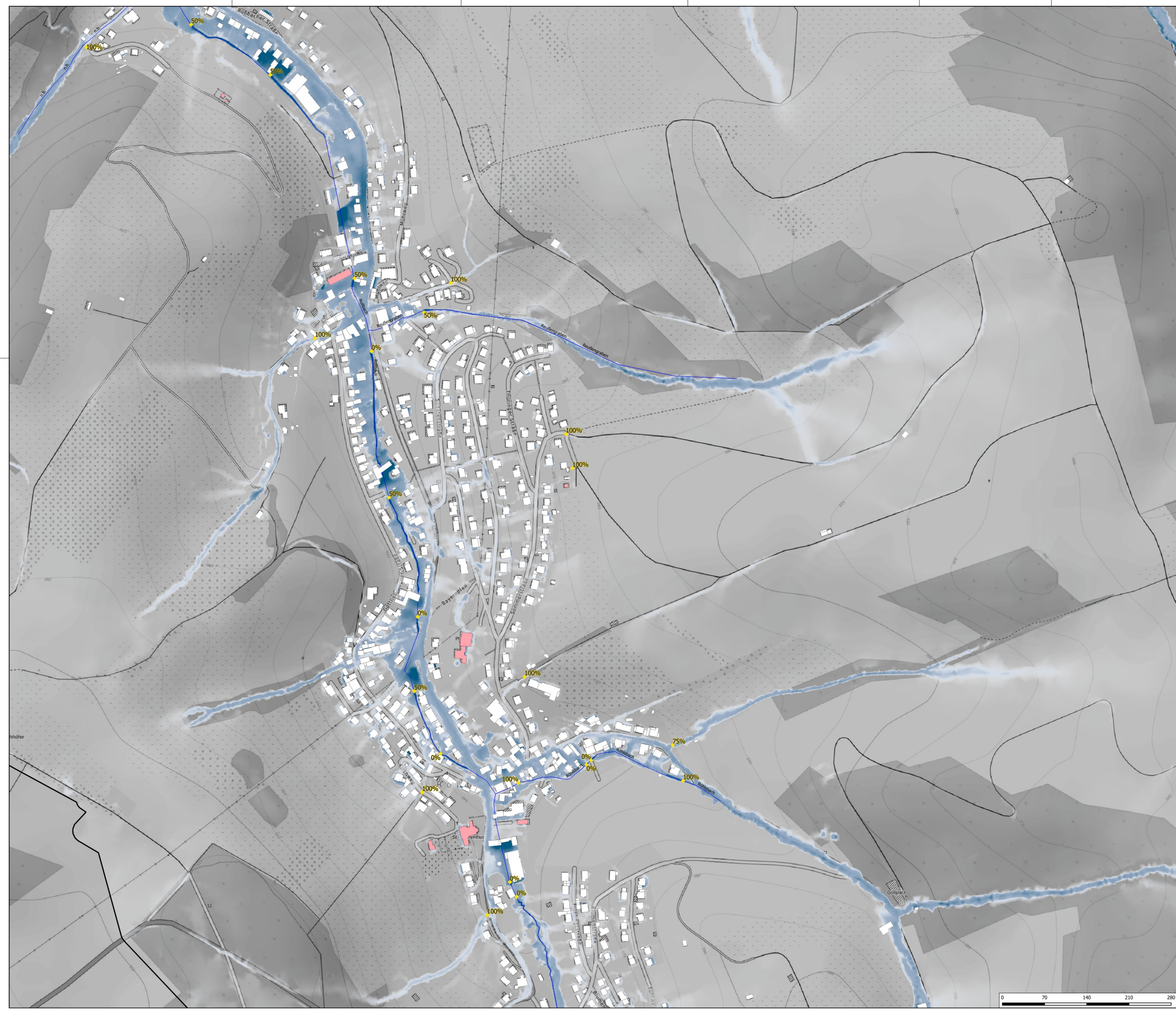




Plan 7

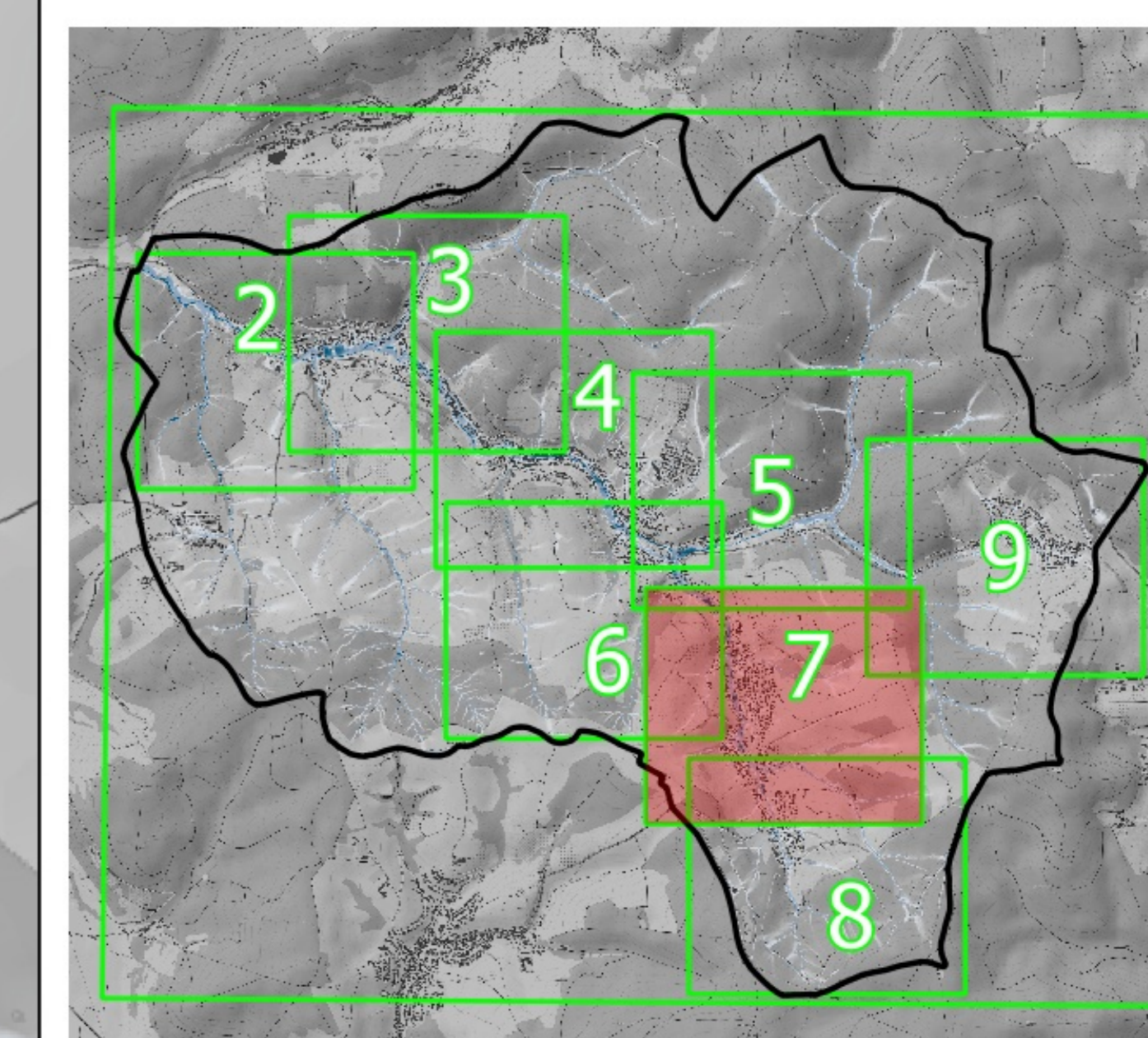
VORABZUG



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



Leidersbach Gemeinde Leidersbach		Plan-Nr.: 7
Projekt: Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement		Leidersbach, den
Maßstab: 1:2,000 Projekt Nr.: 140 Blatt: Kartogr. Geogr.: Werra		Datum: den 22.07.2023
0 70 140 210 280 m BGS WASSER		