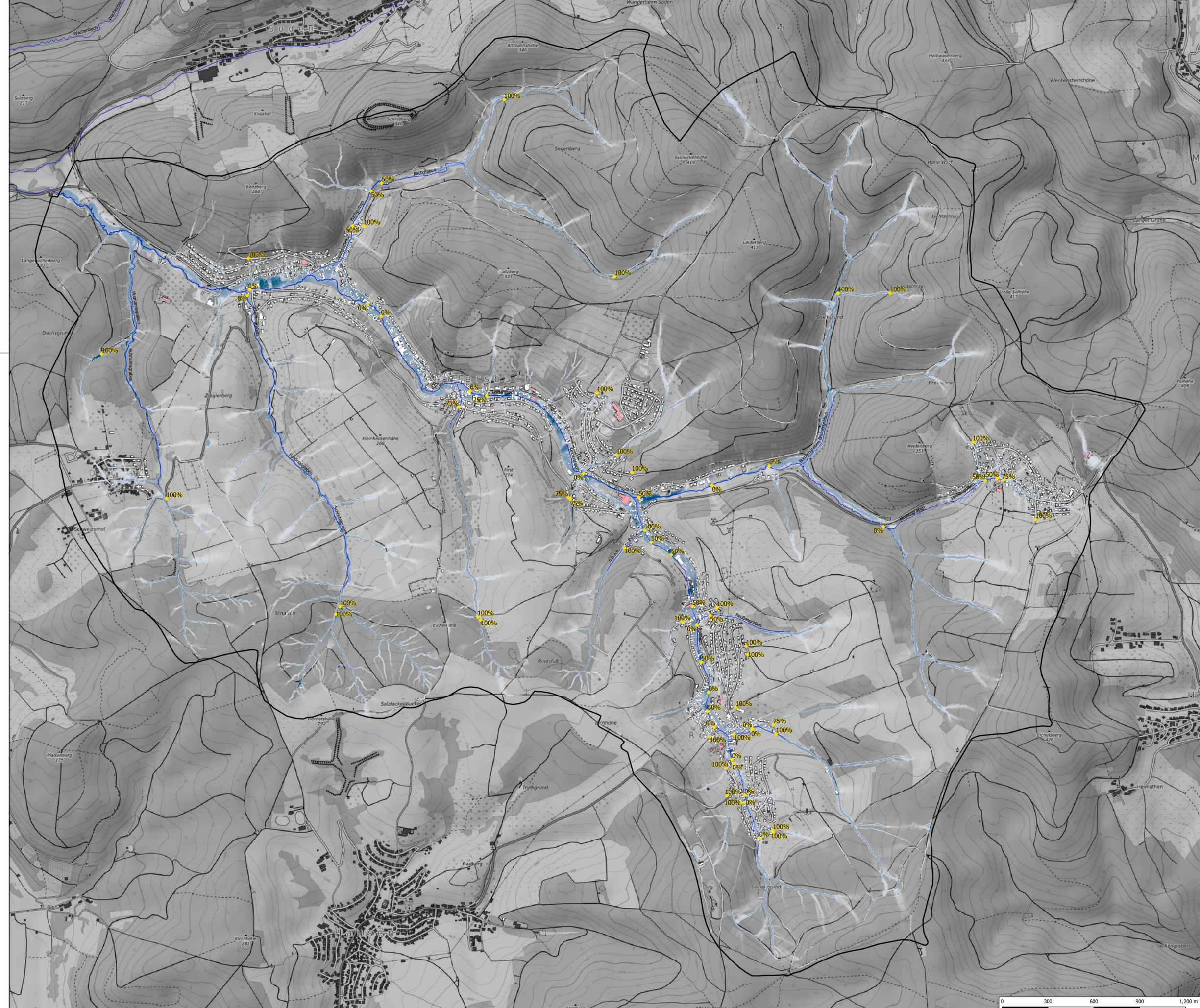




# Plan 1

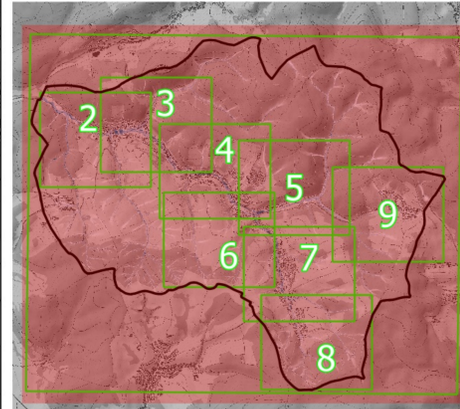
## VORABZUG



### Legende

- Gebäudeumriffe
- 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



<b>Leidersbach</b> Gemeinde Leidersbach		Plan-Nr.: 1
Projekt: <b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		Leidersbach, den
Hauptbestimmung: Maximale Wassertiefen beim 100-jährlichen Regenerignis		Multifach: 1:8,000
D-4479 Dornsdorf · Murgelbacher Straße 20 Tel. +49 (0) 61517-631-0 · Fax 943-80 bgw-mil@bgw-wasser.de · www.bgw-wasser.de		Projekt Nr.: 140 Blatt Nr.: Skizze: Menge: Datum: den 22.07.2021
<b>BGS WASSER</b>		

