

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+890
L.W. = 7,50 m
L.H. = 4,50 m
Kr.W. = 109 gon
Br.G. = 11,60 m
Verkehrslasten gem. EC

Rampenquerschnitt
RRO 1

Regelquerschnitt
RO 11

Querschnitt
Wirtschaftsweg

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
 $Q_{15,00} = 43,33$ 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

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

Zeichenerklärung:

	Dammböschung		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungs- halbmesser, Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Bankett		Gradientenhoch-/Tiefpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Querneigung
	Mulde		Bohrung
	Einschnittsböschung		Baufeldgrenze
	Wirtschaftsweg bef./unbef.		Regelungsverzeichnis
	Rückbaufläche		besteh. Nr. im Regelungsverzeichnis
	Entwässerungsgraben		neue Nr. im Regelungsverzeichnis

Immissionsschutz

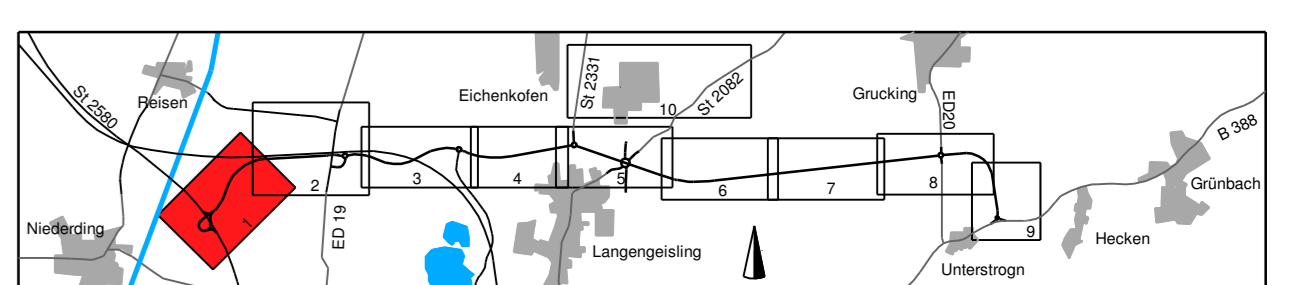
	Überschneidungsbereich		Baumschneidung
	Biotop		Planung Dritter (Freistaat Bayern)
	Vorhabensfläche Rohstoffgewinnung		Planung Dritter (Deutsche Bahn)
	Bodennähe		Planung Dritter (Stadt Erding)
	FFH-Gebiet		Gemeindefischereigraben
	Bodendenkmal		Baufeldgrenze
	Schutzzone		Schutz-einrichtung
	Amphibenschutzzaun		Versorgungs-einrichtungen vorhanden

Entwässerung geplant

	Vollsickerrohr DN 200		Trinkwasserleitung
	Rohrleitung mit Sicherleitung DN 200		Gasleitung
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle		Hochspannungs Freileitung
	Prüfschacht		Mittelspannungskabel
	Abflussschacht		Fernwärmekabel
	Straßenaufbau		Abwasserdruckleitung
	partieller Sickerdom		Kraftstoffleitung
	partieller Sickerdom		Fernwärmeleitung

Verwaltung

	Flurstücksgrenze		Abwasserdruckleitung
	Gemarkungsgrenze		
	Gemeindegrenze		



PBU Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure GmbH Fachbereich Straßenbau München	bearbeitet	OKI 2019	Le.
	gezeichnet	OKI 2019	Ri.
	geprüft	OKI 2019	See.
	Projekt:	281713	
	Datum:	Luppen_Pf_may	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	bearbeitet	OKI 2019	Ulrich
	gezeichnet	OKI 2019	Ulrich
	geprüft	OKI 2019	Ulrich
	Projekt:	ED99_OU_Erding	
	Datum:	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 B 388 280_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 Bayern der Fachagentur für Informationssysteme im Bauwesen
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lageplan: OKI
Höhen-system: DHHN12