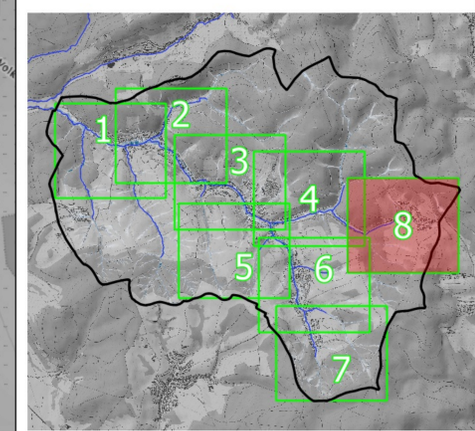




Legende

- Gebäudeumgriffe
- Allgemeine Objekte
- Öffentliche Objekte
- Gefährdungsthemen:
 - Modellierter Bereich
 - Gewässerachsen
 - Verrohrungslauf (angesehter Querschnitt)
- maximale Wassertiefen
 - <math>< 0.05\text{ m}</math>
 - $> 0.05 - 0.10\text{ m}$
 - $> 0.10 - 0.50\text{ m}$
 - $> 0.50 - 1.00\text{ m}$
 - $> 1.00\text{ m}$

Grundlage: Open Topo Map



		Plan-Nr.: 2.8
Projekt: Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement		Leidersbach, den
Handzeichnung: Maximale Wassertiefen 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan		Maßstab: 1:2.000 Projekt-Nr.: 140 Blatt-Nr.: Kartell Gez.: Katschow
D-44791 Datteln 48 · Murgelstraße 20 Tel. +49 (0) 6151/4-63-0 · Fax 543-80 bgr-ma@bgswasser.de · www.bgswasser.de		BGS WASSER Samstags, den 20.10.2024

