



- 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	Anlage	
		gez.: 06.02.03 gepr.: 06.02.03	Dobmeier Schwab	

Markt Eslarn
 Marktplatz 1
 92693 Eslarn
 AUFTRAGGEBER

Eslarn,
 Ort, Datum

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

zwick ingenieure
 Wir schaffen Verbindungen seit 1909

T. Gollwitzer
 gez. von
 G. Schwab
 gepr. von

Weiden, 20.06.2023
 Ort, Datum

Ertüchtigung der Kläranlage
 Ausbaugröße 4.800 EW (BSB₃)
 PROJEKT

Lageplan
 PLANART (Bestandspläne 2003)

Entwurfsplanung
 LEISTUNGSPHASE

Z054-091-44
 PLANNUMMER

1:200
 MASSSTAB