



Ansaat Regiosaatgut für artenreiche Säume z.B. Nr. 08 Rieger- Hofmann, Blaufelden oder gleichwertig

Ansaat Regiosaatgut für Böschungen z. B. Nr. 03 Rieger- Hofmann, Blaufelden oder gleichwertig

- Zeichenerklärung**
- BESTAND**
- best. Straße/Weg
  - Blöschung
  - Zaun
  - Einbauschicht bestehend
  - Steuer/Gehst/Baum, entstehend
  - Rechteck/Dreieck
  - Einbauschicht**
  - Kanalhöhe
  - Schneckennummer
  - Drainage
  - Abwasserdruckleitung
  - Drainage**
  - Kanalhöhe
  - Schneckennummer
  - Drainage
  - Hydrantenbohrloch mit Nummer
  - Landesvermessung OH 430 000 mit Steuerzettel
- Fremdleitungen**
- Erdbf. Kabelform bestehend
  - Telefon Kabelform bestehend
  - Erdbf. Kabelform geplant
  - Telefon Kabelform geplant
  - Schleifung Schleifform geplant
  - Lichtmast bestehend
  - Mast bestehend
  - Lichtmast geplant, LPH 6 m
- PLANUNG**
- ggf. Fahrbahn
  - Flächenabwands
  - Angleichung Asphaltfläche (8cm 105/40 cm STS/20cm UD)
  - Angleichung Pflasterfläche
  - Angleichung Schotterfläche
  - Reibschotterweg (40cm + 30cm UD)
  - Blöschung
  - Zaun
  - Einbauschicht geplant**
  - Kanalhöhe
  - Drainage
  - Abwasserdruckleitung
  - Drainage**
  - Kanalhöhe
  - Schneckennummer
  - Drainage
  - Hydrantenbohrloch mit Nummer
  - Landesvermessung OH 430 000 mit Steuerzettel

Anlage 6

Index	Datum/Kürzel	Änderung
SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG Stadtplanung und Infrastrukturentwicklung		
73335 Weilheim/Teck • Bahnhofstraße 4 • Tel. 07023/80074-0 78479 Steinhilbersen • Hauptstraße 74 • Tel. 07222/104758-0 Info@si-ingenieure.de www.si-ingenieure.de		
Landkreis	Reutlingen	
Gemeinde	Römerstein	
Ortsteil	Donnstetten	
Projekt	Gewerbegebiet Eichenried II Ausführungsplanung	
Darstellung	Lageplan – "Süd" Begrünung	
Modultab	Projektnummer	Planbezeichnung
1: 250	15001	A_L_LP_Sued.plt
Datum	Name	
Gezeichnet	22.02.2019	and
Geprüft	22.02.2019	fo
Copyright © Ingenieure für Stadtplanung und Infrastrukturentwicklung, Reutlingen (www.si-ingenieure.de)		
Blattgröße: 1,135 m x 0,841 m = 0,955 A3		

Anlage 6