

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

Überflutungsgefährdetes Gebiet 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)

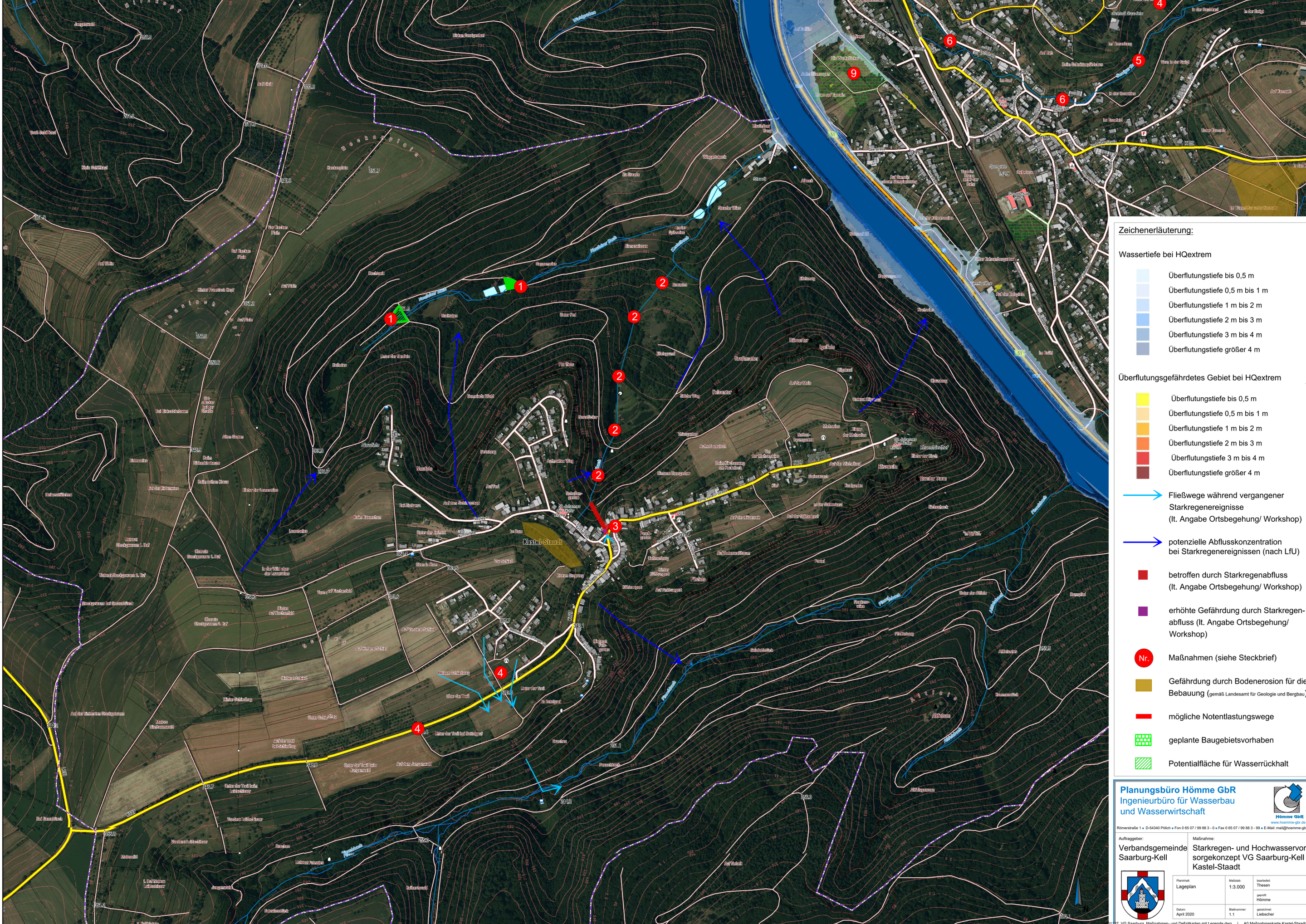
- Nr. Defizite (siehe Textfassung)
- Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
- mögliche Notentlastungswege
- Potentialfläche für Wasserrückhalt

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

Vertraggeber: **Verbandsgemeinde Saarburg-Kell** Maßnahme: **Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Kastel-Stadt**

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:2.500	bearbeitet: Thesen
	Datum: April 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebscher	



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

Überflutungsgefährdetes Gebiet 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 Steckbrief)

■ Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)

— mögliche Notentlastungswege

■ geplante Baugebietsvorhaben

■ Potentialfläche für Wasserrückhalt

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@hoeemme-gbr.de

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Saarburg-Kell** Maßnahme: **Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Kastel-Stadt**

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: April 2020	Blattnummer: 1,1	geprüft: Hömme
117_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg		AD Maßnahmekarte Kastel-Stadt	