



**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
 <b>KÖHLER</b> 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		

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