

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

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 3+768 bis Bau-km 5+565
 $A_E = 5,46 \text{ ha}$
 $Q_{15, n=1} = 594,86 \text{ l/s}$
 Versickerung über Mulden und Rigolen,
 teilweise Ableitung über Böschungen

5.2.1
BW 3/3
 St 2580 über den Mittleren 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. Geländern 11,35 m
 Kr. Winkel 77,823 gon
 Verkehrslasten gem. EC

5.2.2
BW 4/1
 St 2580 über oRW
 Bau-km 4+039,335
 L.W. = 7,00 m
 St.W. = 7,90 m
 L.H. = 4,00 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+206,389
 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
- Balkent
- Fahrbahn
- Mittelstreifen
- Fahrbahn
- Balkent
- Mulde
- Einschnittsböschung
- Mittelstreifenüberfahrt
- Schutzzeinteilung
- Amphibienschutzzeinteilung
- Wirtschaftsweg
- Rekultivierung
- Angleichung an Bestand
- amtlicher Grenzverlauf
- Gemeindegrenze
- Baufeldgrenze
- Nr. im Regelungsverzeichnis

Neigungsbrechpunkt mit Angabe Ausrundungshalbmessers, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenbruchpunkt

zu fallender Baum

Objekt-Nr. ohne Grenzüberschreitung

geschütztes Biotop mit Nr.

Bodendenkmal Schutzobjekte

Bodendenkmal Verdachtsflächen

Vogelschutzgebiet

Geschützer

Landschaftsbestandteil

Planung Dritter

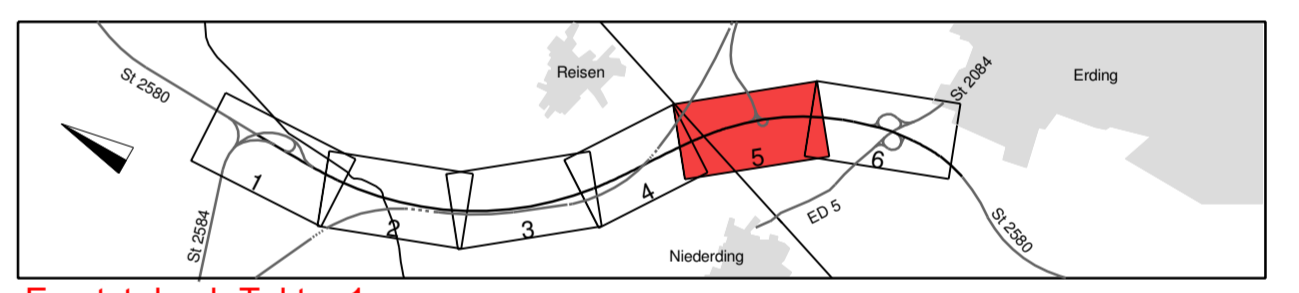
Bohrpunkt

Zeichenerklärung Entwässerung:

- Transportkanalleitung DN 200
- Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Füllrichtung, Länge, Gefälle
- Kontrollschacht
- Absetzschacht
- Straßenablauf
- Schlitzzinne
- partieller Sickerdom

Zeichenerklärung Sparten:

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- Nachrichtenkabel Gas
- Hochspannungs Freileitung
- Mittelspannungskabel
- Fernmeldekabel
- Schmutzwasserleitung



Ersetzt durch Tektur 1

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	Dez. 2013	Sa
geprüft	Dez. 2013	Bj

Planungsbüro Bauen und Umwelt
 Beratende Ingenieure
 GbR, FH Kurt Gecker
 Dittmannstr. 4, 81671 München
 Tel.: 089 280 79 10, Fax: 089 280 79 10 218
 E-Mail: post@pbu-bau.de, www.pbu-bau.de

Projekt: 131922
 Datum: Ausfert.

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	Dez. 2013	Bonecke
geprüft	Dez. 2013	Bonecke

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau München

Reg.-Nr.: 402 - 1 m - 1 P

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5 Lageplan Bau-km 3+600 bis Bau-km 4+650 Maßstab: 1 : 1000
--	--

St 2580, Flughafentangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580
zwischen der St 2584 und der St 2084
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+565
 St2580_140_0.000 bis St2580_160_0.318

Aufgestellt:
 München, den 19.12.2013
 Staatliches Bauamt

Stamm
 Oltmann, Baudirektor

FREISTAAT BAYERN
 LANDKREIS ERDING
 Gemeinde Oberding
 Gemarkung Oberding