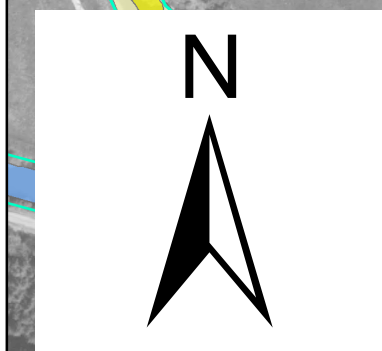


Legende

- 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



Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Bearbeitung: KÖHLER GmbH & Co.KG Ingenieurgesellschaft <small>Architektur - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau</small>	berarbeitet	Sept 2022	Künzel
	gezeichnet	Sept 2022	Weiß
	geprüft	Sept 2022	Köhler
	Bad Steben, den 29.09.2022		
	 <small>(Dipl.-Ing. Univ., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Matthias Köhler)</small>		

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelmienstraße 2 95444 Bayreuth <small>Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbabt.bayern.de</small>	berarbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	PSP Nr.:		
	Projekt:	B_289_OU_Kulmbach	

Feststellungsentwurf	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bayreuth <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0_080 - B 289_400_0_433 PROJIS-Nr.: 09 912584 00</small>	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 19 Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall HQ100 Gew. III (Baukm 2+400 - 4+100) Maßstab: 1 : 2.500

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