



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

- Durchlässe und Verdolungen nach ALKIS-Daten
- Gebäude Blieskastel (ATKIS)

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
Maßnahme:	
Vorsorgekonzept Hochwasser und Starkregen Stadt Blieskastel	
Darstellung:	Starkregengefahrenkarten Böckweiler
	2D Überflutungssimulation
	2D Überflutungssimulation für Bemessungsregen von 90mm in einer Stunde
Maßstab:	1:2.500
Höhenbasis:	DHHN 2016
Lagesystem:	EPSG:25832
Planersteller:	Bötzinger 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.:	23
bearbeitet:	10.02.2021 VB
gezeichnet:	10.02.2021 VB
gesehen:	10.02.2021 VR