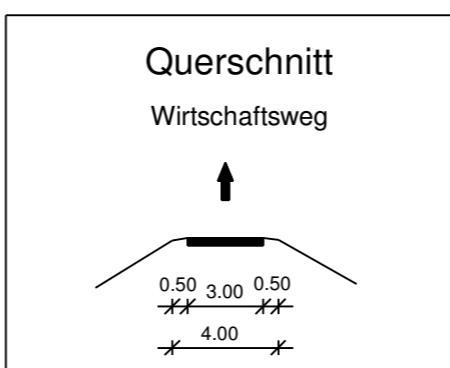
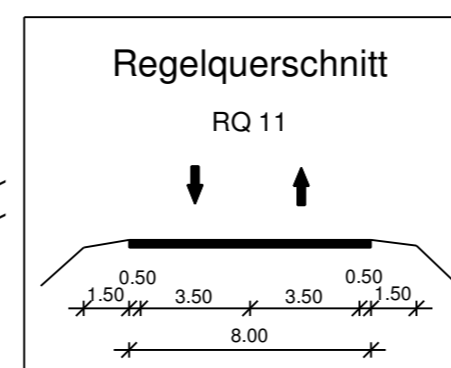
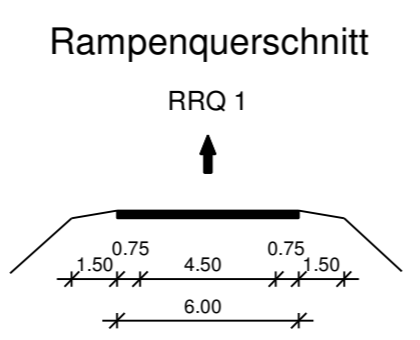


Gemeinde Oberding
Gemarkung Oberding

FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS ERDING
Gemeinde Eitting
Gemarkung Eitting

Gemeinde Oberding
Gemarkung Oberding

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_{15min} = 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_{15min} = 13,33 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_{15min} = 134,00 l/s
Ableitung über Böschungen, Ver-
sickerung über Mulden und Regalen

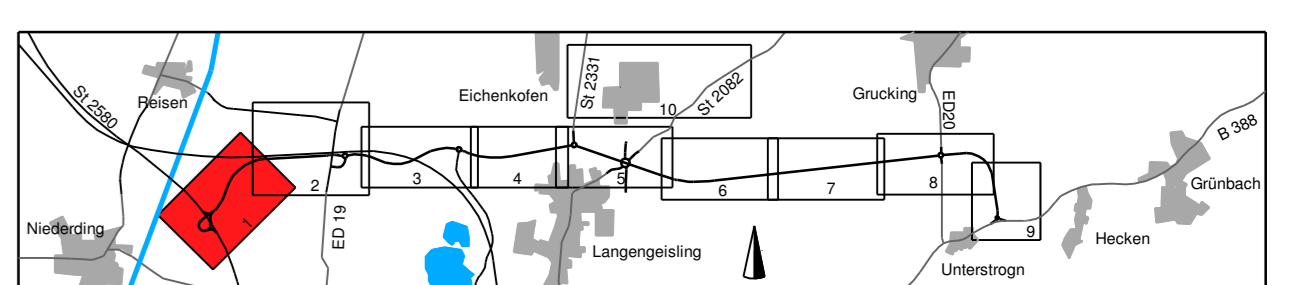
Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+255
A_E = 0,360 ha
Q_{15min} = 42,31 l/s
Breitflächige Versickerung in
angrenzende Grünflächen

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

Beginn der Baustraße
Bau-km 0+000
St 2580 140_4_357

Zeichenerklärung:

	Dammblöschung		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungs- halbmesser, Längengrenzung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Bankett		Gradientenhoch-/Tiefpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Querneigung
	Mulde		Bohrung
	Erschnittblöschung		Baufeldgrenze
	Wirtschaftsweg bef./unbef.		Regelungsverzeichnis besteht. Nr. im Regelungsverzeichnis neue Nr. im Regelungsverzeichnis
	Rückbaufläche		Baumfällung
	Entwässerungsgraben		Planung Dritter (Freistaat Bayern)
			Planung Dritter (Deutsche Bahn)
			Planung Dritter (Stadt Erding)
			Gemeinschaftsjagdrevier
			Baufeldgrenze
			Schutzeinrichtung
			Amphibenschutzzaun
			Versorgungseinrichtungen vorhanden
			Trinkwasserleitung
			Gasleitung
			Hochspannungs Freileitung
			Mittelspannungskabel
			Fernmeldekabel
			Abwasserdruckleitung
			Kraftstoffleitung
			Fernwärmeleitung
			Abwasserdruckleitung (geplant)
			Flurstücksgrenze
			Gemarkungsgrenze
			Gemeindegrenze



PBU Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure GmbH Friedrich-Karl-Straße 1 85384 Eching	bearbeitet	OKI 2019	Le.
	gezeichnet	OKI 2019	Rt.
	geprüft	OKI 2019	See.
	Projekt: 281713		
	Datum: 14.12.2019		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Wilhelmstraße 41 85073 München	bearbeitet	OKI 2019	Ulriching
	gezeichnet	OKI 2019	Ulriching
	PSP-Nr.: B115 ASKBN03.01.1X		
	Projekt: ED99_OU_Erding		
	Reg.-Nr.: 1364-1 m-1 PT1		

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding
Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 T
Straße / Abschn.Nr. / Station:
St 2580 140_4_357 bis B388_280_0,542
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
für Freising der Fachkarte des Ingenieurbüros vom geoprüft
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lageplan: OKI
Höhenystem: DHHN12