



Zeichenerklärung	
	Entwässerungsgraben
	Entwässerungsrinne
	Entwässerungsrinne mit Schutzstreifen
	Entwässerungsrinne mit Schutzstreifen und Gehweg
	Entwässerungsrinne mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein)
	Entwässerungsgraben mit Schutzstreifen und Gehweg (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein) (mit Bordstein)

**Bauwerk 2-1**  
 Brücke im Zuge der GVS „Rothwind - Witzmannsberg“  
 über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof  
 und die B 289 westlich Rothwind  
**Bauwerk 2402**  
 KW = 75 gon LW = 58,40 m (2 Felder)  
 BzG = 10,10 m LH > 5,70 m über DB  
 LH > 4,70 m über B 289

**Bauwerk 3-1**  
 Brücke im Zuge der B 289  
 über den Rohrbach  
**Bauwerk 34060**  
 KW = 100 gon LW = 3,50 m  
 BzG = 11,60 m LH > 1,50 m

**Entwässerungsabschnitt 11**  
 Baukm 0+000 bis 0+243 der GVS nach Witzmannsberg  
 Abfluss 508,2 l/s  
 Einzugsgebiet 0,966 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E11)

**Entwässerungsabschnitt 10**  
 Baukm 0+050 bis 3+310 der B 289  
 Abfluss 508,2 l/s  
 Einzugsgebiet 0,907 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E10)

**Entwässerungsabschnitt 12**  
 Baukm 0+243 bis 0+950 der GVS nach Witzmannsberg  
 Abfluss 702,2 l/s  
 Einzugsgebiet 1,319 ha  
 Muldenversickerung (Einleitungsstelle E12)

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelmstraße 2 95544 Bayreuth	bearbeitet: März 2023 gezeichnet: März 2023 geprüft: März 2023 PSP Nr.: Projekt: 030_Harwin_Rothwind_Fassoldhof_04 HL 3	Seyffert Hecke Stanke Fassoldhof
--	--	---

**Feststellungsentwurf**

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bayreuth Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,060 - B 289_400_0,433 PROJUS-Nr.: 09 912364 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4 Lageplan Baukm 2+500 - 3+400 Maßstab: 1 : 1.000
--	---

**B 289 "Burgkunstadt" - Kulmbach"**  
**Ortsumgebung**  
**Mainroth - Rothwind - Fassoldhof**  
**Baukm 0+000 - Baukm 4+715**

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Bayreuth

Zeichner: H. Fassoldhof  
Bayreuth, den 31.03.2023

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (entw. von Leibniz-Institut für Raumvermessung und Geoinformatik)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.LfU.bayern.de  
 Bezugsystem: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 100, DTM12 (NN) - (EPSG 31466)  
 Höhenstatus: 100, DTM12 (NN) - (EPSG 5609)  
 Auszug enthält Daten aus dem BayernInformationssystem