



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:	2.1	Darstellung Wassertiefen im Istzustand bei Lastfall HQ100
Plan-Nr.:	0869_HN_005	Maßstab: 1 : 1.000
Bad Steben, den 13.12.2022		
entworfen	Dez 2022	Köhler
gezeichnet	Dez 2022	Künzel
geprüft	Dez 2022	Köhler

Legende

Wassertiefen in m

0.00 - 0.10
0.10 - 0.25
0.25 - 0.50
0.50 - 0.75
0.75 - 1.00
1.00 - 2.00
> 2.00