



**Zeichenerklärung:**

Planung	
[Yellow Box]	Fahrbahn Asphalt
[Yellow with Diagonal Lines Box]	Fahrbahn Asphaltdeckschicht erneuern
[Brown Box]	Fahrbahn Porenbelag
[Orange Box]	Fahrbahn Betonfläche
[Light Orange Box]	Fahrbahn Granitgroßpflaster
[Yellow with Diagonal Lines Box]	Fahrbahn Betonpflaster
[Yellow with Diagonal Lines Box]	Gehweg Granitgroßpflaster
[Yellow with Diagonal Lines 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 Line]	Granitbordstein b=14cm
[Red Dotted Line]	Granitbordstein b=14cm
[Red Dashed Line]	Granithochbord bei Bushaltestelle
[Red Dashed Line]	Markierung Längsparker
[Red Dashed Line]	Granitleistenstein 10/25 (Gehweghinterkante)
[Blue Dashed Line]	Rinnenstein b=16cm
[Blue Dashed Line]	Rinnenstein b=33cm
[Red Dashed Line]	1 Reihe Granitgroßpflaster
[Orange Dashed Line]	Sichtfeld
[Sun Icon]	gepl. Beleuchtung Lichtpunkthöhe ca. 4,5m / best. Beleuchtung / entfallend
[SA Icon]	gepl. Straßenaufbau 30/50 mit Anschlussleitung / best. Straßenaufbau / entfallend
[Tree Icon]	gepl. Baum / best. Baum / entfallend
Erläuterung zu den Bodenindikatoren	
[AF Icon]	AF = Auffindestreifen Längsrippenplatten Rippen parallel zum Bordstein
Baugrundgutachten	
[BK1 Icon]	Bohrpunkte vom Juni 2018 (ungefähre Lage)
[BK2 Icon]	Bohrpunkte vom Juni 2020

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 7121 9889-0 - <a href="http://www.pirker-pfeiffer.de">www.pirker-pfeiffer.de</a>		pirker + pfeiffer ingenieure	
Bauherr:	Gde. Weil im Schönbuch	Plan Nr.:	3.3
Bauort:	Neuweiler	bearbeitet:	Rau
<b>Sanierung der Ortsdurchfahrt Neuweiler</b> Vorplanung		gezeichnet:	Asberger
		Lageplan 1	
Anerkannt:		Plangröße:	Aufgestellt: 30.07.2020
		139x42cm ±0,50cm	
<small>           Geobasisdaten © Landesamt für Geoformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgfw-bw.de, Az. 2651.9-1/19            Geodaten: Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg            20.08.2020 12:24:49 OLGA ASBERGER         </small>			