



<p style="text-align: center;"><b>Zusammenstellung der Einleitungen</b>                      aus der Kanalisation in die Gewässer                      von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren                      (zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)</p>										
Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs-kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einleitungs-stelle	Be-zeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen-höhe (m) Schwellen-länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok-ken-wetter-abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs-stelle Nieder-schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RUEB1		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 52,2 ha A <sub>red</sub> = 19,1 ha	DN 900/1350 Q <sub>v</sub> =2023	Höhe 407,66 Länge 5,5 m		6,4 l/s		DN 1000 ca. 0,5 ‰ Q <sub>max</sub> = 590 l/s Q <sub>voll</sub> = 523 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
RUEB2		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 88,7 ha A <sub>red</sub> = 17,7 ha	DN 1000 /1500 Q <sub>v</sub> =1922	Höhe 407,82 Länge 5,6 m (je Kammer)		12,5 l/s		DN 1450/540 ca. 29 ‰ Q <sub>max</sub> = 1359 l/s Q <sub>voll</sub> = 3465 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/3 Gmkg. Grafenwöhr
									<p>Aufgestellt: Grafenwöhr den 28.04.2023</p> <p>..... (Unterschrift)</p>	

### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RUEB3		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 74,0 ha Ared = 29,2 ha	DN 1200 Qv=2551 und DN 500/750 Qv=745	Höhe 407,87 Länge 4,7 m (je Kammer)		17,49 l/s		DN 800 ca. 15 ‰ Q <sub>max</sub> = 892 l/s Q <sub>voll</sub> = 1604 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/3 Gmkg. Grafenwöhr
RUE10		Grafewnöhr A <sub>E</sub> = 26,1 ha Ared = 10,9 ha	DN 600 Qv=473	Höhe 410,64 Länge 4,3 m		4,04 l/s		DN 1450/540 ca. 29 ‰ Q <sub>max</sub> = 1359 l/s Q <sub>voll</sub> = 3465 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194-3 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> <hr style="border: none; border-top: 1px dotted black;"/> <u>(Unterschrift)</u>	





<p style="text-align: center;"><b>Zusammenstellung der Einleitungen</b>                      aus der Kanalisation in die Gewässer                      von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren                      (zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)</p>										
Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs-kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RUE11		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 3,9 ha A <sub>red</sub> = 1,5 ha	DN 800/1200 Q <sub>v</sub> =811	Höhe 409,42 Länge 5,0 m	Reine Rohrdrossel Weiterführende Haltungen DN 400, ca. 0,9 ‰	-		DN 800 ca. 8 ‰ Q <sub>max</sub> = 0 l/s Q <sub>voll</sub> = 1171 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
RUE21		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 11,8 ha A <sub>red</sub> = 4,3 ha	DN 600/900 Q <sub>v</sub> =1009	Höhe 411,38 Länge 3,0 m		4,5 l/s		DN 1000 ca. 9 ‰ Q <sub>max</sub> = 882 l/s Q <sub>voll</sub> = 2283 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
									<p style="text-align: center;">Aufgestellt: Grafenwöhr                      den 28.04.2023                      .....                      (Unterschrift)</p>	

### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RUE22		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 10,9 ha Ared = 2,6 ha	DN 800 Qv=488	Höhe 409,39 Länge 4,0 m		1 l/s		DN 500 ca. 7,8 ‰ Q <sub>max</sub> = 420 l/s Q <sub>voll</sub> = 334 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/2 Gmkg. Grafenwöhr
RUE31		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 10,3 ha Ared = 3,6 ha	DN 700/1050 Qv=910	Höhe 409,37 Länge 4,0 m	Hebewerk 6	30 l/s max. Q Pumpe		DN 1000 ca. 22 ‰ Q <sub>max</sub> = 1577 l/s Q <sub>voll</sub> = 3496 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/2 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> <hr style="border: none; border-top: 1px dotted black;"/> <u>(Unterschrift)</u>	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RUE32		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 11,4 ha Ared = 4,2 ha	DN 600/900 Qv=985	Höhe 411,19 Länge 3,0 m		2 l/s		DN 1000 ca. 22 ‰ Q <sub>max</sub> = 1577 l/s Q <sub>voll</sub> = 3496 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/2 Gmkg. Grafenwöhr
RUE33		Grafenwöhr A <sub>E</sub> = 29,8 ha Ared = 12,2 ha	DN 800/1200 Qv=3643	Höhe 409,28 Länge 2,68 m	Reine Rohrdrossel Weiterführende Haltungen DN 400 und DN 1200	-		DN 1000 ca. 10 ‰ Q <sub>max</sub> = 129 l/s Q <sub>voll</sub> = 2355 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/3 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... (Unterschrift)	





<p style="text-align: center;"><b>Zusammenstellung der Einleitungen</b>                      aus der Kanalisation in die Gewässer                      von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren                      (zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)</p>										
Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs-kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KSR40		Gmünd A <sub>E</sub> = 6,4 ha A <sub>red</sub> = 2,4 ha	DN 500 Q <sub>v</sub> = 339 DN 600 Q <sub>v</sub> = 1944	Höhe 403,75 Länge 4,0 m	Hebewerk 3	10,83 l/s max. Q Pumpe		DN 700 ca. 3 ‰ Q <sub>max</sub> = 184 l/s Q <sub>voll</sub> = 503 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 437 Gmkg. Grafenwöhr
KSR41		Hammergmünd A <sub>E</sub> = 23,1 ha A <sub>red</sub> = 8,2 ha	DN 600 Q <sub>v</sub> = 505	Höhe 402,56 Länge 3,0 m	Hebewerk 2	30,17 l/s max. Q Pumpe		DN 700 ca. 21 ‰ Q <sub>max</sub> = 577 l/s Q <sub>voll</sub> = 1336 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 437/18 Gmkg. Grafenwöhr
									<p>Aufgestellt: Grafenwöhr den 28.04.2023</p> <p>..... (Unterschrift)</p>	

### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KSR42		Hütten A <sub>E</sub> = 20,9 ha A <sub>red</sub> = 7,8 ha	DN 700/1050 Q <sub>v</sub> =752	Höhe 400,71 Länge 6,0 m	Hebewerk 1	10,83 l/s max. Q Pumpe		DN 1000 ca. 6 ‰ Q <sub>max</sub> = 748 l/s Q <sub>voll</sub> = 1823 l/s	Haidenaab	Fl.-Nr. 59 Gmkg. Hütten
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> ..... (Unterschrift)	

