



LEGENDE:

- PLANUNG**
- Straßeneinlauf
 - Baum kritisch zur Fällung
 - ✱ Laterne
 - ⏏ Lichtsignal (Ampel)
 - ⏏ Fußgängerampel
 - ⊙ Baum
 - ⊙ Baumfällung
 - ▨ Dammböschung
 - ▨ Einschnittböschung
 - ↘ Tangentenschnittpunkt mit Längsneigung
 - ↘ Querneigung
 - ⬆ Tiefpunkt / Hochpunkt
 - ⬆ Abbruch
 - ▬ Fahrbahn
 - ▬ Fahrbahnpflaster
 - ▬ Gehweg
 - ▬ Radweg
 - ▬ Auffüllung (< 1:4) Angleichung
 - ▬ Abtrag (< 1:4) Angleichung
 - ▬ Schotter
 - ▬ Bankett
 - ▬ Mulde, Graben
 - ▬ Rasenschotter
 - ▬ Grünfläche
 - ▬ Rasenpflaster, Rasengitter
 - ▬ Pflasterflächen

Anlage 2/ Variante 2
Vorlage 210/2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4 Rotebühlstraße 44
 D-78532 Tuttlingen D-70178 Stuttgart
 T+ 49 74 61 - 184 - 0 T+ 49 711 - 78 78 16 - 0
 office@breinlinger.de www.breinlinger.de BERATENDE INGENIEURE
 TUTTLINGEN | STUTTGART

1

Tübingen
Universitätsstadt

Neubau Radwegbrücke
Derendinger Allee

Ausführungsplanung	Anlage 1	Plan-Nr 2
	bearbeitet gezeichnet	Schwärz bsw/ice/cia
Lageplan Variante 2	Format 714 mm x 594 mm Projekt T19_016 Maßstab 1: 1000	
Aufgestellt: Tuttlingen, den		