



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
- Granitfließbordstein b=14cm
- Granithochbord bei Bushaltestelle
- Markierung Längsparker
- Granitleistenstein 10/25 (Gehweghinterkante)
- Rinnenstein b=16cm
- Rinnenstein b=33cm
- 1 Reihe Granitgroßpflaster
- gepl. Beleuchtung Lichtpunkthöhe ca. 4,5m / best. Beleuchtung / entfallend
- gepl. Straßenaufbau 30/50 mit Anschlussleitung / best. Straßenaufbau / entfallend
- gepl. Baum / best. Baum / entfallend

Erläuterung zu den Bodenindikatoren:

- AF = Aufwärtswellen Längsgerippten Rippen parallel zum Bordstein
- AF = Aufwärtswellen Noppenstreifen
- RF = Rutschgefahr

Baugrundgutachten:

- 1BK1 Bohrpunkte vom Juni 2018 (ungefähre Lage)
- 2KB1 Bohrpunkte vom Juni 2020

Zeichenerklärung:

Versorgungsleitungen:

Planung:

- Mischwasserkanalisation, mit Anschlussstutzen
- Gasleitung (Planung der Netze BW)
- Wasserleitung
- Beleuchtungskabel
- Breitband Leerrohr DN 150
- entf. Leitungen

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 · www.pirker-pfeiffer.de

Münsingen · Reutlingen · Rotweil · Friedrichshafen · Neu-Ulm

pirker + pfeiffer ingenieure

Bauherr: Gde. Weil im Schönbuch
 Bauort: Neuweiler

Plan Nr. 11925

2.3

Sanierung der Ortsdurchfahrt Neuweiler

Übersichtslageplan 1

Ausführungsplanung

Maßstab: 1:250

Aufgestellt: 03.04.2023

Plangröße: 138x42cm ±0,58qm

Geobasisdaten: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 28513-1/19
 Geodaten: Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
 Pl.-Projekt: 11900-119991192005_Ausführungsplanung_Lageplan_Straßenbau-21-13-2022_Übersichtslageplan.dwg
 04.04.2023 12:37:48 OLGA.ASBERGER