



PLANUNG

- Strabe
- Pflasterbelag Granitpflaster gesägt, gestockt
- Pflasterbelag Tegula
- Pflasterbelag Parkplatz
- Pflanzbeet
- Wiesenfläche
- Blumenwiese
- Grunderwerb
- Dreizeiler Randeinfassung
- Ableitung Oberflächenwasser privater Vorflächen sofern keine sickerfähige Befestigung
- Granitbord B6 niveaugleich
- Granitbord B6, 3 cm erhöht
- Hochbord Granit B6, 12 cm erhöht
- Tiefbord niveaugleich
- Absenker
- Tangentenschnittpunkt
- Ausrundungsanfang bzw. -ende
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Quergefälle der Verkehrsfläche
- Radius Fahrbahnrand
- Bogenlänge Fahrbahnrand
- Einlaufschacht 50 / 50 geplant
- Einlaufschacht 100/50 geplant
- Seiteneinlauf
- HT – Entwässerung privater Vorflächen sofern keine sickerfähige Befestigung
- Lichtmast geplant
- Baum geplant
- geplante Böschung
- Blindenleitsystem (Noppen- und Rippenplatten)
- Alternative Fahrbahnbreite

Zeichenerklärung

BESTAND

- Lichtmast
- Kanaldeckel
- Hydrantendeckel
- Straßeneinlauf
- Seiteneinlauf
- Hoftopf rund
- Hoftopf eckig
- Straßenkappe Schieber
- Verkehrsschild
- Wegweiser
- Telefonmast
- Strommast
- Höhenlinie
- Rabatte
- Randstein
- Einzeiler
- Entwässerungsrinne
- Brunnen
- Pflaster
- Verteilerkasten
- Kabelschacht
- Eingang, -fahrt mit Höhe
- Zaun
- Laubbaum
- Nadelbaum
- Gebüsch

08.09.2021 Anpassung Legende

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 4

Maßstab 1: 250	Projektnummer 16263	Planbezeichnung E_S_LP250Abschnitt_IV	Anlage 3.1.4
Gezeichnet 13.08.2021	Datum 13.08.2021	Name CL	N:\CAD_DATEN\Weilheim\16263_Hepsisau_00\Zeichnungen\Entwurf.dwg
Geprüft 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 m²