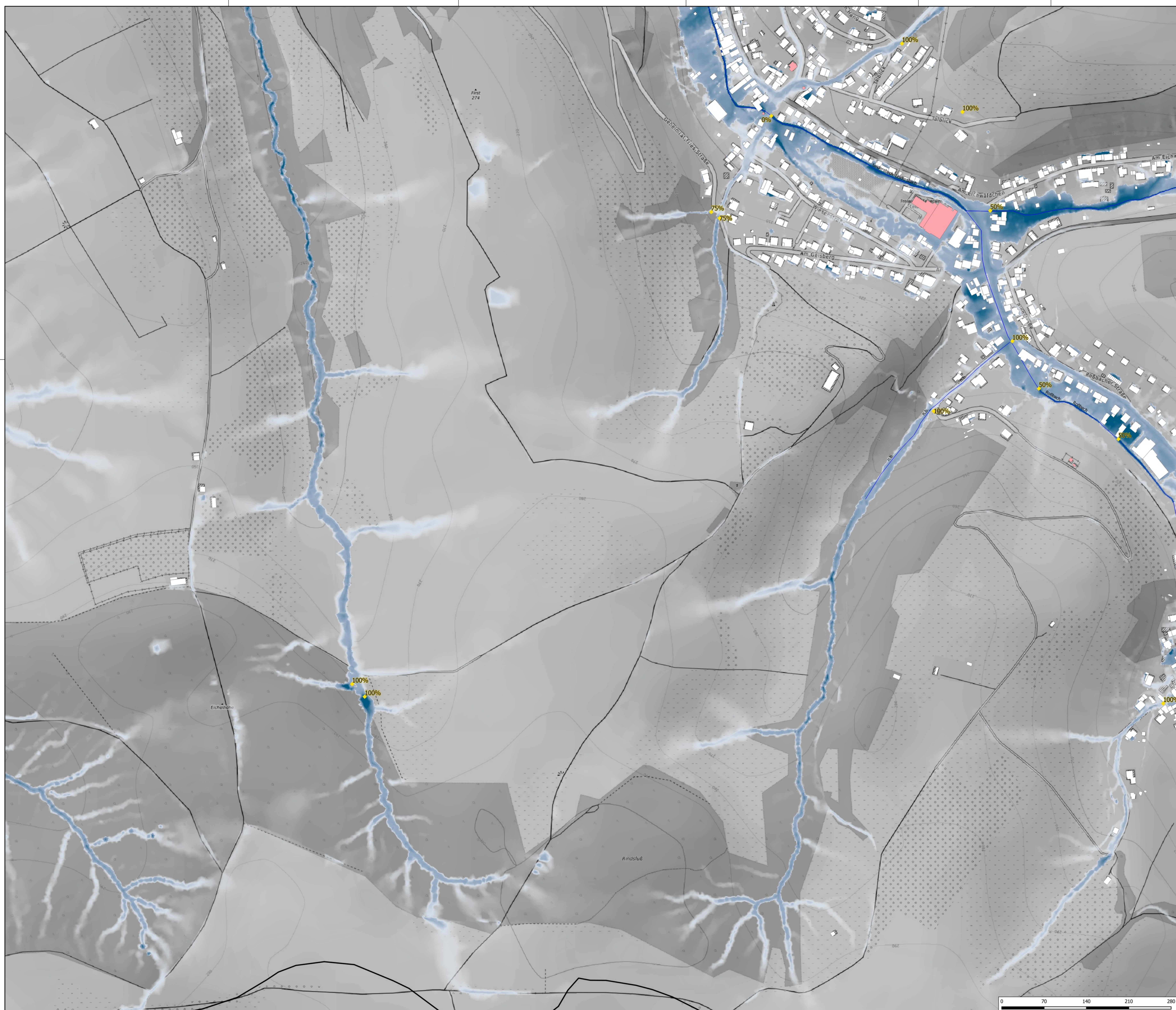




Plan 6

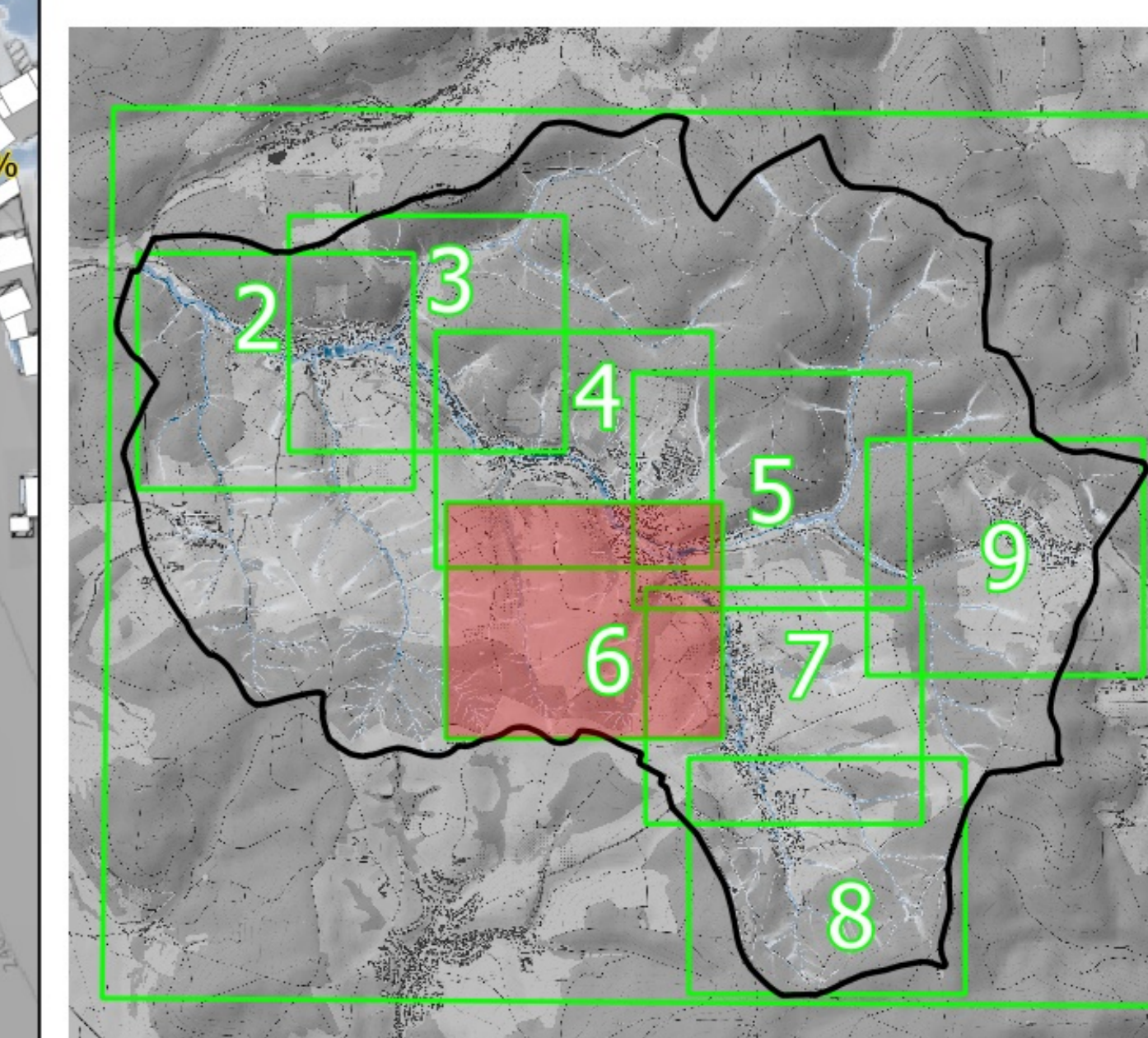
VORABZUG



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.: 6
Projekt:		Leidersbach, den
Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement		
Maßstab: 1:2,000 Projekt Nr.: 140 Blatt: Kartell Gez.: Wess		Datum: den 22.07.2021
0 70 140 210 280 m		
BGS WASSER		BGS WASSER