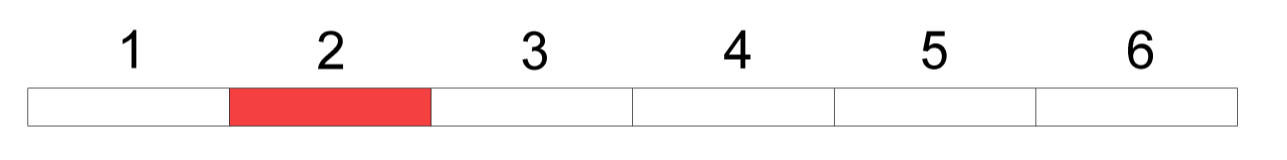


### Zeichenerklärung

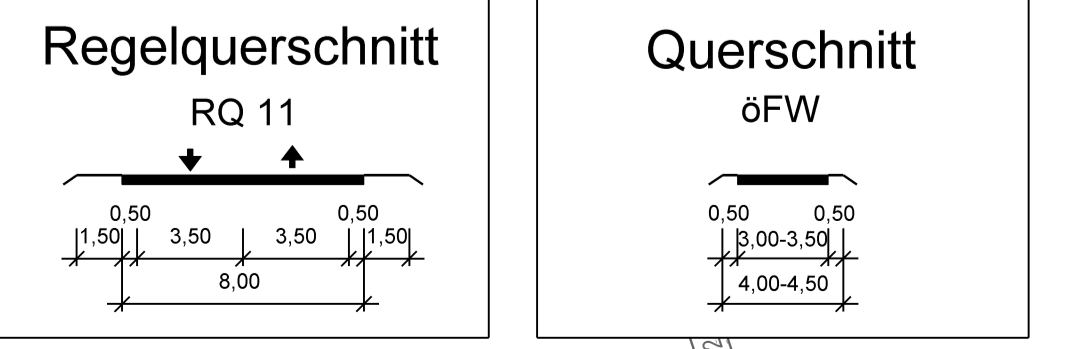
	Entwässerungsgraben	$\pm = +4.500\%$	$\pm = +0.800\%$	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
	Einschnittsböschung Entwässerungsmulde Gehweg	$\pm = +289.281m$	$\pm = +197.969m$	
	Bankett			
	Fahrbahn			
	Dammböschung			
	Versickermulde Weg bituminös befestigt/wassergebunden befestigt Geh- und Radweg			
	Rückbaufläche			
	Main - Radweg			
	Einleitungsstelle			
	Sichtdreiecke			
	Mastrückbau			
	Mast			
	Objekt-Nr. ohne Grenzüberschreitung			
	Kiesabbaugelände			
	Retentionsraumausgleich			
	Ausgleichsmaßnahme			
	Bohrung			
	Fahrbahneigung			
	Tiefpunkt			
	Hochpunkt			
	Femmeldeleitung			
	E-Freileitung			
	E-Leitung			
	Wasserleitung			
	Gasleitung			
	Regenwasserleitung			
	Schmutzwasserleitung			
	Rohrdurchlass			
	Rohrleitung			
	Baufeldgrenze			
	Stützkonstruktion			
	Schutzzaun			
	Irritationschutzwand			
	Replischutzzaun			
	Wildschutzzaun			
	Überflughilfe Fledermaus			
	HQ 100 Main Bestand			
	HQ 100 Main Planung			
	Leitungsschutzzone			
	Landkreisgrenze			
	Gemarkungsgrenze			
	Wohngebiet			
	Mischgebiet			
	Gewerbegebiet			
	Sondergebiet			
	Grünfläche			



Staatliches Bauamt Bayreuth	bearbeitet: März 2023	Seyffert
Wilhelminenstraße 2	gezeichnet: März 2023	Hacke
95444 Bayreuth	geprüft: März 2023	Starke
Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de	PSP Nr.:	
	Projekt: B289_Mainroth-Rothwind-Fassoldshof_OU	
	FE_5_FF_Umplanung	

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Staatliches Bauamt Bayreuth	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433	Baukm 0+800 - 1+500
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Maßstab: 1:1.000
<b>B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"</b>	
<b>Ortsgehung</b>	
<b>Mainroth - Rothwind - Fassoldshof</b>	
<b>Baukm 0+000 - Baukm 4+715</b>	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth	
Zeuschel Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 31.03.2023	



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übersetzung der Punkte als Eigentümernamen nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.ifu.bayern.de  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem