

- Zeichenerläuterung:**
- Wassertiefe bei HQextrem**
- Überflutungstiefe bis 0,5 m
  - Überflutungstiefe 0,5 m bis 1 m
  - Überflutungstiefe 1 m bis 2 m
  - Überflutungstiefe 2 m bis 3 m
  - Überflutungstiefe 3 m bis 4 m
  - Überflutungstiefe größer 4 m
- Fließwege während vergangener Starkregeneignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
  - potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregeneignissen (nach LfU)
  - betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
  - erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
  - Maßnahmen (siehe Textfassung)
  - Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
  - geplante Neubaugebietsvorhaben
  - mögliche Notentlastungswege
  - Kritische Infrastruktur

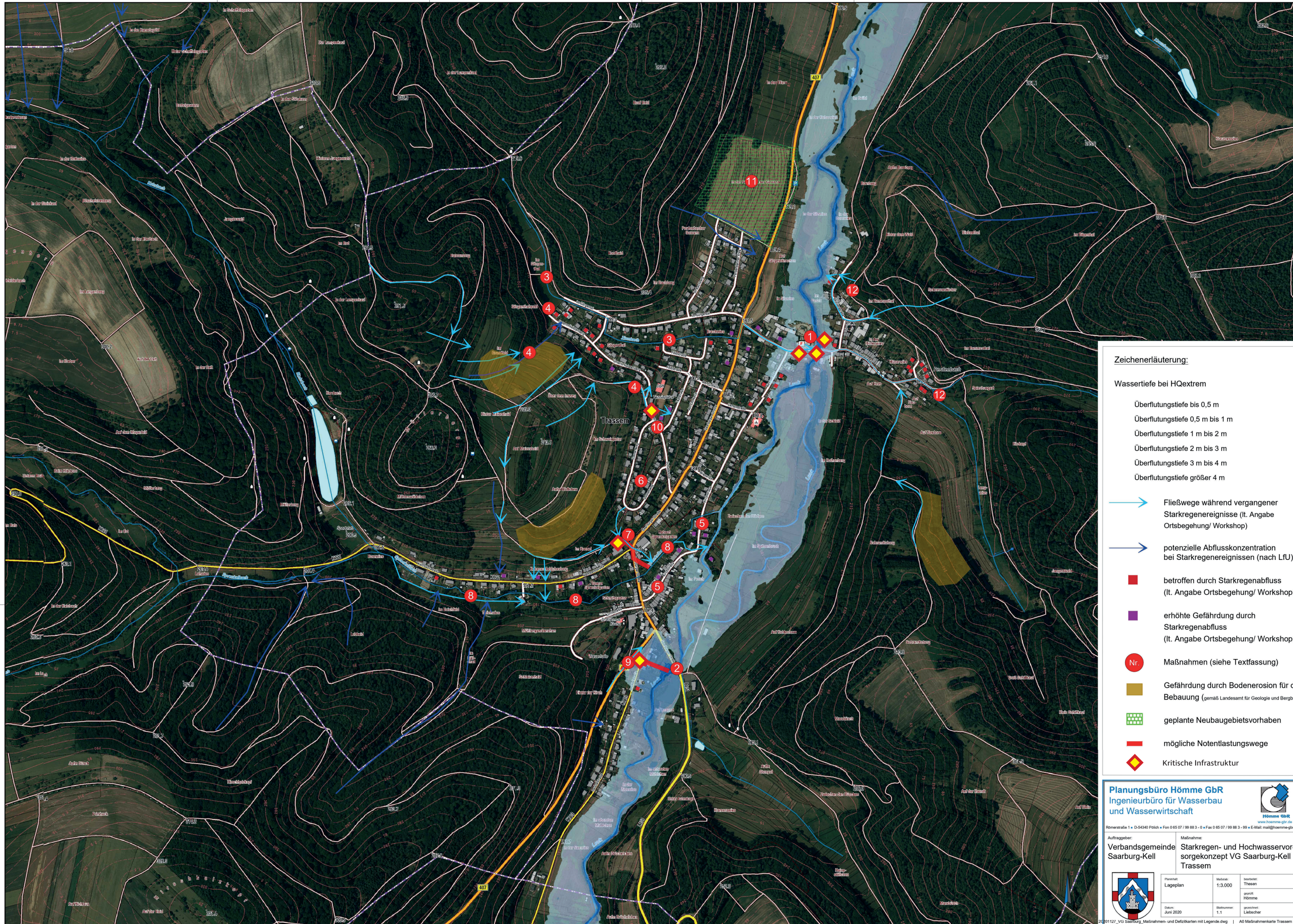
**Planungsbüro Hömme GbR**  
 Ingenieurbüro für Wasserbau  
 und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Polch • Fon 0 65 07 / 99 88 3 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 88 3 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell  
 Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Trassem

Planstadium: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thissen
Datum: Juni 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebscher

20201201\_VG Saarburg\_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | AD Defizitkarte Trassem



**Zeichenerläuterung:**

**Wassertiefe bei HQextrem**

- Überflutungstiefe bis 0,5 m
- Überflutungstiefe 0,5 m bis 1 m
- Überflutungstiefe 1 m bis 2 m
- Überflutungstiefe 2 m bis 3 m
- Überflutungstiefe 3 m bis 4 m
- Überflutungstiefe größer 4 m

- Fließwege während vergangener Starkregenereignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
- betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- Maßnahmen (siehe Textfassung)
- Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
- geplante Neubaugebietsvorhaben
- mögliche Notentlastungswege
- Kritische Infrastruktur

**Planungsbüro Hömme GbR**  
 Ingenieurbüro für Wasserbau  
 und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Polich • Fon 0 65 07 / 99 88 3 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 88 3 - 99 • E-Mail: mail@hoomme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell  
 Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Trassem

Planenart: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thissen
Datum: Juni 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebscher

20101127\_VG Saarburg\_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Maßnahmenkarte Trassem |