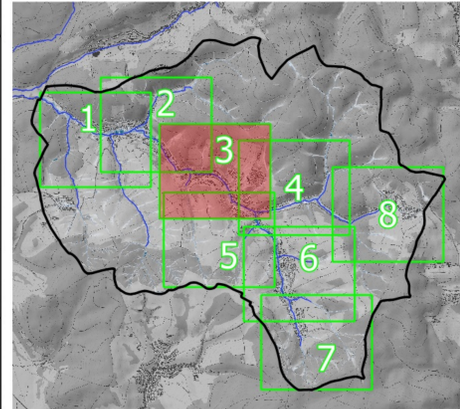




**Legende**

- Gebäudeumgriffe
- Allgemeine Objekte
- Öffentliche Objekte
- Gefährdungsthemen:**
- Modellierter Bereich
- Gewässerachsen
- Verrohrungsanlauf (angesehter Querschnitt)
- maximale Wassertiefen
- < 0.05 m
- > 0.05 - 0.10 m
- > 0.10 - 0.50 m
- > 0.50 - 1.00 m
- > 1.00 m

Grundlage: Open Topo Map



		Plan-Nr.: 2.3
Projekt:		Leidersbach, den
<b>Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement</b>		
Baubezeichnung:		Multifach: 1:2 000
Maximale Wassertiefen 100-jähriger Niederschlag - Detailplan		Projekt Nr.: 140 Blatt: Kartell Dat.: Kataster
D:\4170\Comm\sh - Sturzflut_Leidersbach\GIS\ggg\140_04_Sturzflut_Karten.gxd		Samstag, den 26.10.2023
Tel. +49 (0) 61517463-0 Fax 943-80 bgm-wasser@bgm-wasser.de www.bgm-wasser.de		

