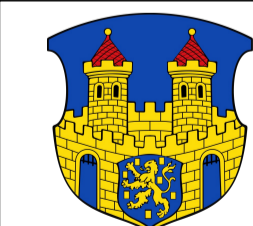


**Legende**

- ▭ 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)



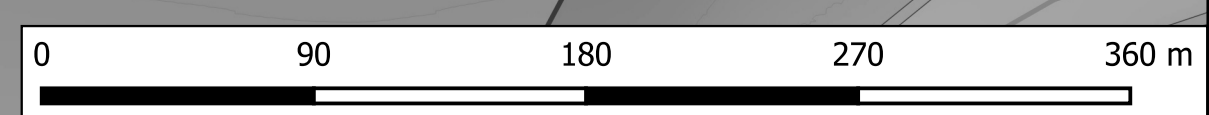
**Hochschulstadt Idstein**

Plan-Nr.: **6.3**  
Idstein, den

Projekt:  
**Starkregenvorsorgekonzept für die Stadt Idstein**

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

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

