



Plan 4

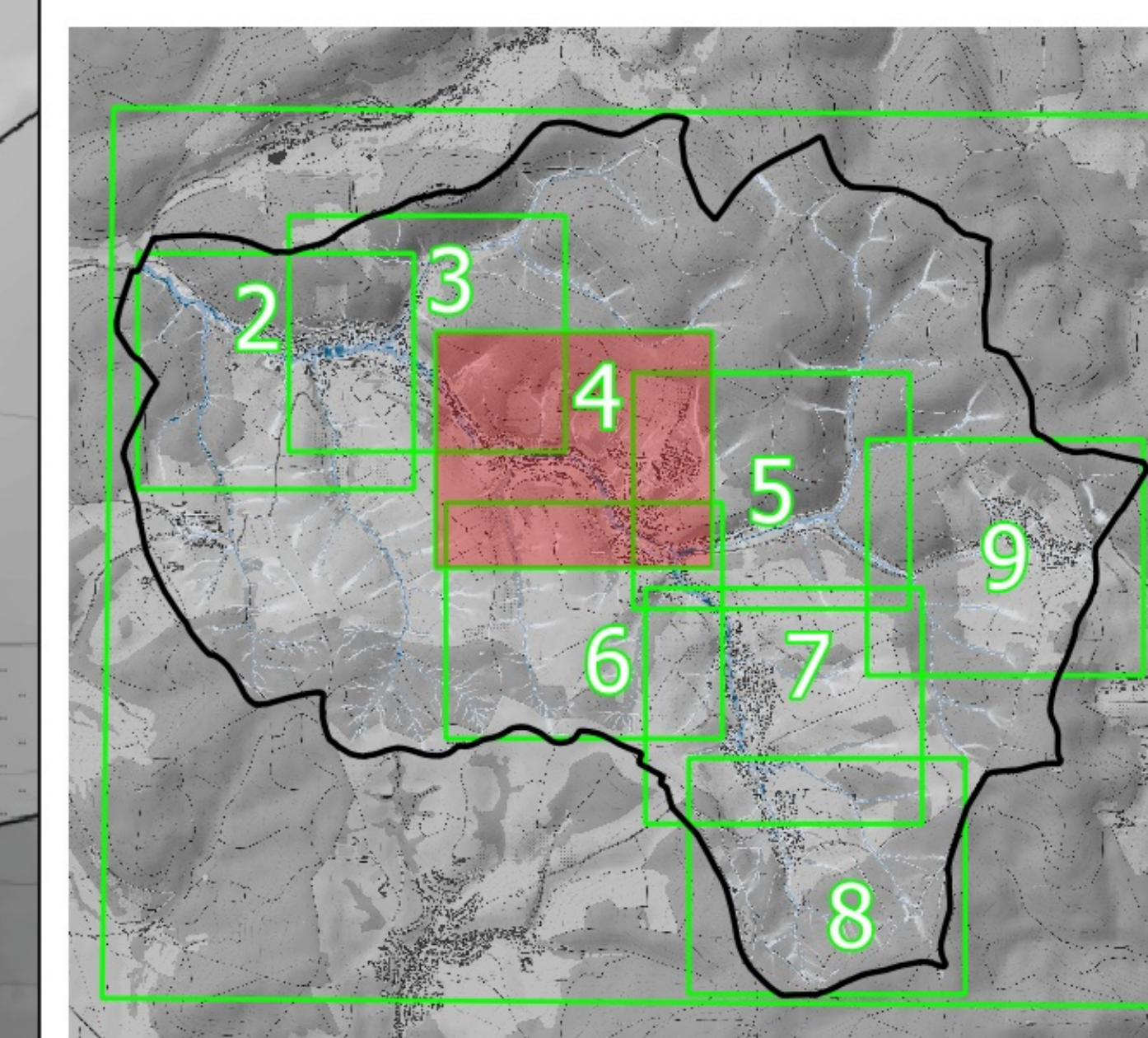
VORABZUG



Legende

- Gebäudeumgriffe
- Allgemeine Objekte
- Öffentliche Objekte
- Gefährdungsthemen:**
- Modellierter Bereich
- Gewässerachsen
- Verfüllungsgrad 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.: 4
Projekt: Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement		Leidersbach, den
Hauptbezeichnung: Maximale Wassertiefen beim 100-jährlichen Regenerereignis		Maßstab: 1:2.000
D:\4297\Demod\4 - Sturzflut\Leidersbach\03\02\04_140_04_Sturzflut_Karten.azw		Projekt Nr.: 140
Tel. +49 (0) 6151/9-63-0 Fax 943-80		Kartogr. Weser
BGM-Info@bgswasser.de www.bgswasser.de		Datum: den 22.07.2021
BGS WASSER		

