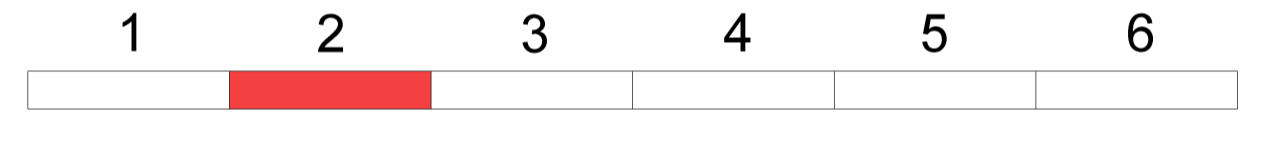


Zeichenerklärung

	Entwässerungsgraben		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
	Entwässerungsböschung		Fahrbahneigung
	Entwässerungsböschung mit Entwässerungsmulde, Gehweg und Bankett		Tiefpunkt
	Fahrbahn		Hochpunkt
	Bankett		Femmeldeleitung
	Dammböschung		E-Freileitung
	Versickermulde		E-Legung
	Weg bituminös befestigt/wassergebunden befestigt		Wasserleitung
	Geh- und Radweg		Gasleitung
	Main - Radweg		Regenwasserleitung
	Einleitungsstelle		Schmutzwasserleitung
	Sichtdreiecke		Rohrdurchlass
	Mastrückbau		Rohrleitung
	Mast		Baufeldgrenze
	Objekt-Nr. ohne Grenzwertüberschreitung		Stützkonstruktion
	Objekt-Nr. im Regelverzeichnis		Schutzzaun
	Kiesabbaugelände		Irritationschutzwand
	Kiesabbaugelände geplante Erweiterung		Replischutzzaun
	Retentionsraumausgleich		Wildschutzzaun
	Ausgleichsmaßnahme		Überflughilfe Fledermaus
	Bohrung		HO 100 Main Bestand
			HO 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@etbabt.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 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"	
Ortsungehung	
Mainroth - Rothwind - Fassoldshof	
Baukm 0+000 - Baukm 4+715	
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

