

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

Überflutunggefährdetes 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)

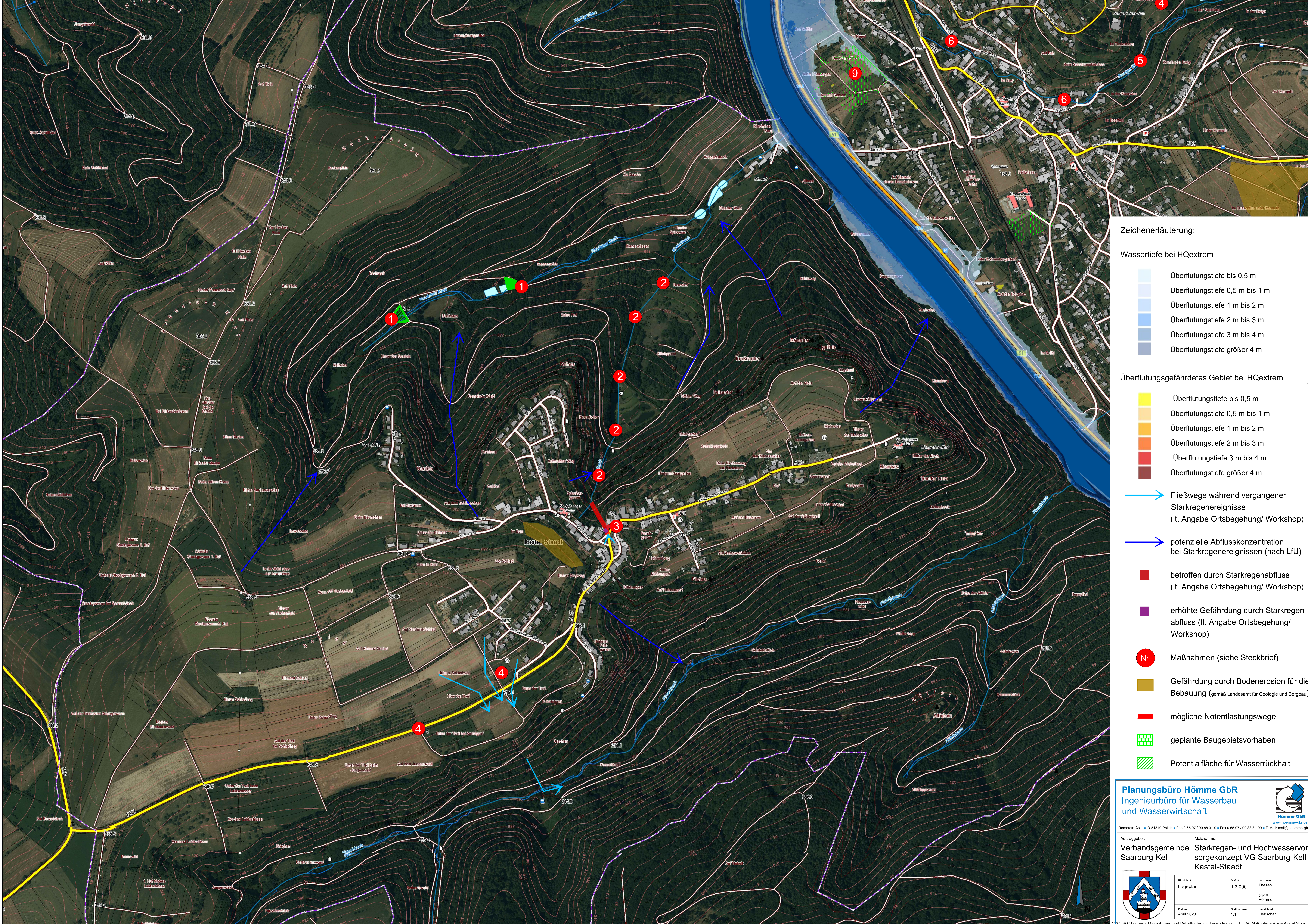
- Nr. Defizite (siehe Textfassung)
- Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
- mögliche Notentlastungswege
- Potentialfläche für Wasserrückhalt

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@hoeemme-gbr.de
www.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)

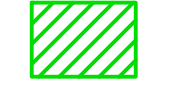
 erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)

 Nr. Maßnahmen (siehe Steckbrief)

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

 mögliche Notentlastungswege

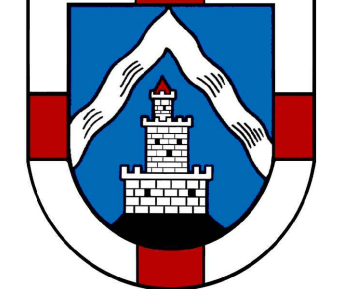
 geplante Baugebietsvorhaben

 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**

	Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: April 2020	Blattnummer: 1,1	geprüft: Hömme
1117_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg A0 Maßnahmekarte Kastel-Stadt			