



Zeichenerklärung Entwässerung:

	Entwässerungsabschnitt
	Vollsickerrohr DN 200
	Rohrgrille mit Sickerleitung DN 200
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle
	Kontrollschacht
	Absetzschacht
	Muldeneinlauf
	Straßenablauf
	partieller Sickerdom

Entwässerungsabschnitt 23
 Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+565
 $A_E = 0,730$ ha
 $Q_{15, min} = 75,09$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Mulden- Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 23.1
 Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+565
 $A_E = 0,593$ ha
 $Q_{15, min} = 68,74$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 23.2
 Bau-km 8+252 bis Bau-km 8+556
 $A_E = 0,137$ ha
 $Q_{15, min} = 5,35$ l/s
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 24
 Bau-km 8+565 bis Bau-km 8+645
 $A_E = 0,093$ ha
 $Q_{15, min} = 9,27$ l/s
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 24.0
 Bau-km 8+565 bis Bau-km 8+645
 $A_E = 0,093$ ha
 $Q_{15, min} = 9,27$ l/s
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 25.1
 Bau-km 8+645 bis Bau-km 8+680
 $A_E = 0,039$ ha
 $Q_{15, min} = 4,57$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzenden Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 25.2
 Bau-km 8+680 bis Bau-km 8+676
 $A_E = 0,044$ ha
 $Q_{15, min} = 5,09$ l/s
 Ableitung über Absetzschacht in Rigole B26.2

Entwässerungsabschnitt 25
 Bau-km 8+645 bis Bau-km 8+680
 $A_E = 0,043$ ha
 $Q_{15, min} = 5,09$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzenden Grünflächen / Mulden- Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 26.2
 Bau-km 0+099 bis Bau-km 0+166 (B 388)
 $A_E = 0,139$ ha
 $Q_{15, min} = 7,18$ l/s
 Ableitung über Böschungen / Absetzschacht, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 26
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+290 (B 388)
 $A_E = 0,459$ ha
 $Q_{15, min} = 44,79$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzenden Grünflächen / Mulden-Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 26.1
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+290 (B 388)
 $A_E = 0,320$ ha
 $Q_{15, min} = 37,61$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzenden Grünflächen



Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure PBU -Ing. FH Kurt Seiler		Datum	Name
bearbeitet	Oktober 2019	Le.	
gezeichnet	Oktober 2019	RL	
geprüft	Oktober 2019	See.	
Projekt: 281713		Datum: Layout_FE_Teilar	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München		Datum	Name
bearbeitet	Oktober 2019	Utschig	
gezeichnet	Oktober 2019	Utschig	
geprüft	Oktober 2019	Utschig	
PSP-Nr.: B11S.ASKB0003.00.E1.1X		Projekt: EDX99_OU_Erding	
Wissenschaftsstraße 43 80757 München Tel.: 089 151 902-0, Fax: 089 151 902-3750 E-Mail: poststelle@stb.bayern.de		Reg.-Nr.: 1364-4 m - 9 PT1	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 9 T
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2380_140_4_357 bis B388_280_0_542	Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 8+200 bis Bauende
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1000

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 8+679,948

1. Tektur aufgestellt:
 München, den 08.02.2021
 Staatliches Bauamt Freising

 Krötz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014