

**Entwässerungsabschnitt 4**  
 Bau-km 3+562 bis Bau-km 3+768  
 $A_E = 0,28 \text{ ha}$   
 $Q_{15,0,1} = 37,74 \text{ l/s}$   
 Ableitung über Mulden und Rigolen

**Entwässerungsabschnitt 5**  
 Bau-km 3+768 bis Bau-km 5+150  
 $A_E = 4,19 \text{ ha}$   
 $Q_{15,0,1} = 455,1 \text{ l/s}$   
 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:**

- Dammabdeckung
- Bankett
- Fahrbahn
- Mittelstreifen
- Fahrbahn
- Bankett
- Mulde
- Einschnittabdeckung
- Mittelstreifenüberfahrt
- Schutzzeichnung
- Amphibienschutzzeichnung
- Wirtschaftsweg
- Rekultivierung
- Angleichung an Bestand
- Gemeindegrenze
- Baufeldgrenze (12/2013)
- Baufeldgrenze neu
- Nr. im Regelungsverzeichnis

**Neigungsbrechpunkt** mit Angabe Ausrundungshalbmessers, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

**Gradientenhochpunkt**

**Gradienteniefpunkt**

zu fallender Baum

Objekt-Nr. ohne Grenzüberschreitung

geschütztes Biotop mit Nr.

Bodendenkmal Schutzobjekte

Bodendenkmal Verdachtsflächen

Vogelschutzgebiet

Geschützer

Landschaftsbestandteil

Planung Dritter

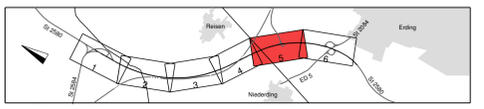
Bohrpunkt

**Zeichenerklärung Entwässerung:**

- TS DN 200
- Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle
- Kontrollschacht
- Absetzschacht
- Muldeneinlauf
- Straßenablauf
- Schiltzrinne
- partieller Sickerdom

**Zeichenerklärung Sparten:**

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- Nachrichtenkabel Gas
- Hochspannungsfreileitung
- Mittelspannungskabel
- Fernmeldekabel
- Schmutzwasserleitung



**Planungsbüro Bauen und Umwelt (PBU)**

Beratende Ingenieure  
 Dipl.-Ing. Hubert Grottel  
 Dipl.-Ing. Ingrid Grottel  
 Dipl.-Ing. Ingrid Grottel  
 Dipl.-Ing. Ingrid Grottel

Datum: Sept. 2021  
 Name: RL

Projekt: 131922

Dat.: Lagerpl.-FE, Natur 1

**Freistaat Bayern**  
 Staatliches Bauamt Freising  
 Fachbereich Straßenbau München

Wiesenstraße 43  
 85071 München, Fax: 089 303 3330  
 E-Mail: poststelle@staatsbau.bayern.de

Datum: Sept. 2021  
 Name: Borekova

Flg.-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

PROJIS-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

*F. Kritz*  
 Kritz, Bauoberrat

1. Teitur zur Planfeststellung  
 vom 19.12.2013

FREISTAAT BAYERN  
 LANDKREIS ERDING  
 Gemeinde Oberding  
 Gemarkung Oberding