



**Legende**

Landkreisgrenzen	Überschwemmungsgrenze im Planzustand
Gemeindegrenzen	Überschwemmungsgrenze im Istzustand
Durchlässe/Brücken Bestand	Fließpfeile Planzustand
Durchlässe/Brücken Planung	Fließpfeile Istzustand
Gewässernetz Bestand	
Gewässer verrohrt (Bestand)	
Gewässernetz Planung	
geplante Trasse	
geplante Kreuzungsbauwerke	
Fläche Retentionsraumausgleich	

Bearbeitung:  <b>KÖHLER</b> GmbH & Co.KG Ingenieurgesellschaft Berliner Straße 5 - 95138 Bad Steben Fon 09288-925233-0 E-mail: info@ib-koehler.com Architektur - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau	bearbeitet	Sept 2022	Künzel
	gezeichnet	Sept 2022	Weiß
	geprüft	Sept 2022	Köhler
	Bad Steben, den 29.09.2022		
	 (Dipl.-Ing. Univ., Dipl.-Vrsch.-Ing. (FH) Matthias Köhler)		

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelmstraße 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		

<b>Feststellungsentwurf</b>	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Bayreuth</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0_080 - B 289_400_0_433 PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 15 Überschwemmungsgrenzen Fließpfeile, Plan- und Istzustand, Lastfall HQ100 RÜB (Baukm 0+700 - 2+300) Maßstab: 1 : 2.500

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