



LEGENDE:

PLANUNG

- Straßeneinfahrt
- Baum kritisch zur Fällung
- ⊗ Laterne
- ⚡ Lichtsignal (Ampel)
- ⚡ Fußgängerampel
- ⊗ Baum
- ⊗ Baumfällung
- ▨ Dammböschung
- ▨ Einschnittböschung
- Tangentenschnittpunkt mit Längsneigung
- Querneigung
- Tiefpunkt / Hochpunkt
- ▨ Abbruch
- ▨ Fahrbahn
- ▨ Fahrbahnplaster
- ▨ Gehweg
- ▨ Radweg
- ▨ Auffüllung (< 1:4) Angleichung
- ▨ Abtrag (< 1:4) Angleichung
- ▨ Schotter
- ▨ Bankett
- ▨ Mulde, Graben
- ▨ Rasenschotter
- ▨ Grünfläche
- ▨ Rasenpflaster, Rasengitter
- ▨ Pflasterflächen

**Anlage 1/ Variante 1
Vorlage 210/2019**

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



**Neubau Radwegbrücke
Derendinger Allee**

Ausführungsplanung	Anlage	1	Plan-Nr	1
	bearbeitet	Schwär	Planstand	
Lageplan Variante 1	gezeichnet	bew/jce/cia	18.06.2019	
	Format	714 mm x 594 mm		
	Projekt	T19_016		
Aufgestellt:		Tuttlingen, den		
Maßstab:		1: 1000		