



Anlage zum Antrag vom _____ gehörend

Fertigung _____

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

Stadt SPAICHINGEN

Stadt Spaichingen
Marktplatz 19
78549 Spaichingen

**Gewässerrenaturierung
Prim Abschnitt 2.2**

Genehmigungsplanung

Lageplan

Anlage	2	Plan-Nr	2
bearbeitet	GMU	Planstand	19.04.2021
gezeichnet	FFR	Format	800x297
Projekt	T19-025	Maßstab	1:500

Aufgestellt:
Tuttlingen, den 19.04.2021

i.A. G. Müller-Loux

LEGENDE:

KANALISATION

- DN 200 Mischwasserkanal bestehend
- DN 200 Regenwasserkanal bestehend
- DN 200 Schmutzwasserkanal bestehend
- DN 100 Druckleitung bestehend

LEITUNGEN

- Bestehende Wasserleitung: W Ø100 GGG
- Bestehende Gasleitung: Gas MD Ø150
- Bestehende Stromleitung mit Zusatz "F"=Freileitung: 20 kV
- Bestehende Telekommunikationsleitung: T=Telefon FM=Fernmelde LWL=Lichtwellenleiter KBW=KabelBW
- Bestehende sonstige Kabel: SIG=Verkehrssignal BEL=Beleuchtung Stk=Steuerkabel

ZUR BEACHTUNG

Die eingetragenen Trassen bestehender Ver- und Entsorgungsleitungen dienen nur zur GROSSORIENTIERUNG und sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zur Erfassung der exakten Lage der Ver- und Entsorgungsträger alleinverbindlich. Gegebenenfalls sind zur Erfassung der exakten Lage bestehender Anlagen SUCHSCHLITZE erforderlich. Die Haftung für unrichtige oder unvollständige Eintragungen ist ausgeschlossen!

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!