



- LEGENDE:**
- BESTAND**
- Polygonpunkt
  - ⊙ Amtlicher Aufnahme Punkt
  - △ Trigonometrischer Punkt
  - ⊙ Mast
  - ⊙ Schieber, Gas
  - ⊙ Schieber, Wasser
  - ⊙ Unterflurhydrant
  - ⊙ Oberflurhydrant
  - ▣ Straßeneinlauf
  - ▣ Mülleinlauf
  - ▣ Laterne
  - ▣ Lichtsignal / Hochpunkt
  - ▣ Telpunkt / Hochpunkt
  - ▣ Abbruch
  - ▣ Fahrbahn
  - ▣ Fahrbahnpflaster
  - ▣ Gehweg
  - ▣ Radweg
  - ▣ Baum
  - ▣ Heck
  - ▣ Lichtlauf
  - ▣ GEGrenze
  - ▣ Zaun
  - ▣ Mauer
  - ▣ Böschung
  - ▣ Baum
  - ▣ Schild
  - ▣ Hecke
  - ▣ Wäldchen
  - ▣ GEGrenze
  - ▣ Zaun
  - ▣ Mauer
  - ▣ Böschung
- PLANUNG**
- ▣ Tangentialanschlusssymbol mit Längsneigung
  - ▣ Querneigung
  - ▣ Anfüllung (1:14) Angliechung
  - ▣ Abfang (<1:14) Angliechung
  - ▣ Schotter
  - ▣ Bankett
  - ▣ Mulde, Graben
  - ▣ Rasenschotter
  - ▣ Grünfläche
  - ▣ Rasenpflaster, Rasengitter
  - ▣ Pflasterflächen
- GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:**
- ⊙ Gebrauchshöhenstatus 130: Höhe im DHH-N 12 (Neubar. bez. a. Hor. 1971) = "NN"
  - ⊙ Höhenstatus 160: Höhe im DHH-N 52 (Deutsches Haupthöhennetz 1992) = "NNH"

- BE Bedarfs-Elektant
- └─┘ Eckbank mit Strom
- └─┘ Bank mit Stehtisch und Strom
- Einzelbank mit Strom

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**Breiner Ingenieure**  
**TRAGWERKPLANUNG**  
**TIEFBAUPLANUNG**

Kanalstraße 1-4 | Postbüchsenstraße 44  
 D-70736 Tuttlingen | D-70736 Stuttgart  
 T +49 74 61 - 184 - 0 | T +49 711 - 78 78 15 - 0 | office@breiner.de | BERATENDE INGENIEURE  
 F +49 74 61 - 184 - 100 | F +49 711 - 78 78 16 - 10 | www.breiner.de | TUTTLINGEN | STUTTGART

**Stadt Tuttlingen**

**Umgestaltung der Fußgängerzone**  
**BA I - Bahnhofstraße**

Ausführungsplanung	Anlage 1	Plan-Nr. 1
gearbeitet	Sw./Mes	Planstand
gezeichnet	Hd./Cl	22.04.2016
Format:	1254 mm x 594 mm	
Projekt:	T15_019	
Maßstab:	1:250	

Aufgabe:  
 Tuttlingen, den 22.04.2016

*A. B. C.*