

Gemeinde Oberding
Gemarkung Oberding

FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS ERDING
Gemeinde Eitting
Gemarkung Eitting

Zeichenerklärung Entwässerung:

	Entwässerungsabschnitt
	Vollsickerrohr DN 200
	Rohrtripe mit Sickerleitung DN 200
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle
	Absetzschacht
	Muldenerläuf
	Straßenablauf
	partieller Sickerdom

BW 0/2
Brücke St 2580 über einen öFW (Verbreiterung best. Brücke)
Bau-km 4+039,322 (FTO)
L.W. = 7,00 m
L.H. >= 4,50 m
Kr.WL. = 97,09 gon
BzG = 15,85 bis 15,90 m
Verkehrslasten gem. EC

Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 0+255 bis Bau-km 0+309
A_E = 0,049 ha
Q_{15,0min} = 5,81 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 2.1
Bau-km 0+255 bis Bau-km 0+309
A_E = 0,049 ha
Q_{15,0min} = 5,81 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km 0+309 bis Bau-km 0+585
A_E = 0,769 ha
Q_{15,0min} = 43,33 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Mulden- / Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 3.1
Bau-km 0+309 bis Bau-km 0+585
A_E = 0,769 ha
Q_{15,0min} = 43,33 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 4.1
Bau-km 0+889 bis Bau-km 1+344
A_E = 1,192 ha
Q_{15,0min} = 116,43 l/s
Ableitung über Böschungen, Ver-
sickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 4.3
Bau-km 0+889 bis Bau-km 0+991
A_E = 0,053 ha
Q_{15,0min} = 3,92 l/s
Ableitung über Böschungen und
Versickerung über Mulden

Entwässerungsabschnitt 4.2
Bau-km 0+777 bis Bau-km 0+989
A_E = 0,191 ha
Q_{15,0min} = 14,87 l/s
Ableitung über Böschungen und
Versickerung über Mulden

BW 0/3
Brücke ED 99 über einen öffent-
lichen Feld- und Waldweg (öFW)
Bau-km 0+680
L.W. = 7,50 m
L.H. >= 4,50 m
Kr.WL. = 100 gon
BzG = 11,60 m
Verkehrslasten gem. EC

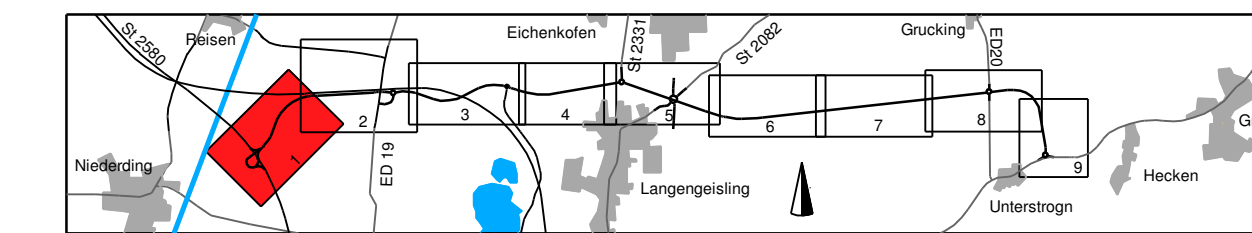
Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+255
A_E = 0,360 ha
Q_{15,0min} = 42,31 l/s
Breitflächige Versickerung in
angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 1.1
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+255
A_E = 0,360 ha
Q_{15,0min} = 42,31 l/s
Breitflächige Versickerung in
angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 2.2
Bau-km 0+400 bis Bau-km 0+500
A_E = 0,091 ha
Q_{15,0min} = 3,53 l/s
Ableitung über Böschungen, Ver-
sickerung über Mulden und Rigolen

BW 0/1
Brücke westliche Rampe St 2580
über die St 2580 (FTO)
Bau-km 0+287,424
L.W. = 20,00 / 20,00 m
L.H. >= 4,70 m
Kr.WL. = 98,83 gon
BzG = 11,60 m
Verkehrslasten gem. EC

Beginn der Baustrecke
Bau-km 0+000
St 2580_140_4.357



	Planungsbüro Bauen und Umwelt Berater für Ingenieurbauwesen Ing. Kurt Soeller Postfach 10000, 85400 München	Datum: Okt. 2019 Name: RL
	Projekt: 281713 Datum: Lagerplan, FE, Sektor	

	Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Datum: Okt. 2019 Name: Utschig
	Projekt: ED099_OU_Erding Reg.-Nr.: 1364-4 st.-1 PF1	

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 1 T
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2580_140_4.357 bis B388_280_0.542	Entwässerungs- abschnittsplan Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+000
PROJUS-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. Tecktur aufgestellt:
München, den 08.02.2021
Staatliches Bauamt Freising

1. Tecktur zur Planfeststellung
vom 20.05.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Darstellung der Punkte als Eigentumszeichen nicht genehmigt
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lageplan: 04.4
Höhensystem: DHHN12