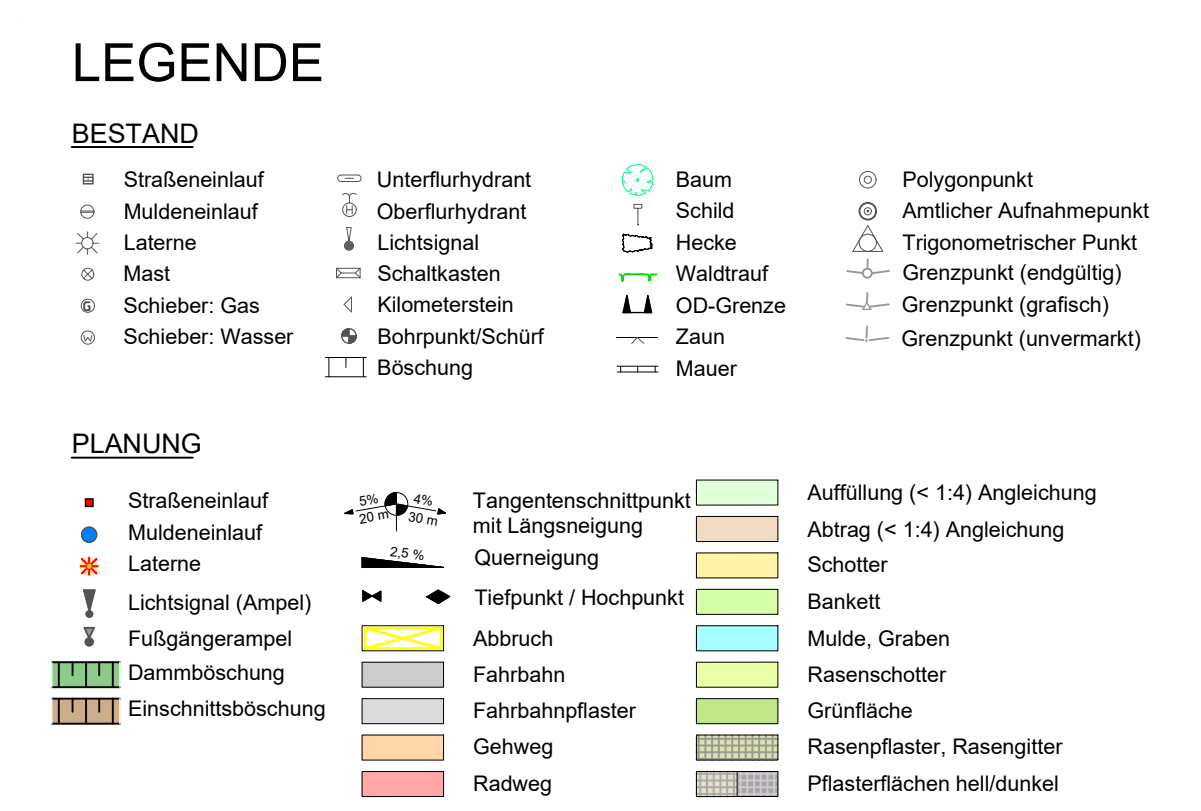




GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:

Lagesystem: ☒ UTM ☐ GK
Höhensystem: ☐ NN 130 ☐ NHN 160 ☒ NHN 170

KANALISATION DN 400 **LEITUNGEN** Bestehende Messerdichtung DN 400

 Mischwasserkanal bestehend
 Regenwasserkanal bestehend

Bestehende Telekommunikationsleitung:
T=Telefon FM=Fernmelde
LWL=Lichtwellenleiter KBW=KabelBW

Druckleitung bestehend

Mischwasserkanal geplant

Bestehende sonstige Kabel:
SIG=Verkehrssignal BEL=Beleuchtung
Stk=Steuerkabel

Geplante Wasserleitung: DN 100 GG

 DN ### Schmutzwasserkanal geplant

 Geplante Fernwärme:

 DN ### Druckleitung geplant

 Geplante Stromleitung:

----- DN ### ----- Drainagekanal geplant

x x x x x x x x

Kanal/Leitung/Kabel Stilllegung
 Auswechslung/Abbruch

Geplante sonstige Kabel:
 SIG=Verkehrssignal BEL=Beleuchtung
 Stk=Steuerkabel

ZUR BEACHTUNG
Die eingetragenen Trassen bestehender Ver- und Entsorgungsleitungen dienen nur zur GROBORIENTIERUNG

Bei allen Aufgrabungen im Bereich bestehender Anlagen sind die technischen Bedingungen zum Schutz

der Anlagen des jeweiligen Leitungsbetreibers zu beachten. Gegebenenfalls ist der Leitungsbetreiber durch den ausführenden Bauunternehmer zu informieren!

LEGENDE:

Bäume

 Baum Bestand

 Baum geplant

Ausschreibungsplan

--	--	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
-----	------------------	-------	------

--

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4	Reisebüchsestraße 44	Turmstraße 5
-----------------	----------------------	--------------

D-78532 Tuttlingen D-70178 Stuttgart 78467 Konstanz office@breinlinger.de BERATENDE INGENIEURE
T + 49 74 61 - 184 - 0 T + 49 711 - 78 78 16 - 0 T + 49 74 61 - 184 - 0 www.breinlinger.de TUTTLINGEN | STUTTGART | KONSTANZ

Stadt  Rottweil

Stadt Kottbus

Neuerrichtung eines ZUP
am Nägelesgraben

www.halgereeg.com

	Anlaag	Plan-Nr
--	--------	---------

Ausführungsplanung	1		1	
	bearbeitet	dro	Planstand	

	gezeichnet	dro	17.07.2026
Lageplan	Format	1135x594	
	Detail	T25_022	

Lageplan	Projekt	125-022
	Maßstab	1:250

Aufgestellt: Tuttlingsen, den 17.07.2026

PAS: SST: SV: Nivem:

InfraVision Dateiname:1S3L005_2026-06-29.dwg PLOT:17.07.2026 \ 1135x594