



LEGENDE

- BESTAND**
- Sträßeneinlauf
 - Muldeneinlauf
 - Laterne
 - Mast
 - Schieber: Gas
 - Schieber: Wasser
 - Unterflurhydrant
 - Oberflurhydrant
 - Lichtsignal
 - Schaltkasten
 - Kilometerstein
 - Bohrpunkt/Schürf
 - Böschung
 - Baum
 - Schild
 - Hecke
 - Waldtrauf
 - OD-Grenze
 - Zaun
 - Mauer
 - Polygonpunkt
 - Ämtlicher Aufnahmepunkt
 - Trigonometrischer Punkt
 - Grenzpunkt (endgültig)
 - Grenzpunkt (grafisch)
 - Grenzpunkt (unvermarkt)

- PLANUNG**
- Sträßeneinlauf
 - Muldeneinlauf
 - Laterne
 - Lichtsignal (Ampel)
 - Fußgängerampel
 - Baum
 - Baumfällung
 - Dammböschung
 - Einschnittsböschung
 - Tangentenschnittpunkt mit Längsneigung
 - Querneigung
 - Tiefpunkt / Hochpunkt
 - Abbruch
 - Fahrbahn hell
 - Fahrbahn dunkel
 - Gehweg Asphalt
 - Parken
 - Auffüllung (< 1:4) Angleichung
 - Abtrag (< 1:4) Angleichung
 - Street Print
 - Bankett
 - Mulde, Graben
 - Rasenschotter
 - Grünfläche
 - Rasenpflaster, Rasengitter
 - Pflasterflächen hell/dunkel

GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:

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

KANALISATION

- Mischwasserkanal bestehend
- Regenwasserkanal bestehend
- Schmutzwasserkanal bestehend
- Druckleitung bestehend
- Mischwasserkanal geplant
- Regenwasserkanal geplant
- Schmutzwasserkanal geplant
- Druckleitung geplant
- Drainagekanal geplant
- Kanal/Leitung/Kabel Stilllegung
- Auswechslung/Abbruch

LEITUNGEN

- Bestehende Wasserleitung: W GGG GGG
- Bestehende Gasleitung: Gas MD GGG
- Bestehende Stromleitung: mit Zusatz TT-Freileitung: 20kV-20 kV
- Bestehende Telekommunikationsleitung: T=Telefon FM=Fernmelde LWL=Lichtwellenleiter KBW=KabelBW
- Bestehende sonstige Kabel: SIG=Verkehrssignal BEL=Beleuchtung SB=Steuerkabel
- Geplante Wasserleitung: DN GGG GGG
- Geplante Gasleitung: Gas HD DN GGG
- Geplante Fernwärme:
- Geplante Stromleitung: mit Zusatz TT-Freileitung: 20kV-20 kV
- Geplante Telekommunikationsleitung: T=Telefon FM=Fernmelde LWL=Lichtwellenleiter KBW=KabelBW
- Geplante sonstige Kabel: SIG=Verkehrssignal BEL=Beleuchtung SB=Steuerkabel

ZUR BEACHTUNG
Die eingezeichneten Trassen bestehender Ver- und Entsorgungsleitungen dienen nur zur GROSSORIENTIERUNG und sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zur Erfassung der Lage sind die Bestandspläne der Versorgungsunternehmen zu konsultieren. Gegebenenfalls sind zur Erfassung der exakten Lage bestehender Anlagen SUCHSCHLÜSSEL erforderlich. Die Haftung für unrichtige oder unvollständige Eintragungen ist ausgeschlossen!
Bei allen Aufträgen im Bereich bestehender Anlagen sind die technischen Bedingungen zum Schutz der Anlagen des jeweiligen Leitungsnetzes zu beachten. Gegebenenfalls ist der Leitungsbetreiber durch den ausführenden Bauunternehmer zu informieren!

a	Ergänzung Stellplätze	21.10.2025	ast
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4
D-78532 Tuttlingen
T+ 49 74 61 - 184 - 0

Rotenbühlstraße 44
D-70178 Stuttgart
T+ 49 711 - 78 78 16 - 0

office@breinlinger.de
www.breinlinger.de

BERATENDE INGENIEURE
TUTTLINGEN | STUTTGART

Stadt Blumberg/
Energieversorgung Südbaar

Ausbau/ Neugestaltung der
Achdorfstraße

Entwurfsplanung

Lageplan
Eichbergstraße

Aufgestellt:
Tuttlingen den, 21.08.2025

Anlage 2

Plan-Nr 1a

bearbeitet Stegmüller
gezeichnet ast

Format 765 x 594
Projekt T23-010
Maßstab 1:250

PAS: SST-SV-Atem

Infotext: Dataname: TSS.014.dwg

Plot: 02.07.2025 1:2-1a_Lageplan-Eichbergstraße.pdf