

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+162
 $A_{E,K} = 0,13$ ha
 $Q_R = 15,47$ 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+162
 $A_E = 3,18$ ha
 $Q_{15,000} = 327,36$ l/s
 Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 1+158 bis Bau-km 2+936
 $A_E = 2,45$ ha
 $Q_{15,000} = 274,86$ 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

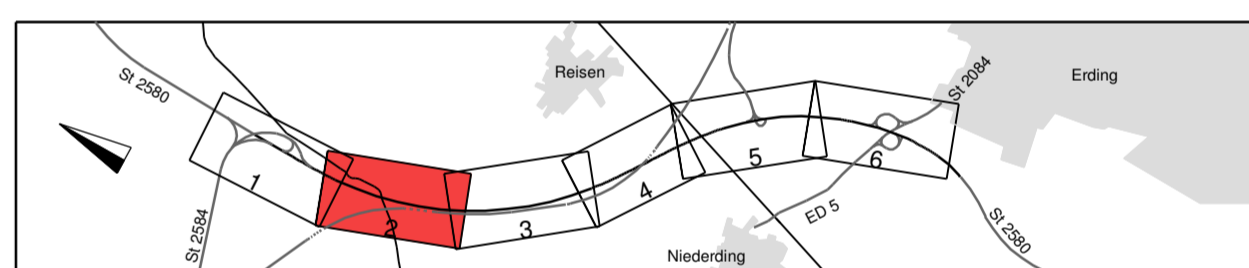
Entwässerungsabschnitt E 1.5
 Bau-km 0+974 bis Bau-km 1+100
 $A_{E,K} = 0,18$ ha
 $Q_R = 19,94$ l/s
 Ableitung in Mulden-Rigolensystem
 im Mittelstreifen

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



PBU Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure Dipl.-Ing. Th. Kurt Seidler Helmuth-Hubert-Str. 10 80335 München, Tel. 089 24000-100 E-Mail: poststelle@pbbu.de	Bearbeitet	Sept. 2021	Name	L.
	gezeichnet	Sept. 2021	Ja	
	geprüft			
Projekt: 131922		Datum		
Datei: Lagerplan_P1_Telex 1		Name		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Wippenstraße 43 85120 München, Tel. 089 24000-100 E-Mail: poststelle@strabau.bayern.de	Bearbeitet	Sept. 2021	Name	Bonecke
	gezeichnet			
	geprüft			
Flag-Nr.: 1402 - 4 m - 4 PT		Datum		

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 18 / 2 T
Straße / Abschn.-Nr / Station: S12580_140_0,000 bis S12580_140_5,148	Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 0+700 bis Bau-km 1+750 Maßstab: 1 : 1000
PROJUS-Nr.:	

St 2580, Flughafen tangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580
zwischen der St 2584 und der St 2084
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+150
 S12580_140_0,000 bis S12580_140_5,148

1. Teitur aufgestellt:
 München, den 24.09.2021
 Staatliches Bauamt Freising

 Kolja Bauer
 Kolja, Bauoberst

1. Teitur zur Planfeststellung
 vom 19.12.2013