

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 3+562 bis Bau-km 3+768
 $A_E = 0,28 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 37,74 \text{ l/s}$
 Ableitung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 3+768 bis Bau-km 5+150
 $A_E = 4,19 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 455,1 \text{ l/s}$
 Versickerung über Mulden und Rigolen,
 teilweise Ableitung über Böschungen

5.2.1
BW 3/3
 St 2580 über den Mitteren Isar Kanal
 Bau-km 3+731,541
 L.W. = 44,00 m
 St.W. = 45,20 m
 L.H. >= 2,30 m (ü WW)
 Breite zw. d. Geländern 11,35 m
 Kr. Winkel = 77,853 gon
 Verkehrslasten gem. EC

5.2.2 T
BW 4/1
 St 2580 über eRW
 Bau-km 4+039,335
 L.W. = 7,00 m
 St.W. = 7,90 m
 L.H. = 4,50 m
 Breite zw. d. Geländern 11,35 m
 Kr. Winkel = 66,951 gon
 Verkehrslasten gem. EC

BW 4/2
 Brücke geplante ED 99 über St 2580
 Bau-km 4+206,589
 L.W. = 20,55 m / 20,55 m
 St.W. = 21,55 m / 21,55 m
 L.H. = 4,70 m
 Breite zw. d. Geländern 11,60 m
 Kr. Winkel = 101,369 gon
 Verkehrslasten gem. EC

Zeichenerklärung:

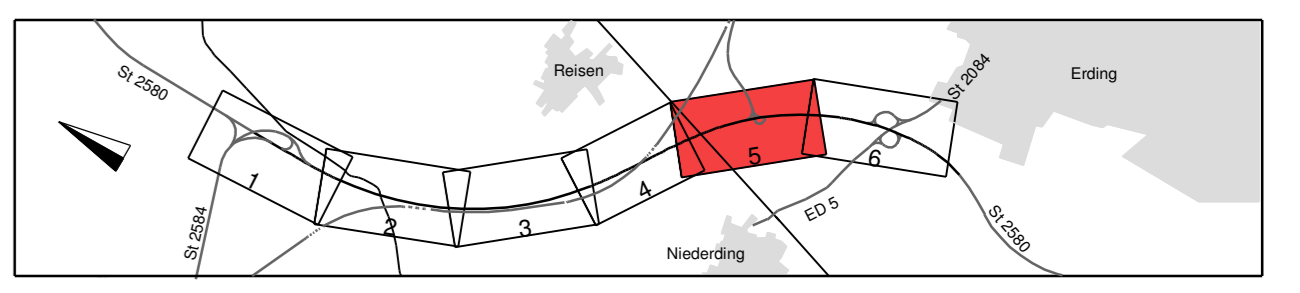
	Dammböschung		Neigungsbrechpunkt mit Angabe Ausrundungshalbmessers, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Bankkett		Gradientenhochpunkt
	Fahrbahn		Gradienteniefpunkt
	Mittelstreifen		zu fallender Baum
	Fahrbahn		Objekt-Nr. ohne Grenzüberschreitung
	Bankkett		geschütztes Biotop mit Nr.
	Mulde		Bodendenkmal Schutzobjekte
	Einschnittsböschung		Bodendenkmal Verdachtsflächen
	Mittelstreifenüberfahrt		Vogelschutzgebiet
	Amphibienschutzzeile		Geschützte Landschaftsbestandteile
	Wirtschaftsweg		Planung Dritter
	Rekultivierung		Bohrpunkt
	Angleichung an Bestand antlicher Grenzverlauf		
	Gemeindegrenze		
	Baufeldgrenze (12/2013)		
	Baufeldgrenze neu		
	Nr. im Regelungsverzeichnis		

Zeichenerklärung Entwässerung:

	Transportkategorie DN 200		Trinkwasserleitung
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle		Gasleitung
	Kontrollschacht		Nachrichtenkabel Gas
	Absetzschacht		Hochspannungsfreileitung
	Muldenentlauf		Mittelspannungskabel
	Straßenaufbau		Fernmeldekabel
	Schützrinne		Schmutzwasserleitung
	partieller Sickerdom		

Zeichenerklärung Sparten:

	Trinkwasserleitung
	Gasleitung
	Nachrichtenkabel Gas
	Hochspannungsfreileitung
	Mittelspannungskabel
	Fernmeldekabel
	Schmutzwasserleitung



Planungsbüro Bauen und Umwelt (PBU)
 Beratende Ingenieure
 Dipl.-Ing. Hubert Grottel
 Projekt: 131922
 Datum: Sept. 2021
 Name: Rl.

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau München
 Datum: Sept. 2021
 Name: Borekova
 Flag-Nr.: 1402-1 m - 1 PT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_0,000 bis St2580_140_5,148
 PROJUS-Nr.:
 Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5 T
 Lageplan
 Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+650
 Maßstab: 1 : 1000

St 2580, Flughafen tangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580 zwischen der St 2584 und der St 2084
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+150
 St2580_140_0,000 bis St2580_140_5,148

1. Teitur aufgestellt:
 München, den 24.09.2021
 Staatliches Bauamt Freising
 Hubert Grottel
 Kristz, Bauoberrat

1. Teitur zur Planfeststellung vom 19.12.2013

FREISTAAT BAYERN
 LANDKREIS ERDING
 Gemeinde Oberding
 Gemarkung Oberding