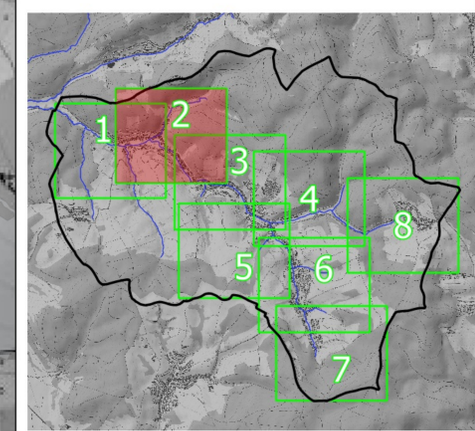


**Legende**

- 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.: 5.2
Projekt:		Leidersbach, den
<b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		
Handzeichnung: <b>Gefahrenkarte (max. Wassertiefen) wild abfließendes Wasser, 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan</b>		Maßstab: 1:2.000 Projekt Nr.: 140 Blatt: Kartell Gez.: Katsch Datum: Dez. 2022
D-4470 Dammshaus, Murgoldener Straße 20 Tel.: +49 (0) 6151/463-0, Fax: 543-80 bgw-m@bgw-wasser.de, www.bgw-wasser.de		

