






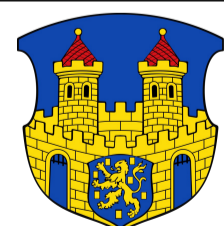



**Legende**

-  Modellgrenze
-  Gewässerachsen
-  Gebäudeumrisse
- Vorläufige Berechnungsergebnisse V03  
Maximale Fließgeschwindigkeiten überlagert aus allen Starkregeneignissen
-  <= 0.20 m/s
-  0.20 m/s - 0.50 m/s
-  0.50 m/s - 2.00 m/s
-  > 2.00 m/s

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

	<b>Hochschulstadt Idstein</b>	Plan-Nr.: 10.4
		Idstein, den
Projekt: <b>Starkregenvorsorgekonzept für die Stadt Idstein</b>		
Planbezeichnung:	<b>Arbeitsplan</b> der vorläufigen maximalen Fließgeschwindigkeiten - Ausschnitt Niederauff, Oberauff -	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