



**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 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@stbabt.bayern.de	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	PSP Nr.:		
	Projekt: B_289_OU_Kulmbach		

<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 / 11 Überschwemmungsgrenzen Fließpfeile, Plan- und Istzustand, Lastfall HQ100 Main (Baukm 0+700 - 4+100) Maßstab: 1 : 5.000

**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

