



- Legende:**
- Bestand
  - Planung
  - Katakster
  - Rückbau
  - nachrichtliche Planung
  - Zaun
  - Straßenbeleuchtung
  - Straßeneinlauf 30x50cm neu
  - Kanaldeckel Regenwasser neu herstellen
  - bestehende Schachdeckel auf neue Höhe setzen
  - Hochpunkt
  - Tiefpunkt
  - Querneigung
  - Verkehrsfläche Asphalt (Baulast RP Ka)
  - Verkehrsfläche (Asphalt)
  - Gehweg (Pflaster 10/20/8 ohne Fase)
  - Geh- und Radweg (Pflaster 10/20/8 ohne Fase)
  - Zu- und Ausfahrten
  - Elie-Wiesel-Weg / Heinrich-Böll-Straße (Pflaster Kk)
  - Verkehrsinsel (Pflaster)
  - Grünfläche
  - Bankett
  - Dammböschung
  - Einschnittsböschung
  - Baumstandort mit Pflanzgrube 2.5x2.5m

- Bordsteine**
- Ripla 15 Rinnenplatte 15x30x8
  - Ripla 30 Rinnenplatte 30x30x8
  - ÜS Übergangstein
  - MS11 Mittelstück 30/10 1 cm Anschlag
  - RUS1 Rollstuhl Überfahrstein 15/22 1 cm Anschlag
  - TB 0 Tiefbordstein 10/25 0 cm Anschlag
  - RB 3 Rundbordstein 15x22 3 cm Anschlag
  - HB 12 Hochbordstein 15x30 12 cm Anschlag
  - FB 15 Flachbord 30/25 15 cm Anschlag

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Ausbau der Straße  
"Am Alten Güterbahnhof"  
Abschnitt Süd, Ausbaustufe 2019



AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Projekt 13010	
bearbeitet	Datum	Name	Anlage
gezeichnet	01.2019	zib	1
geprüft	01.2019	wek	
	29.01.2019	stj	

Lageplan

Maßstab	1:250	Plan-Nr.	1
EDV	Plangröße		1215 x 669

 <p>Stadt Bruchsal Bau- und Vermessungsamt Abt. TGL Otto-Oppenheimer-Platz 5 76646 Bruchsal</p>	 <p>Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel: 0721 8208-0 http://www.emchundberger.de</p>
--	--