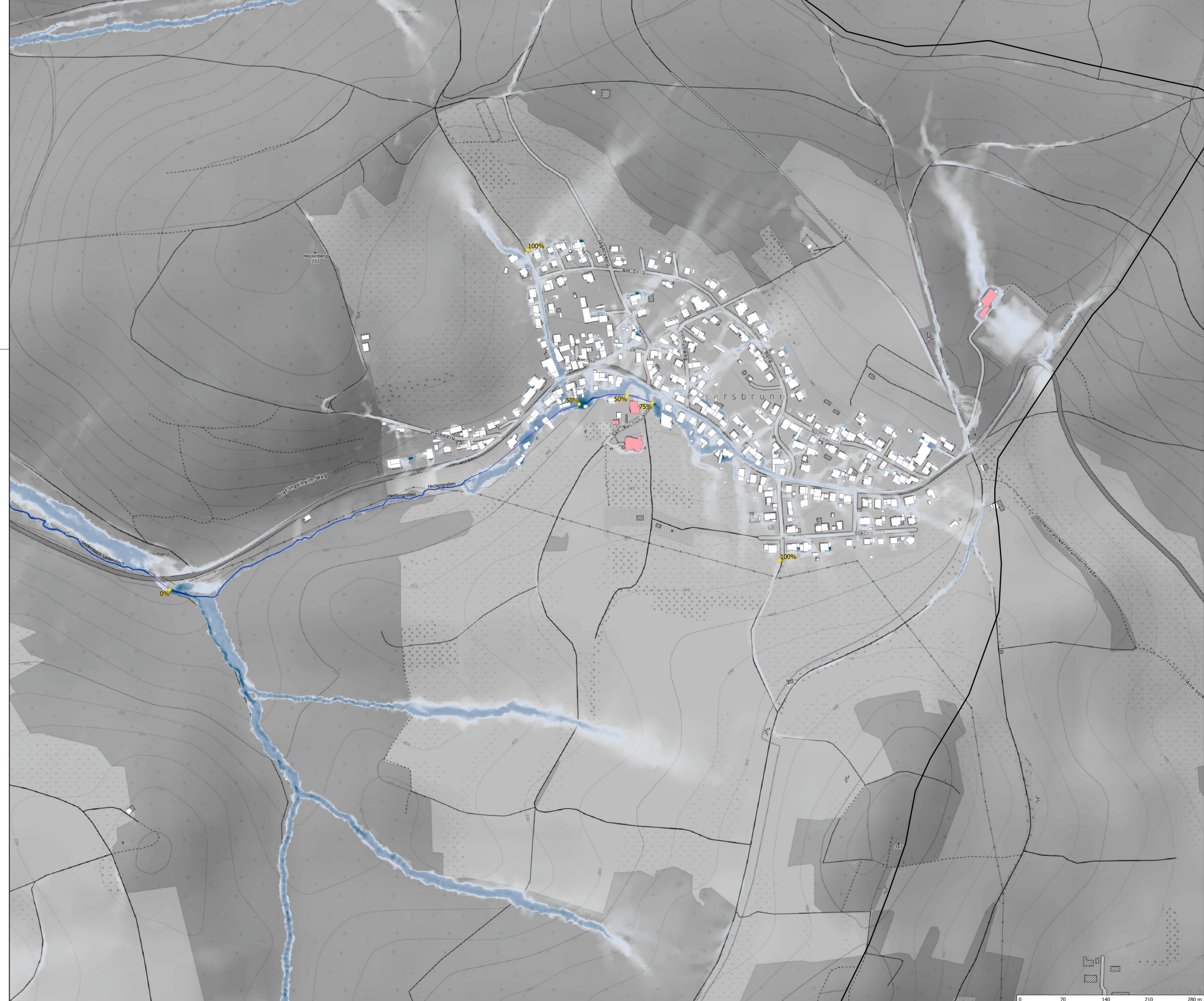




Plan 9

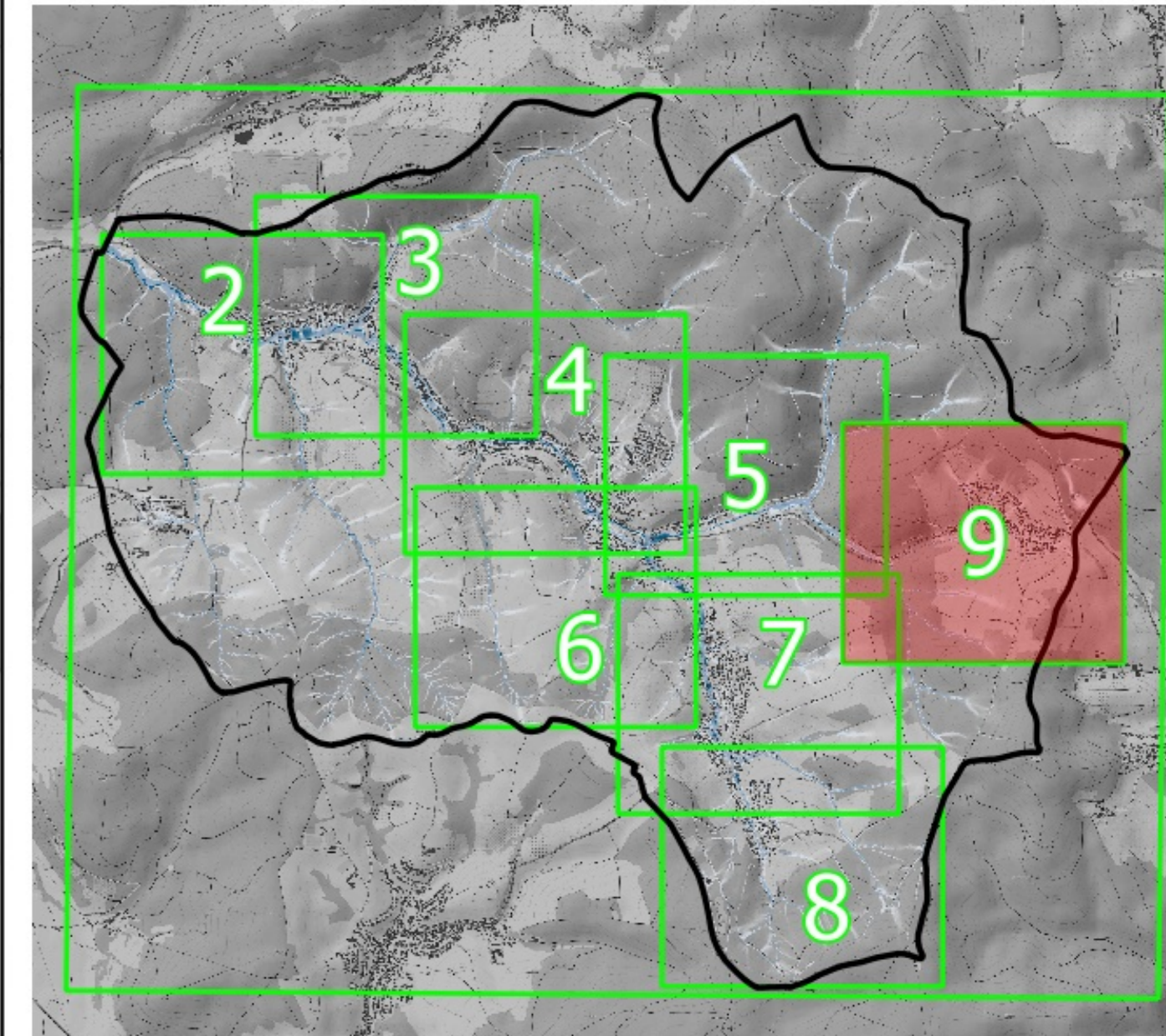
VORABZUG



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



| | | |
|--|--|---|
| Leidersbach Gemeinde Leidersbach | | Plan-Nr.: 9 |
| Projekt: Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement | | Leidersbach, den |
| Handzeichnung: Maximale Wassertiefen beim 100-jährlichen Regenerereignis | | Maßstab: 1:2.000 Projekt Nr.: 140 Blatt: Kartell Gez.: Wiese |
| D-4479 Dornsdorf · Murgelbäcker Straße 20 Tel. +49 (0) 6151/463-0 · Fax 543-80 bgr-m@bgrwasser.de · www.bgrwasser.de | | BGS WASSER Samtstadt, den 22.07.2024 |

