

Zeichenerklärung:

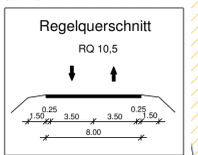
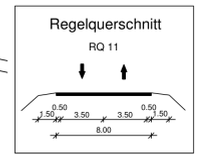
Planung	Dammböschung	Bankett	Fahrbahn mit Achse	Mulde	Einschnittsböschung	Wirtschaftsweg bef./unbef.	Rückbaufläche	Entwässerungsgraben	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	Gradientenhoch-/Tiefpunkt	Querneigung	Bohrung	Baufeldgrenze							
Immissionsschutz	Objekt-Nr. ohne mit Grenzwertüberschreitung								1.1.6	besteh. Nr. im Regelungsverzeichnis										
Schutzgebiete Natur, Landschaft Wasser	Überschwemmungsgebiet	Biotop	Vorbehaltfläche	Fischotfanggewinnung	Bodenaltlast	FFH-Gebiet	Bodendenkmal													
Sonstiges	Baumfällung	Planung Dritter (Freistaat Bayern)	Planung Dritter (Deutsche Bahn)	Planung Dritter (Stadt Erding)	Gemeinschaftsjagdrevier	Baufeldgrenze	Schutzeinrichtung	Amphibienschutzzaun												
Entwässerung geplant	Vollstickerohr DN 200	TP DN 200	Rohrrigole mit Sicherleitung DN 200	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle	Prüfschacht	Absetzschacht	Abflussschacht	Straßenablauf	partieller Sickerdom	Versorgungseinrichtungen vorhanden	Trinkwasserleitung	Gasleitung	Hochspannungs Freileitung	Mittelspannungskabel	Fernmeldekabel	Abwasserdruckleitung	Kraftstoffleitung	Fernwärmeleitung	Versorgungseinrichtungen geplant	Abwasserdruckleitung
Verwaltung	Flurstücksgrenze	Gemarkungsgrenze	Gemeindegrenze																	

Entwässerungsabschnitt 23
 Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+565
 $A_E = 0,730$ ha
 $Q_{15, min} = 75,09$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Mulden- Rigolenversickerung

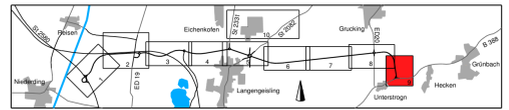
Entwässerungsabschnitt 24
 Bau-km 8+565 bis Bau-km 8+645
 $A_E = 0,093$ ha
 $Q_{15, min} = 9,27$ l/s
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 25
 Bau-km 8+645 bis Bau-km 8+680
 $A_E = 0,043$ ha
 $Q_{15, min} = 5,09$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzenden Grünflächen / Mulden- Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 26
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+290 (B 388)
 $A_E = 0,459$ ha
 $Q_{15, min} = 44,79$ l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzenden Grünflächen / Mulden- Rigolenversickerung



FREISTAAT BAYERN
 LANDKREIS ERDING
 Gemeinde Bockhorn
 Gemarkung Bockhorn



Planungsbüro Bauen und Umwelt PBU		Datum		Name	
bearbeitet	Oktober 2019	Li.			
gezeichnet	Oktober 2019	Ri.			
geprüft	Oktober 2019	See.			
Projekt: 281713		Dati: Logothel_PFE_Teuer			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München		Datum		Name	
bearbeitet	Oktober 2019	Utschig			
gezeichnet	Oktober 2019				
geprüft	Oktober 2019				
PSP-Nr.: B115ASKB0003.00.E1.1X		Projekt: EDX99_OU_Erding			
Reg.-Nr.: 1364-1 m - 9 PT1					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 9 T	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: SI2580_140_4.357 bis B388_280_0.542		Lageplan Bau-km 8+200 bis Bauende	
PROJIS-Nr.:		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

 Krotz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Zukunft als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lage-system: GK 4
 Höhen-system: DHHN12