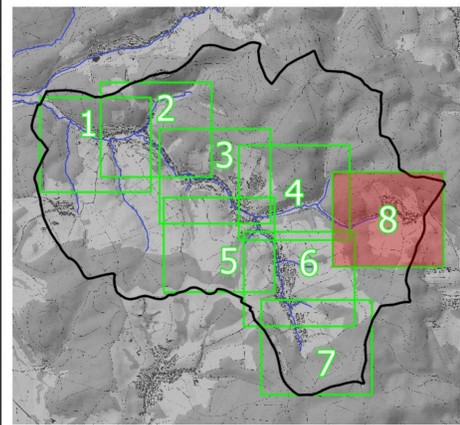


**Legende**

- Allgemeine Gebäude**
    - Allgemeine Gebäude
    - Sensible Gebäude
  - Gefährdungsthemen:**
    - Modellierter Bereich
    - Gewässerachsen
    - Verrohrungsenlauf (angesetzter Querschnitt)
  - Wassertiefen TN=100a**
    - 0.01 m - 0.05 m
    - 0.05 m - 0.10 m
    - 0.10 m - 0.50 m
    - 0.50 m - 1.00 m
    - >1.00 m
- Grundlage: Open Topo Map



		Plan-Nr.: 5.8 Leidersbach, den
Projekt: <b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		
Kartbeschreibung: <b>Gefahrenkarte (max. Wassertiefen) wild abfließendes Wasser, 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan</b>		Maßstab: 1:2.000 Projekt-Nr.: 140 Blatt: Kataster Datum: Dez. 2022
BGS WASSER 0-4270 Dornsdorf · Hauptstraße 20 Tel. +49 (0) 6151/463-0 · Fax 543-80 bgs-wasser@bgswasser.de · www.bgswasser.de		