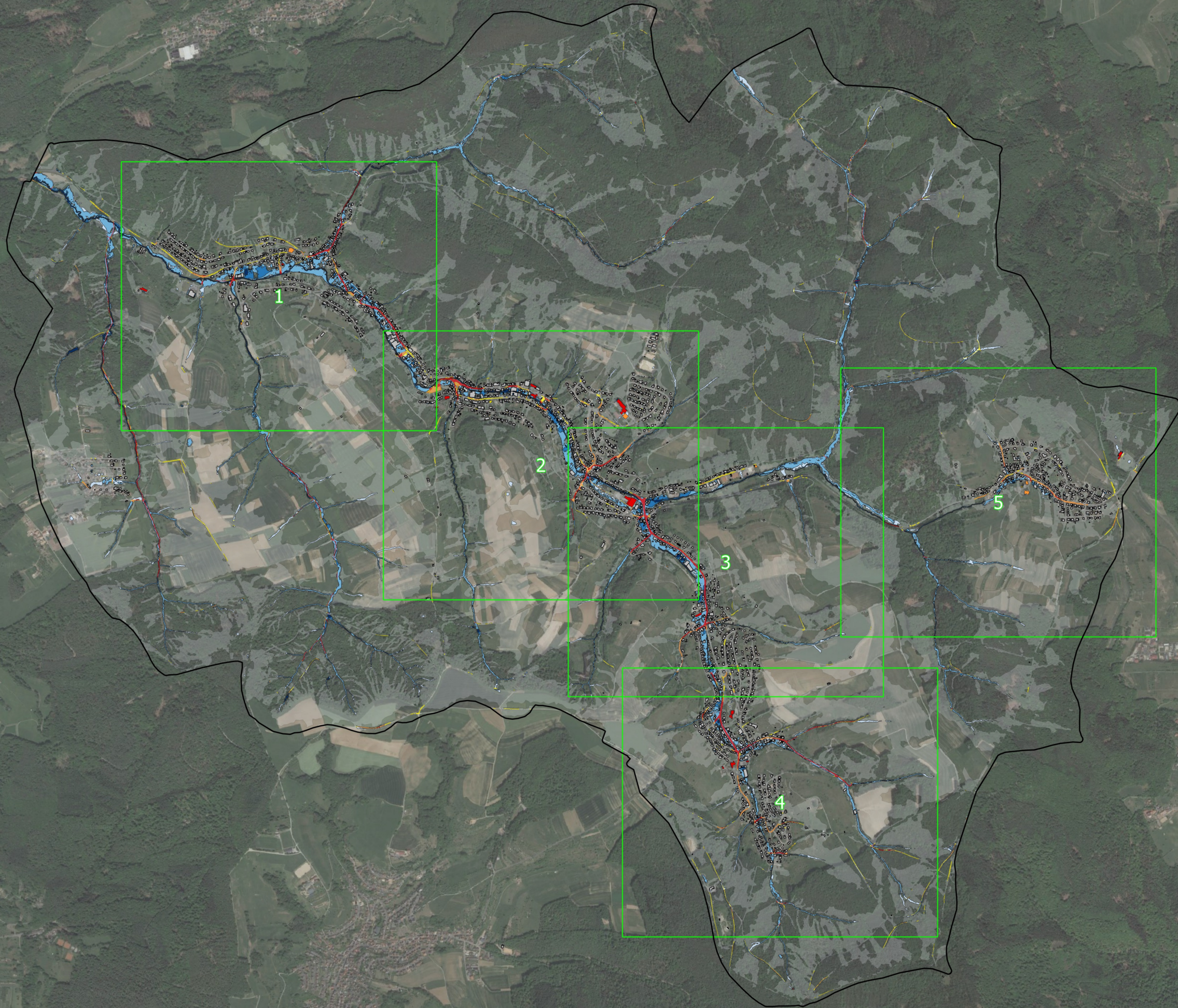




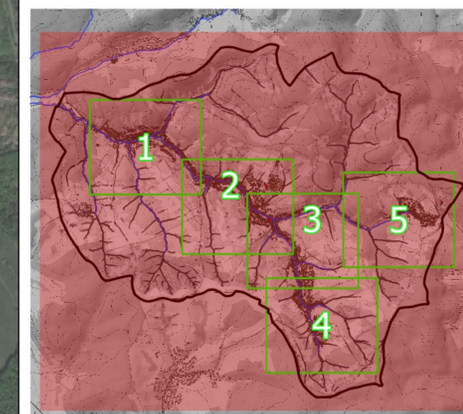
VORABZUG



Legende

- Modellierter Bereich
- allgemeine Gebäude
- Risikoklassen sensibler Gebäude
 - 1 - gering
 - 2 - mäßig
 - 3 - hoch
 - 4 - sehr hoch
- Risikoklassen Verkehrsflächen
 - 2 - mäßig
 - 3 - hoch
 - 4 - sehr hoch
- Wassertiefen T_{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: Google Satellite
 Quelle: [https://mt1.google.com/mt1/google.com/W/tyrs&x=\(x\)8y=\(y\)8z=\(z\)8](https://mt1.google.com/mt1/google.com/W/tyrs&x=(x)8y=(y)8z=(z)8)



	Plan-Nr.: 12.0
Leidersbach, den	

Integrales Konzept zum Sturzflut-Risikomanagement	
--	--

Kartentitel: Risikokarte Sturzflut 100-jährlicher Niederschlag - Übersicht	Maßstab: 1:8 000 Projekt-Nr.: 1140 Blatt-Nr.: Kartob Blatt-Nr.: Kartob
--	---

D-4470 Dammsh. 8 · 7140 Leidersbach · Straße 20 Tel. +49 (0) 6151/4-63-0 · Fax 543-80 bgs-m@bgswasser.de · www.bgswasser.de	 Datum: den 09.12.2021
---	---------------------------

