



**Bauwerk 0-1**  
 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

**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**  
 KrW = 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  
**Baukm 3+060**  
 KrW = 100 gon LW = 3,50 m  
 BzG = 11,60 m LH ≥ 1,50 m

**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

**Zeichenerklärung**

	Entwässerungsgraben		Ausgleichsmaßnahme
	Einschnittblechung		Retentionsraumausgleich
	Gelbweg		Schlofeldreliefung
	Bankett		110-kV-Freileitung Leitungsschutzzone
	Fahrbahn		Rohrdurchlass
	Bankett		Main - Radweg
	Dämmfläche		Landesgrenze
	Versickerende Weg drümmes befestigt wassergebunden befestigt		Gemarkungsgrenze
	Geh- und Radweg		Gemeindegrenze
	Rückbaufäche		

Staatliches Bauamt Bayreuth	bearbeitet: März 2023	Seyffert
Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth	gezeichnet: März 2023	Hacke
Tel: 0921/806-0, Fax: 0921/806-3910, E-Mail: poststelle@stbamt.bayern.de	geprüft: März 2023	Starke
	PSP-Nr.:	
	Projekt: B289_Mainroth-Rothwind-Fassoldshof_OU	

### Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2
Staatliches Bauamt Bayreuth	Übersichtsluftbild
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433	Maßstab: 1 : 5.000
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	

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

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Bayreuth

*Edlme*  
 Zeuschel, Ltd. Bauamtsleiter  
 Bayreuth, den 31.03.2023

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Fläche als Eigentumsverhältnis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugsdatum: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem