



**Zeichenerklärung:**

- Planung**
- Fahrbahn Asphalt
  - Fahrbahn Asphalt im Vollausbau
  - Fahrbahn Asphaltdeckschicht erneuern
  - Fahrbahn Possehlbelag
  - Fahrbahn Granitgroßpflaster
  - Fahrbahn Betonpflaster
  - Gehweg Granitgroßpflaster
  - Gehweg Betonpflaster
  - Betonpflaster Ausgleichsflächen min. 1,50m
  - Geh- und Radweg Asphalt
  - Gehweg Asphalt
  - Gehweg Asphaltdeckschicht erneuern Asphalt Ausgleichsflächen min. 1,50m
  - Granitkleinpflaster
  - Grünfläche
  - Dammböschung
  - Granitbordstein b=14cm
  - Granitbordstein b=14cm
  - Granitbordstein bei Bushaltestelle
  - Markierung Längsparker
  - Granitleistenstein 10/25 (Gehweghinterkante)
  - Rinnenstein b=16cm
  - Rinnenstein b=33cm
  - 1 Reihe Granitgroßpflaster
  - Sichtfeld
  - gepl. Beleuchtung Lichtpunkthöhe ca. 4,5m / best. Beleuchtung / entfallend
  - gepl. Straßenablauf 30/50 mit Anschlussleitung / best. Straßenablauf / entfallend
  - gepl. Baum / best. Baum / entfallend
- Erläuterung zu den Bodenindikatoren**
- AF = Aufwulstreifen Längspflasterplatten Rippen parallel zum Bordstein
  - AF = Aufwulstreifen Noppenstreifen
  - RF = Richtungsfeld
- Baugrundgutachten**
- 1BK1 Bohrpunkte vom Juni 2018 (ungefähre Lage)
  - 2KB1 Bohrpunkte vom Juni 2020

Bestehende E-Rinnen und Hoflöcher sind nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung zu erneuern.

b Änderung Markierungen	06.11.2023 Korkmaz
a Ergänzung Radienangaben	30.05.2023 Korkmaz
Nr. Änderung	Datum Zeichen

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

Büro Reutlingen, Birnenweg 15, 72766 Reutlingen, Telefon +49 7141 9889-0 - [www.pirker-pfeiffer.de](http://www.pirker-pfeiffer.de)

Münsingen • Reutlingen • Rottweil • Friedrichshafen • Neu-Ulm

**pirker + pfeiffer**  
ingenieure

<p>Bauherr: Gde. Weil im Schönbuch Bauort: Neuweiler</p> <p style="text-align: center;"><b>Sanierung der Ortsdurchfahrt Neuweiler</b></p> <p style="text-align: center;">Ausführungsplanung</p>	<p>Plan Nr. <b>3.6</b> 11925</p> <p>bearbeitet: Korkmaz gezeichnet: Asberger</p> <p>Lageplan 4 Straßenbau</p> <p>Maßstab: 1:250</p> <p>Aufgestellt: 06.12.2022</p>
<p>Anerkandt: <span style="float: right;">Plangröße: 138x42cm ±0,55cm</span></p>	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 281.9-1/19  
Geodaten: Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg  
Pl. Projekt: 1190-11991119205\_AusführungsplanungLageplan4Straßenbau13-10-2022\_Lageplan\_Straßenbau.dwg  
06.11.2023 10:09 OLGA.ASBERGER