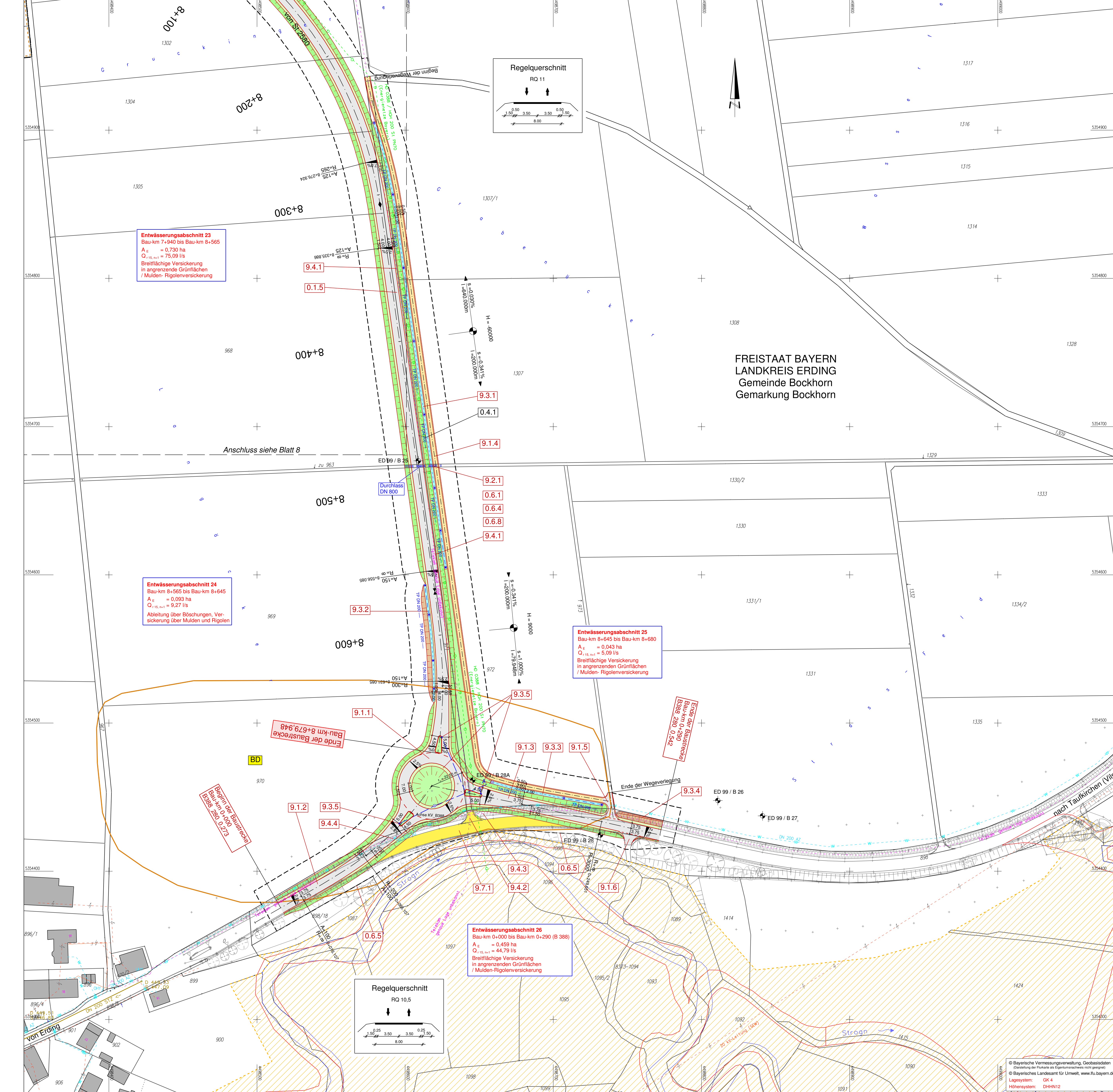


Zeichenerklärung:

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

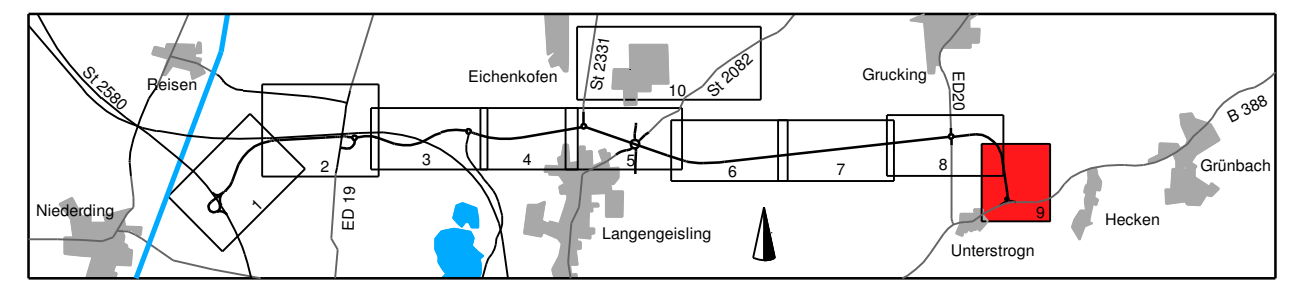


Entwässerungsabschnitt 23
 Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+565
 $A_E = 0,730$ ha
 $Q_{15, min} = 75,09$ l/s
 Breittflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen
 / Mulden- Rigolenversickerung

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
 Breittflächige 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
 Breittflächige Versickerung
 in angrenzenden Grünflächen
 / Mulden- Rigolenversickerung



	Datum	Name	
	bearbeitet	Oktober 2019	Li.
	gezeichnet	Oktober 2019	Ri.
	geprüft	Oktober 2019	See.
Projekt: 281713			
Datum: Lagerort: FE_Teitur			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Datum	Name	
	bearbeitet	Oktober 2019	Utschig
	gezeichnet	Oktober 2019	Utschig
	geprüft	Oktober 2019	Utschig
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 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 231 / Kreisstraße 99
Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 231
 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