



Bestand	Strasseinlauf	Unterflurhydrant	Baum	Polygonpunkt
	Muldeinlauf	Oberflurhydrant	Schild	Amtlicher Aufnahmepunkt
	Lateme	Lichtsignal	Hecke	Trigonometrischer Punkt
	Mast	Schaltkasten	Waldtrauf	Grenzpunkt (endgültig)
	Schieber: Gas	Kilometerstein	OD-Grenze	OD-Grenze (grafisch)
	Schieber: Wasser	Bohrpunkt/Schürf	Zaun	Grenzpunkt (unvermarkt)
			Böschung	Mauer
PLANUNG	Strasseinlauf	Tangentschnittpunkt mit Längsneigung	Auffüllung (< 1:4) Agleichung	
	Muldeinlauf	Querneigung	Abtrag (< 1:4) Angleichung	
	Lateme	2,5 %	Street Print	
	Mast	Tiepunkt / Hochpunkt	Bankett	
	Schieber: Gas	Abbruch	Mulde, Graben	
	Schieber: Wasser	Fahrbahn hell	Rasenschotter	
		Fahrbahn dunkel	Grünfläche	
		Gehweg Asphalt	Rasenpflaster, Rasengitter	
		Einschnittböschung	Pflasterflächen hell/dunkel	
GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:	Lagesystem: <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/> GK	Höhensystem: <input type="checkbox"/> NN 130 <input type="checkbox"/> NHH 160 <input checked="" type="checkbox"/> NHH 170		
KANALISATION	DN 100	Mischwasserkanal bestehend		
	DN 100	Regenwasserkanal bestehend		
	DN 100	Schmutzwasserkanal bestehend		
	DN 100	Druckleitung bestehend		
	DN 100	Mischwasserkanal geplant		
	DN 100	Regenwasserkanal geplant		
	DN 100	Schmutzwasserkanal geplant		
	DN 100	Druckleitung geplant		
	DN 100	Drainagekanal geplant		
		Kanal/Leitung/Kabel Stilllegung		
		Auswechslung/Abbruch		
LEITUNGEN				
		Bestehende Wasserleitung: <input checked="" type="checkbox"/> GWW GGG		
		Bestehende Gasleitung: <input checked="" type="checkbox"/> Gas MD GWW		
		Bestehende Stromleitung: <input checked="" type="checkbox"/> mit Zusatz 1% Freileitung: 20% 20 KV		
		Bestehende Telekommunikationsleitung: <input checked="" type="checkbox"/> T-Telefon FM-Fernmedie		
		LWL-Lichtwellenleiter KBW-KabelBW		
		Bestehende sonstige Kabel: <input checked="" type="checkbox"/> SIG-Verkehrssignal BEL-Beleuchtung		
		Stkx-Steuerkabel		
		Geplante Wasserleitung: <input checked="" type="checkbox"/> DN 100 GGG		
		Geplante Gasleitung: <input checked="" type="checkbox"/> GAS HD DN 100		
		Geplante Fernwärme: <input checked="" type="checkbox"/>		
		Geplante Stromleitung: <input checked="" type="checkbox"/> mit Zusatz 1% Freileitung: 20% 20 KV		
		Geplante Telekommunikationsleitung: <input checked="" type="checkbox"/> T-Telefon FM-Fernmedie		
		LWL-Lichtwellenleiter KBW-KabelBW		
		Geplante sonstige Kabel: <input checked="" type="checkbox"/> SIG-Verkehrssignal BEL-Beleuchtung		
		Stkx-Steuerkabel		
ZUR BEACHTUNG				
		Die eingetragenen Trassen bestehender Ver- und Entsorgungsleitungen dienen nur zur GROBQUENTIERUNG und sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zur Erfassung der Lage sind die Bestandspläne der Ver-Entsorgungsanlagen alleinverbindlich. Gegebenenfalls sind zur Erfassung der exakten Lage bestehender Anlagen SÜCHSCHLÜTZE erforderlich. Die Haftung für unrichtige oder unvollständige Eintragungen ist ausgeschlossen!		
		Bei allen Aufgräbungen 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!		

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	Rotebühlstraße 44 D-70178 Stuttgart T+49 711 - 78 78 16 - 0	office@breinlinger.de www.breinlinger.de	BERATENDE INGENIEURE TUTTLINGEN STUTTGART

Entwurfsplanung	Anlage	2	Plan-Nr	1a
	bearbeitet	Stegmüller	Planstand	
Lageplan	gezeichnet	ast	21.08.2025	
	Format	765 X 594		
Eichbergstraße	Projekt	T23-010		
	Maßstab	1:250		
Aufgestellt: Tuttlingen den, 21.08.2025				i. A. A. Stegmüller
PAS: SST: SV-Norm				
Infravision Dateiname:1S3L014.dwg				PLOT:02.07.2025 \2-1a_Lageplan- Eichbergstraße.pdf