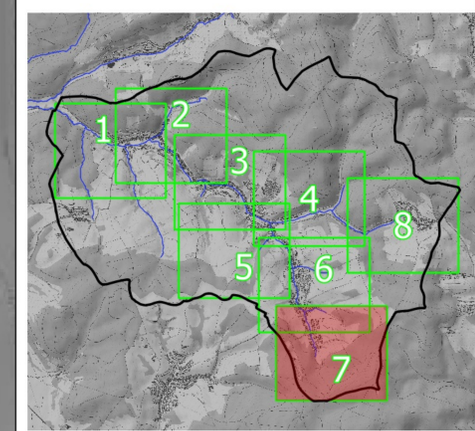




**Legende**

- 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



**Leidersbach** Gemeinde Leidersbach Plan-Nr.: 5.7  
Leidersbach, den

**Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement**

Hinweis: Gefahrenkarte (max. Wassertiefen) wird abfließendes Wasser, 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan

Multib: 1:2.000  
Projekt Nr.: 1540  
Stadt: Katolow  
Grt.: Katolow  
Datum: Dez. 2022

D-4470 Dornsdorf · Murgelstraße 20  
Tel. +49 (0) 6157-963-0 · Fax 943-80  
bgm-wl@bgswasser.de · www.bgswasser.de

**BGS WASSER**

