



**Legende**

- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Durchlässe/Brücken Bestand
- Durchlässe/Brücken Planung
- Gewässernetz Bestand
- Gewässer verrohrt (Bestand)
- Gewässernetz Planung
- geplante Trasse
- geplante Kreuzungsbauwerke
- Fläche Retentionsraumausgleich

Fließgeschwindigkeiten in m/s

0.00 - 0.10
0.10 - 0.50
0.50 - 1.00
1.00 - 1.50
1.50 - 2.00
2.00 - 2.50
2.50 - 3.00
> 3.00

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@stbapt.bayern.de

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

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

## Feststellungsentwurf

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 / 17 Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall HQ100 Gew. III (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

*Sellner*  
 Zeuschel, Ltd. Baudirektor  
 Bayreuth, den 31.03.2023

