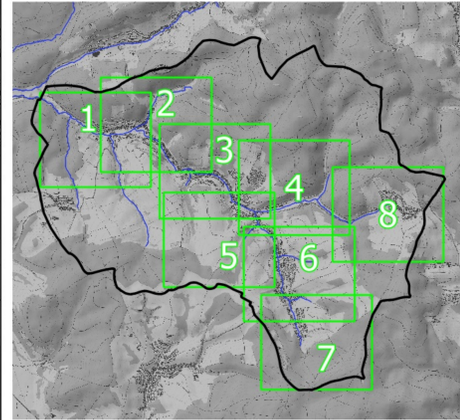


**Legende**

- 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.: 5.0
Projekt:		Leidersbach, den
<b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		
Hinterbezeichnung:		Maßstab: 1:8.000
Gefahrenkarte (max. Wassertiefen) wild abfließendes Wasser, 100-jährlicher Niederschlag - Übersicht		Projekt-Nr.: 140
		Blatt-Nr.: Kartell
		Gez.: Katsch
D:\4219\Carto\sch\T\Kartell\Gef\Gef_140_01_Gefahrsk_M1.apx		Damstadt, Dez 2022
Tel.: +49 (0) 61517463-0 Fax: 943-80 bgw-m@bgswasser.de www.bgswasser.de		

