

Legende

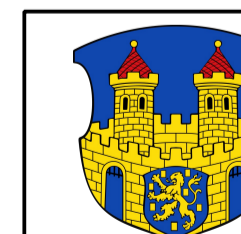
- ▭ Modellgrenze
- Gewässerachsen
- ▭ Gebäudeumrisse

Vorläufige Berechnungsergebnisse V03

Maximale Wassertiefen überlagert aus allen Starkregenereignissen

- 0.01 m
- 0.05 m
- 0.10 m
- 0.50 m
- 1.00 m

Grundlage: Basemap.de (Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland)
 DGM1 (Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation)



Hochschulstadt Idstein

Plan-Nr.: **5.3**
 Idstein, den

Projekt:
Starkregenvorsorgekonzept für die Stadt Idstein

Planbezeichnung: **Arbeitsplan
 der vorläufigen maximalen Wassertiefen
 - Ausschnitt Lenzhahn -**

Maßstab: **1:2 500**
 Projekt-Nr.: 5699
 Bearb.: Schrader
 Gez.: Schrader

D-64297 Darmstadt : Pfungstädter Straße 20
 Tel. +49 (0) 6151/9453-0 · Fax 9453-80
 bgs-mail@bgswasser.de · www.bgswasser.de

Darmstadt, den 30.04.24