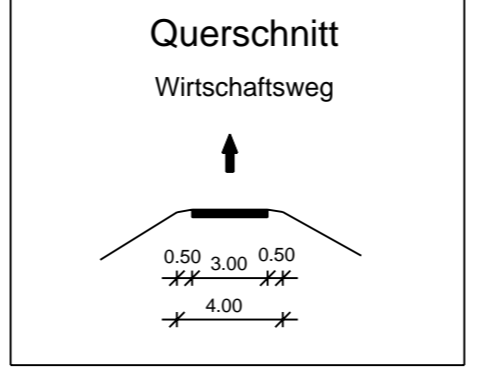
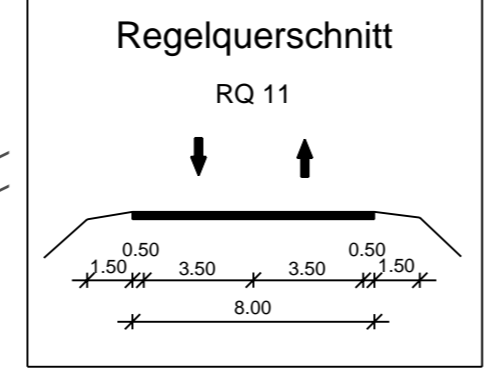
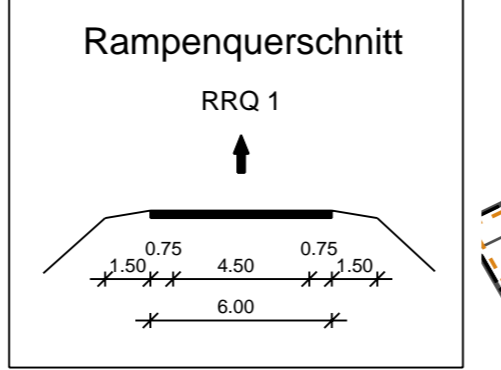


Gemeinde Oberding
Gemarkung Oberding

FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS ERDING
Gemeinde Eitting
Gemarkung Eitting

BW 02
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.Wi. = 67,00 gon
BzG = 15,82 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.Wi. = 100,00 gon
BzG = 11,60 m
Verkehrslasten gem. EC

Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+255
A_z = 0,380 ha
Q_z = 42,31 l/s
Breitflächige Versickerung in
angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 0+255 bis Bau-km 0+309
A_z = 0,049 ha
Q_z = 5,81 l/s
Breitflächige Versickerung in
angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km 0+309 bis Bau-km 0+585
A_z = 0,353 ha
Q_z = 84,29 l/s
Breitflächige Versickerung in
angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 4
Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344
A_z = 1,377 ha
Q_z = 128,24 l/s
Ableitung über Böschungen, Ver-
sickerung über Mulden und Rigtgen

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.Wi. = 98,631 gon
BzG = 11,60 m
Verkehrslasten gem. EC

Zeichenerklärung:

	Dammböschung		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungs- halbmessern, Längeneigung und Neigungsbruchpunkt
	Baranket		Gradientenhoch-/Tiefpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Querneigung
	Mulde		Bohrung
	Einschnittsböschung		Baufeldgrenze
	Wirtschaftsweg		
	Rückbaufläche		
	Entwässerungsgraben		

Immissionsschutz

	Objekt-Nr. ohne/m Grenzverüberschreitung		Nr. im Regelungsverzeichnis
--	---	--	-----------------------------

Schutzgebiete Natur, Landschaft Wasser

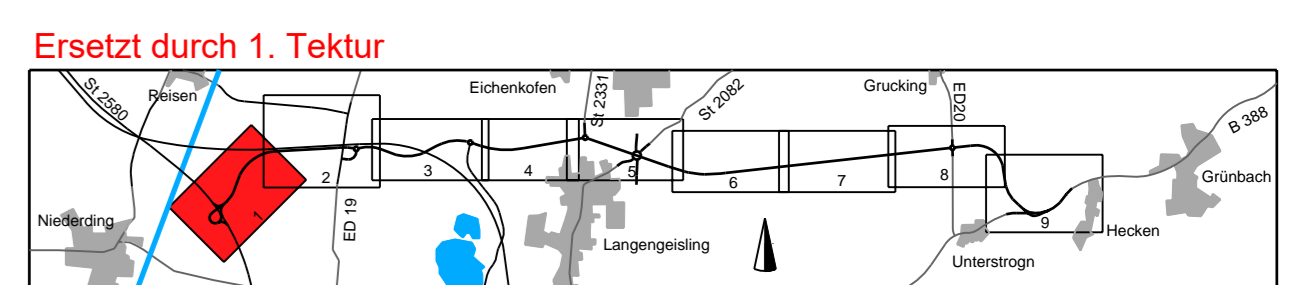
	Überschwemmungsgebiet		Sonstiges
	Biotope		Baumfällung
	Vorbehaltfläche Rohstoffgewinnung		Planung Dritter (Freistaat Bayern)
	Bodenaltlast		Planung Dritter (Deutsche Bahn)
	FFH-Gebiet		Planung Dritter (Stadt Erding)
	Bodendenkmal		Gemeinschaftsjagdrevier

Entwässerung geplant

	Vollstickerrohr DN 200		Trinkwasserleitung
	Rohrgrube mit Sickerleitung DN 200		Gasleitung
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Länge, Gefälle		Hochspannungs Freileitung
	Prüfschacht		Mittelspannungskabel
	Abfallschacht		Fernmeldekabel
	Straßenablauf		Abwasserleitung
	partieller Sickerdom		Kraftstoffleitung

Verwaltung

	Flurstücksgrenze
	Gemarkungsgrenze
	Gemeindegrenze



PBU Planungsbüro Bauen und Umwelt	bearbeitet	Jul 2014	Le
	gezeichnet	Jul 2014	PR
Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	geprüft	Jul 2014	AW
	geprüft	Aug 2014	Großkopf
Projekt: 281713		Datum: Lager: PBU_7E	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	bearbeitet	Jul 2014	Le
	gezeichnet	Jul 2014	PR
Reg.-Nr. 364-1 m-1 P	geprüft	Aug 2014	Großkopf
	geprüft	Aug 2014	Großkopf

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen
-----	------------------	------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Straße / Abschn-Nr. / Station: 232580_140_4,357 bis 9398_280_1,107	Lageplan Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+000
PRJUIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1000

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt:
München, den 20.08.2014
Staatliches Bauamt

Dr. Braun, Beaufh.

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.flu.bayern.de