



**PLANUNG**

- Straße
- Pflasterbelag Granitpflaster gesägt, gestockt
- Pflasterbelag Tegula
- Pflasterbelag Parkplatz
- Pflanzbeet
- Wiesenfläche
- Blumenwiese
- Grunderwerb
- Dreizeiler Randeinfassung
- Ableitung Oberflächenwasser privater Vorflächen sofern keine sickerfähige Befestigung
- RB+0 Granitbord B6 niveaugleich
- RB+3 Granitbord B6, 3 cm erhöht
- HB+12 Hochbord Granit B6, 12 cm erhöht
- TB+0 Tiefbord niveaugleich
- Absenker
- TS=355.07 Tangentschnittpunkt
- AA / AE Ausrundungsanfang bzw. -ende
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- 2.0 ‰ Quergefälle der Verkehrsfläche
- R5.0 Radius Fahrbahnrand
- 15.00 ‰ Bogenlänge Fahrbahnrand
- SE1 Einlaufschacht 50 / 50 geplant
- SE1 Einlaufschacht 100/50 geplant
- SE1 Seiteneinlauf
- HT — Entwässerung privater Vorflächen sofern keine sickerfähige Befestigung
- LM03 Lichtmast geplant
- Baum geplant
- geplante Böschung
- Blindenleitsystem (Noppen- und Rippenplatten)
- Alternative Fahrbahnbreite

**Zeichenerklärung**

BESTAND	
⊛ Lichtmast	— Rab. — Rabatte
○ Kanaldeckel	— Rdst. — Randstein
⊙ Hydrantendeckel	— EZ. — Einzelier
⊠ Straßeneinlauf	— Brco — Entwässerungsrinne
— Seiteneinlauf	— Br.○ — Brunnen
○ Hoftopf rund	— Pfl. — Pflaster
⊙ Hoftopf eckig	— VK — Verteilerkasten
⊙ Straßenkappe Schieber	— KS — Kabelschacht
⊙ Verkehrsschild	— 472.13 — Eingang, -fahrt mit Höhe
⊙ Wegweiser	— V.V.V.V. — Zaun
⊙ Telefonmast	○ Laubbaum
⊙ Strommast	○ Nadelbaum
— 421 — Höhenlinie	⊠ Gebüsch

08.09.2021

Index Datum/Kürzel Änderung

**SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG**  
 Stadtplanung und Infrastrukturentwicklung

73235 Weilheim/Teck • Bahnhofstraße 4 • Tel. 07023/90074-0  
 76479 Steinmauern • Hauptstraße 67 • Tel. 07222/104756-0  
 info@si-ingenieure.eu www.si-ingenieure.eu

Landkreis Esslingen  
 Stadt Weilheim a.d. Teck  
 Gemarkung Hepsisau

Projekt "OD Hepsisau"  
 Entwurf

Darstellung Lageplan  
 Straßenbau Abschnitt 2

Maßstab	Projektnummer	Planbezeichnung	Anlage
1: 250	16263	E_S_LP250Abschnitt_II	3.1.2
Gezeichnet	Datum	Name	N:\CAB_DATEN\Weilheim\16263_Hepsisau_00\Zeichnungen\Entwurf.dwg
Geprüft	13.08.2021	CL	
	13.08.2021	GA	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)  
 Blattgröße: 1.320 m x 0.297 m = 0.392 m<sup>2</sup>