

Entwässerungsabschnitt E 1.3
 Bau-km 0+137 bis Bau-km 0+837
 A_{E,K} = 0,86 ha
 Q_R = 95,25 l/s
 Ableitung in Mulden-Rigolensystem
 im Mittelstreifen zur Versickerung

Entwässerungsabschnitt E 1.4
 Bau-km 0+837 bis Bau-km 0+974
 A_{E,K} = 0,16 ha
 Q_R = 17,72 l/s
 Ableitung in Rigolensystem
 im Mittelstreifen zur Versickerung

Entwässerungsabschnitt E 1.6
 Bau-km 1+100 bis Bau-km 1+158
 A_{E,K} = 0,08 ha
 Q_R = 9,90 l/s
 Ableitung in Rigolensystem

Entwässerungsabschnitt E 2.1
 Bau-km 1+158 bis Bau-km 2+482
 A_{E,K} = 1,61 ha
 Q_R = 178,32 l/s
 Ableitung in Mulden-Rigolensystem
 im Mittelstreifen zur Versickerung

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+158
 A_E = 2,71 ha
 Q_{R,15,net} = 321,79 l/s
 Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 1+158 bis Bau-km 2+936
 A_E = 2,45 ha
 Q_{R,15,net} = 274,86 l/s
 Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt E 1.2
 Bau-km 0+016 bis Bau-km 1+087
 A_{E,K} = 1,53 ha
 Q_R = 143,54 l/s
 Ableitung in Mulden-Rigolensystem
 im Mittelstreifen und am Böschungsfuß
 (rechts) zur Versickerung

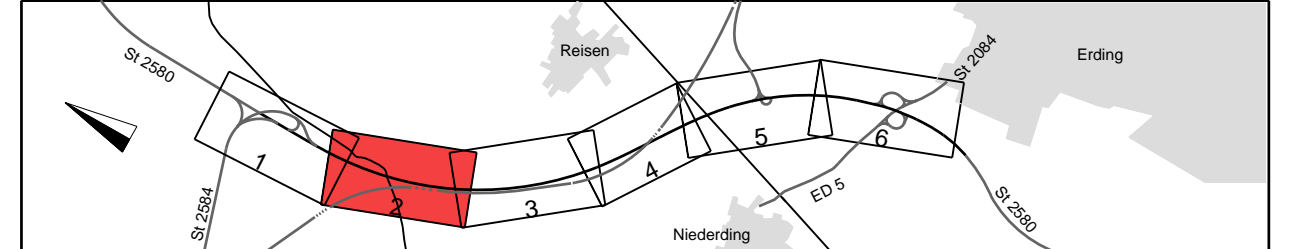
Entwässerungsabschnitt E 1.5
 Bau-km 0+974 bis Bau-km 1+100
 A_{E,K} = 0,18 ha
 Q_R = 19,94 l/s
 Ableitung in Mulden-Rigolensystem
 im Mittelstreifen

Entwässerungsabschnitt E 2.2
 Bau-km 1+376 bis Bau-km 1+420
 A_{E,K} = 0,03 ha
 Q_R = 3,32 l/s
 Ableitung in Mulden-Rigolensystem
 zur Versickerung

Entwässerungsabschnitt E 2.3
 Bau-km 1+539 bis Bau-km 2+380
 A_{E,K} = 0,77 ha
 Q_R = 30,00 l/s
 Ableitung in Mulden-Rigolensystem
 am rechten Fahrbahnrand zur
 Versickerung

Zeichenerklärung Entwässerung:

	Entwässerungsabschnitt
	Transportsickerleitung DN 200
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle
	Kontrollschacht
	Absetzschacht
	Muldeneinlauf
	Straßenablauf
	Schlitzzrinne
	partieller Sickerdom



Ersetzt durch Tektur 1

Planungsbüro Bauen und Umwelt		Datum		Name	
bearbeitet	Dez. 2013	Se.			
gezeichnet	Dez. 2013	Bf			
geprüft					
Projekt: 131922					
Datum: Legen_PBU_VE					

Freistaat Bayern		Datum		Name	
bearbeitet					
gezeichnet	Dez. 2013	Bornecke			
geprüft					
Reg.-Nr.: 402 - 4 m - 4 P					

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverteilung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 18 / 2	
Straße / Abschn.-Nr / Station: St2580_140_0,000 bis St2580_160_0,318		Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 0+700 bis Bau-km 1+750	
PROJIS-Nr.:		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

 Otmann, Baudirektor