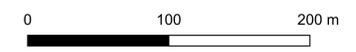


- Legende**
- 2D Überflutungssimulation für Bemessungsregen von 90mm in einer Stunde
- Fließrichtung und -geschwindigkeit [m/s]
- ▲ 0.2 - 0.5
  - ▲ 0.5 - 2
  - ▲ >2
- Max. Wasserstand [cm]
- < 5 cm
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - >100 cm
- Einläufe, Durchlässe und Verdolungen
- Einläufe und Durchlässe (Daten Grundlage: Stadt Blieskastel)
  - Einläufe und Durchlässe (Aufgenommen in Ortsbegehung)
  - Durchlässe und Verdolungen nach ALKIS-Daten
  - Gebäude Blieskastel (ATKIS)
- Gewässer (ATKIS)
- Gewässer ohne HWGK
- Hintergrundgrafik:  
transparente Schummerung basierend auf DGM (1x1m)
- Kartendaten © OpenStreetMap contributors (ODbL)



		Auftraggeber: Stadt Blieskastel Paradeplatz 5 66440 Blieskastel
Maßnahme: <b>Vorsorgekonzept Hochwasser und Starkregen          Stadt Blieskastel</b>		
Darstellung: <b>Starkregengefahrenkarten Wolfersheim</b> 2D Überflutungssimulation 2D Überflutungssimulation für Bemessungsregen von 90mm in einer Stunde		
Maßstab: 1:2.500	Höhensystem: DHHN 2016	Lagesystem: EPSG:25832
Planersteller: 		Bötzingler Straße 13 79111 Freiburg Tel.: 0761 / 47978 - 60 E-Mail: info@itp-gruppe.de Web: www.itp-gruppe.de
Projekt-Nr.: F_0723	Unterlage-/Anlage-/Plan-Nr.: 2	Blatt-Nr.: 20
bearbeitet: 10.02.2021 VB	gezeichnet: 10.02.2021 VB	gesehen: 10.02.2021 VR