



Plan 3

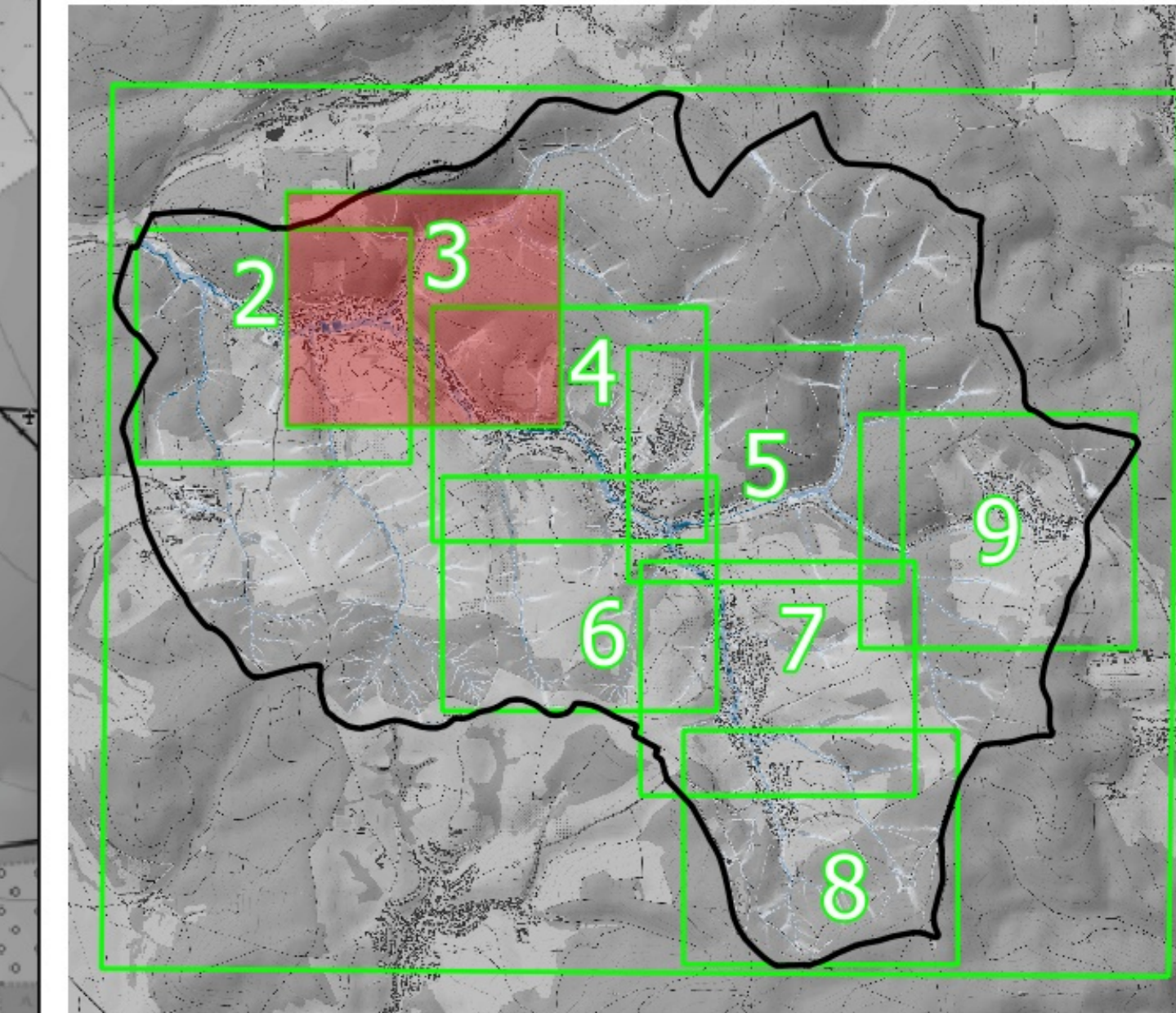
VORABZUG



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.: 3
Projekt: Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement		Leidersbach, den
Hinterbezeichnung: Maximale Wassertiefen beim 100-jährlichen Regenerereignis		Multifach: 1:2,000
D-4479 Dornsdorf · Murgelstraße 20 Tel. +49 (0) 6151/463-0 · Fax 543-80 bgw-m@bgw-wasser.de · www.bgw-wasser.de		Projekt Nr.: 140 Blatt: Kartogr. Wasser Datum: den 22.07.2024
BGS WASSER		

