



bestehendes Becken für Retentionsraumausgleich aufgelassen
Beckensohle aufgefüllt auf 344,80mNHN

Legende
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

Vorhaben

8-streifiger Ausbau der A 9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
Bau-km (A9) 377+380 - 378+300
Gew. III, Fischbach

hier: 2 - dimensionale Abflussberechnungen

Vorhabensträger

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55
90402 Nürnberg

Entwurf und Planung

Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG
Berliner Str. 5
95138 Bad Steben

Tel. (09288) 925233-0
Fax (09288) 925233-9
E-Mail: info@ib-koehler.com



Karte mit Darstellung der Berechnungsergebnisse und der ausbaubedingten Veränderungen im Untersuchungsgebiet

für folgende Planungs- und Ausgangssituationen:

Planungssituation / -variante		Ausgangsmodell ergänzt Feststellungsentwurf Höhen & Partner		Berechnungsnr.
Planstand 29.09.22				P 1.3
Ausgangssituation		Abflussmodell Fischbach bereitgestellt vom Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		B 1.1
Anlage:	1.4	Darstellung Fließgeschwindigkeiten im Planzustand bei Lastfall Fischbach HQ100 (stationär)		Maßstab: 1 : 1.000
Plan-Nr.:	0853_HN_017	Bad Steben, den 30.09.2022		
entworfen	Sept 2022	Köhler		
gezeichnet	Sept 2022	Künzel		
geprüft	Sept 2022	Köhler		