



**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:

**KÖHLER** GmbH & Co.KG  
Ingenieurgesellschaft  
Architektur - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau

Berliner Straße 5 - 95138 Bad Steben  
Fon 09288-925233-0  
E-mail: info@ib-koehler.com

bearbeitet	Sept 2022	Künzel
gezeichnet	Sept 2022	Weiß
geprüft	Sept 2022	Köhler

Bad Steben, den 29.09.2022

(Dipl.-Ing. Univ., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Matthias Köhler)

Staatliches Bauamt Bayreuth

Wilhelminstraße 2  
95444 Bayreuth

Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbapt.bayern.de

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

PSP Nr.:  
Projekt: B\_289\_OU\_Kulmbach  
Datei:

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 6
<b>Staatliches Bauamt Bayreuth</b>	Differenzen der Wasserspiegel Planzustand und Istzustand, Lastfall HQ100 Main (Baukm 0+700 - 4+100)
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0_080 - B 289_400_0_433	Maßstab: 1 : 5.000
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	

**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

