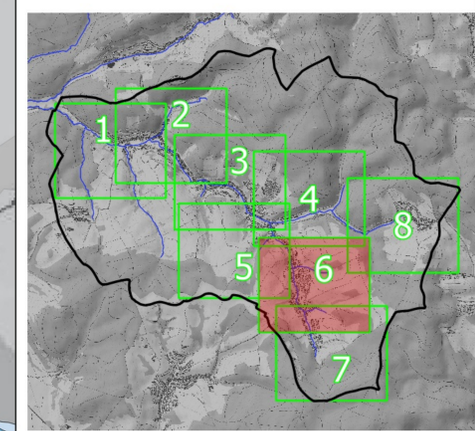


Legende

- 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.: 5.6
Leidersbach, den

Projekt: **Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement**

Handzeichnung: Gefahrenkarte (max. Wassertiefen) wild abfließendes Wasser, 100-jährlicher Niederschlag - Detailplan

Multib: 1:2.000
Projekt Nr.: 140
Blatt: Kataster
Gez.: Kataster
Datum: Dez. 2022

