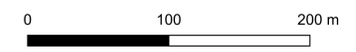


- Legende**
- 2D Überflutungssimulation für Bemessungsregen von 90mm in einer Stunde
- Fließrichtung und -geschwindigkeit [m/s]
- ▲ 0.2 - 0.5
 - ▲ 0.5 - 2
 - ▲ >2
- Max. Wasserstand [cm]
- < 5 cm
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - >100 cm
- Einläufe, Durchlässe und Verdolungen
- Einläufe und Durchlässe (Daten Grundlage: Stadt Blieskastel)
 - Einläufe und Durchlässe (Aufgenommen in Ortsbegehung)
 - Durchlässe und Verdolungen nach ALKIS-Daten
 - Brücken nach LVGL Saarland
 - Gebäude Blieskastel (ATKIS)
- Überflutungsfläche nach Hochwassergefahrenkarten Saarland
- ▨ Überflutungsfläche bei HQ100
 - ▨ Überflutungsfläche bei HQExtrem
- Gewässer (ATKIS)
- Gewässer ohne HWGK
 - Gewässer mit HWGK (Offene Randbedingung für 2D Modellierung)
- Hintergrundgrafik:
transparente Schummerung basierend auf DGM (1x1m)
- Kartendaten © OpenStreetMap contributors (ODbL)



		Auftraggeber: Stadt Blieskastel Paradeplatz 5 66440 Blieskastel
Maßstab:		
Vorsorgekonzept Hochwasser und Starkregen Stadt Blieskastel		
Darstellung: Starkregengefahrenkarten Niederwürzbach 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.: 7
bearbeitet: 10.02.2021 VB	gezeichnet: 10.02.2021 VB	gesehen: 10.02.2021 VR