



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
 Wilhelmstraße 2
 95444 Bayreuth
 Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbaib.bayern.de

bearbeitet: März 2023 Seyffert
 gezeichnet: März 2023 Hacke
 geprüft: März 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 Eigenvermessung 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