



Legende

	Landkreisgrenzen		0.00 - 0.10
	Gemeindegrenzen		0.10 - 0.50
	Durchlässe/Brücken Bestand		0.50 - 1.00
	Durchlässe/Brücken Planung		1.00 - 1.50
	Gewässernetz Bestand		1.50 - 2.00
	Gewässer verrohrt (Bestand)		2.00 - 2.50
	Gewässernetz Planung		2.50 - 3.00
	geplante Trasse		> 3.00
	geplante Kreuzungsbauwerke		
	Fläche Retentionsraumausgleich		

Fließgeschwindigkeiten in m/s

Bearbeitung:	bearbeitet	Sept 2022	Künzel
 KÖHLER GmbH & Co.KG Ingenieurgesellschaft Architektur - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau	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		bearbeitet		
Wilhelminenstraße 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 / 19
Staatliches Bauamt Bayreuth	Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall HQ100 Gew. III (Baukm 2+400 - 4+100)
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

