



Legende

	Landkreisgrenzen		Differenzen der Wasserspiegel in m
	Gemeindegrenzen		< -0,50
	Durchlässe/Brücken Bestand		-0,50 - -0,25
	Durchlässe/Brücken Planung		-0,25 - -0,10
	Gewässernetz Bestand		-0,10 - -0,05
	Gewässer verrohrt (Bestand)		-0,05 - -0,03
	Gewässernetz Planung		-0,03 - -0,01 Toleranz
	geplante Trasse		-0,01 - +0,01 keine Änderung
	geplante Kreuzungsbauwerke		+ +0,01 - +0,03 Toleranz
	Fläche Retentionsraumausgleich		+ +0,03 - +0,05
			+ +0,05 - +0,10
			+ +0,10 - +0,25
			+ +0,25 - +0,50
			+ > +0,50

Bearbeitung:	gearbeitet	Sept 2022	Künzel
 KÖHLER GmbH & Co. KG Ingenieurgesellschaft Architektur - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau	gezeichnet	Sept 2022	Weiß
	geprüft	Sept 2022	Köhler
	Bad Steben, den 29.09.2022		

Staatliches Bauamt Bayreuth		bearbeitet		
Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth		gezeichnet		
Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbapt.bayern.de		geprüft		
		PSP Nr.:		
		Projekt:	B_289_OU_Kulmbach	
		Datei		

Feststellungsentwurf	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 9
Staatliches Bauamt Bayreuth	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0_080 - B 289_400_0_433	
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Differenzen der Wasserspiegel Planzustand und Istzustand, Lastfall HQ100 Gew. III (Baukm 2+400 - 4+100)
	Maßstab: 1 : 2.500

B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach" Ortsumgebung Mainroth - Rothwind - Fassoldshof Baukm 0+000 - Baukm 4+715	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth Zeuschel, Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 31.03.2023	