



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

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
- Gebäudeerweiterung gepl.

Wasserspiegel am Beobachtungspunkt

- (Nummer Beobachtungspunkt)
- Istzustand mNHN
- Planzustand mNHN

Vorhaben

Gewässer 2. Ordnung, Kotschau
Neubau Erweiterung eines Verbrauchermarktes

hier: zweidimensionale hydraulische Berechnung

Vorhabensträger

Lichdi Familien GmbH & Co. KG

Schwaigerner Straße 19
74080 Heilbronn

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		Berechnungsnr.
Ausgangsmodell ergänzt um Planung des Architekturbüros Hans-Jürgen Wittig Hof		P 1.0
Entwurfsplanung (Stand: 30.11.2022)		
Ausgangssituation		
Abflussmodell Kotschau vom Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz		B 2.1
Anlage:	2.4	Darstellung Fließgeschwindigkeiten im Planzustand bei Lastfall HQ100 Bad Steben, den 13.12.2022
Plan-Nr.:	0869_HN_007	
		Maßstab: 1 : 1.000
entworfen	Dez 2022 Köhler	
gezeichnet	Dez 2022 Künzel	
geprüft	Dez 2022 Köhler	