

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

Hochwasserdeich

- sicher bis HQ100 / theoretische Schützhöhe bis HQ200
- Schützhöhe bis HQ100

Außengebietsentwässerung und Gewässereinzugsgebiete

- nach G. Feilen (Details s. Beschriftung)
-

Planungsbereich Neubaugebiet

- Räumlicher Geltungsbereich NBG Leimkaul

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 (s. Textfassung)
- Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
- mögliche Notentlastungswege
- Kritische Infrastruktur

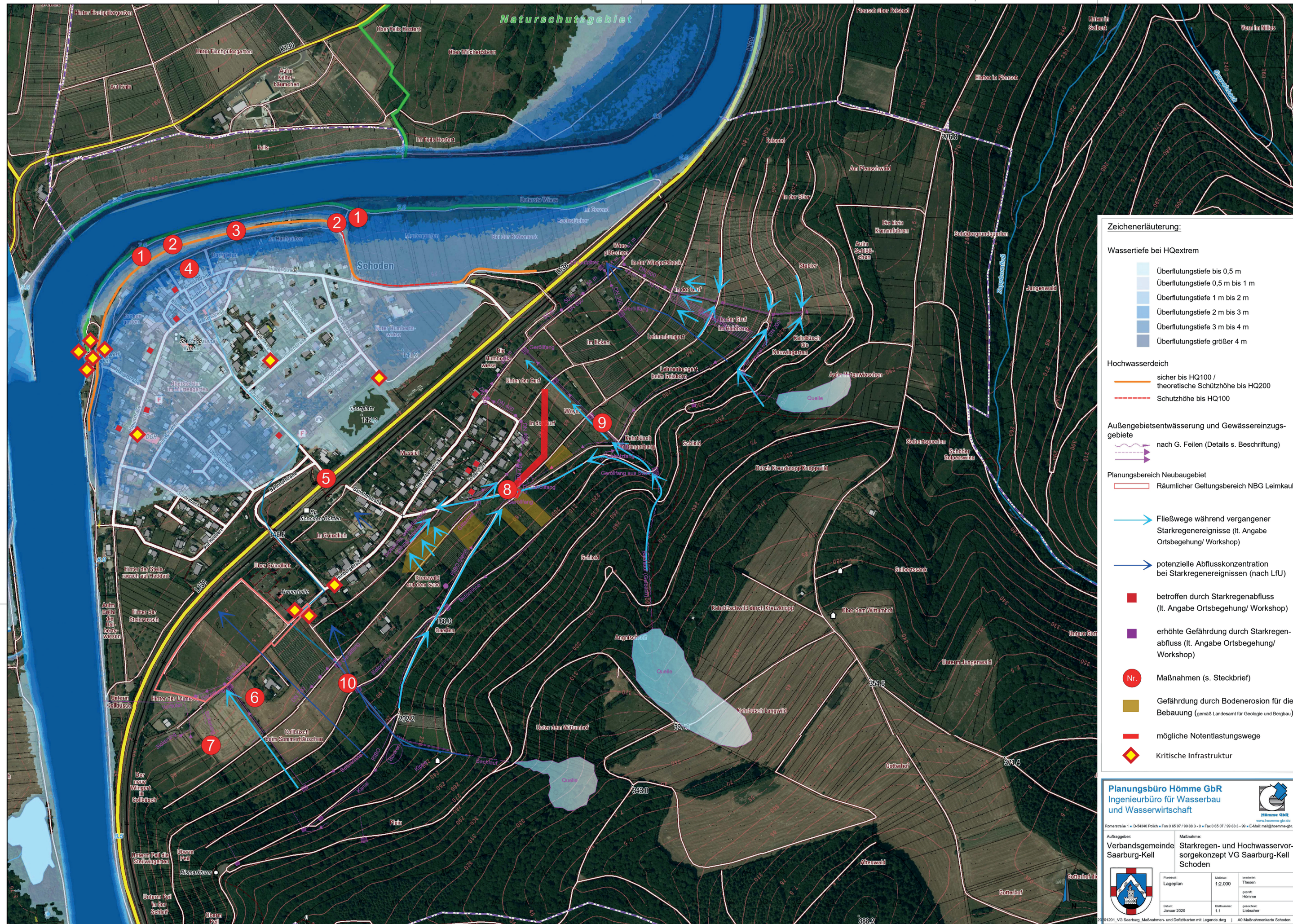
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft

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 Schoden

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:2.000	bestellt: Thesen
	Datum: Januar 2020	Blattnummer: 1.1	gezeichnet: Liescher

20201201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | AD Defizitkarte Schoden



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

Hochwasserdeich

- sicher bis HQ100 / theoretische Schützhöhe bis HQ200
- Schützhöhe bis HQ100

Außengebietsentwässerung und Gewässereinzugsgebiete

- nach G. Feilen (Details s. Beschriftung)
-

Planungsbereich Neubaugebiet

- Räumlicher Geltungsbereich NBG Leimkaul

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)

-

Maßnahmen (s. Steckbrief)

- Nr.

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

-

mögliche Notentlastungswege

-

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 Schoden

	Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:2.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Januar 2020	Blattnummer: 1.1	gezeichnet: Liescher

01/201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legendes.dwg | AO Maßnahmekarte Schoden