

Zeichenerklärung

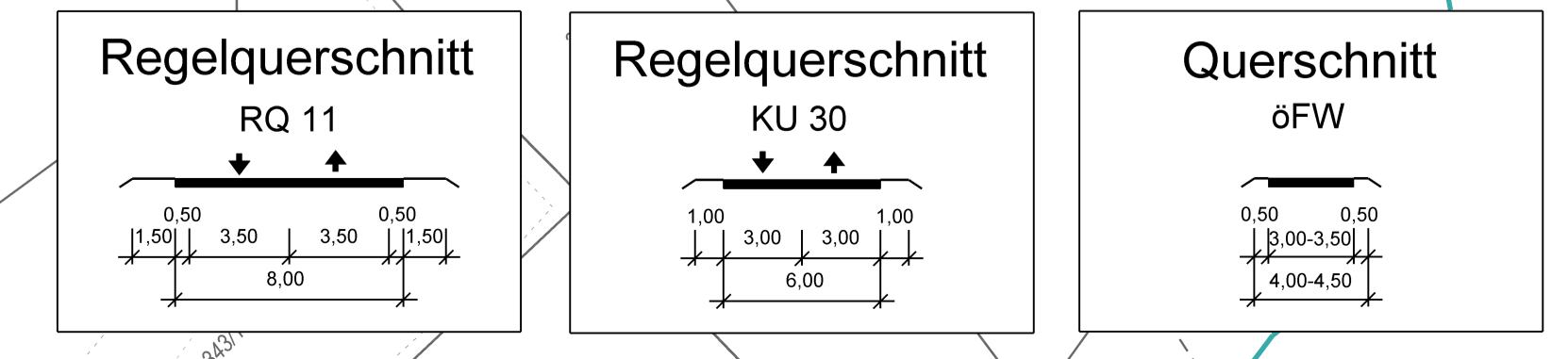
	Entwässerungsgraben		Neigungsberechnung mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Geräte- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
	Einschnittsbochung		Tiefpunkt
	Entwässerungsmulde		Hochpunkt
	Gehweg		Ferrisdeileitung
	Barkett		E-Leitung
	Fahrbahn		Wasserleitung
	Dammbochung		Gastleitung
	Versickermulde		Regenwasserleitung
	Weg bituminös befestigt/ wassergebunden befestigt		Schmutzwasserleitung
	Rückbaufläche		Rohrdurchlass
	Main - Radweg		Rohrleitung
	E1 Einleitungsstelle		Baugrenzlinie
	Sichtdreiecke		Sitzkonstruktion
	Mast		Schutzzaun
	Nummer		Infrarotschutzwand
	Objekt-Nr. ohne Gewerbezulassung		Replenschutzzaun
	Nr. im Regelungsverzeichnis		Wildschutzzaun
	Kosabbaugelände		Überflughilfe Flademaus
	geplante Erweiterung		HQ 100 Main Bestand
	Retentionsraumausgleich		HQ 100 Main Planung
	Ausgleichsmaßnahme		Leitungsschutzzone
	Bohrung		Landesgrenze
			Gemarkungsgrenze
			Wohngebiet
			Mischgebiet
			Gewerbegebiet
			Sondergebiet
			Grünfläche

Staatliches Bauamt Bayreuth	bearbeitet: März 2023	Seyffert
Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth	gezeichnet: März 2023	Hacke
Tel: 0921 6056-0, Fax: 0921 6056-3810, E-Mail: poststelle@stbalt.bayern.de	geprüft: März 2023	Starke
	PSP Nr.:	
	Projekt: B289_Mainroth-Rothwind-Fassoldshof_CU	
	FE 5	

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 6
Staatliches Bauamt Bayreuth	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433	Baukm 4+100 - 4+715
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Maßstab: 1 : 1.000

B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"	
Ortsumgehung	
Mainroth - Rothwind - Fassoldshof	
Baukm 0+000 - Baukm 4+715	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth	Zeichner: List Bayreuth, den 31.03.2023



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übertrag der Funktion als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagezustaus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
 Höhenzustaus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem