



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

Staatliches Bauamt Bayreuth

Wilhelminstraße 2
95444 Bayreuth

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

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

PSP Nr.:
Projekt: B_289_OU_Kulmbach
Datei:

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.: 18.3 / 8
Differenzen der Wasserspiegel
Planzustand und Istzustand,
Lastfall HQ100 Gew. III
(Baukm 0+700 - 2+400)
Maßstab: 1 : 2.500

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Bayreuth

Zeuschel
Zeuschel, Ltd. Baudirektor
Bayreuth, den 31.03.2023