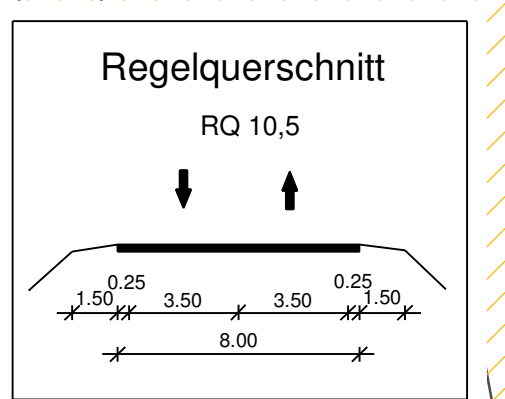
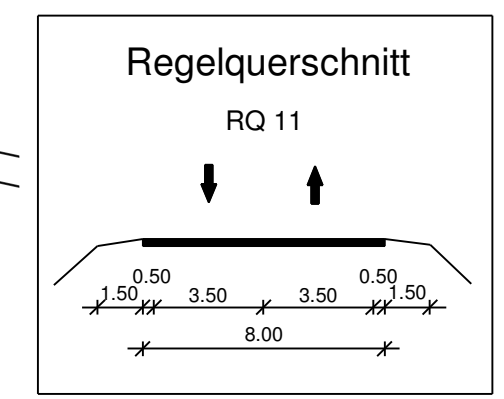


Entwässerungsabschnitt 23
 Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+565
 $A_E = 0,730$ ha
 $Q_{15, min} = 75,09$ l/s
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen
 / Mulden- Rigolenversickerung

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, Ver-
 sickerung 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



Zeichenerklärung:

Planung	Dammböschung	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
Bankett	Fahrbahn mit Achse	Gradientenhoch-/Tiefpunkt
Mulde	Einschnittsböschung	Querneigung
Wirtschaftsweg bef./unbef.	Rückbaufläche	Bohrung
Entwässerungsgraben		Baufeldgrenze
Immissionschutz	Objekt-Nr. ohne mit Grenzwertüberschreitung	Regelungsverzeichnis
Schutzgebiete Natur, Landschaft Wasser	Überschwemmungsgebiet	Baumfällung
Biotop	Vorbehaltfläche	Planung Dritter (Freistaat Bayern)
Fischotfanggewinnung	Bodenlast	Planung Dritter (Deutsche Bahn)
Bodenlast	FFH-Gebiet	Planung Dritter (Stadt Erding)
FFH-Gebiet	Bodendenkmal	Gemeinschaftsjagdrevier
Bodendenkmal		Baufeldgrenze
		Schutzeinrichtung
Entwässerung geplant	Vollstickerohr DN 200	Amphibienschutzzaun
TP DN 200	Rohrriegelleitung DN 200	Versorgungseinrichtungen vorhanden
DN 300 St <- 60,0 m 1,5 %	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle	Trinkwasserleitung
Prüfschacht	Abzweigschacht	Gasleitung
Abzweigschacht	Abflussschacht	Hochspannungs Freileitung
Abflussschacht	Straßenablauf	Mittelspannungskabel
partieller Sickerdom		Fernmeldekabel
		Abwasserdruckleitung
		Kraftstoffleitung
		Fernwärmeleitung
Verwaltung	Flurstücksgrenze	Versorgungseinrichtungen geplant
	Gemarkungsgrenze	Abwasserdruckleitung
	Gemeindegrenze	

		Datum Name bearbeitet Okt. 2019 Li. gezeichnet Okt. 2019 Ri. geprüft Okt. 2019 See. Projekt: 281713 Datei: Lagerstr_PFE_Teitur	
Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München		Datum Name bearbeitet Okt. 2019 Utschig gezeichnet Okt. 2019 Utschig PFP-Nr.: B115/ASKB0003.00.E1.1X Projekt: EDX99_OU_Erding Reg.-Nr.: 1364-1 m - 9 PT1	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

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