



### Zeichenerklärung:

- Planung**
- Fahrbahn Asphalt
  - Fahrbahn Asphaltdeckschicht erneuern
  - Fahrbahn Possehlbelag
  - Fahrbahn Betonfläche
  - Fahrbahn Granitgroßpflaster
  - Fahrbahn Betonpflaster
  - Gehweg Granitgroßpflaster
  - Gehweg Betonpflaster
  - Hofflächen anpassen, Oberfläche entspr. Bestand
  - Geh-/Radweg und Gehweg Asphalt
  - Geh-/Radweg und Gehweg Asphaltdeckschicht erneuern
  - Grünfläche
  - Granitbordstein b=14cm
  - Granitpflaster b=14cm
  - Granitbordstein bei Bushaltestelle
  - Markierung Längsparker
  - Granitsteinsteine 10/25 (Gehweghinterkante)
  - Rinnenstein b~16cm
  - Rinnenstein b~33cm
  - 1 Reihe Granitgroßpflaster
  - Sichtfeld
  - gep. Beleuchtung Lichtpunkthöhe ca. 4.5m / best. Beleuchtung / entfallend
  - gep. Straßenablauf 30/50 mit Anschlussleitung / best. Straßenablauf / entfallend
  - gep. Baum / best. Baum / entfallend
- Erläuterung zu den Bodenindikatoren**
- AF = Auffindestreifen Längsrippenplatten Rippen parallel zum Bordstein
- Baugrundgutachten**
- Bohrpunkte vom Juni 2018 (ungefähre Lage)
  - Bohrpunkte vom Juni 2020

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen
1	Anpassung Rad-/Gehweg Einmündung Bergwiesenstraße	20.08.2020	Rau
	Bushaltestelle Gebäude 70		
	Baum bei Flst. Nr. 11/3		
	Baum bei Flst. Nr. 10/4 mit Markierung		

Lagesystem: GK	Stand Kataster: März 2020
Höhensystem: Höhenstatus laut LGL	Bestandsvermessung: Juni 2020

Büro Reutlingen, Birnenweg 15, 72766 Reutlingen.  
 Telefon +49 7121 9889-0 • [www.pirker-pfeiffer.de](http://www.pirker-pfeiffer.de)  
 Münsingen • Reutlingen • Rotweil • Friedrichshafen • Neu-Ulm • Markt Altldorf

pirker + pfeiffer  
ingenieure

Bauherr: Gde. Weil im Schönbuch  
 Bauort: Neuweiler

Plan Nr. 11925  
**3.2**

**Sanierung der Ortsdurchfahrt Neuweiler**

Vorplanung

Lageplan 2 Straßenbau  
 Maßstab: 1:500

Anerkannt:	Plangröße 154x30cm ±0,46qm	Aufgestellt: 30.07.2020
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2801.9-1/19 Geodaten: Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg Pl-Projekte 11900-11999/11925/02_Vorplanung_LageplanStraßenbau/23-03-2020_Lageplan_Straßenbau.dwg 20.08.2020 12:24:49 OLGA ASBERGER		