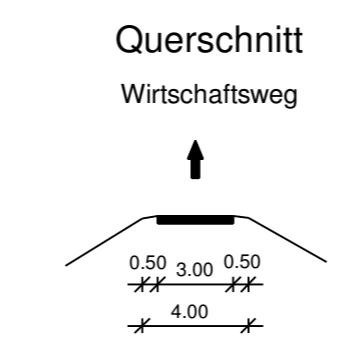
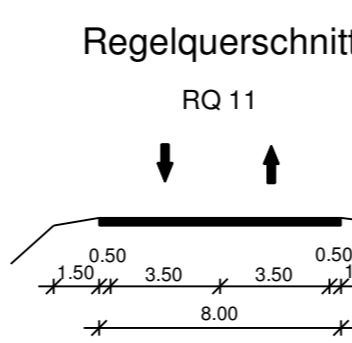
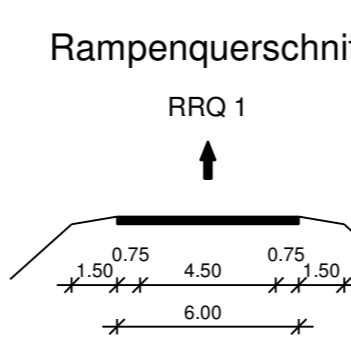


Gemeinde Oberding  
Gemarkung Oberding

FREISTAAT BAYERN  
LANDKREIS ERDING  
Gemeinde Eitting  
Gemarkung Eitting

**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.W. = 67,00 gon  
Br.G. = 15,85 bis 15,90 m  
Verkehrslasten gem. EC



**BW 0/3**  
Brücke ED 99 über einen öffent-  
lichen Feld- und Waldweg (öFW)  
Bau-km 0+880  
L.W. = 7,50 m  
L.H. = 4,50 m  
Kr.W. = 100 gon  
Br.G. = 11,60 m  
Verkehrslasten gem. EC

**Entwässerungsabschnitt 2**  
Bau-km 0+255 bis Bau-km 0+309  
 $A_E = 0,269$  ha  
 $Q_{15,00} = 5,81$  l/s  
Breitflächige Versickerung in  
angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 3**  
Bau-km 0+309 bis Bau-km 0+585  
 $A_E = 0,769$  ha  
 $Q_{15,00} = 83,33$  l/s  
Breitflächige Versickerung in  
angrenzende Grünflächen  
/ Mulden-Regelentwässerung

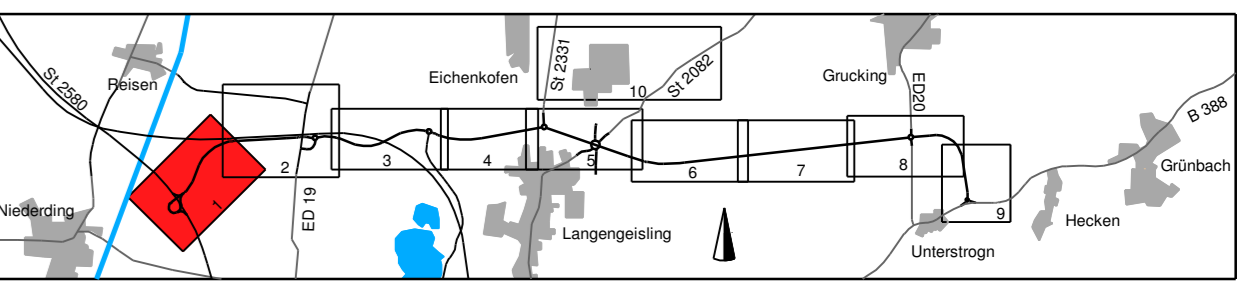
**Entwässerungsabschnitt 4**  
Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344  
 $A_E = 1,426$  ha  
 $Q_{15,00} = 134,00$  l/s  
Ableitung über Böschungen, Ver-  
sickerung über Mulden und Regalen

**Entwässerungsabschnitt 1**  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+255  
 $A_E = 0,360$  ha  
 $Q_{15,00} = 42,31$  l/s  
Breitflächige Versickerung in  
angrenzende Grünflächen

**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.W. = 98,631 gon  
Br.G. = 11,00 m  
Verkehrslasten gem. EC

**Zeichenerklärung:**

<b>Planung</b>	Dammblöschung	Bankett	Fahrbahn mit Achse	Mulde	Erschrittsblöschung	Rückbaufläche	Entwässerungsgraben	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	Gradientenhoch-/Tiefpunkt	Querneigung	Böschung	Baufeldgrenze																			
<b>Immissionsschutz</b>	Objekt-Nr. ohne mit Grenzwertüberschreitung	Überschwerungsgebiet	Biotope	Vorbaufläche Rohstoffgewinnung	Bodenlast	FFH-Gebiet	Bodendenkmal	Regelungsverzeichnis	besteh. Nr. im Regelungsverzeichnis	neue Nr. im Regelungsverzeichnis	Baumfällung	Planung Dritter (Freistaat Bayern)	Planung Dritter (Deutsche Bahn)	Planung Dritter (Stadt Erding)	Gemeinschaftsjagdrevier	Baufeldgrenze	Schutzschränkung	Amphibenschutzzaun	Verordnungseinrichtungen vorhanden	Trinkwasserleitung	Gasleitung	Hochspannungs-Freileitung	Mittelspannungskabel	Femmelkabel	Abwasserdruckleitung	Kraftstoffleitung	Fernwärmeleitung	Abwasserdruckleitung			
<b>Schutzgebiete Natur, Landschaft Wasser</b>																															
<b>Entwässerung geplant</b>	Vollsickerrohr DN 200	Rohrgröble mit Sickerleitung DN 200	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Füllrichtung, Länge, Gefälle	Prüfschacht	Abfallschacht	Straßenablauf	partieller Sickerdom																								
<b>Verwaltung</b>	Flurstücksgrenze	Gemarkungsgrenze	Gemeindegrenze																												



<b>PBU</b> Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure Gepl. Ing. Ralf Krötz PSP-Nr.: B115 ASKBN03.01.1X Tel.: 089 450 45 0 Fax: 089 450 45 2736 E-Mail: kontakt@pbu.de	Datum: OKI 2019 Name: Le.
	Datum: OKI 2019 Name: R.
Datum: OKI 2019 Name: See.	Projekt: 281713 Datum: Luperus_P1_1909

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Willy-Brandt-Str. 43 85060 München Tel.: 089 450 45 0 Fax: 089 450 45 2736 E-Mail: kontakt@pbu.de	Datum: OKI 2019 Name: Ulriching
	Datum: OKI 2019 Name: Ullriching
Datum: ED99_OU_Erding Reg.-Nr.: 1364-1 m-1 PT1	Projekt: ED99_OU_Erding Reg.-Nr.: 1364-1 m-1 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 / 1 T  
 Lageplan  
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+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  
 Krötz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung  
 vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Planung der Zukunft als Expertenwissen) vom Geoportal  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Lage-system: OKI  
 Höhen-system: DHHN12