

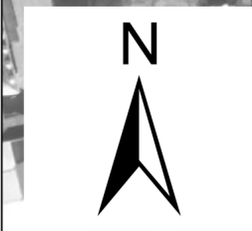
Erweiterung ALDI-Markt

Legende

Differenzen der Wasserspiegel in m

- < -0,50
- -0,50 - -0,25
- -0,25 - -0,10
- -0,10 - -0,05
- -0,05 - -0,03
- -0,03 - -0,01 Toleranz
- -0,01 - +0,01 keine Änderung
- + +0,01 - +0,03 Toleranz
- + +0,03 - +0,05
- + +0,05 - +0,10
- + +0,10 - +0,25
- + +0,25 - +0,50
- + > +0,50

Gebäudeerweiterung gepl.



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

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: 2.2	Darstellung Differenzen Wasserspiegel zwischen Planzustand und Istzustand bei Lastfall HQ100
Plan-Nr.: 0869_HN_001	Maßstab: 1 : 1.000
Bad Steben, den 13.12.2022	
entworfen	Dez 2022 Köhler
gezeichnet	Dez 2022 Künzel
geprüft	Dez 2022 Köhler