



Zeichenerklärung:
Einzugsflächen mit Art der Niederschlagswasserbeseitigung

- Breitflächiger Geländeabfluss
- Muldenversickerung
- Mulden-Drainage-System
- Beckenversickerung
- Schachtversickerung
- Rigolenversickerung
- flächenhafte Versickerung, wasserdurchlässige Beläge
- Flächenversickerung
- Außengebiet
- Einleitungsstelle Oberflächengewässer mit Nummer
- Nummer des Entwässerungsabschnittes reduzierte Einzugsfläche A_{red}/A_1 in ha
- Abschnittsgrenze

Entwässerung

vorhanden	DN 200	DN 200	NW-Leitung
geplant	DN 200	Dr DN 100	Drainageleitung
		DN 250/DN180	Huckepackleitung
			Rohrdurchlass
			Straßenablauf
			Prüfschacht
			Prüfschacht Drain
			Ablaufschacht
			Absetzschacht DN 2000
			Versickerungsschacht DN 2000
			Füllkörperigle mit rohrförmiger Vorbehandlungsanlage

Sonstiges

- Baufeldgrenze
- Flurstücksgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Schutzgebiete, Natur, Landschaft, Wasser
- gesetzlich geschütztes Biotop

SCHÖNBERG INGENIEURE
Technische Dienstleistungen
F + O: 09109100-0, Fax: 09109100-1100
www.schoenberg-engineering.de

bearbeitet	Juni 2023	Name	Ratke
gezeichnet	Juni 2023	Ratke	
geprüft	Juni 2023	Bau	

Projekt: 09-10-016

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Weilheim

Mündner Straße 39, 82382 Weilheim
Tel.: 0881998-0, Fax: 0881998-1100
E-mail: poststelle@bauamt.bayern.de

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Wasserrechtliches Verfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Weilheim	Unterlage / Blatt-Nr.: 3.1 / 1
Straße / Abschn.-Nr / Station: B2 / Abs. 840, St. 1.189 bis Abs. 900, St. 0.551	Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen Baugrube Süd
PROJIS-Nr.: 09 806681 00	Maßstab: 1:500

B 2 Tunnel Starnberg

Aufgestellt:
Weilheim, den 15.11.2023
Staatliches Bauamt Weilheim

Scheckinger, Ltd. Baukontrolleur