

**Zeichenerklärung:**

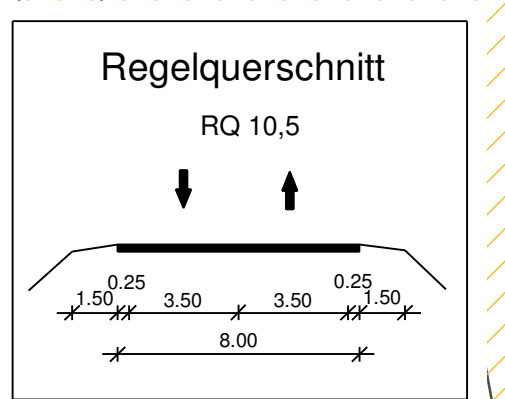
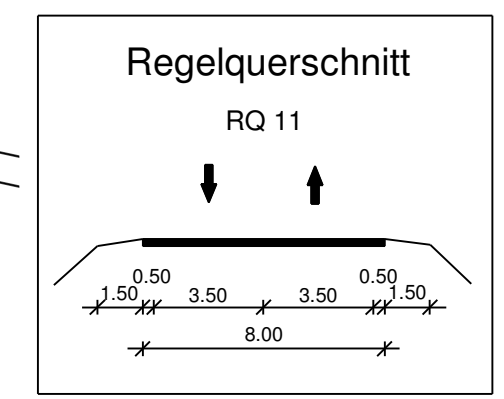
<b>Planung</b>	Dammböschung	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
Bankett	Fahrbahn mit Achse	Gradientenhoch-/Tiefpunkt
Mulde	Einschnittsböschung	Querneigung
Wirtschaftsweg bef./unbef.	Rückbaufläche	Bohrung
Entwässerungsgraben		Baufeldgrenze
<b>Immissionsschutz</b>	Objekt-Nr. ohne mit Grenzwertüberschreitung	Regelungsverzeichnis
<b>Schutzgebiete Natur, Landschaft Wasser</b>	Überschwemmungsgebiet	Baumfällung
Biotop	Vorbereitungsfläche	Planung Dritter (Freistaat Bayern)
Fischottergewinnung	Bodenlast	Planung Dritter (Deutsche Bahn)
Bodenlast	FFH-Gebiet	Planung Dritter (Stadt Erding)
FFH-Gebiet	Bodendenkmal	Gemeinschaftsjagdrevier
Bodendenkmal		Baufeldgrenze
		Schutzsicherung
<b>Entwässerung geplant</b>	Vollstickerohr DN 200	Amphibienschutzzaun
TP DN 200	Rohrriegelleitung DN 200	Versorgungseinrichtungen vorhanden
DN 300 Ss <- 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
<b>Verwaltung</b>	Flurstücksgrenze	Versorgungseinrichtungen geplant
	Gemarkungsgrenze	Abwasserdruckleitung
	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

		Datum Name bearbeitet Okt. 2019 L.e. gezeichnet Okt. 2019 Rl. geprüft Okt. 2019 See. <b>Projekt: 281713</b> 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 <b>Lageplan</b> 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