



- Zeichenerklärung:**
- best. Versorgungsleitungen:
- best. Hochspannung
  - best. Mittelspannung
  - best. Niederspannung
  - best. Regenwasser
  - best. Abwasser
  - best. Gas
  - best. Telekomm.
  - best. Kabel-Drahtseil
  - best. Nachrichtleitung BAG (EC-Kabel Kupfer)
  - best. Nachrichtleitung BAG EF (Kabel LWL)
  - best. Nachrichtleitung BAG LF (Fib. LWL)
  - best. Leitungen (Beschriftung siehe Z054-091-11 LP Bestand)
- best. KG-Rohre im Bereich der gest. Leitungen untergeordnet  
Kabelverlauf siehe Lagenplan Elektroplaner

- Vorgesehener Bauablauf:**
- 1) Bau Korbböden  
parallel dazu:  
Abbau Behältergebäude  
Neubau Schermetzungsgräbe  
Neubau Schermetzwerk bzw. Sanierung Zulaufwerk
  - 2) Abbruch Sandfang  
provisorische Überleitung vom Zulaufwerk zum Schermetzbehälter
  - 3) Neubau ganzzahliger Sandfang und Zulaufwerk
  - 4) Rohrleitungen
  - 5) Abbruch und Sanierung aller Topfkörper
  - 6) Außenanlagen
- Elektrische und mechanische Ausrüstung wird parallel bzw. nachfolgend zur Bauabst. erstellt  
Bestehende Kabel vorab unterlegen, nach Fertigstellung des UH/ /Neubaus abbrechen

Markt Eslarn  
Marktplatz 1  
92693 Eslarn  
AUFTRAGGEBER



Beratende Ingenieure  
Baingenieurwesen

**zwick  
ingenieure**

K. Schimmel  
apl. Ing.  
G. Schwab  
apl. Ing.

Wochen: 25.06.2023  
UH: 01.06.2023

Erüchtigung der Kläranlage  
Ausbaugröße 4.800 EW (BSB)  
PROJEKT

Lageplan  
Rohrleitungen  
PLANMAT

Z054-091-12  
PLANNUMMER

Entwurfsplanung  
LEISTUNGSSTADIUM

1:100  
MASSSTAB