



Tiefe GW angetroffen
Datum
Tiefe GW Ruhe
Datum

(Fels) schwach verwittert
(Ffels)) stark verwittert
S(Fels)) Sand (Felsersatz)
Labor-Nr. □ Bohrprobe (gestört)
□ Homogenbereich

BP 5
0,0 - 6,0 m



Kabelverlauf siehe Lageplan Elektroplaner

Markt Eslarn
Marktplatz 1
92693 Eslarn
AUFTRAGGEBER



Auftraggeber
Eslarn,
Ort, Datum

Beratende Ingenieure
Bauingenieurwesen
Kettelerstraße 11 92637 Weiden i. d. OP.
AUFTRAGNEHMER

zwick ingenieure
Wir schaffen Verbindungen seit 1969

K. Schemmel
gez. von
G. Schwab
gepr. von

Auftragnehmer
Weiden, 20.06.2023
Ort, Datum

Ertüchtigung der Kläranlage
Ausbaugröße 4.800 EW (BSB₅)
PROJEKT

Schlammwässerungshalle
PLANART

Entwurfsplanung
LEISTUNGSPHASE

Z054-091-26
PLANNUMMER

1:50, 1:100
MASSSTAB