

Legende

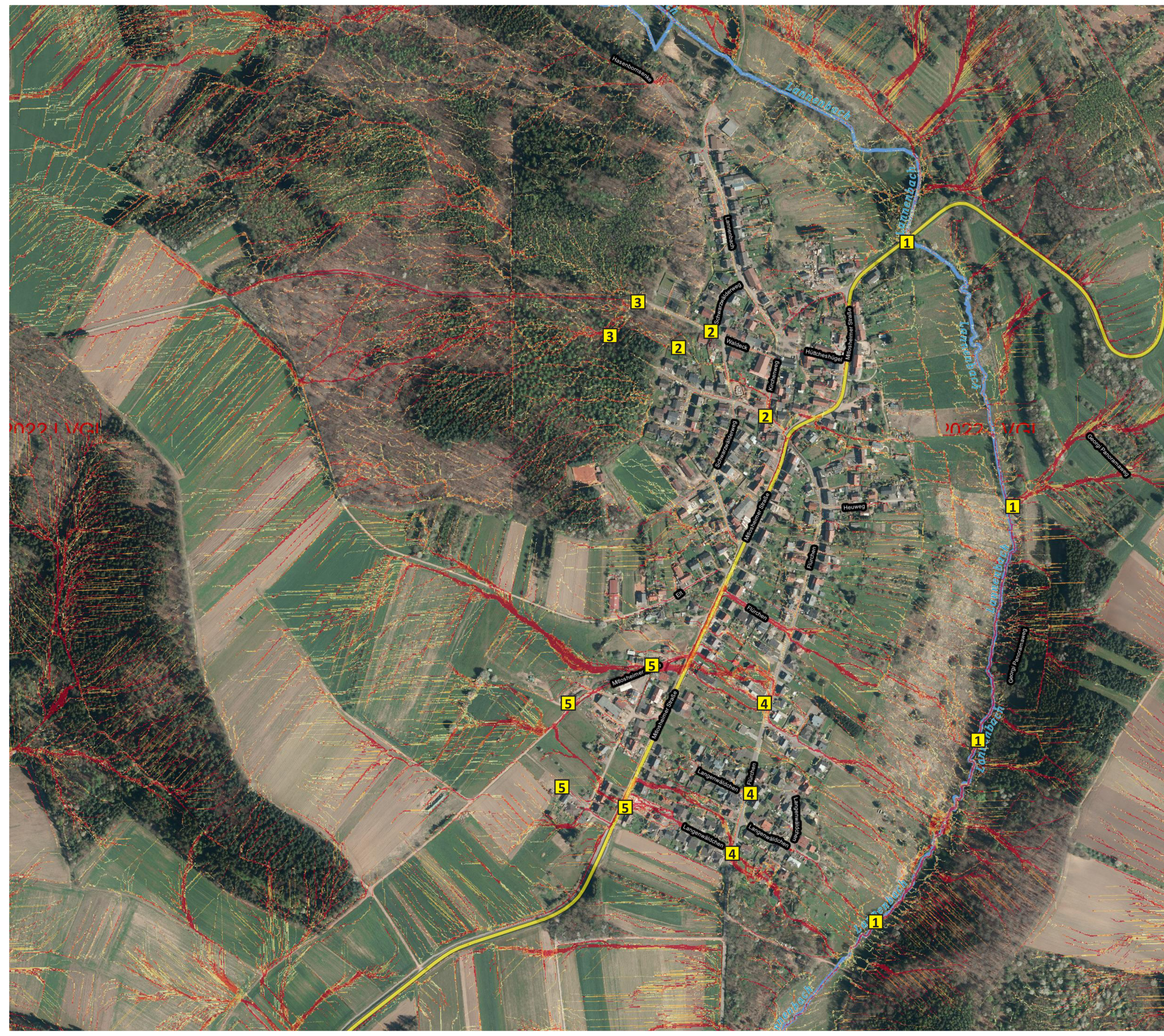
Potenzielle Abflusskonzentrationen und
Fließgeschwindigkeiten bei Starkregen

- <= 0,05 m/s
- 0,05 - 0,10 m/s
- 0,10 - 0,15 m/s
- 0,15 - 0,20 m/s
- > 0,20 m/s

Quelle: Vorsimulation Starkregengefahrenkarte Gemeinde Losheim am See
Lastfall 50 mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h - ggf. abweichende Darstellung
zur finalen Starkregengefahrenkarte

Maßnahmenkonzept

- 1** Maßnahmenbereich



Kapitel
Defizitanalyse und Maßnahmen

Karte
Örtliches Maßnahmenkonzept Ortsteil Mitlosheim

Auftraggeber



Projekt

Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge
für die Gemeinde Losheim am See



Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
Römerstraße 1 | D-54340 Pölich | mail@hoemme-gbr.de | 06507-99 88 3-0
www.hoemme-gbr.de