



Legende

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

Bearbeitung:	arbeitet	Sept 2022	Künzel
KÖHLER GmbH & Co.KG Ingenieurgesellschaft Berliner Straße 5 - 95138 Bad Steben Fon 09288-925233-0 E-mail: info@ib-koehler.com Architektur - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau	gezeichnet	Sept 2022	Weiß
	geprüft	Sept 2022	Köhler
	Bad Steben, den 29.09.2022		

Staatliches Bauamt Bayreuth		arbeitet		
Wilhelminstraße 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 / 10
Staatliches Bauamt Bayreuth	
Differenzen der Wasserspiegel Planzustand und Istzustand, Lastfall HQ100 RÜB (Baukm 0+700 - 2+300)	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0_080 - B 289_400_0_433	Maßstab: 1 : 2.500
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Bayreuth

 Zeuschel, Ltd. Baudirektor
 Bayreuth, den 31.03.2023