



- 1 Bestehendes Zulaufpumpwerk
(bestehender Überbau wird als Schaltwarte für Pumpwerk und als Abstellraum genutzt)
- 2 Geplantes Filterstufenrechen
- 3 Bestehender Sandfang wird umgebaut
best. Betonflächen werden saniert
- 4 Geplantes Sandwäscher
- 5 Bestehender Venturi-Meßkanal
wird aufgelassen
- 6 Bestehendes Schreiber-Klärwerk
- mechanische Grobreinigung
- Vorklärbecken
- Aufstauraum
- Tropfkörper
- Nachklärbecken
- Schlammfahraum
- 7 Bestehender Schlammstapelbehälter
- 8 Geplantes Betriebsgebäude
- Schaltwarte / Aufenthaltsraum
- Labor
- Dusche / Umkleide / WC
- Rechenraum
- Werkstatt
- 9 Geplantes Mengenmeßschacht
mit induktivem Durchflußmesser
- 10 Bestehender Schacht Tiefe ca. 3,50m
wird im Zuge der Maßnahme erneuert

a Lage Notumlauf Nr. Änderungen	15.05.03 ge'nd. am	Dobmeier Name	15.05.03 ge'nd. am	Schwab Name
Beratende Ingenieure Bauingenieurwesen Kettelerstraße 11 92637 Weiden i.d. OPf. Tel.: (0961) 39 0 93 - 0 Fax: (0961) 39 0 93 - 21 info@zwick-ingenieure.de		Wasser Abwasser St., dtebau Gleisanlagen Straßen-Brücken Ingenieurvermessung		ZWICK INGENIEURE G.m.b.H.
Markt Eslarn Abwasseranlage BA 19 Umbau und Erweiterung der Kläranlage				
Maßstab 1:200	Lageplan	Plannr.: 054/33-40a	Weiden, den Bauherr:	
		gez.: 06.02.03 gepr.: 06.02.03	Dobmeier Schwab	

Markt Eslarn
 Marktplatz 1
 92693 Eslarn
 AUFTRAGGEBER

Auftraggeber: _____
 Ort, Datum: _____



**Beratende Ingenieure
Bauingenieurwesen**
 Kettelerstraße 11, 92637 Weiden i. d. OPf.
 AUFTRAGNEHMER

zwick ingenieure
 Wir schaffen Verbindungen seit 1909

Auftragnehmer: _____
 Ort, Datum: Weiden, 20.06.2023

**Ertüchtigung der Kläranlage
Ausbaugröße 4.800 EW (BSB₃)**
 PROJEKT

Lageplan
 PLANART (Bestandspläne 2003)

Entwurfsplanung
 LEISTUNGSPHASE

Z054-091-44
 PLANNUMMER

1:200
 MASSSTAB