

Entwässerungsabschnitt 23
 Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+354
 $A_{E,1} = 0,452 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 53,04 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 23.1
 Bau-km 7+940 bis Bau-km 8+354
 $A_{E,1} = 0,452 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 53,04 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 24
 Bau-km 8+354 bis Bau-km 8+974
 $A_{E,1} = 1,241 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 108,97 \text{ l/s}$
 Versickerung über
 Mulden und Riegeln

Entwässerungsabschnitt 24.1
 Bau-km 8+354 bis Bau-km 8+974
 $A_{E,1} = 1,034 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 100,86 \text{ l/s}$
 Ableitung über Mulden in
 die Strogn

Entwässerungsabschnitt 24.2
 Bau-km 8+354 bis Bau-km 8+553
 $A_{E,1} = 2,071 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 8,11 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen und
 Versickerung über Mulden

Entwässerungsabschnitt 25
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+584
 $A_{E,1} = 1,080 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 95,46 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Riegeln

Entwässerungsabschnitt 25.3
 Bau-km 0+170 bis Bau-km 0+259
 $A_{E,1} = 0,209 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 13,25 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Riegeln

Entwässerungsabschnitt 25.4
 Bau-km 0+429 bis Bau-km 0+584
 $A_{E,1} = 0,539 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 54,36 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Riegeln

Entwässerungsabschnitt 26
 Bau-km 0+584 bis Bau-km 0+697
 $A_{E,1} = 0,102 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 12,00 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen

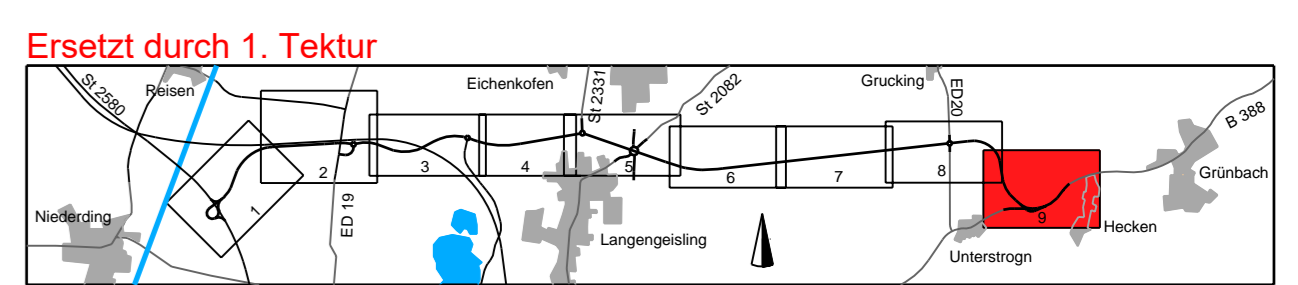
Entwässerungsabschnitt 26.1
 Bau-km 0+584 bis Bau-km 0+697
 $A_{E,1} = 0,102 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 12,00 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 25.2
 Bau-km 0+087 bis Bau-km 0+170
 $A_{E,1} = 0,122 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 12,01 \text{ l/s}$
 Ableitung über Mulden in
 die Strogn

Entwässerungsabschnitt 25.1
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+087
 $A_{E,1} = 0,096 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{max}} = 11,33 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in
 angrenzende Grünflächen

Zeichenerklärung Entwässerung:

- Entwässerungsabschnitt
- Vollsickerrohr DN 200
- Rohrgrille mit Sickerleitung DN 200
- Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Flächrichtung, Länge, Gefälle
- Kontrollschacht
- Absetzschacht
- Muldeneinlauf
- Straßeneinlauf
- partieller Sickerdom



	Datum: Juli 2014 Name: []
	bearbeitet: Juli 2014 gezeichnet: Juli 2014 geprüft: Juli 2014
	Projekt: 281713 Datum: Lagerung: PBU, FE

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München		Datum: [] Name: []
bearbeitet: [] gezeichnet: [] geprüft: []	Reg.-Nr.: 364-4 m - 9 P	Name: [] Zeichen: []

Nr. [] Art der Änderung: []	Name: [] Zeichen: []
----------------------------------	---------------------------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Straße / Abschn-Nr. / Station: S23280_140_4_357 bis S2388_280_1,107 PROJUS-Nr.: []	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 9 Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 8+150 bis Bauende 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

 Dr. Braun, Bauamt