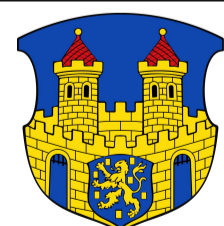



Legende

- ▭ Modellgrenze
- Gewässerachsen
- ▭ Gebäudeumrisse
- Vorläufige Berechnungsergebnisse V03
- Maximale Wassertiefen überlagert aus allen Starkregeneignissen
- 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)

 <p>Hochschulstadt Idstein</p>	Plan-Nr.:	8d.3
	Idstein, den	
<p>Projekt:</p> <p>Starkregenvorsorgekonzept für die Stadt Idstein</p>		
Planbezeichnung:	<p>Arbeitsplan</p> <p>der vorläufigen maximalen Wassertiefen</p> <p>- Ausschnitt Kernstadt Idstein Süd-Ost -</p>	Maßstab: 1:2 500
D-64297 Darmstadt · Pfungstädter Straße 20 Tel. +49 (0) 6151/9453-0 · Fax 9453-80 bgs-mail@bgswasser.de · www.bgswasser.de		Projekt-Nr.: 5699 Bearb.: Schrader Gez.: Schrader Darmstadt, den 30.04.24