



**Legende**

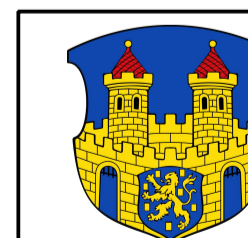
- ▭ Modellgrenze
- Gewässerachsen
- ▭ Gebäudeumrisse

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.: 11.3

Idstein, den

Projekt:

**Starkregenvorsorgekonzept für die Stadt Idstein**

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

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