



Plan 8

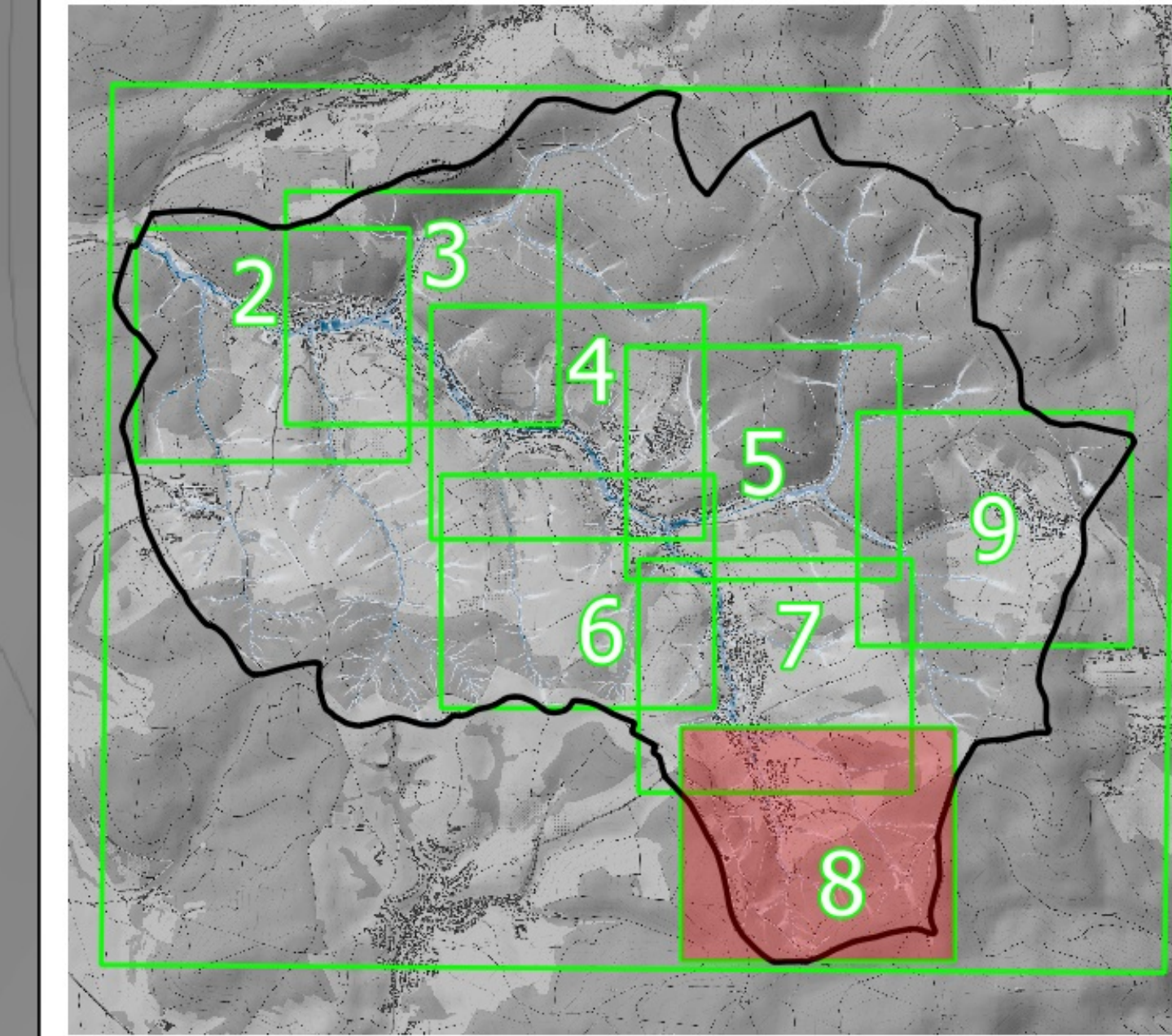
VORABZUG



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.: 8
 Leidersbach, den

Projekt:
Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement

Planbezeichnung: Maximale Wassertiefen beim 100-jährlichen Regenerereignis
 Maßstab: 1:2,000

D-44797 Dornumstr. 11, 48349 Leidersbach, Leidersbach, den 22.07.2024
 Tel. +49 (0) 41517463-0, Fax 463-80
 bgs-m@bgswasser.de, www.bgswasser.de

BGS WASSER

