

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344
 $A_{z.} = 1,426 \text{ ha}$
 $Q_{z. max.} = 134,00 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Rippen

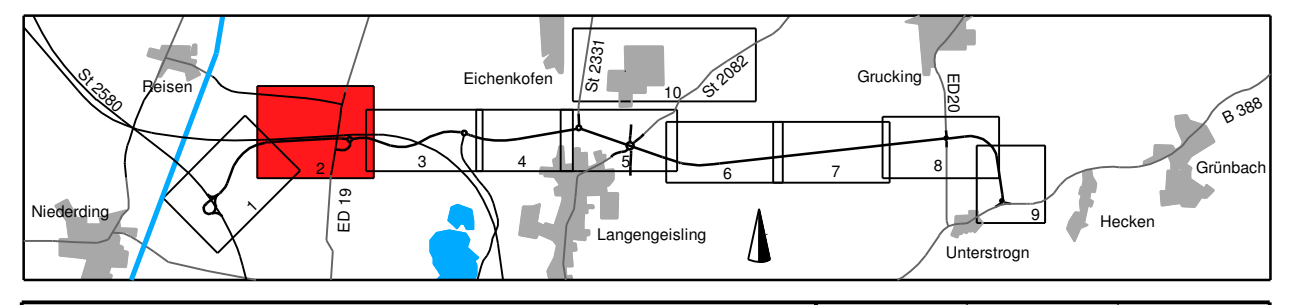
BW 1/1 (nachrichtlich)
 Block ED 19 über die ED 99
 und die S-Bahn
 Bau-km 1+750,082
 L.W. = 11,75 / 15,08 / 15,08 / 11,75 m
 L.H. = 4,25 m (über S-Bahn)
 RW.W. = 99,415 gpm
 RSt = 13,20 m
 Verkehrslasten gem. EC

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 1+344 bis Bau-km 1+919
 $A_{z.} = 0,961 \text{ ha}$
 $Q_{z. max.} = 109,97 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in
 angrenzende Grünflächen
 7 Mulden-Regelversickerung

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 1+919 bis Bau-km 2+100
 $A_{z.} = 0,268 \text{ ha}$
 $Q_{z. max.} = 31,34 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in
 angrenzende Grünflächen

Zeichenerklärung:

	Dammböschung		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Gradientenhoch/Tiefpunkt
	Mulde		Querneigung
	Einseitigabdeckung		Bohrung
	Wirtschaftsweg bef. lurbef.		Baufluchtlinie
	Rücklauffläche		Baufeldgrenze
	Entwässerungsgraben		Inmischungszone
	Inmischungszone		Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser
	Inmischungszone		Überschwemmungsgebiet
	Inmischungszone		Biotop
	Inmischungszone		Vorübergehliche Rohstoffgewinnung
	Inmischungszone		Bodennutz
	Inmischungszone		FFH-Gebiet
	Inmischungszone		Bodendenkmal
	Inmischungszone		Versorgungsleitungen vorhanden
	Inmischungszone		Vollkornrohr DN 200
	Inmischungszone		Röhre mit Sickerleitung DN 200
	Inmischungszone		Regenwasserkanal mit Angabe von Normweite, Material, Fiederleitung, Länge, Gefälle, Prüfschacht
	Inmischungszone		Absetzschantz
	Inmischungszone		Ablaufschacht
	Inmischungszone		Straßenaufbau
	Inmischungszone		partieller Sickerdom
	Inmischungszone		Flurstücksgrenze
	Inmischungszone		Gemarkungsgrenze
	Inmischungszone		Gemeindegrenze
	Inmischungszone		Baumfällung
	Inmischungszone		Planung Dritter (Freistaat Bayern)
	Inmischungszone		Planung Dritter (Deutsche Bahn)
	Inmischungszone		Planung Dritter (Stadt Erding)
	Inmischungszone		Gemeinschaftsgraben
	Inmischungszone		Baufeldgrenze
	Inmischungszone		Schutzbereich
	Inmischungszone		Amphibenschutzraum
	Inmischungszone		Trinkwasserleitung
	Inmischungszone		Gasleitung
	Inmischungszone		Hochspannung
	Inmischungszone		Freileitung
	Inmischungszone		Mittelspannungskabel
	Inmischungszone		Fernstreckenkabel
	Inmischungszone		Abwasserdruckleitung
	Inmischungszone		Kraftzoffleitung
	Inmischungszone		Fernwärmeleitung
	Inmischungszone		Versorgungsleitungen geplant
	Inmischungszone		Abwasserdruckleitung



	bearbeitet: Okt 2019 Name: [Name]
	genehmigt: Okt 2019 Lo: [Name]
	geprüft: Okt 2019 See: [Name]
Projekt: 281713 Leiter: [Name]	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	bearbeitet: [Name] genehmigt: [Name] geprüft: [Name] PSP-Nr.: 8115.A38.003.00.E1.IX Projekt: ED99_CU_Erding Maßstab: 1:500
---	---

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding Straße / Abschn.-Nr. / Station: S2580_140_4.357 bis B888_280_0.542 PROJUG-Nr.:	Untertage / Blatt-Nr.: 5 / 2 T Lageplan Bau-km 1+000 bis Bau-km 2+050 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. Teckur aufgestellt:
 München, den 08.02.2021
 Staatliches Bauamt Freising
 Krötz, Baurat

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Dienstleistungen
 überlassen der Nutzung als Topographisches Werk
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Layerstatus: OK 4
 Wkt: EPSG:31466