



KANALISATION		LEITUNGEN	
	Mischwasserkanal bestehend		Bestehende Wasserleitung
	Regenwasserkanal bestehend		Bestehende Gasleitung
	Schmutzwasserkanal bestehend		Bestehende Stromleitung
	Druckleitung bestehend		Bestehende Telekommunikationsleitung
	Mischwasserkanal geplant		Geplante Wasserleitung
	Regenwasserkanal geplant		Geplante Gasleitung
	Schmutzwasserkanal geplant		Geplante Stromleitung
	Druckleitung geplant		Geplante Telekommunikationsleitung
	Drainagekanal geplant		Geplante sonstige Kabel

ZUR BEACHTUNG
Die eingetragenen Trassen bestehender Ver- und Entsorgungsleitungen dienen nur zur GROSSORIENTIERUNG und sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zur Erfassung der Lage sind die Bestandspläne der Ver- und Entsorgungsanlagen verbindlich. Gegebenenfalls sind zur Erfassung der exakten Lage bestehender Anlagen SÜCSCHÜTTE 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 Leitungsanlegers zu beachten. Gegebenenfalls ist der Leitungsanbieter durch den ausführenden Bauunternehmer zu informieren!

LEGENDE

BESTAND		PLANUNG	
	Straßeneinlauf		Tangentenschnittpunkt mit Längsneigung
	Muldeneinlauf		Querneigung
	Laterne		Tiefpunkt / Hochpunkt
	Schieber: Gas		Abbruch
	Schieber: Wasser		Roadweg
	Unterflurhydrant		Fahrbahn
	Lichtsignal		Fahrbahnpflaster
	Schild		Fußgängerrampe
	Hecke		Baum
	Waldtoraus		Baumfällung
	OD-Grenze		Dammböschung
	Zaun		Einschnittsböschung
	Mauer		Auffüllung (< 1:4) Angleichung
	Polygonpunkt		Abtrag (< 1:4) Angleichung
	Trigonometrischer Punkt		Bankett
	Grenzpunkt (endgültig)		Mulde, Graben
	Grenzpunkt (grafisch)		Rasenschotter
	Grenzpunkt (unvermark)		Grünfläche
			Rasenspflaster
			Pflasterflächen hell/dunkel

GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:
Lagesystem: UTM GK
Höhensystem: NN 130 NNH 160 NNH 170

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4 | Rotebühlstraße 44
D-70532 Tübingen | D-70178 Stuttgart
T +49 74 61 - 184 - 0 | T +49 711 - 78 78 16 - 0
office@breinlinger.de | www.breinlinger.de

BERATENDE INGENIEURE
TÜBINGEN | STUTTGART

B 31 - Änderung der Radwegführung bei der Anschlussstelle Fischbach-West

Vorplanung	Anlage	5	Plan-Nr.	5
Lageplan Variante 3	bearbeitet	bsw	Planstand	23.07.2021
	gezeichnet	tal	Format	1135x 445
	Projekt		Projekt	T19-073
	Maßstab	1:500		

Aufgestellt: Tübingen den, 23.07.2021

PAS: SBT; SV-Norm: SBT; SV-Norm; Infotext: Dateiname: 3SL003.dwg; PLOT: 23.07.21 1:50_Lageplan_V3