



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)
- Nr. Defizite (siehe Textfassung)
- Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
- geplante Neubaugebietsvorhaben
- mögliche Notentlastungswege
- Kritische Infrastruktur

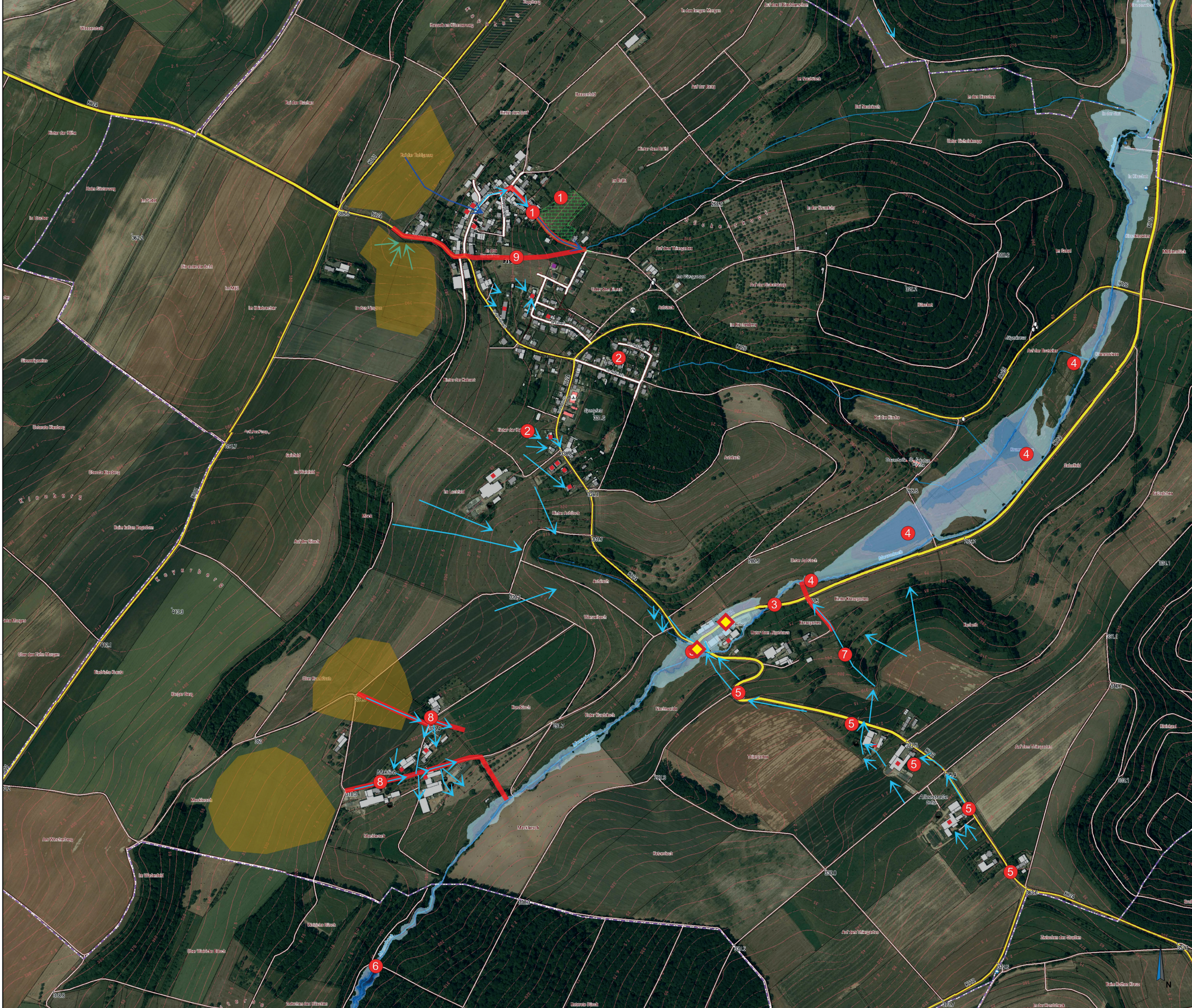
Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft

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 Fisch

Planart: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
Datum: April 2020	Blattnummer: 1,1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebscher

20201201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Defizitkarte Fisch



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)
- Nr. Maßnahmen (siehe Steckbriefe)
- 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 Fisch

Planart: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
Datum: April 2020	Blattnummer: 1,1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebscher

20201127_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Maßnahmenkarte Fisch |