



- Zeichenerklärung:**
- best. Versorgungslösungen:
  - best. Hochspannungslösung
  - best. Mittelspannungslösung
  - best. Niederspannungslösung
  - best. Strohrohrleitung
  - best. Tunnel
  - best. Kabel-Durchführung
  - best. Nachrichtslösung BAG (EC-Kabel-Kupfer)
  - best. Nachrichtslösung BAG (EF-Kabel-LWL)
  - best. Nachrichtslösung BAG (LF-Fiberglas-LWL)
  - best. Leitungen (Bescheinigung siehe Z054-091-11 LP Bestand)
- best. KG-Rohre im Bereich der gest. Leitungen untergen  
Kabelverlauf siehe Lagenplan Elektropläne

- 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 geständer Sandfang und Zulaufwerk
  - 4) Rohrleitungen
  - 5) Abbruch und Sanierung aller Topfkörper
  - 6) Außenanlagen
- Elektrische und mechanische Ausrüstung wird parallel bzw. nachfolgend zur Bauablauf erstellt  
Bestehende Kabel vorab untergen, nach Fertigstellung des UH / Neubaus abbrechen

Markt Eslarn  
Marktplatz 1  
92693 Eslarn  
AUFTRAGGEBER



Eslarn  
Ort Eslarn

Beratende Ingenieure  
Bauingenieurwesen

**zwick  
ingenieure**

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

Walden 25.06.2023  
Ort Eslarn

Ertüchtigung der Kläranlage  
Ausbaugröße 4.800 EW (BSB)  
PROJEKT

Lageplan  
Rohrleitungen  
PLANMAT

Z054-091-12  
PLANNUMMER

Entwurfsplanung  
LEISTUNGSSTADIUM

1:100  
MASSSTAB