

Gemeinde Oberding  
Gemarkung Oberding

FREISTAAT BAYERN  
LANDKREIS ERDING  
Gemeinde Eitting  
Gemarkung Eitting

Gemeinde Oberding  
Gemarkung Oberding

**Zeichenerklärung Entwässerung:**

	Entwässerungsabschnitt
	Vollsickerrohr DN 200
	Rohrgrille mit Sickerleitung DN 200
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle
	Kontrollschacht
	Absetzschant
	Muldeneinlauf
	Straßenablauf
	partieller Sickerdom

**BW 0/2**  
Brücke St 2580 über einen öFW (Verbreiterung best. Brücke)  
Bau-km 4+039,322 (FTO)  
L.W. = 7,00 m  
L.H. >= 4,50 m  
Kr.W. = 67,00 gon  
BzG = 15,85 bis 15,90 m  
Verkehrslasten gem. EC

**Entwässerungsabschnitt 2**  
Bau-km 0+255 bis Bau-km 0+309  
A<sub>E</sub> = 0,049 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 5,81 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 2.1**  
Bau-km 0+255 bis Bau-km 0+309  
A<sub>E</sub> = 0,049 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 5,81 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 3**  
Bau-km 0+309 bis Bau-km 0+585  
A<sub>E</sub> = 0,753 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 94,29 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 3.1**  
Bau-km 0+309 bis Bau-km 0+585  
A<sub>E</sub> = 0,659 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 77,40 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 4.1**  
Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344  
A<sub>E</sub> = 1,325 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 109,64 l/s  
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

**Entwässerungsabschnitt 4.3**  
Bau-km 0+869 bis Bau-km 0+891  
A<sub>E</sub> = 0,381 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 3,93 l/s  
Ableitung über Böschungen und Versickerung über Mulden

**Entwässerungsabschnitt 4.2**  
Bau-km 0+777 bis Bau-km 0+899  
A<sub>E</sub> = 0,191 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 14,67 l/s  
Ableitung über Böschungen und Versickerung über Mulden

**BW 0/3**  
Brücke ED 99 über einen öffentlichen Feld- und Waldweg (öFW)  
Bau-km 0+880  
L.W. = 7,50 m  
L.H. >= 4,50 m  
Kr.W. = 100 gon  
BzG = 11,60 m  
Verkehrslasten gem. EC

**Entwässerungsabschnitt 1**  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+255  
A<sub>E</sub> = 0,360 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 42,31 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 1.1**  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+255  
A<sub>E</sub> = 0,360 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 42,31 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**BW 0/1**  
Brücke westliche Rampe St 2580 über die St 2580 (FTO)  
Bau-km 0+267,424  
L.W. = 20,00 / 20,00 m  
L.H. >= 4,70 m  
Kr.W. = 98,631 gon  
BzG = 11,60 m  
Verkehrslasten gem. EC

**Entwässerungsabschnitt 3.2**  
Bau-km 0+424 bis Bau-km 0+585  
A<sub>E</sub> = 0,094 ha  
Q<sub>15-nied</sub> = 3,68 l/s  
Ableitung über Böschungen und Versickerung über Mulden

Beginn der Baustrecke  
Bau-km 0+000  
St 2580\_140\_4.357



<b>Planungsbüro Bauen und Umwelt</b> Beratende Ingenieurbüro Prof. Dr. Kurt Steiner München, Leuchtenstraße 10 Tel. 089 23 71 10 Fax 089 23 71 11 www.pbu-bau.de	Datum: Juli 2014 bearbeitet: Juli 2014 gezeichnet: Juli 2014 geprüft: Juli 2014	Name: ry Ben.
	Projekt: 281713 Datum: Lager, PBU, FE	
	Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Hohenstraße 41 85074 München Tel. 089 23 71 10 Fax 089 23 71 11 www.stb.bayern.de	

Datum: Aug 2014 bearbeitet: Aug 2014 gezeichnet: Aug 2014 geprüft: Aug 2014	Name: Großkopf
Reg.-Nr.: 984 - 4 m - 1 P	

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen
-----	------------------	------	---------

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2580_140_4.357 bis B388_280_1.107 PROJIS-Nr.:	Untertage / Bau-Nr.: 18.3 / 1 Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+000 Maßstab: 1 : 1000
--	--

**Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99**  
**Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331**  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt: München, den 20.08.2014  
Staatliches Bauamt

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de