



FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS ERDING
Gemeinde Fraunberg
Gemarkung Reichenkirchen

Entwässerungsabschnitt 21
Bau-km 7+021 bis Bau-km 7+700
 $A_E = 1,113$ ha
 $Q_{15, min} = 97,69$ l/s
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 21.1
Bau-km 7+021 bis Bau-km 7+700
 $A_E = 0,892$ ha
 $Q_{15, min} = 86,46$ l/s
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 21.2
Bau-km 7+276 bis Bau-km 7+700
 $A_E = 0,231$ ha
 $Q_{15, min} = 11,23$ l/s
Ableitung über Böschungen und Versickerung in Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 22
Bau-km 7+700 bis Bau-km 7+940
 $A_E = 0,685$ ha
 $Q_{15, min} = 54,72$ l/s
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 22.2
Bau-km 7+700 bis Bau-km 7+740
 $A_E = 0,314$ ha
 $Q_{15, min} = 21,03$ l/s
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 22.1
Bau-km 7+700 bis Bau-km 7+940
 $A_E = 0,371$ ha
 $Q_{15, min} = 33,69$ l/s
Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 23
Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+565
 $A_E = 0,730$ ha
 $Q_{15, min} = 75,09$ l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Mulden- Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 23.1
Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+565
 $A_E = 0,593$ ha
 $Q_{15, min} = 69,74$ l/s
Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Zeichenerklärung Entwässerung:

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



	Planungsbüro Bauen und Umwelt	Beratende Ingenieure	ing. FH Kurt Seiler
	Projekt: 281713		
	Datum: 13.06.2014		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	13.06.2014	Utschig
	geprüft	13.06.2014	Utschig

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding		Unterlage / Blatt-Nr.: 18,3 / 8 T
Straße / Abschn-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_0,542		Entwässerungsabschnittsplan
PROJIS-Nr.:		Bau-km 7+100 bis Bau-km 8+200
		Maßstab: 1 : 1000

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
Bau-km 0+000 bis Bau-km 8+679,948

1. Tektur aufgestellt:
München, den 08.02.2021
Staatliches Bauamt Freising
Krötz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lage-System: GK 4
Höhen-System: DHHN12