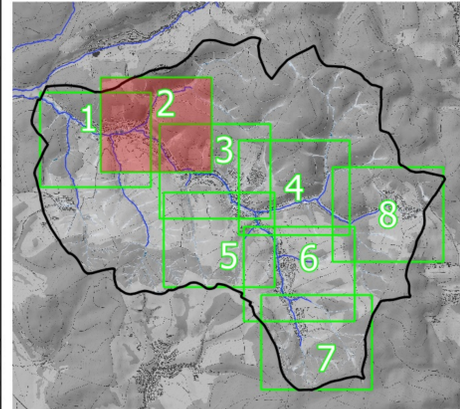




Legende

- Gebäudeumgriffe
- Allgemeine Objekte
- Öffentliche Objekte
- Gefährdungsthemen:
- Modellierter Bereich
- Gewässerachsen
- Verrichtungsanlauf (angesetzter Querschnitt)
- maximale Wassertiefen
- < 0.05 m
- > 0.05 - 0.10 m
- > 0.10 - 0.50 m
- > 0.50 - 1.00 m
- > 1.00 m

Grundlage: Open Topo Map



		Plan-Nr. 2.2
Projekt: Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement		Leidersbach, den
Zustand: Maximale Wassertiefen		Maßstab: 1:2.000
Thema: 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan		Projekt-Nr.: 1540
Datum: 20.10.2024		Kartov. Nr.: 1540
BGS WASSER		Kartov. Nr.: 1540
BGS WASSER		Kartov. Nr.: 1540