

Zeichenerklärung Entwässerung:

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

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344
 $A_z = 1,426 \text{ ha}$
 $Q_{10,000} = 134,00 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 4.1
 Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344
 $A_z = 1,426 \text{ ha}$
 $Q_{10,000} = 134,00 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 1+344 bis Bau-km 1+919
 $A_z = 0,961 \text{ ha}$
 $Q_{10,000} = 109,97 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Mulden- / Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 5.1
 Bau-km 1+344 bis Bau-km 1+907
 $A_z = 0,905 \text{ ha}$
 $Q_{10,000} = 106,31 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

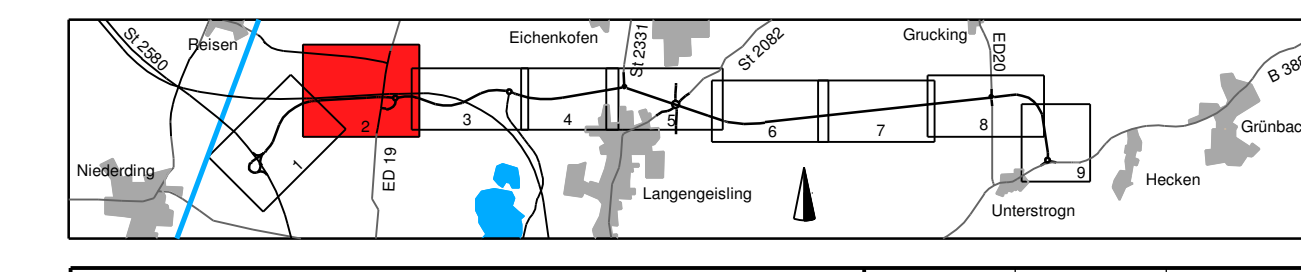
Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 1+919 bis Bau-km 2+180
 $A_z = 0,268 \text{ ha}$
 $Q_{10,000} = 31,34 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 5.2
 Bau-km 1+907 bis Bau-km 1+919
 $A_z = 0,056 \text{ ha}$
 $Q_{10,000} = 3,95 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen / Absetzschacht und Versickerung über Mulden-Rigolen

Entwässerungsabschnitt 6.0
 Bau-km 1+919 bis Bau-km 2+180
 $A_z = 0,268 \text{ ha}$
 $Q_{10,000} = 31,34 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

FREISTAAT BAYERN
 LANDKREIS ERDING
 Gemeinde Eitting
 Gemarkung Eitting

Stadt Erding
 Gemarkung Erding



Planungsbüro Bauen und Umwelt Ing. Dr. Kurt Ederer www.pbu.de	bearbeitet gezeichnet geprüft Datum Name
	Projekt: 281713 Datum: August 2019, Seite 1

Freistaat Bayern Statistisches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	bearbeitet gezeichnet geprüft Datum Name
PSP-Nr.: B115.ASK30000.00.E1.1X Projekt: ED099_OU_Erding Reg.-Nr.: 13564-4 km-2/P11	Datum Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding Straße / Abschn.-Nr. / Station: S02580_140_4.357 bis B388_280_0.542 PHOJUS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 2 T Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 1+000 bis Bau-km 2+050 Maßstab: 1 : 1.000
--	---

Staatstraße 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
 Statistisches Bauamt Freising
 Krögel, Bauamt

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 München, den 08.02.2021
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lage-system: GK 4
 Höhen-system: DNM+112