

**Bauwerk 3-3**  
 Brücke im Zuge der B 289  
 über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof  
**Baukm 3+859**  
 KrW = 60 gon LW = 66,00 m (3 Felder)  
 BzG = 12,10 m LH ≥ 5,70 m über DB

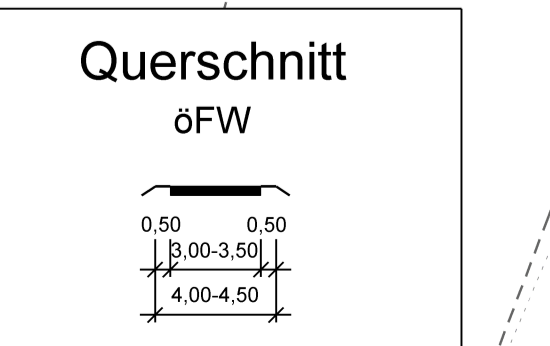
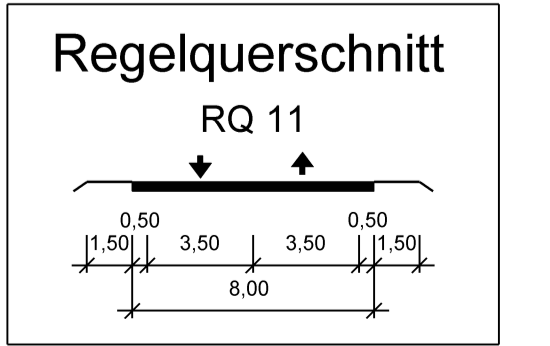
**Entwässerungsabschnitt 13**  
 Baukm 3+810 bis 3+910 der B 289  
 Abfluss 13,4 l/s (BzG 3-3)  
 Einzugsgebiet 0,126 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E13)

**Entwässerungsabschnitt 14**  
 Baukm 3+910 bis 4+140 der B 289  
 Abfluss 45,8 l/s  
 Einzugsgebiet 0,985 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E14)

**Entwässerungsabschnitt 10**  
 Baukm 0+890 bis 3+810 der B 289  
 Abfluss 506,2 l/s  
 Einzugsgebiet 9,097 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E10)

**Regenrückhaltebecken RRB 4-1**  
 Baukm 4+420 r. d. B 289  
 Ausführung: Nassbecken mit 2 m Dauerstau  
 als kombiniertes Absetz- und Rückhaltebecken  
 Einzugsgebiet:  $A_e = 1,875$  ha  
 Rückhaltevolumen:  $210 \text{ m}^3$ ,  $n = 0,2$   
 Einleitungsstelle E15 best. Regenwasserkanal zum Zentbach

**Entwässerungsabschnitt 18**  
 Baukm 4+410 bis 4+715 der B 289  
 Abfluss 52,0 l/s  
 Einzugsgebiet 0,869 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E18)



**Zeichenerklärung**

Entwässerungsgraben	H = 2800 H = 4000 H = 10800 H = 1197 260m	Negungsbrechenpunkt mit Angabe von Gelände (i) und Steigung (v) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
Einleitungsstelle	E1	Fahrtrahnenreinigung
Schichtdicke		Tiefpunkt
Mastbau		Hochpunkt
Mast		Feldmitteleitung
Numer		E-Freileitung
Objekt-Nr. ohne Grenzüberschreitung		E-Leitung
5.4		Wasserleitung
Kiesabbaugruben		Gasleitung
Kiesabbaugruben geplante Erweiterung		Regenwasserleitung
Retentionsausgleich		Schmutzwasserleitung
Ausgleichsmaßnahme		Rohrvorlass
Bohrung		Rohrleitung
		Baufeldgrenze
		Stützkonstruktion
		Imitationszuschwand
		Reptilienschutzzaun
		Wildschutzzaun
		Überflutete Federmaus
		HQ 100 Main Bestand
		HQ 100 Main Planung
		Leitungsschutzzone
		Landesgrenze
		Gemarkungsgrenze
		Wohngebiet
		Mischgebiet
		Gewerbegebiet
		Sondergebiet
		Grünfläche



Staatliches Bauamt Bayreuth	bearbeitet: März 2023 gezeichnet: März 2023 geprüft: März 2023 PSP Nr.: Projekt: 0289_Mainleus/Hofstadt_Fassadent_DU REL	März 2023 Hacker Starke	Seyffert
Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth Tel: 0921/806-0, Fax: 0921/806-3810, E-Mail: poststelle@stb.bayern.de			

**Feststellungsentwurf**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5
Staatliches Bauamt Bayreuth	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0_080 - B 289_400_0_433	Baukm 3+400 - 4+500
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Maßstab: 1 : 1.000
<b>B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"</b>	
Ortsumgehung Mainroth - Rothwind - Fassoldshof Baukm 0+000 - Baukm 4+715	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth	
Zeichner: Lfd. Bauverfasser Bayreuth, den 31.03.2023	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Benutzung der Funktionen als Eigentumsvermerk ist genehmigt)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem