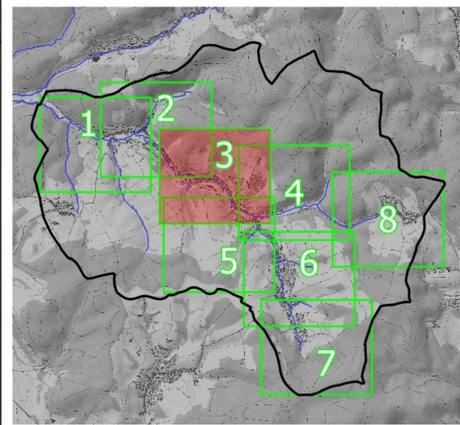


**Legende**

- Allgemeine Gebäude
  - Allgemeine Gebäude
  - Sensible Gebäude
  - Gefährdungsthemen:
  - Modellierter Bereich
  - Gewässerachsen
  - Verrohrungsenlauf (angesehter 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.: 5.3
Projekt:		Leidersbach, den
<b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		
Hinterbezeichnung:		Multibla: 1:2.000
Gefahrenkarte (max. Wassertiefen) wild abfließendes Wasser, 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan		Projekt Nr.: 140
		Blatt: Kartell
		Gez.: Kataster
		Datum: Dez. 2022
0-4210 Dorothea • Margarethe Straße 20 Tel. +49 (0) 6151/463-0 • Fax 543-80 bgs-m@bgswasser.de • www.bgswasser.de		