



# Plan 2

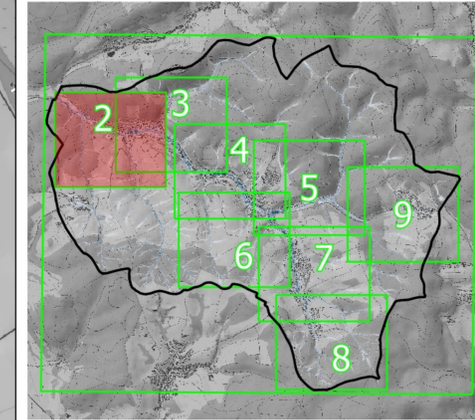
## VORABZUG



### Legende

- Gebäudeumgriffe
- Allgemeine Objekte
- Öffentliche Objekte
- Gefährdungsthemen:**
- Modellierter Bereich
- Gewässerachsen
- Verlegungsgrad der Verrohrung
- Wassertiefen N100
- < 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
<b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		Leidersbach, den
Maßstab: 1:2,000		Projekt-Nr.: 140
Datum: 22.07.2021		Kartogr. Weser
BGS WASSER		Samtstadt, den

