



**Entwässerungsabschnitt 6**  
 Baukm 0+060 bis 0+530 l. d. der AS Mainroth  
 Abfluss 238,0 l/s  
 Einzugsgebiet 19,291 ha  
 Ableitung in bestehende Bahnentwässerung zum Mainkleiner See  
 bei Baukm 0+360 r. d. AS Mainroth (Einleitungsstelle E6)

**Entwässerungsabschnitt 8**  
 Baukm 0+700 bis 0+900 l. d. B 289  
 Abfluss 23,7 l/s  
 Einzugsgebiet 1,498 ha  
 Ableitung in bestehende Bahnentwässerung zum Mainkleiner See  
 bei Baukm 0+820 l. d. B 289 (Einleitungsstelle E8)

**Entwässerungsabschnitt 7**  
 Baukm 0+000 bis 0+550 der AS Mainroth  
 Abfluss 70,2 l/s  
 Einzugsgebiet 1,135 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E7)

**Bauwerk 2-1**  
 Brücke im Zuge der GVS „Rothwind - Witzmannsberg“  
 über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof  
 und die B 289 westlich Rothwind  
**Baukm 2+502**  
 Kr/W = 75 gon LW = 58,40 m (2 Felder)  
 Bz/G = 10,10 m LH ≥ 5,70 m über DB  
 LH ≥ 4,70 m über B 289

**Bauwerk 0-1**  
 Brücke im Zuge der B 289  
 über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof  
**Baukm 0+843**  
 Kr/W = 60 gon LW = 78,00 m (3 Felder)  
 Bz/G = 12,10 m LH ≥ 5,832 m über DB

**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 Hækkergrundbach  
 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 Mainkleiner See  
 bei Baukm 0+665 r. d. B 289 (Einleitungsstelle E5)

**Entwässerungsabschnitt 9**  
 Baukm 0+770 bis 0+890 der B 289  
 Abfluss 16,2 l/s (BW 0-1)  
 Einzugsgebiet 0,151 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E9)

**Zeichenerklärung**

- E1 ..... E18 Einzugsgebiete
- E1 Einleitungsstelle
- HQ 100 - Grenze Planung
- HQ 100 - Grenze Bestand

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbaib.bayern.de	bearbeitet:	Marz 2023	Seyffert
	gezeichnet:	Marz 2023	Hacke
	geprüft:	Marz 2023	Starke
	PSP-Nr.:	Projekt: B289_Mainroth-Rothwind-Fassoldhof_OU	
	FE_8		

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bayreuth Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,000 - B 289_400_0,433 PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
	Lageplan Entwässerungsmaßnahmen Baukm 0+000 - 2+600 Maßstab: 1 : 2.500

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

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

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übersicht der Punkte als Eigentumsverhältnisse nicht geeignet)  
 © 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