

**FREISTAAT BAYERN  
LANDKREIS ERDING  
Gemeinde Fraunberg  
Gemarkung Reichenkirchen**

**Entwässerungsabschnitt 22**  
Bau-km 7+684 bis Bau-km 7+940  
A<sub>E</sub> = 0,630 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 60,09 l/s  
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

**Entwässerungsabschnitt 23**  
Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+354  
A<sub>E</sub> = 0,452 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 53,04 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 21**  
Bau-km 5+868 bis Bau-km 7+684  
A<sub>E</sub> = 1,922 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 211,21 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 22.1**  
Bau-km 7+684 bis Bau-km 7+708  
A<sub>E</sub> = 0,082 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 8,48 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 22.4**  
Bau-km 7+708 bis Bau-km 7+940  
A<sub>E</sub> = 0,102 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 4,00 l/s  
Ableitung über Böschungen und Versickerung in Mulden

**Entwässerungsabschnitt 21.1**  
Bau-km 5+868 bis Bau-km 7+684  
A<sub>E</sub> = 1,734 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 203,86 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 22.2**  
Bau-km 7+684 bis Bau-km 7+708  
A<sub>E</sub> = 0,096 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 8,73 l/s  
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

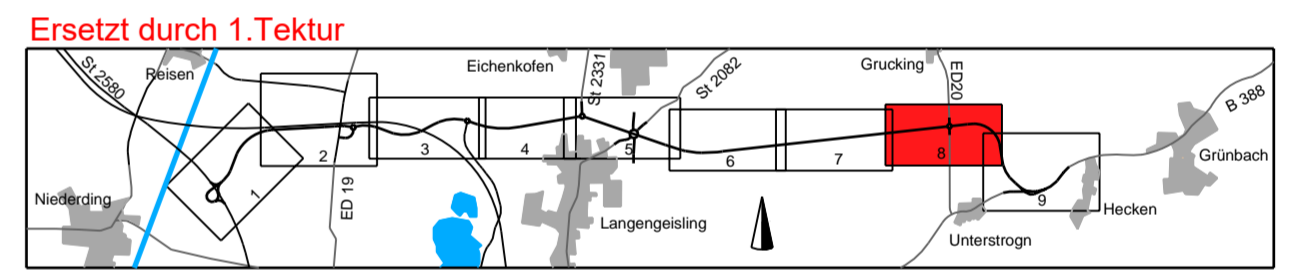
**Entwässerungsabschnitt 22.3**  
Bau-km 7+708 bis Bau-km 7+940  
A<sub>E</sub> = 0,452 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 42,88 l/s  
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

**Entwässerungsabschnitt 23.1**  
Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+354  
A<sub>E</sub> = 0,452 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 53,04 l/s  
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

**Entwässerungsabschnitt 21.2**  
Bau-km 7+276 bis Bau-km 7+684  
A<sub>E</sub> = 0,188 ha  
Q<sub>15, min</sub> = 7,55 l/s  
Ableitung über Böschungen und Versickerung in Mulden

**Zeichenerklärung Entwässerung:**

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



	Planungsbüro Bauen und Umwelt		Beratende Ingenieure		ing. FH Kurt Seidler	
	bearbeitet	Juli 2014	Le.		Datum	Name
	gezeichnet	Juli 2014	RF		Datum	Name
	geprüft	Juli 2014	See		Datum	Name
Projekt: 281713				Datei: Layout_PBU_FE		

	Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München		Mühlenerstraße 43 80789 München Tel. 089 290 797-0 Fax 089 290 797-216 E-Mail: poststelle@stb.bayern.de		Reg.-Nr.: 364 - 4 m - 8 P	
	bearbeitet		Datum		Name	
	gezeichnet				Großkopf	
	geprüft	Aug. 2014				

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 8	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: S2580_140_4,357 bis B368_280_1,107		Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 7+050 bis Bau-km 8+150 Maßstab: 1 : 1000	
PROJIS-Nr.:			

**Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 66**  
**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	
Produkt: 18.08.2014	

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