



### Zeichenerklärung

	Entwässerungsgraben		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Geräte- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
	Einschnittsbochung		Tiefpunkt
	Entwässerungsmulde		Hochpunkt
	Gehweg		Ferrimedeileitung
	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 Fließmaus
	geplante Erweiterung		HQ 100 Main Bestand
	Retentionsraumausgleich		HQ 100 Main Planung
	Ausgleichsmaßnahme		Leitungsschutzzone
	Bohrung		Landesgrenze
			Gemarkungsgrenze
			Wohngebiet
			Mischgebiet
			Gewerbegebiet
			Sondergebiet
			Grünfläche



Staatliches Bauamt Bayreuth  
 Wilhelmienstraße 2  
 95444 Bayreuth  
 Tel.: 0921 6056-0, Fax: 0921 6056-3810, E-Mail: poststelle@stbalt.bayern.de

bearbeitet: März 2023 Seyffert  
 gezeichnet: März 2023 Hacke  
 geprüft: März 2023 Starke  
 PSP Nr.:  
 Projekt: B289\_Mainroth-Rothwind-Fassoldshof\_OU  
 FE 5

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Bayreuth  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289\_340\_0,080 - B 289\_400\_0,433  
 PROJIS-Nr.: 09 912584 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 6  
 Lageplan  
 Baukm 4+100 - 4+715  
 Maßstab: 1 : 1.000

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

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Bayreuth  
 Zeichner: Lisa Baumbach  
 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

