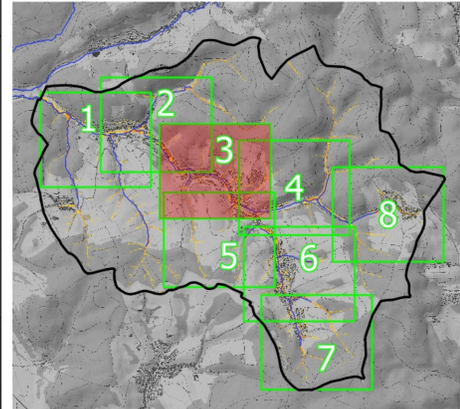




**Legende**

- Gebäudeumgriffe
- Allgemeine Objekte
- Öffentliche Objekte
- Gefährdungsthemen:**
- Modellierter Bereich
- Gewässerachsen
- Verrichtungslauf (angesetzter Querschnitt)
- maximale Fließgeschwindigkeiten
- <math>< 0.2 \text{ m/s}</math>
- <math>0.20 - 0.50 \text{ m/s}</math>
- <math>0.50 - 2.00 \text{ m/s}</math>
- >math>2.00 \text{ m/s}</math>

Grundlage: Open Topo Map



		Plan-Nr.: 3.3
Projekt:		Leidersbach, den
<b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		
Zielbezeichnung: Maximale Fließgeschwindigkeiten 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan		Maßstab: 1:2 000
D:\4197\Demod\4 - Murgeländer Straße 20 Tel. +49 (0) 6151/4-631-0 Fax 943-80 bgm-wil@bgswasser.de www.bgswasser.de		Projekt Nr.: 140 Bearb.: Katschow Gez.: Katschow Samtverf. den 20.10.2021