



Erweiterung ALDI-Markt

- Legende**
 Differenzen der Fließgeschwindigkeiten in m/s
- < -1,00
 - -1,00 - -0,75
 - -0,75 - -0,50
 - -0,50 - -0,25
 - -0,25 - -0,05
 - -0,05 - -0,03 Toleranz
 - -0,03 - +0,03 keine Änderung
 - + +0,03 - +0,05 Toleranz
 - + +0,05 - +0,25
 - + +0,25 - +0,50
 - + +0,50 - +0,75
 - + +0,75 - +1,00
 - + > +1,00
- 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.
Ausgangssituation Hans-Jürgen Wittig Hof	P 1.0
Entwurfsplanung (Stand: 30.11.2022) Abflussmodell Kotschau vom Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	B 2.1

Anlage:	2.5	Darstellung Differenzen Fließgeschwindigkeit zwischen Planzustand und Istzustand bei Lastfall HQ100	Maßstab:
Plan-Nr.:	0869_HN_006	Bad Steben, den 13.12.2022	1 : 1.000
entworfen	Dez 2022 Köhler		
gezeichnet	Dez 2022 Künzel		
geprüft	Dez 2022 Köhler		