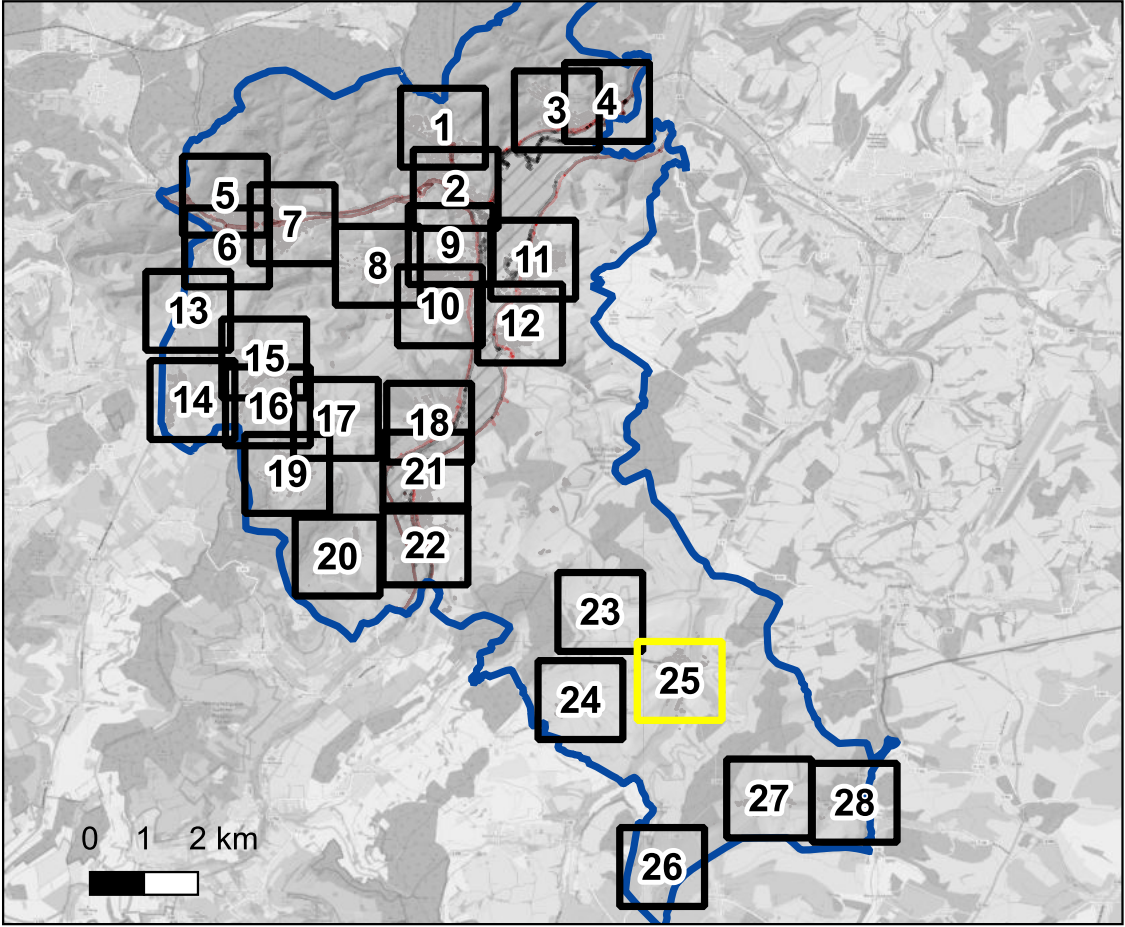
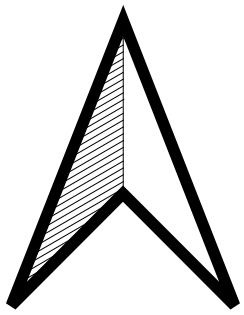
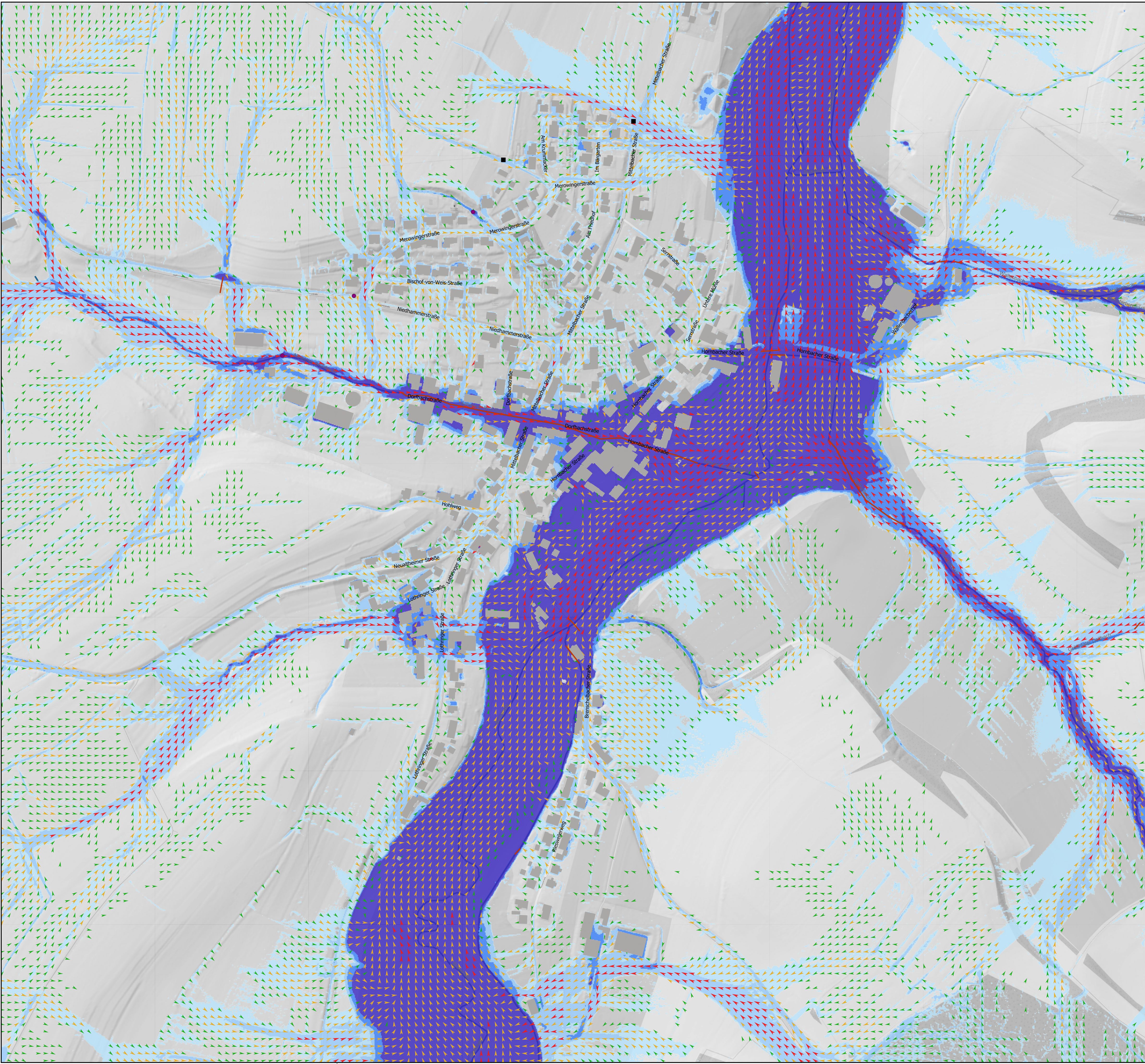




Legende

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

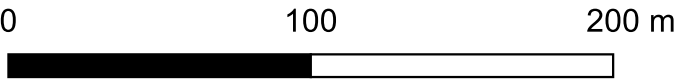
- Einläufe und Durchlässe (Daten Grundlage: Stadt Blieskastel)
- Einläufe und Durchlässe (Aufgenommen in Ortsbegehung)
- Durchlässe und Verdolungen nach ALKIS-Daten
- Gebäude Blieskastel (ATKIS)

Gewässer (ATKIS)

- Gewässer ohne HWGK

Hintergrundgrafik:
transparente Schummerung basierend auf DGM (1x1m)

Kartendaten © OpenStreetMap contributors (ODbL)



		Auftraggeber: Stadt Blieskastel Paradeplatz 5 66440 Blieskastel
Maßnahme: Vorsorgekonzept Hochwasser und Starkregen Stadt Blieskastel		
Darstellung: Starkregengefahrenkarten Altheim 2D Überflutungssimulation 2D Überflutungssimulation für Bemessungsregen von 90mm in einer Stunde		
Maßstab: 1:2.500	Höhensystem: DHHN 2016	Lagesystem: EPSG:25832
Planersteller:  itp Ingenieur GmbH		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.: 25
bearbeitet: 10.02.2021 VB	gezeichnet: 10.02.2021 VB	gesehen: 10.02.2021 VR