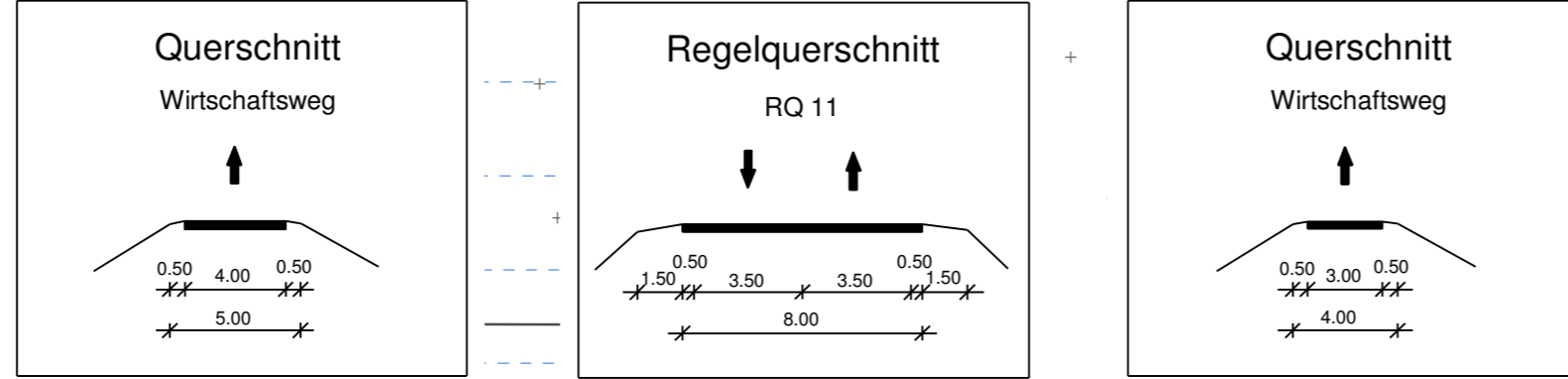


FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS ERDING
Stadt Erding
Gemarkung Langengeisling



BW 3/1
Brücke ED 99 über den Fehlbach, einen öFW und einen Privatweg
Bau-km 3+291
L.W. = 15,50 / 19,00 / 19,00 / 15,50 m
L.H. = 4,50 m (über öFW's)
Kr.Wi. = 96,178 · 100 gon
BzG = 11,60 m
Verkehrslasten gem. EC

BW 3/2
Brücke ED 99 über die Sempt, einen öFW und die GVS Langengeisling - Altham
Bau-km 3+921,683
L.W. = 26,00 / 20,50 m
L.H. = 4,70 m (über GVS)
Kr.Wi. = 84,718 gon
BzG = 11,60 m
Verkehrslasten gem. EC

BW 3/3
Brücke öFW über die Sempt
Bau-km 3+900,007 (ED 99)
L.W. = 17,50 m
L.H. = 0,75 m (Sempt)
Kr.Wi. = 100 gon
BzG = 6,00 m
Verkehrslasten gem. EC

Entwässerungsabschnitt 10
Bau-km 3+081 bis Bau-km 3+247
A_E = 0,509 ha
Q_{15,00} = 34,35 l/s
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 11
Bau-km 3+247 bis Bau-km 3+334
A_E = 0,105 ha
Q_{15,00} = 6,66 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünfläche

Entwässerungsabschnitt 12
Bau-km 3+334 bis Bau-km 3+584
A_E = 0,237 ha
Q_{15,00} = 27,82 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünfläche

Entwässerungsabschnitt 13
Bau-km 3+584 bis Bau-km 3+884
A_E = 0,989 ha
Q_{15,00} = 64,64 l/s
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 14
Bau-km 3+884 bis Bau-km 3+952
A_E = 0,082 ha
Q_{15,00} = 9,66 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzenden Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 15
Bau-km 3+952 bis Bau-km 4+360
A_E = 1,152 ha
Q_{15,00} = 111,66 l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Mulden-Rigolenversickerung

Zeichenerklärung:

Planung

- Dammabstufung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Mulde
- Einschnittsböschung
- Wirtschaftsweg bef./unbef.
- Rückbaufäche
- Entwässerungsgraben

Immissionsschutz

- Objekt-Nr. ohne/mit Grenzwertüberschreitung
- Objekt-Nr. im Regelungsverzeichnis
- Objekt-Nr. im Regelungsverzeichnis
- Objekt-Nr. im Regelungsverzeichnis

Schutzgebiete Natur, Landschaft Wasser

- Überschwemmungsgebiet
- Biotop
- Vorbehaltsfläche Rohstoffgewinnung
- Bodenaltlast
- FFH-Gebiet
- Bodendenkmal

Entwässerung geplant

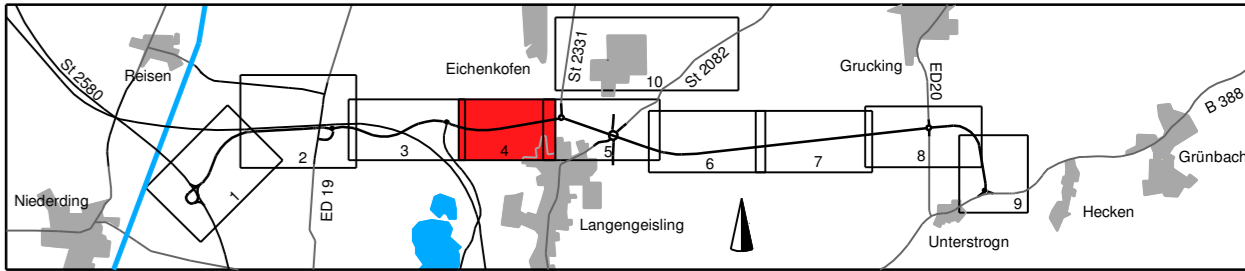
- Vollsickerrohr DN 200
- Rohrgrille mit Sickerleitung DN 200
- Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle
- Prüfschacht
- Abzweigschacht
- Ablaufschacht
- Straßenablauf
- partieller Sickerdom

Verwaltung

- Flurstücksgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze

Sonstiges

- Baumfällung
- Planung Dritter (Freistaat Bayern)
- Planung Dritter (Deutsche Bahn)
- Planung Dritter (Stadt Erding)
- Gemeinschaftsagrävier
- Baufeldgrenze
- Schutzeinrichtung
- Amphibienschutzzaun
- Versorgungseinrichtungen vorhanden
- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- Hochspannungs Freileitung
- Mittelspannungskabel
- Fernmeldekabel
- Abwasserdruckleitung
- Kraftstoffleitung
- FH Fernwärmeleitung
- Versorgungseinrichtungen geplant
- Abwasserdruckleitung



Planungsbüro Bauen und Umwelt		Datum		Name	
gearbeitet	Oktober 2019	La.			
gezeichnet	Oktober 2019	Fl.			
geprüft	Oktober 2019	See.			
Projekt: 281713					
Datum: Lagerplan_FU_Teilar					

Freistaat Bayern		Datum		Name	
Staatliches Bauamt Freising		gearbeitet			
Fachbereich Straßenbau München		gezeichnet	Oktober 2019	Utschig	
Wasserstraße 41		geprüft	Oktober 2019	Utschig	
80797 München		PSP-Nr.: B115 ASK80003.00.E1.1X			
Tel: 089 180 180-1 Fax: 089 180 3730		Projekt: EDX99_OU_Erding			
E-Mail: poststelle@stb.bayern.de		Reg-Nr.: 1364-1 m - 4 PT1			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_+4,357 bis B388_280_0,542
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4 T
Lageplan
Bau-km 3+150 bis Bau-km 4+000
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
Kröt, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagesystem: GK 4
Höhensystem: DHHN12