2
126SW220	47,65	4,55	0	250	1,50	406,60	406,39	409,41	406,63	0,83	40,6	0,31	0,02	0,16	0,62	21,08	0,02	2
126SW210	10,21	1,47	0	250	1,50	406,39	406,37	408,73	406,43	0,47	22,9	1,00	0,03	0,08	0,62	1571,27	0,05	-4
126SW200	38,71	3,98	0	250	1,50	406,37	406,22	408,74	406,43	0,77	37,9	5,57	0,06	0,52	4,49	21,66	0,06	12
126SW190	70,58	4,43	0	250	1,50	406,22	405,91	409,22	406,28	0,82	40,1	0,59	0,06	0,56	4,66	23,82	0,06	12
126SW180	49,41	5,61	0	250	1,50	405,91	405,63	409,02	405,96	0,92	45,1	0,65	0,05	0,57	4,80	33,44	0,06	11
126SW170	50,85	4,74	0	250	1,50	405,63	405,39	408,59	405,69	0,84	41,4	0,62	0,06	0,53	4,93	47,82	0,06	12
126SW160	48,07	3,83	0	250	1,50	405,39	405,20	408,81	405,45	0,76	37,2	0,55	0,06	0,58	5,11	26,77	0,06	14
126SW150	45,90	7,45	0	250	1,50	405,20	404,86	408,68	405,26	1,06	52,0	0,80	0,05	0,68	5,18	1453,21	0,05	10
126SW140	50,94	7,44	0	250	1,50	404,86	404,48	407,34	404,91	1,06	52,0	0,78	0,05	0,66	5,18	1364,82	0,05	10
126SW130	47,06	6,93	0	250	1,50	404,48	404,16	407,01	404,54	1,02	50,2	0,75	0,05	0,65	5,22	50,77	0,05	10

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GMÜND-HÜTTEN

Blatt 9 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
126SW120	43,72	6,54	0	250	1,50	404,16	403,87	406,79	404,21	0,99	48,7	0,74	0,05	0,65	5,31	184,07	0,06	11
126SW110	35,84	7,06	0	250	1,50	403,87	403,62	406,65	403,93	1,03	50,6	0,80	0,05	0,51	5,31	1890,79	0,06	10
126SW070	33,79	6,51	0	300	1,50	403,62	403,40	406,62	403,69	1,12	78,9	0,52	0,08	0,78	11,12	560,36	0,08	14
126SW060	33,89	6,40	0	300	1,50	403,40	403,18	406,83	403,47	1,11	78,3	0,69	0,08	0,76	11,14	1699,03	0,08	14
126SW050	43,88	6,18	0	300	1,50	403,18	402,91	406,96	403,26	1,09	76,9	0,65	0,08	0,93	11,24	191,83	0,08	15
126SW040	25,27	22,28	0	300	1,50	402,91	402,35	406,88	402,97	2,07	146,4	1,18	0,06	1,27	11,29	541,50	0,06	8
126SW030	16,44	27,25	0	300	1,50	402,35	401,90	405,65	402,40	2,29	162,0	1,28	0,05	1,31	11,30	59,59	0,05	7
126SW020	33,80	27,75	0	300	1,50	401,90	400,96	404,88	401,95	2,31	163,5	1,25	0,05	0,70	11,30	60,72	0,05	7
126SW010	26,61	5,64	0	250	1,50	400,96	400,81	403,80	401,07	0,92	45,2	1,15	0,08	0,33	11,29	59,70	0,11	25
063SW004	68,81	19,47	0	250	1,50	400,81	399,47	403,61	401,02	1,72	84,3	0,34	0,06	0,22	10,60	59,01	0,21	14
063SW005	13,01	16,90	0	250	1,50	399,47	399,25	402,29	401,00	1,60	78,6	0,30	0,06	-0,12	-5,73	58,59	1,53	15
063SW010	69,74	5,02	0	250	1,50	399,25	398,90	400,67	400,99	0,87	42,6	0,07	0,09	0,12	5,76	57,42	1,74	28
063SW020	57,94	5,01	0	250	1,50	398,90	398,61	400,32	400,97	0,87	42,6	0,04	0,09	0,03	1,48	56,40	2,07	-39
063SW030	43,93	16,16	0	250	1,50	398,61	397,90	400,00	400,96	1,56	76,8	0,00	0,06	0,17	8,59	56,17	2,35	-25
063SW040	28,32	5,30	0	250	1,50	397,90	397,75	400,29	400,94	0,89	43,8	0,00	0,09	-0,42	-20,47	54,50	3,04	-57
063SW050	19,25	3,64	0	250	1,50	397,75	397,68	400,15	400,94	0,74	36,3	0,00	0,10	-0,56	-27,28	52,82	3,19	-83
063SW060	62,16	1,29	0	250	1,50	397,68	397,60	400,08	400,93	0,44	21,4	0,00	0,13	-0,48	-23,48	52,61	3,25	-141
063SW070	50,02	2,00	0	250	1,50	397,60	397,50	400,11	400,92	0,55	26,8	0,00	0,11	-0,70	-34,49	50,96	3,32	-129
063SW080	32,01	2,19	0	250	1,50	397,50	397,43	400,39	400,91	0,57	28,0	0,00	0,11	-0,70	-34,30	41,72	3,41	-139
063SW090	24,61	2,84	0	250	1,50	397,43	397,36	401,54	400,90	0,65	32,0	0,00	0,10	-0,67	-33,09	41,60	3,47	-137
063SW100	26,58	3,39	0	250	1,50	397,36	397,27	401,42	400,90	0,71	35,0	0,00	0,10	-0,70	-34,52	41,45	3,54	-139
063SW110	39,74	5,03	0	250	1,50	397,27	397,07	401,22	400,89	0,87	42,7	0,00	0,09	-0,52	-25,28	41,30	3,62	-125
063SW120	46,94	4,47	0	250	1,50	397,07	396,86	401,30	400,89	0,82	40,3	0,00	0,09	-0,37	-18,28	41,18	3,82	-145
063SW130	44,28	3,16	0	250	1,50	396,86	396,72	401,46	400,88	0,69	33,8	0,00	0,10	-0,53	-25,95	41,08	4,02	-188
063SW140	40,42	2,72	0	250	1,50	396,72	396,61	401,05	400,87	0,64	31,3	0,00	0,10	-0,57	-27,90	40,96	4,15	-221
063SW150	61,89	1,62	0	250	1,50	396,61	396,51	402,21	400,86	0,49	24,1	0,00	0,12	-0,48	-23,32	42,03	4,25	-314
063SW160	24,73	3,64	0	250	1,50	396,51	396,42	401,43	400,85	0,74	36,3	0,00	0,10	-1,04	-51,27	41,84	4,34	-229
127SW001	8,43	9,49	0	250	1,50	396,42	396,34	401,22	400,86	1,20	58,8	0,00	0,07	-1,04	-51,19	25,47	4,44	-189
410SW010	0,61	0,00	0	250	1,50	396,34	396,34	401,44	400,93	0,01	0,5	0,00	0,25	-0,94	-46,31	24,36	4,59	-26599
049SW001	18,31	20,21	0	250	1,50	400,80	400,43	403,85	402,27	1,75	85,9	0,06	0,00	0,01	0,44	2159,27	1,47	-2
049SW002	33,39	11,38	0	250	1,50	400,43	400,05	403,85	402,27	1,31	64,4	6,80	0,00	0,00	0,18	2159,35	1,84	-3
049SW003	38,61	15,28	0	250	1,50	403,15	402,56	403,15	403,15	1,52	74,7	0,00	0,00	0,00	0,00	2159,69	0,00	0

Architektur- & Ingenieurbüro Schultes GmbH \* Am Sauerbrunnen 1 \* 92655 Grafenwöhr \* Tel. 09641/931920-0

Projekt: AWA Grafenwöhr - Wasserrechtsverfahren

Netzteil: GMÜND-HÜTTEN

Blatt 10 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
049SW005	25,10	6,37	0	250	1,50	399,69	399,53	402,62	399,69	0,98	48,1	0,08	0,00	0,08	0,02	1658,8 2	0,00	0
049SW004	51,38	16,35	0	250	1,50	399,53	398,69	402,56	399,54	1,57	77,2	1,42	0,01	0,17	0,06	8,70	0,01	0
049SW006	36,62	6,83	0	250	1,50	398,69	398,44	402,12	398,70	1,01	49,8	0,46	0,01	0,22	0,06	1417,8 4	0,01	0
410MW020	0,50	0,00	38	5640	1,50	395,80	395,80	401,44	400,94	0,07	1604,3	0,04	0,29	0,00	10,86	24,33	5,14	19
091MW050	50,85	5,11	0	250	1,50	405,24	404,98	406,66	405,33	0,88	43,0	0,00	0,10	0,70	10,99	15,10	0,09	27
091MW060	76,53	4,18	0	250	1,50	404,98	404,66	406,89	405,07	0,79	38,9	0,00	0,11	0,68	11,07	18,32	0,09	29
091MW070	68,90	4,06	0	250	1,50	404,66	404,38	407,25	404,75	0,78	38,3	0,00	0,11	0,67	11,01	20,85	0,09	29
091MW080	69,50	4,16	0	250	1,50	404,38	404,09	407,60	404,47	0,79	38,8	0,00	0,11	0,68	11,07	22,55	0,09	29
091MW090	68,37	4,10	0	250	1,50	404,09	403,81	407,86	404,18	0,78	38,5	0,00	0,11	0,68	11,11	24,64	0,09	29
091MW100	57,37	4,01	0	250	1,50	403,81	403,58	408,04	403,90	0,78	38,1	0,00	0,11	0,65	11,02	28,61	0,09	29
061MW010	82,56	3,51	0	250	1,50	403,58	403,29	407,52	403,68	0,73	35,6	0,00	0,11	0,66	11,13	28,32	0,10	31
061MW020	77,89	4,11	0	250	1,50	403,29	402,97	407,44	403,38	0,79	38,6	0,00	0,11	0,66	11,02	30,52	0,09	29
061MW030	69,68	3,73	0	250	1,50	402,97	402,71	407,68	403,07	0,75	36,7	0,00	0,11	0,55	10,96	36,24	0,10	30
061MW040	68,61	4,18	0	250	1,50	402,71	402,42	407,88	402,86	0,79	38,9	0,00	0,11	-0,23	-11,50	23,89	0,15	-37
061MW050	11,60	8,88	0	250	1,50	402,42	402,32	405,87	402,85	1,16	56,8	0,00	0,09	-1,10	-53,94	24,21	0,42	-95
061MW060	5,58	21,51	0	250	1,50	402,32	402,20	405,34	402,84	1,81	88,7	0,00	0,07	-0,28	-13,52	24,21	0,52	-67
430RAPX7	1,00	59,94	32	5700	1,50	398,54	398,48	405,00	403,84	12,65	106275,5	0,10	0,00	0,00	11,12	41,79	5,30	0
430RAPX8	3,18	44,10	0	300	1,50	398,48	398,34	405,00	403,84	3,23	310,5	2,75	0,02	1,42	137,09	41,72	5,36	68
430RAPX9	3,00	0,00	35	7750	1,50	397,25	397,25	405,00	403,84	0,04	375,2	0,10	0,28	0,00	-5,99	40,81	6,59	24
220MW060	58,28	11,15	0	250	1,50	412,74	412,09	414,69	412,81	1,30	63,7	0,00	0,03	0,69	11,00	100,63	0,07	17
220MW030	72,12	32,27	0	250	1,50	412,09	409,76	413,88	412,20	2,21	108,7	1,40	0,02	2,09	42,93	17,27	0,11	40
061MW290	30,34	-5,44	0	250	1,50	408,87	409,04	411,61	409,32	0,90	44,4	0,00	0,04	0,69	33,69	17,74	0,62	97
061MW270	28,34	13,44	0	250	1,50	409,04	408,66	411,11	409,18	1,43	70,0	0,00	0,03	1,40	42,92	17,74	0,14	61
061MW260	33,93	10,37	0	250	1,50	408,66	408,30	410,68	408,81	1,25	61,5	0,00	0,03	1,56	42,91	18,04	0,16	70
061MW240	50,00	27,60	0	250	1,50	408,30	406,92	410,25	408,42	2,05	100,5	0,00	0,02	2,09	42,92	18,30	0,12	43
061MW220	48,66	41,92	0	250	1,50	406,92	404,88	409,24	407,02	2,53	124,0	0,00	0,02	2,15	42,10	18,64	0,10	35
061MW200	54,30	38,17	0	250	1,50	404,88	402,81	406,79	404,99	2,41	118,3	0,00	0,02	0,85	41,78	21,88	0,11	36
061MW160	49,00	17,16	0	250	1,50	402,76	401,92	404,56	403,53	1,61	79,2	0,00	0,03	0,83	40,97	22,98	0,77	52
082MW020	27,47	28,50	0	150	1,50	401,22	400,44	402,97	401,22	1,48	26,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
082MW010	22,41	35,70	0	150	1,50	400,44	399,64	402,79	400,44	1,66	29,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
082SW030	28,66	7,78	0	250	1,50	399,93	399,71	402,47	399,94	1,08	53,2	0,21	0,00	0,15	0,05	4,54	0,01	0
082SW020	26,07	7,83	0	250	1,50	399,71	399,51	402,59	399,72	1,09	53,3	0,37	0,00	0,15	0,05	9,68	0,01	0
082SW010	20,69	10,49	0	250	1,50	399,51	399,29	402,79	399,51	1,26	61,8	0,46	0,00	0,24	0,05	1487,9 0	0,01	0
061MW140	32,13	6,10	0	250	1,50	401,92	401,72	403,49	403,37	0,96	47,1	0,00	0,04	0,56	27,65	23,25	1,45	79
061MW120	56,25	5,81	0	250	1,50	401,72	401,40	403,41	403,27	0,94	45,9	0,00	0,04	0,52	25,49	23,36	1,55	78
061MW100	32,23	8,25	0	250	1,50	401,40	401,13	403,28	403,10	1,12	54,8	0,00	0,03	0,02	1,13	23,58	1,71	65
061MW080	51,62	3,29	0	250	1,50	401,13	400,96	403,57	403,00	0,70	34,5	0,00	0,04	-0,37	-18,30	23,56	1,87	104
411RAP01	0,24	41,55	0	250	1,50	400,96	400,95	405,42	402,85	2,51	123,4	0,00	0,02	-0,41	-20,31	23,36	1,89	29
431RAP01	51,36	3,31	0	1200	1,50	401,31	401,14	403,61	402,84	1,93	2184,5	0,00	0,01	0,18	199,23	23,80	1,53	12
411RAP02	3,05	0,00	34	5080	1,50	401,14	401,14	405,42	402,84	0,18	1961,7	0,00	0,15	0,01	33,61	23,33	1,09	10
116MW760	56,64	6,89	0	250	1,50	416,77	416,38	418,52	416,92	1,02	50,0	0,00	0,10	1,04	29,99	14,99	0,15	63
116MW750	66,66	6,60	0	250	1,50	416,38	415,94	418,48	416,52	1,00	49,0	0,00	0,11	1,04	30,16	16,74	0,14	63

Blatt 11 B

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel. grd.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
116MW740	91,56	6,77	0	250	1,50	415,94	415,32	418,00	416,08	1,01	49,6	0,00	0,10	1,09	30,39	18,59	0,14	62
116MW730	78,04	7,94	0	250	1,50	415,32	414,70	417,33	415,46	1,09	53,7	0,00	0,10	1,17	30,37	20,48	0,14	57
116MW720	80,08	10,37	0	250	1,50	414,70	413,87	416,68	414,83	1,25	61,4	0,00	0,09	1,29	30,39	21,54	0,13	49
116MW710	76,51	12,68	0	250	1,50	413,87	412,90	415,74	413,99	1,38	68,0	0,00	0,09	1,36	30,45	22,31	0,12	45
116MW700	81,60	13,48	0	250	1,50	412,90	411,80	414,90	413,02	1,43	70,1	0,00	0,09	1,36	30,37	23,03	0,12	43
116MW690	76,46	12,82	0	250	1,50	411,80	410,82	413,68	411,92	1,39	68,4	0,00	0,09	1,33	30,33	23,85	0,12	45
116MW680	81,60	12,13	0	250	1,50	410,82	409,83	412,44	410,94	1,35	66,5	0,00	0,09	1,30	30,05	24,85	0,12	46
116MW670	76,69	12,13	0	250	1,50	409,83	408,90	411,43	409,95	1,35	66,5	0,00	0,09	0,97	30,01	29,89	0,12	45
116MW660	81,78	3,42	0	250	1,50	408,90	408,62	410,53	409,08	0,72	35,2	0,00	0,13	0,84	30,07	30,02	0,18	86
116MW650	76,76	4,30	0	250	1,50	408,62	408,29	410,07	408,78	0,80	39,4	0,00	0,12	0,90	30,08	32,05	0,16	76
116MW640	37,31	4,56	0	250	1,50	408,29	408,12	410,37	408,45	0,83	40,6	0,00	0,12	1,00	30,05	34,22	0,16	74
116MW630	26,87	8,56	0	250	1,50	408,12	407,89	410,37	408,26	1,14	55,8	0,00	0,10	0,99	30,02	35,37	0,14	54
116MW620	76,75	4,69	0	250	1,50	407,89	407,53	410,49	408,05	0,84	41,2	0,55	0,12	0,88	30,24	37,83	0,16	73
116MW610	42,04	3,81	0	250	1,50	407,53	407,37	410,15	407,70	0,76	37,1	0,50	0,12	0,98	30,24	359,84	0,17	82
116MW600	38,77	8,51	0	250	1,50	407,37	407,04	410,00	407,50	1,13	55,6	0,66	0,10	1,12	30,24	170,84	0,13	54
116MW590	61,74	7,61	0	250	1,50	407,04	406,57	410,30	407,18	1,07	52,6	1,05	0,10	0,97	30,24	558,75	0,14	58
116MW580	22,69	4,85	0	250	1,50	406,57	406,46	408,35	406,74	0,85	41,9	0,14	0,12	0,83	30,05	566,17	0,17	73
074SW020	16,40	17,50	0	200	1,50	403,74	403,45	405,74	403,75	1,41	44,1	0,10	0,00	0,10	0,02	1372,5 8	0,00	0
074SW030	31,22	7,94	0	250	1,50	403,45	403,21	405,82	403,46	1,09	53,7	0,45	0,00	0,09	0,07	107,80	0,01	2
074SW040	57,66	6,92	0	250	1,50	403,21	402,81	406,19	403,22	1,02	50,1	0,32	0,02	0,29	0,33	13,16	0,01	1
074SW050	36,91	8,05	0	250	1,50	402,81	402,51	406,19	402,82	1,10	54,1	0,24	0,01	0,24	0,33	31,13	0,01	1
074SW060	50,74	6,86	0	250	1,50	402,51	402,16	406,14	402,53	1,02	49,9	0,34	0,02	0,35	0,52	609,01	0,02	1
074SW070	11,21	12,67	0	250	1,50	402,16	402,02	406,00	402,18	1,38	68,0	0,36	0,02	0,33	0,52	2159,6 2	0,02	1
074SW150	54,46	3,12	0	250	1,50	403,01	402,84	405,95	403,03	0,68	33,6	0,47	0,02	0,20	0,24	7,28	0,02	1
074SW140	29,95	3,74	0	250	1,50	402,84	402,73	405,78	402,85	0,75	36,8	0,50	0,01	0,19	0,23	15,38	0,01	3
074SW130	23,91	4,77	0	250	1,50	402,73	402,61	405,69	402,74	0,85	41,6	0,56	0,02	0,24	0,31	17,76	0,02	1
074SW120	23,13	4,45	0	250	1,50	402,61	402,51	405,73	402,63	0,82	40,2	0,56	0,02	0,19	0,31	19,24	0,02	1
074SW110	69,71	3,53	0	250	1,50	402,51	402,27	405,79	402,53	0,73	35,7	0,45	0,02	0,19	0,46	24,70	0,02	1
074SW100	54,44	2,68	0	250	1,50	402,27	402,12	405,88	402,29	0,63	31,1	0,49	0,02	0,28	0,60	35,00	0,03	2
074SW090	8,27	11,96	0	250	1,50	402,12	402,02	405,97	402,14	1,35	66,0	0,82	0,02	0,36	0,60	391,78	0,02	1
074SW080	1,24	120,59	0	250	1,50	402,02	401,87	405,82	402,04	4,30	211,2	1,10	0,01	0,78	1,11	61,91	0,02	1
029SW010	69,43	3,70	0	250	1,50	404,74	404,48	408,69	404,75	0,75	36,6	0,46	0,01	0,19	0,19	7,19	0,01	1
029SW020	18,13	4,96	0	250	1,50	404,48	404,39	408,68	404,49	0,86	42,4	0,54	0,01	0,15	0,21	14,32	0,01	2
029SW030	68,87	3,89	0	250	1,50	404,39	404,12	408,54	404,41	0,76	37,5	0,38	0,02	0,27	0,48	14,41	0,02	1
029SW040	18,57	5,28	0	250	1,50	404,12	404,02	408,17	404,14	0,89	43,7	0,55	0,02	0,26	0,48	19,96	0,02	-2
029SW050	18,81	4,47	0	250	1,50	404,02	403,94	408,16	404,04	0,82	40,2	0,43	0,02	0,27	0,55	20,81	0,02	2
029SW060	24,11	5,89	0	250	1,50	403,94	403,80	408,25	403,96	0,94	46,2	0,65	0,02	0,30	0,73	22,00	0,02	2
029SW070	6,24	3,36	0	250	1,50	403,80	403,78	408,29	403,82	0,71	34,9	0,51	0,02	0,25	0,73	23,52	0,03	2
029SW120	36,66	17,68	0	250	1,50	405,73	405,08	408,75	405,74	1,64	80,3	0,91	0,01	0,34	0,28	2,17	0,01	0
029SW110	43,59	25,97	0	250	1,50	405,08	403,95	408,57	405,09	1,99	97,5	1,02	0,01	0,48	0,42	4,71	0,01	0
029SW100	5,35	31,98	0	250	1,50	403,95	403,78	408,35	403,96	2,20	108,2	0,83	0,01	0,22	0,42	1819,0 3	0,01	0
029SW080	39,81	4,77	0	250	1,50	403,78	403,59	408,58	403,81	0,85	41,6	0,54	0,03	0,34	1,15	25,75	0,03	3

Haltung	Rohr- länge	Sohl- ge- fälle	Profil- art	Profil- Nenn- weite	kb- Wert	Sohl- höhe oben	Sohl- höhe unten	Deckel- höhe oben	Wsp.- höhe oben	vvoll	Qvoll	TW	TW	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Max. Wsp.	Bel.
Nr.	m	0/00		DN	mm	m+NN	m+NN	m+NN	m+NN	m/s	l/s	v m/s	h m	v m/s	Q l/s	Zeit min	h m	%
029SW090	65,20	3,62	0	250	1,50	403,59	403,35	409,11	403,62	0,74	36,2	0,58	0,03	0,34	1,15	24,59	0,03	3
011SW020	35,78	5,59	0	250	1,50	403,35	403,15	409,40	403,38	0,92	45,0	0,66	0,03	0,45	1,15	26,03	0,03	3
011SW010	65,78	17,18	0	250	1,50	403,15	402,02	408,95	403,17	1,61	79,2	0,65	0,02	0,59	1,15	1510,1 9	0,02	1
419RAPX2	4,40	0,00	37	5860	1,50	399,93	399,93	405,82	400,93	0,05	637,0	0,03	0,07	0,00	1,55	1643,5 2	1,00	1
116MW770	2,87	0,00	0	300	1,50	406,54	406,54	407,77	406,66	0,01	1,2	0,00	0,35	0,11	2,76	280,40	0,11	505
116MW570	47,74	6,07	0	250	1,50	406,46	406,17	407,74	406,64	0,96	47,0	0,26	0,12	0,69	33,01	294,35	0,18	70
116MW560	76,82	2,21	0	250	1,50	406,17	406,00	407,56	406,45	0,57	28,2	0,28	0,16	0,65	31,88	566,17	0,28	115
116MW550	79,28	2,27	0	250	1,50	406,00	405,82	407,70	406,23	0,58	28,6	0,09	0,16	0,71	32,57	323,37	0,23	114
116MW540	78,47	2,93	0	250	1,50	405,82	405,59	408,14	406,03	0,66	32,5	0,00	0,15	0,75	32,56	428,08	0,21	100
116MW530	78,73	2,92	0	250	1,50	405,59	405,36	408,77	405,80	0,66	32,5	0,00	0,15	0,82	32,56	423,74	0,21	100
116MW520	39,75	4,02	0	250	1,50	405,36	405,20	406,54	405,53	0,78	38,2	0,00	0,13	1,32	32,56	181,78	0,17	85
116MW510	3,37	103,86	0	250	1,50	405,20	404,85	405,97	405,28	3,99	195,7	0,00	0,05	2,67	32,55	609,83	0,08	17

## Bauwerke

Haltung Nr.	Schacht Nr.	Bauwerkstyp	Trockenwetter Abfluss l/s	Maximaler Mischwasserabfluss		Maximale Wasserspiegellage	
				Abfluss l/s	Zeitpunkt min	Abfluss l/s	Zeitpunkt min
116MW510	116MW500	Freier Auslass	20,72	32,56	423,25	32,55	609,83
432SKO01	127RW030	Freier Auslass	0,00	747,85	23,71	715,14	23,40
430RW020	220RW030	Freier Auslass	0,00	184,45	40,24	184,39	39,92
431RAP04	431RWX01	Freier Auslass	0,00	576,80	24,05	569,09	24,00
430RAPX6	<b>430RAPX5</b>	Wehr + SpS	0,00	813,47	23,44	184,47	41,86
430RAPX4	<b>430RAPX7</b>	Wehr + SpS	2,05	768,19	22,79	195,77	41,79
431SKO03	<b>431RAP01</b>	Wehr + SpS	1,25	591,09	22,45	546,67	23,72
127MW005	<b>432RAPX2</b>	Wehr + SpS	3,17	998,79	18,75	843,78	24,44
061MW060	<b>411RAP03</b>	Pumpe	14,76	-59,35	20,05	-13,52	24,21
082SW010	<b>413RAPX3</b>	Pumpe	0,05	0,05	1795,85	0,05	1487,90
049SW006	<b>418PW010</b>	Pumpe	0,12	0,06	123,03	0,06	1417,84
410MW020	<b>418PW060</b>	Pumpe	14,76	309,78	1451,07	10,86	24,33
074SW080	<b>419RAPX1</b>	Pumpe	1,11	1,11	42,42	1,11	61,91
048SW001	<b>420PW010</b>	Pumpe	0,03	0,03	724,32	0,03	39,85
430RAPX9	<b>430RAPX10</b>	Pumpe	2,05	89,71	11,22	-5,99	40,81
061MW060	<i>411RAP03</i>	Speicherschacht	14,76	-59,35	20,05	-13,52	24,21
082SW010	<i>413RAPX3</i>	Speicherschacht	0,05	0,05	1795,85	0,05	1487,90
430RAPX6	<i>430RAPX5</i>	Speicherschacht	0,00	813,47	23,44	184,47	41,86
430RAPX4	<i>430RAPX7</i>	Speicherschacht	2,05	768,19	22,79	195,77	41,79
430RAPX8	<i>430RAPX9</i>	Speicherschacht	2,05	210,58	11,21	137,09	41,72
431SKO03	<i>431RAP01</i>	Speicherschacht	1,25	591,09	22,45	546,67	23,72
127MW005	<i>432RAPX2</i>	Speicherschacht	3,17	998,79	18,75	843,78	24,44

## Bauzonen

BZ Nr.	Fläche A (ha)	Abflusswirksame befestigte Flächenanteile								Einwohner		Schm.-wasser	
		Abef (%)	Abef (ha)	Ad (%)	Ad (ha)	As (%)	As (ha)	Aw, h (%)	Aw, h (ha)	(E/ha)	(E)	(Qh) (l/s.ha)	(Qf) (l/s.ha)
1	11,064	25,00	2,766	10,00	1,106	10,00	1,106	5,00	0,553	13	144	0,054	0,004
2	24,556	35,00	8,595	15,00	3,683	15,00	3,683	5,00	1,228	20	491	0,083	0,007
3	2,491	35,00	0,872	15,00	0,374	15,00	0,374	5,00	0,125	20	50	0,083	0,007
4	17,927	45,00	8,067	25,00	4,482	15,00	2,689	5,00	0,896	23	412	0,096	0,008
6	2,121	60,00	1,273	35,00	0,743	20,00	0,424	5,00	0,106	33	70	0,138	0,011
13	35,946	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	40	1438	0,167	0,013
14	30,176	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	50	1509	0,250	0,020
Σ	124,282		21,572		10,388		8,277		2,908		4114		

### Einzugsgebietsdaten

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
GM-001	0,522	103MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,91	1
GM-002	0,268	103MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	49,77	1
GM-003	0,272	103MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,76	1
GM-004	0,282	103MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,95	1
GM-005	0,209	106MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,44	1
GM-006	0,222	106MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,42	1
GM-007	0,239	106MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,96	1
GM-008	0,143	106MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,31	1
GM-009	0,307	220MW300		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,66	1
GM-010	0,251	220MW310		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,83	1
GM-011	0,297	220MW320		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,44	1
GM-012	0,451	220MW330		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,16	1
GM-013	0,471	220MW340		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,16	1
GM-014	0,458	220MW350		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,39	1
GM-015	0,375	153MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,69	1
GM-016	0,345	153MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,75	1
GM-017	0,180	153MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,51	1
GM-018	0,217	153MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,22	1
GM-019	0,198	220MW290		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,46	1
GM-020	0,251	098MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,47	1
GM-021	0,396	098MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,45	1
GM-022	0,109	060MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,63	1
GM-023	0,221	060MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,56	1



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
GM-024	0,292	060MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,01	1
GM-025	0,632	060MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,23	1
GM-026	0,209	143MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,10	1
GM-027	0,307	143MW080		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,72	1
GM-028	0,288	143MW090		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,48	1
GM-029	0,463	143MW100		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,90	1
GM-030	0,182	220MW250		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,99	1
GM-031	0,269	220MW230		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,51	1
GM-032	0,296	220MW190		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,92	1
GM-033	0,310	220MW150		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,37	1
GM-034	0,188	149MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,46	1
GM-035	0,610	220MW120		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,56	1
GM-036	0,117	092MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,77	1
GM-037	0,173	220MW090		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,96	1
GM-038	0,120	220MW080		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,79	1
GM-039	0,082	220MW110		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,05	1
GM-040	0,176	092MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,47	1
GM-041	0,214	092MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,17	1
GM-042	0,269	092MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,51	1
GM-043	0,242	143MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,57	1
GM-044	0,237	143MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,38	1
GM-045	0,537	143MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,60	1
GM-046	0,316	143MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,19	1
GM-047	0,113	131MW010		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,50	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
GM-048	0,319	131MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,48	1
GM-049	0,306	220MW030		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,20	1
GM-050	0,224	220MW010		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,76	1
GM-051	0,224	220MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,95	1
GM-052	0,167	220MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,46	1
GM-053	0,369	061MW280		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,19	1
GM-054	0,338	143MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,17	1
GM-055	0,280	172MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,40	1
GM-056	0,570	172MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,34	1
GM-057	0,101	172MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,96	1
GM-058	0,340	172MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,73	1
GM-059	0,508	172MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,41	1
GM-060	0,220	033MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	19,85	1
GM-061	0,281	033MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,27	1
GM-062	0,490	033MW040		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,87	1
GM-063	0,137	033MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,64	1
GM-064	0,286	033MW070		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,34	1
GM-065	0,301	069MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,21	1
GM-066	0,246	149MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	14,73	1
GM-067	0,186	130MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,38	1
GM-068	0,349	130MW030		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,45	1
GM-069	0,192	069MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,62	1
GM-070	0,324	130MW050		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,92	1
GM-071	0,269	130MW060		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,61	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
GM-072	0,228	042MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,20	1
GM-073	0,397	042MW020		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	53,32	1
GM-074	0,583	042MW040		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,19	1
GM-075	0,496	042MW050		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,64	1
GM-076	0,525	042MW060		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,31	1
GM-077	0,368	042MW070		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,25	1
GM-078	0,696	061MW250		1	0,3	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,17	1
GM-079	0,619	061MW230		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,98	1
GM-080	0,583	061MW210		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,49	1
GM-081	0,402	061RW010		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	52,91	1
GM-082	0,392	094MW110		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	54,86	1
GM-083	0,225	061MW180		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,42	1
GM-084	0,418	094MW100		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,49	1
GM-085	0,187	061MW170		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,79	1
GM-086	0,585	094MW090		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,99	1
GM-087	0,197	094MW070		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,89	1
GM-088	0,362	094MW040		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,43	1
GM-089	0,156	094MW030		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,43	1
GM-090	0,088	094MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,02	1
GM-091	0,314	094MW010		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,44	1
GM-092	0,312	031MW040		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,04	1
GM-093	0,291	031MW030		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,91	1
GM-094	0,352	031MW020		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,10	1
GM-095	0,278	061MW070		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,82	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
HÜ-001	0,649	154MW030		3	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	55,28	1
HÜ-002	0,321	032MW002		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,78	1
HÜ-003	0,164	032MW001		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,06	1
HÜ-004	0,450	032MW004		3	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,19	1
HÜ-005	0,237	032MW005		3	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,58	1
HÜ-006	0,556	154MW001		3	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	39,94	1
HÜ-007	0,246	083MW030		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,79	1
HÜ-008	0,202	083MW010		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,42	1
HÜ-009	0,230	083MW060		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,83	1
HÜ-010	0,288	142MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,67	1
HÜ-011	0,202	142MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,24	1
HÜ-012	0,241	142MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,53	1
HÜ-013	0,132	142MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	5,18	1
HÜ-014	0,200	142MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,50	1
HÜ-015	0,286	142MW008		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,78	1
HÜ-016	0,300	154MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,57	1
HÜ-017	0,265	154MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,00	1
HÜ-018	0,599	154MW007		3	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,69	1
HÜ-019	0,521	147MW003		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	54,91	1
HÜ-020	0,105	147MW004		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,74	1
HÜ-021	0,178	147MW002		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,78	1
HÜ-022	0,147	154MW010		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,62	1
HÜ-023	0,167	113MW001		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,93	1
HÜ-024	0,173	154MW011		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,85	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
HÜ-025	0,542	063MW012		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,74	1
HÜ-026	0,402	063MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,14	1
HÜ-027	0,340	127MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	17,21	1
HÜ-028	0,275	127MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,69	1
HÜ-029	0,342	127MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,57	1
HÜ-030	0,337	091MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,82	1
HÜ-031	0,357	091MW009		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,14	1
HÜ-032	0,229	091MW011		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,69	1
HÜ-033	0,233	147MW001		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,82	1
HÜ-034	0,597	063MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,39	1
HÜ-035	1,220	063MW005		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	95,45	1
HÜ-036	0,568	054MW001		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	66,58	1
HÜ-037	0,249	063MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,16	1
HÜ-038	1,066	063MW003		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	56,89	1
HÜ-039	0,606	063MW002		1	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,45	1
HÜ-040	0,168	063MW020		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,16	1
HÜ-041	0,700	087MW006		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	21,80	1
HÜ-042	0,452	087MW007		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	2,77	1
HÜ-043	0,468	087MW008		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,57	1
HÜ-044	0,260	121MW004		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,06	1
HÜ-045	0,188	121MW003		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	0,44	1
HÜ-046	0,354	121MW002		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,80	1
HÜ-047	0,252	121MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,27	1
HÜ-048	0,437	087MW005		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,76	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
HÜ-049	0,328	087MW001		2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,18	1
HÜ-050	0,482	037MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	23,01	1
HÜ-051	0,290	037MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,69	1
HÜ-052	0,389	091MW001		6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,29	1
HÜ-053	0,262	091MW002		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,28	1
HÜ-054	0,255	091MW003		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,51	1
HÜ-055	0,152	091MW004		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,73	1
HÜ-056	0,189	091MW005		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,87	1
HÜ-057	0,295	049MW001		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,28	1
HÜ-058	0,475	091MW006		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	7,83	1
HÜ-059	0,272	091MW007		4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,63	1
RW32-01	0,507	082RW040	082SW030	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,45	1
RW33-001	0,083	049SW001	049RW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	13,24	1
RW33-002	0,279	049SW002	049RW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,21	1
RW33-003	0,193	049SW003	049RW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,50	1
RW33-004	0,170	049SW005	049RW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,29	1
RW33-005	0,431	049SW004	049RW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	16,87	1
RW33-006	0,387	049SW008	049RW007	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,38	1
RW34-01	0,295	048SW001	048RW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,20	1
RW34-02	0,897	083SW001	083RW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	24,45	1
RW34-03	0,380	083SW003	083RW003	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	4,41	1
RW34-04	0,264	083SW004	083RW005	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	1,81	1
RW34-05	0,356	083SW005	083RW009	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,10	1
RW34-06	0,357	083SW006	083RW006	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,02	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
RW34-07	0,383	083SW007	083RW007	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	6,31	1
RW34-08	0,386	083SW010	083RW010	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,23	1
RW34-09	0,221	210SW007	210RW007	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,30	1
RW34-10	0,486	210SW005	210RW005	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	9,53	1
RW34-12	0,226	210SW004	210RW004	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,28	1
RW34-13	0,119	210SW003	210RW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	8,16	1
RW34-14	0,150	210SW002	210RW002	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,81	1
RW34-15	0,182	210SW001	210RW001	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,54	1
RW35-01	0,383	063RW050	063SW001	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	15,59	4
RW35-02	0,186	063RW040	063SW002	2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	22,60	4
RW35-03	0,541	063RW030	063SW003	4	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,41	4
SW-001	0,616	129SW020		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,35	1
SW-002	0,272	149SW080		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	18,93	1
SW-003	0,534	149SW060		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	11,46	1
SW-004	0,317	149SW040		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	3,75	1
SW-005	0,316	149SW020		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	10,95	1
SW-006	0,574	130SW030		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	12,75	1
SW-007	0,353	074SW010		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	47,17	1
SW-008	0,245	074SW030		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,86	1
SW-009	0,131	074SW020		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,49	1
SW-010	0,827	074SW040		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,84	1
SW-011	0,648	074SW040		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	43,23	1
SW-012	0,482	074SW060		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	35,46	1
SW-013	0,527	074SW060		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	44,30	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
SW-014	0,342	074SW100		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	31,86	1
SW-015	0,425	074SW100		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,86	1
SW-016	0,450	074SW110		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,40	1
SW-017	0,413	074SW110		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,12	1
SW-018	0,250	074SW130		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,53	1
SW-019	0,193	074SW130		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,34	1
SW-020	0,113	074SW150		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,80	1
SW-021	0,182	074SW150		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,76	1
SW-022	0,512	074SW150		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	64,50	1
SW-023	0,437	074SW150		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	65,96	1
SW-024	0,299	029SW010		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	57,53	1
SW-025	0,339	029SW010		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	50,46	1
SW-026	0,176	029SW020		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,95	1
SW-027	0,364	029SW010		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	38,37	1
SW-028	0,934	029SW030		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	65,06	1
SW-029	0,520	029SW030		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	47,47	1
SW-030	0,394	029SW050		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	36,26	1
SW-031	0,794	029SW060		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	69,46	1
SW-032	0,216	029SW060		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	29,28	1
SW-033	0,314	029SW110		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	47,51	1
SW-034	0,471	029SW110		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	54,33	1
SW-035	1,567	029SW120		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	64,10	1
SW-036	1,339	116MW620		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	77,83	1
SW-037	0,278	126SW040		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	37,05	1



EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
SW-038	1,536	126SW100		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	42,58	1
SW-039	0,146	126SW060		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	20,43	1
SW-040	0,569	126SW050		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,04	1
SW-041	0,510	126SW090		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	51,03	1
SW-042	0,485	126SW120		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	49,60	1
SW-043	0,249	126SW130		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,36	1
SW-044	0,445	126SW160		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	42,73	1
SW-045	0,258	126SW170		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	32,44	1
SW-046	0,177	126SW180		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	25,13	1
SW-047	0,278	126SW190		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,16	1
SW-048	0,385	126SW150		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	66,51	1
SW-049	0,550	126SW160		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	59,16	1
SW-050	0,500	126SW170		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	59,84	1
SW-051	0,578	126SW180		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	63,77	1
SW-052	0,693	126SW190		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	61,78	1
SW-053	0,753	126SW220		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	27,51	1
SW-054	0,672	126SW230		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	28,69	1
SW-055	0,447	126SW240		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	26,91	1
SW-056	0,532	088SW050		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	30,57	1
SW-057	0,541	088SW040		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	41,83	1
SW-058	15,851	123SW090		14	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	415,91	1
SW-059	0,241	123SW080		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	40,35	1
SW-060	0,481	088SW010		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,53	1
SW-061	0,251	123SW070		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	34,83	1

EZG	Gesamtfläche	Erste zugeord. Haltung	Zweite zugeord. Haltung	BZ	Konst. Schmutzwasserzufluss	Konst. Regenwasserzufluss	Dachfläche	Strassenfläche	Sonstige Fläche	Gefälle	Fließlänge	Bodenart
Nr	ha				l/s	l/s	ha	ha	ha	%	m	
SW-062	0,519	123SW060		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	80,04	1
SW-063	0,824	123SW050		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	68,23	1
SW-065	0,574	123SW040		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	58,06	1
SW-066	0,496	123SW020		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	62,93	1
SW-070	5,092	210SW001		13	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	331,68	1
SW-071	14,325	126SW200		14	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1,00	496,79	1

## Rohrliste der bestehenden Kanäle

Profilart	Rohrmaterial	Nennweite	Rohrlänge	Längenanteil	Mittleres längengewichtetes		
					Gefälle (0/00)	vtrocken (m/s)	vvoll (m/s)
		DN	(m)	(%)			
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	150	8,88	0,06	79,95	0,00	2,49
0 Kreisprofil 2:2	STZ	150	49,88	0,31	31,74	0,00	1,56
0 Kreisprofil 2:2	PP	200	739,57	4,60	22,01	0,88	1,35
0 Kreisprofil 2:2	PVCU	200	78,30	0,49	30,36	0,21	1,83
0 Kreisprofil 2:2	STZ	200	231,72	1,44	35,86	2,93	1,98
0 Kreisprofil 2:2	AZ	250	3150,97	19,60	10,85	0,42	1,12
0 Kreisprofil 2:2	B	250	116,18	0,72	22,31	0,14	1,63
0 Kreisprofil 2:2	GFK	250	68,58	0,43	13,33	0,21	1,35
0 Kreisprofil 2:2	STZ	250	5434,99	33,80	14,17	1,26	1,30
0 Kreisprofil 2:2	W	250	7,54	0,05	194,17	0,18	5,22
0 Kreisprofil 2:2	AZ	300	642,93	4,00	36,92	2,48	2,25
0 Kreisprofil 2:2	B	300	42,60	0,26	27,56	0,79	2,31
0 Kreisprofil 2:2	GFK	300	876,49	5,45	19,11	2,44	1,81
0 Kreisprofil 2:2	PH	300	16,17	0,10	97,71	8,45	4,36
0 Kreisprofil 2:2	PP	300	227,00	1,41	16,17	0,25	1,59
0 Kreisprofil 2:2	STZ	300	1431,23	8,90	15,09	2,11	1,54
0 Kreisprofil 2:2	W	300	6,04	0,04	23,16	1,44	1,70
0 Kreisprofil 2:2	STZ	350	51,30	0,32	19,79	0,43	2,16
0 Kreisprofil 2:2	AZ	400	73,35	0,46	4,64	0,23	1,13
0 Kreisprofil 2:2	B	400	13,87	0,09	194,67	11,92	7,47
0 Kreisprofil 2:2	GFK	400	149,40	0,93	14,39	0,59	1,85
0 Kreisprofil 2:2	PP	400	59,65	0,37	57,17	0,59	4,00
0 Kreisprofil 2:2	STZ	400	628,71	3,91	13,66	3,70	1,74
0 Kreisprofil 2:2	STZ	450	86,78	0,54	11,06	0,07	1,89
0 Kreisprofil 2:2	AZ	500	742,02	4,61	9,21	1,61	1,70
0 Kreisprofil 2:2	B	500	99,26	0,62	13,30	2,90	2,09
0 Kreisprofil 2:2	PP	500	33,64	0,21	52,02	0,49	4,41
0 Kreisprofil 2:2	SB	500	38,49	0,24	6,24	1,01	1,35
0 Kreisprofil 2:2	AZ	600	459,76	2,86	15,78	1,21	2,27
0 Kreisprofil 2:2	B	600	0,50	0,00	40,22	-3,19	4,36
0 Kreisprofil 2:2	PP	600	54,63	0,34	30,94	2,29	3,80
0 Kreisprofil 2:2	AZ	700	23,59	0,15	5,94	-2,14	1,80
0 Kreisprofil 2:2	W	700	76,53	0,48	6,44	0,00	1,77
0 Kreisprofil 2:2	W	1000	78,60	0,49	5,98	0,00	2,32
0 Kreisprofil 2:2	SB	1200	51,36	0,32	3,31	0,00	1,93
0 Kreisprofil 2:2	B	1400	5,88	0,04	28,93	0,18	6,30
0 Kreisprofil 2:2	SB	1400	85,74	0,53	4,55	0,27	2,38
1 Eiprofil 2:3	B	1050	110,90	0,69	7,94	0,08	2,21
31 Fangbecken KST40	B	4170	5,30	0,03	-28,31	0,00	12,05
32 Trennbauwerk KST40	B	5700	2,00	0,01	39,97	0,10	9,98

<b>33 Trennbauwerk KST41</b>	B	1830	2,86	0,02	27,97	0,21	6,41
<b>34 HW2</b>	B	5080	3,05	0,02	-0,01	0,00	0,18
<b>35 HW3</b>	B	7750	3,00	0,02	0,00	0,10	0,04
<b>37 HW10</b>	B	5860	4,40	0,03	0,00	0,03	0,05
<b>38 HW1</b>	W	5640	0,50	0,00	0,00	0,04	0,07
<b>39 Trennbauwerk KST42</b>	B	3280	5,00	0,03	0,00	10,54	0,05
<b>Summe:</b>			16079,09	100,00			