


















**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

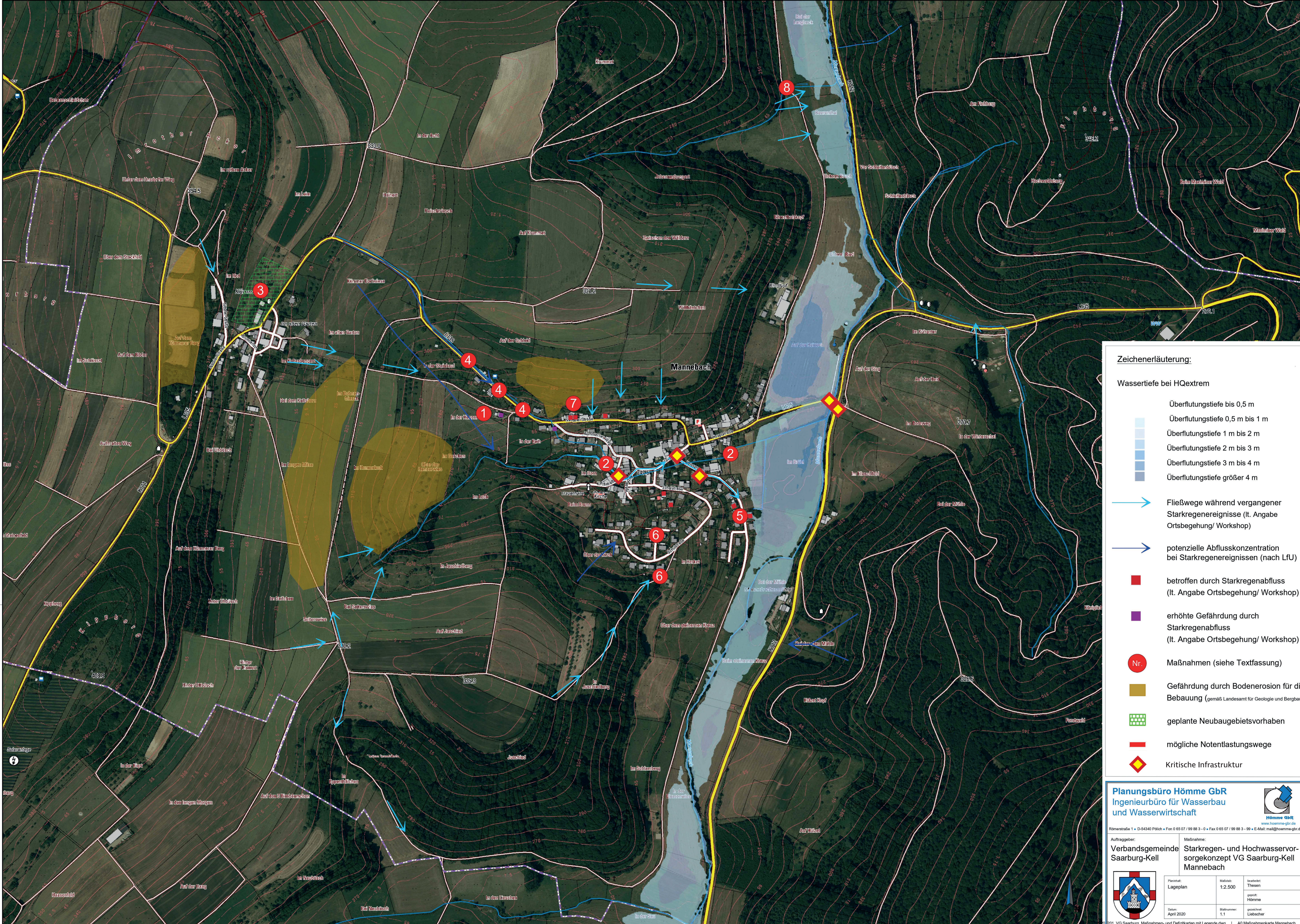
**Planungsbüro Hömme GbR**  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft

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: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell	Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservor- sorgekonzept VG Saarburg-Kell Mannebach
--	---

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

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: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell		Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Mannebach	
Planinhalt Lageplan	Maßstab 1:2.500	zeichnet Thesen	geprüft Hömme
Datum April 2020	Blattnummer 1,1	gezeichnet Liebscher	

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