



### Zeichenerklärung:

Planung	
[Yellow Box]	Fahrbahn Asphalt
[Yellow with Diagonal Lines Box]	Fahrbahn Asphaltdeckschicht erneuern
[Brown Box]	Fahrbahn Possehlbelag
[Orange Box]	Fahrbahn Betonfläche
[Light Orange Box]	Fahrbahn Granitgroßpflaster
[Dark Orange Box]	Fahrbahn Betonpflaster
[Light Yellow Box]	Gehweg Granitgroßpflaster
[Yellow Box]	Gehweg Betonpflaster
[Light Orange Box]	Hofflächen anpassen, Oberfläche entspr. Bestand
[Pink Box]	Geh-/Radweg und Gehweg Asphalt
[Pink with Diagonal Lines Box]	Geh-/Radweg und Gehweg Asphaltdeckschicht erneuern
[Green Box]	Grünfläche
[Red Dashed Line]	Granitbordstein b=14cm
[Red Dotted Line]	Granitiefbordstein b=14cm
[Red Dash-Dot Line]	Granithochbord bei Bushaltestelle
[Pink Dashed Line]	Markierung Längsparker
[Red Dash-Dot Line]	Granitleistenstein 10/25 (Gehweghinterkante)
[Blue Dashed Line]	Rinnenstein b=16cm
[Blue Dash-Dot Line]	Rinnenstein b=33cm
[Orange Dash-Dot Line]	1 Reihe Granitgroßpflaster
[Green Circle]	Sichtfeld
[Sun Icon]	gepl. Beleuchtung Lichtpunkthöhe ca. 4.5m / best. Beleuchtung / entfallend
[Star Icon]	gepl. Straßenablauf 30/50 mit Anschlussleitung / best. Straßenablauf / entfallend
[Tree Icon]	gepl. Baum / best. Baum / entfallend
Erläuterung zu den Bodenindikatoren	
[Grid Icon]	AF = Auffindestreifen Längsrippenplatten Rippen parallel zum Bordstein
Baugrundgutachten	
[Purple Circle]	Bohrpunkte vom Juni 2018 (ungefähre Lage)
[Red Circle]	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 • Rottwil • Friedrichshafen • Neu-Ulm • Markt Altdorf

pirker + pfeiffer ingenieure

Bauherr: Gde. Weil im Schönbuch  
 Bauort: Neuweiler

Plan Nr. 11925  
 bearbeitet: Rau  
 gezeichnet: Asberger

# 3.1

## Sanierung der Ortsdurchfahrt Neuweiler

### Vorplanung

Lageplan 1 Straßenbau

Maßstab: 1:500

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