



Erweiterung ALDI-Markt

Neubau TEDI

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/Neubau 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 ALDI-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.
Ausgangssituation ergänzt um Planung des Architekturbüros Hans-Jürgen Wittig Hof (Erweiterung ALDI - Entwurfsplanung (Stand: 30.11.2022)) und des Büros Haase Architekten Berlin (Neubau TEDI - Entwurfsplanung vom 05.06.2021)	P 1.1
Ausgangssituation	B 2.1
Abflussmodell Kotschau vom Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	
Anlage:	3.1
Plan-Nr.:	0869_HN_003
Darstellung Differenzen Wasserspiegel zwischen Planzustand und Istzustand bei Lastfall HQ100	
Bad Steben, den 13.12.2022	
Maßstab: 1 : 1.000	
entworfen	Dez 2022 Köhler
gezeichnet	Dez 2022 Künzel
geprüft	Dez 2022 Köhler