



**Zeichenerläuterung:**

**Wassertiefe bei H<sub>Q</sub>extrem**

- 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

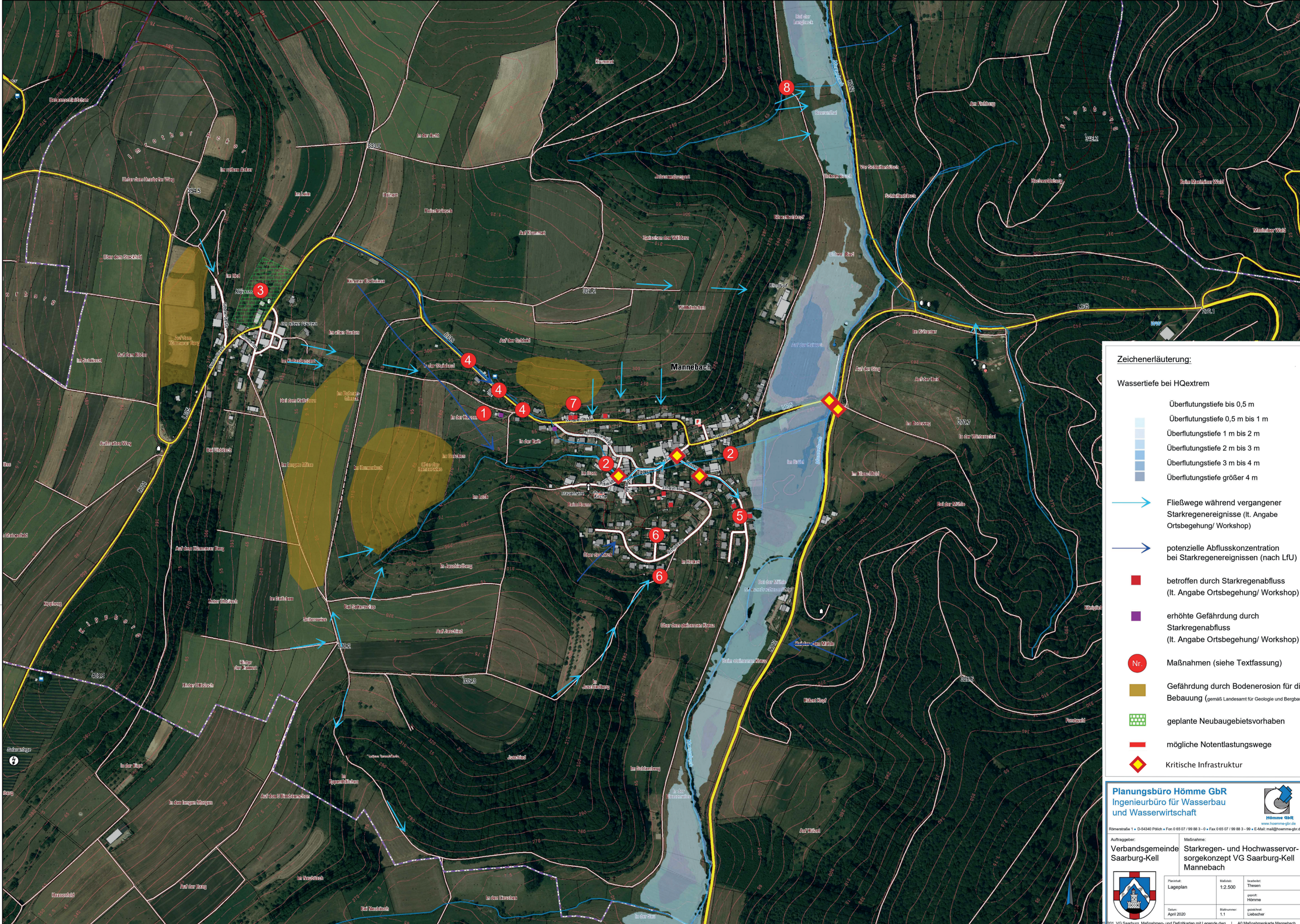
- Fließwege während vergangener Starkregenereignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
- betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- Nr. Maßnahmen (siehe 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: <b>Verbandsgemeinde Saarburg-Kell</b>		Maßnahme: <b>Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Mannebach</b>	
Planinhalt: <b>Lageplan</b>	Maßstab: <b>1:2.500</b>	zeichnet: <b>Thesen</b>	geprüft: <b>Hömme</b>
Datum: <b>April 2020</b>	Blattnummer: <b>1,1</b>	gezeichnet: <b>Liebscher</b>	geprüft: <b>Liebscher</b>

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



**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 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: <b>Verbandsgemeinde Saarburg-Kell</b>	Maßnahme: <b>Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Mannebach</b>
--	--

Planinhalt Lageplan	Maßstab 1:2.500	bearbeitet Thesen
Datum April 2020	Blattnummer 1,1	gezeichnet Hömme
		gezeichnet Liebscher

201\_VG Saarburg\_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Maßnahmekarte Mannebach