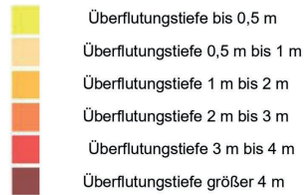


Zeichenerläuterung:

Wassertiefe bei HQextrem



Überflutungsgefährdetes Gebiet bei HQextrem



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)

Defizite (siehe Textfassung)

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

mögliche Notentlastungswege

geplante Baugebietsvorhaben

Kritische Infrastruktur

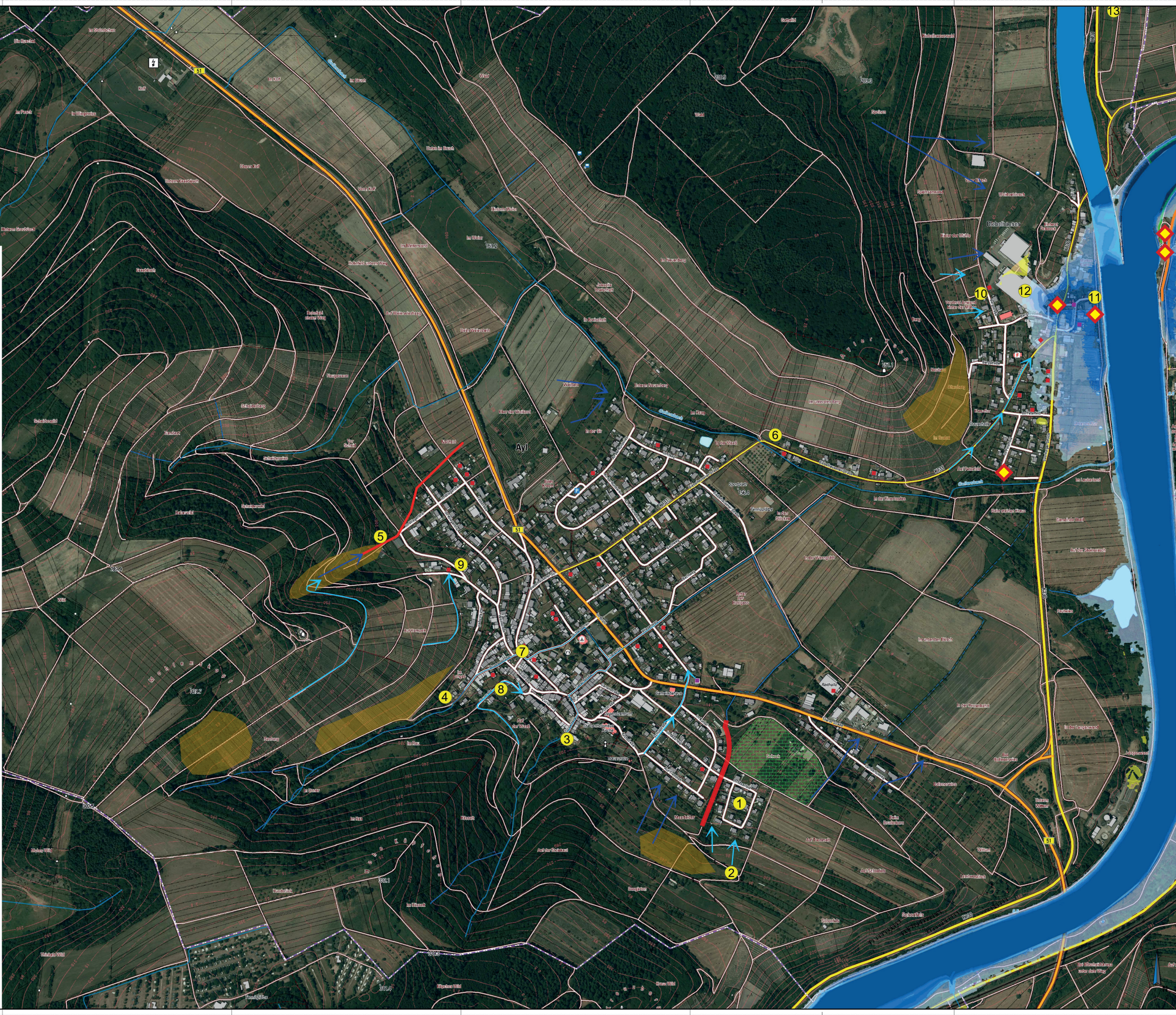
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

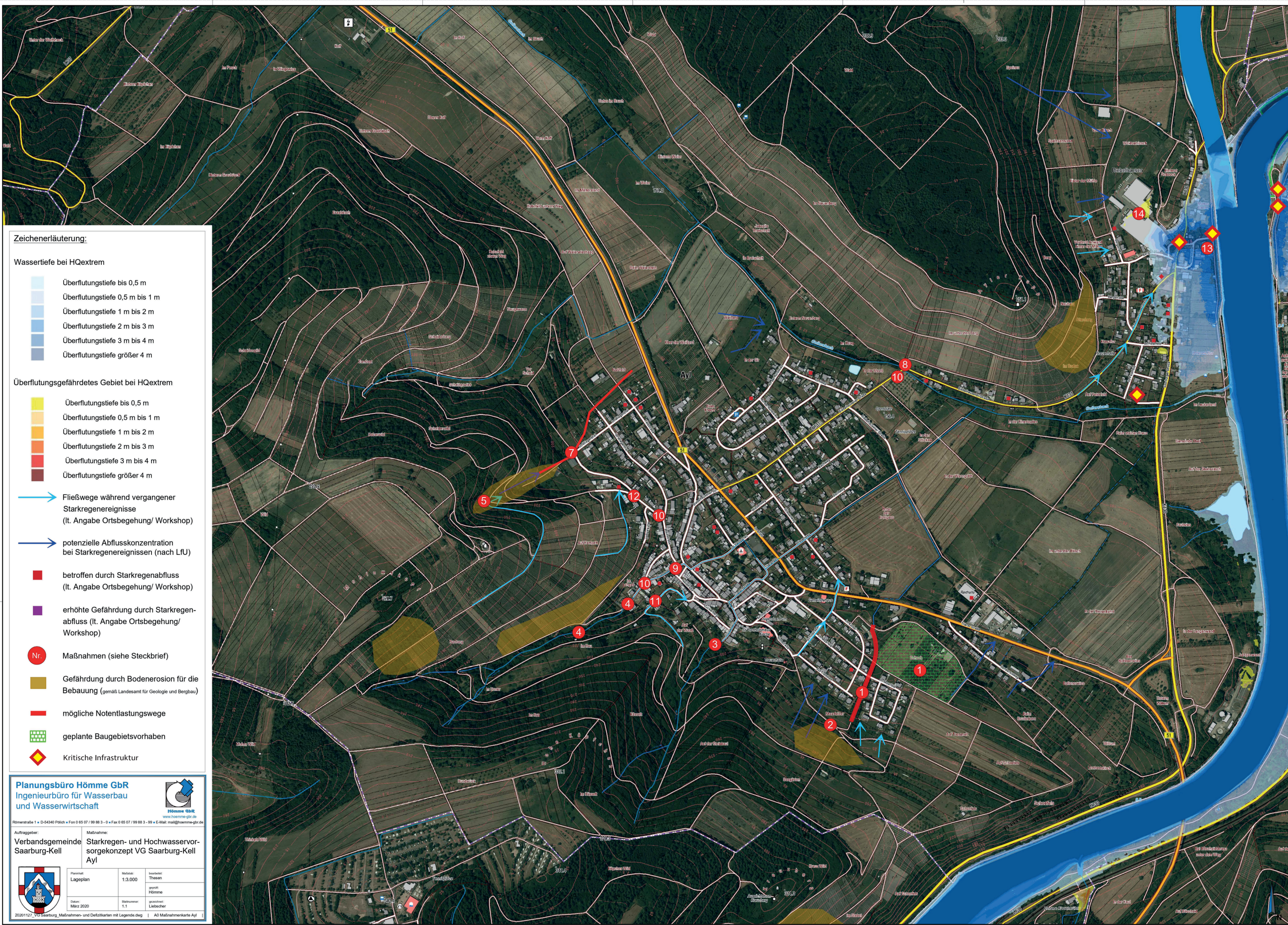


Römerstraße 1 • D-54340 Polch • Fon 0 65 07 / 99 88 3 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 88 3 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

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

	Planzustand	Maststab	Verarbeitet
	Lageplan	1:3.000	Thesen
	Datum	Blattnummer	gezeichnet
	März 2020	1,1	Hömme
20201201_VfG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg		gezeichnet	
AD Defizitkarte Ayl		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

◆ Kritische Infrastruktur

Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Wasserwirtschaft



Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • 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 Ayl**

	Planzustand: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	beurteilt: Thesen
	Datum: März 2020	Revisionsnummer: 1.1	geprüft: Hömme
20201127_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg		AD Maßnahmekarte Ayl	