

**Bauwerk 0-1** [7.1]  
 Brücke im Zuge der B 289  
 über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof  
**Baukm 0+843**  
 KrW = 60 gon    LW = 78,00 m (3 Felder)  
 BzG = 12,10 m    LH ≥ 5,832 m über DB

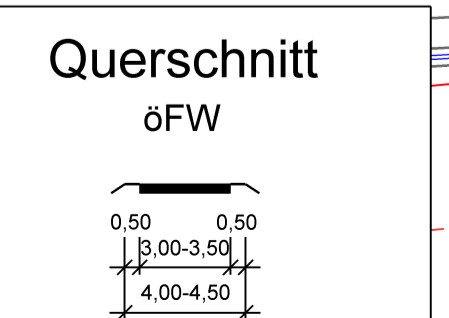
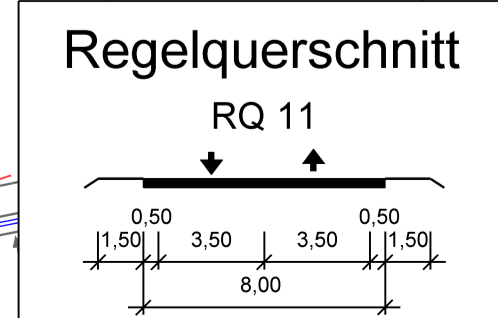
**Entwässerungsabschnitt 1**  
 Baukm 0+000 bis 0+2901 d. B 289  
 Abfluss 33,5 l/s  
 Einzugsgebiet 2,900 ha  
 Ableitung in bestehende Straßenentwässerung  
 zum Häckergrundbach  
 bei Baukm 0+000 l. d. B 289 (Einleitungsstelle E1)

**Entwässerungsabschnitt 2**  
 Baukm 0+000 bis 0+290 der B 289  
 Abfluss 38,3 l/s  
 Einzugsgebiet 0,754 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E2)

**Entwässerungsabschnitt 3**  
 Baukm 0+290 bis 0+590 l. d. B 289  
 Abfluss 57,0 l/s  
 Einzugsgebiet 4,023 ha  
 Ableitung in bestehende Bahnentwässerung  
 zum Häckergrundbach  
 bei Baukm 0+162 r. d. B 289 (Einleitungsstelle E3)

**Entwässerungsabschnitt 4**  
 Baukm 0+290 bis 0+770 der B 289  
 Abfluss 59,8 l/s  
 Einzugsgebiet 0,912 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E4)

**Entwässerungsabschnitt 5**  
 Baukm 0+590 der B 289 bis 0+060 der AS Mainroth  
 Abfluss 110,9 l/s  
 Einzugsgebiet 8,388 ha  
 Ableitung in bestehende Bahnentwässerung  
 zum Mankleiner See  
 bei Baukm 0+665 r. d. B 289 (Einleitungsstelle E5)



**Zeichenerklärung**

	Entwässerungsgraben		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent. Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmessler
	Einschnittsboschung		Hochpunkt
	Entwässerungsmulde		Tiefpunkt
	Barkett		Fremdeinleitung
	Fahrbahn		E-Freileitung
	Barkett		Wasserleitung
	Dammboschung		Gasleitung
	Versickermulde		Regenwasserleitung
	Weg bituminös befestigt/ wassergebunden befestigt/ Geh- und Radweg		Schutzwasserleitung
	Rückbaufläche		Rohrdurchlass
	Main - Radweg		Baufeldgrenze
	Einleitungsstelle		Stützkonstruktion
	Sichtdreiecke		Schutzzaun
	Manstrückbau		Irritationschutzzaun
	Mast		Replienschutzzaun
	Nummer		Wildschutzzaun
	Objekt-Nr. ohne Grenzüberschreitung		Überflughilfe Fledermaus
	Nr. im Regelungsverzeichnis		HO 100 Main Bestand
	Kissabaugebiet		HO 100 Main Planung
	Kissabaugebiet getrennte Erweiterung		Landkreisgrenze
	Retentionsraumausgleich		Leitungsgrenze
	Ausgleichsmaßnahme		Gemarkungsgrenze
	Bohrung		Wohngebiet
			Mischgebiet
			Gewerbegebiet
			Sondergebiet
			Grünfläche



Staatliches Bauamt Bayreuth  
 Wilhelmstraße 2  
 95444 Bayreuth  
 Tel.: 0921/806-0, Fax: 0921/806-3810, E-Mail: poststelle@staab.bayern.de

bearbeitet: März 2023 Seyffert  
 gezeichnet: März 2023 Hacke  
 geprüft: März 2023 Starke  
 PSP Nr.:  
 Projekt: B289\_Mainroth-Rothwind-Fassoldhof\_OU  
 FE\_3

**Feststellungsentwurf**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Bayreuth  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289\_340\_0,080 - B 289\_400\_0,433  
 PROJIS-Nr.: 09 912584 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1  
**Lageplan**  
 Baukm 0+000 - 0+800  
 Maßstab: 1 : 1.000

**B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"**  
 Ortsumgehung  
 Mainroth - Rothwind - Fassoldshof  
 Baukm 0+000 - Baukm 4+715

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Bayreuth  
 Zueschel, Ltd. Baudirektor  
 Bayreuth, den 31.03.2023

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übernahme der Flurstücke als Eigentumsvermerk nicht genehmigt).  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 120, DHDN80 - (EPSG 31468)  
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem