



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

**Legende**

- Überschwemmungsgrenze im Planzustand
- Überschwemmungsgrenze im Istzustand
- 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: 2.3	Darstellung Überlagerung HQ-Grenzen Planzustand und Istzustand bei Lastfall HQ100
Plan-Nr.: 0869_HN_002	Maßstab: 1 : 1.000
entworfen: Dez 2022 Köhler	Bad Steben, den 13.12.2022
gezeichnet: Dez 2022 Künzel	
geprüft: Dez 2022 Köhler	