



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

Darmstadt, den 30.04.24

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

