



Unterquerung
Entwässerungsleitung
RS=453,20

V1 - 10 Anschlüsse
OK Schachtdeckel = GOK
457,30 m NN

V2 - 10 Anschlüsse
OK Schachtdeckel = GOK
461,00 m NN

Sammelschacht
OK Schachtdeckel = GOK
460,65 m NN

geplante TW - Leitung
RS=458,80

S1 = im September 2023 ausgeführte Testsonde,
Anschluss an das Erdwärmesondenfeld geplant

Koordinaten und Ansatzhöhen (UTM / DHHN 2016 HST 170)

Benennung	Zone	Ostwert	Nordwert	Höhe in m NHN
S1	32U	561793,0069	5385670,5816	456,47

- S2 - S20 = geplante Erdwärmesonden, je 200 m tief, DA40, mit Wirkungsradius bzw. Abstand = 10 m
- = Leitungskreuzung
- = Wurzelschutz
- = Schutz der Leitungen für spätere Baustellenzufahrt



GEISLINGEN a. d. STEIGE
Neues Gymnasium am Standort
des Helfenstein-Gymnasiums
Kaiser-Wilhelm-Straße 3
Lageplan Bestand mit Sondenfeld
und Baugrubenplanung

Anlage	-
Az	22 199 b
Datum	22.09.2025
Maßstab	1:500
Bearbeiter	FI