

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)

Defizite (siehe Textfassung)

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

mögliche Notentlastungswege

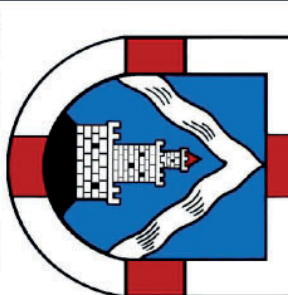
geplante Baugebietsvorhaben

Kritische Infrastruktur

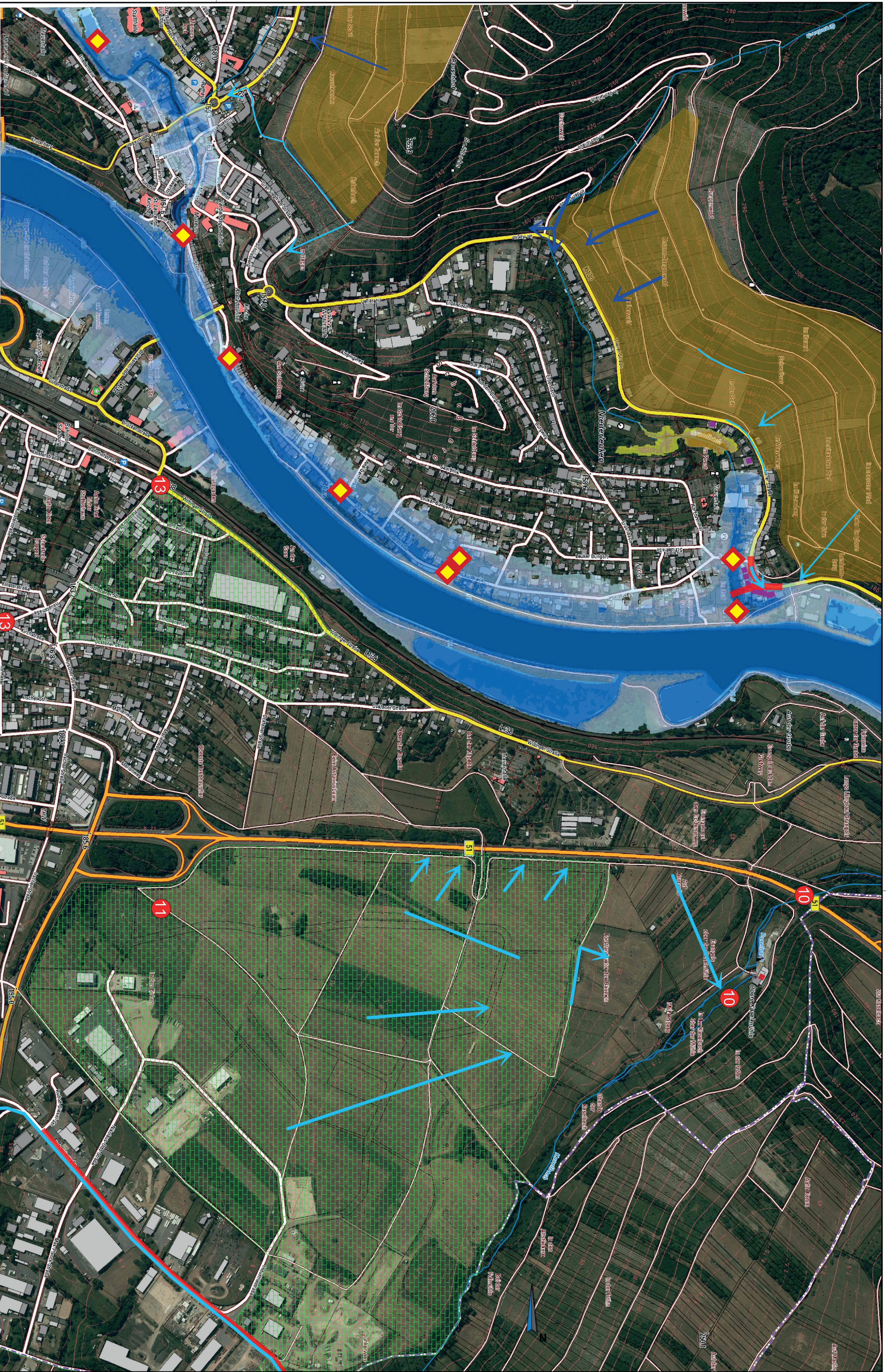
Planungsbüro Hönne GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Landwirtschaft



Verbandsgemeinde Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saaburg-Keil



Projekt	Maßnahmen
Lageplan	1:3.000
Stand	April 2020
Verarbeitet	Thies
geprüft	Hörnig
gezeichnet	Hörnig
Librierte	Librierte




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 |
| Überflutungstiefe 1 m bis 2 n |
| Überflutungstiefe 2 m bis 3 n |
| Überflutungstiefe 3 m bis 4 |
| 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 Starkregen-
abfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/
Workshop)

- Maßnahmen (siehe Steckbrief)
- Gefährdung durch Bodenerosion für die
Bebauung (sinnvoll landesweit für Geologie und Bergbau)
- mögliche Notentlastungswege
- geplante Baugebietsvorhaben
- Kritische Infrastruktur

Planungsbüro Hömme GbR

Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft

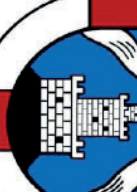
Resonanzstr. 1 • D-60439 Pfaffen • Fon 0 69 67 78 88 3 • Fax 0 69 67 78 89 3 • 0 69 67 66 66 66 • E-Mail: info@hoemme-gbR.de


Auftraggeber:

**Verbandsgemeinde
Saarburg-Keil**

Kartenname:

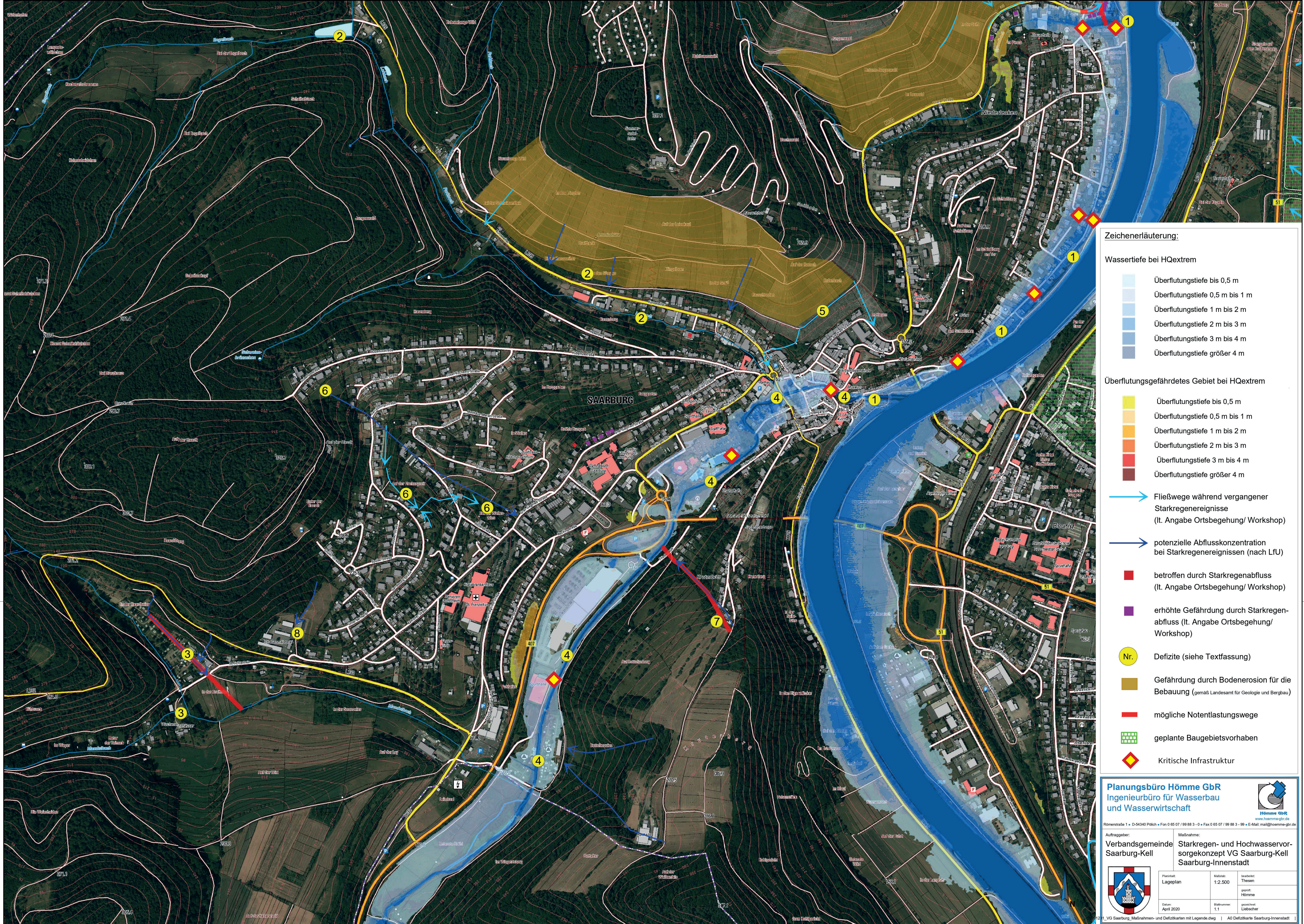
**Starkregen- und Hochwasservor-
sorgekonzept VG Saarburg-Keil
Saarburg-Beurg und -Krudweiler**





Termin	Prozent	Merkmal	Anzahl	Anmerkungen
Juli 2020	Läpplan	1:2	13.000	Berechnung prozent Hömmen Läpplan
<p>AD Maßnahmenkatalog, Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept</p>				





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. Defizite (siehe Textfassung)

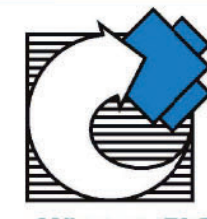
Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)

mögliche Notentlastungswege

geplante Baugebietsvorhaben

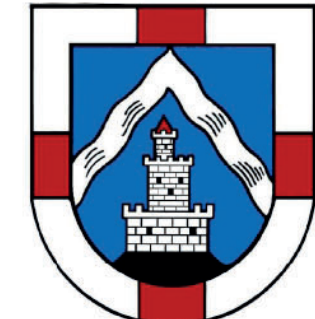
Kritische Infrastruktur

Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Wasserwirtschaft

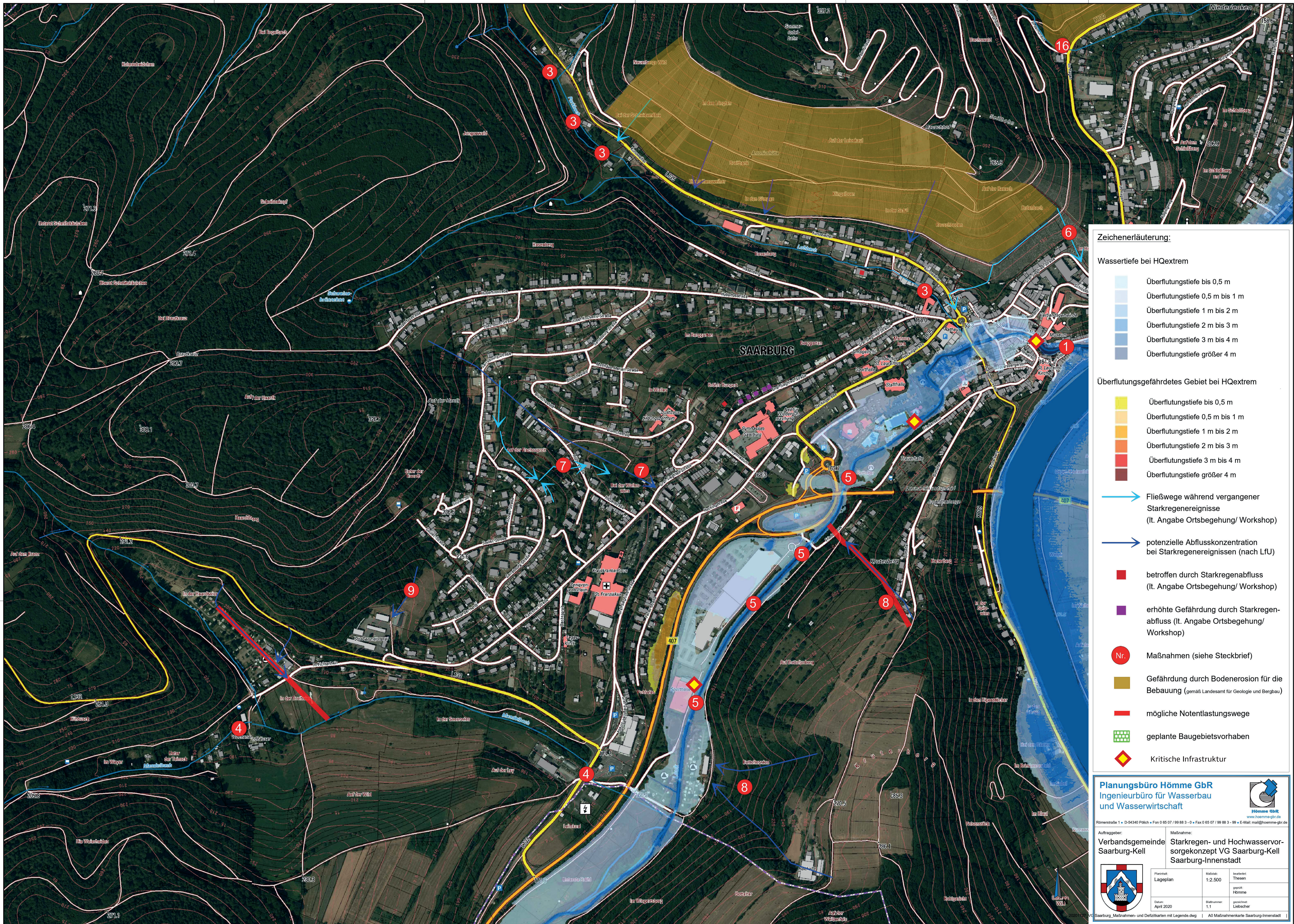


Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 88 3 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 88 3 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell
Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Saarburg-Innenstadt



Planmaß: Lageplan	Maßstab: 1:2.500	behandelt: 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 Starkregeneignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)

potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregeneignissen (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

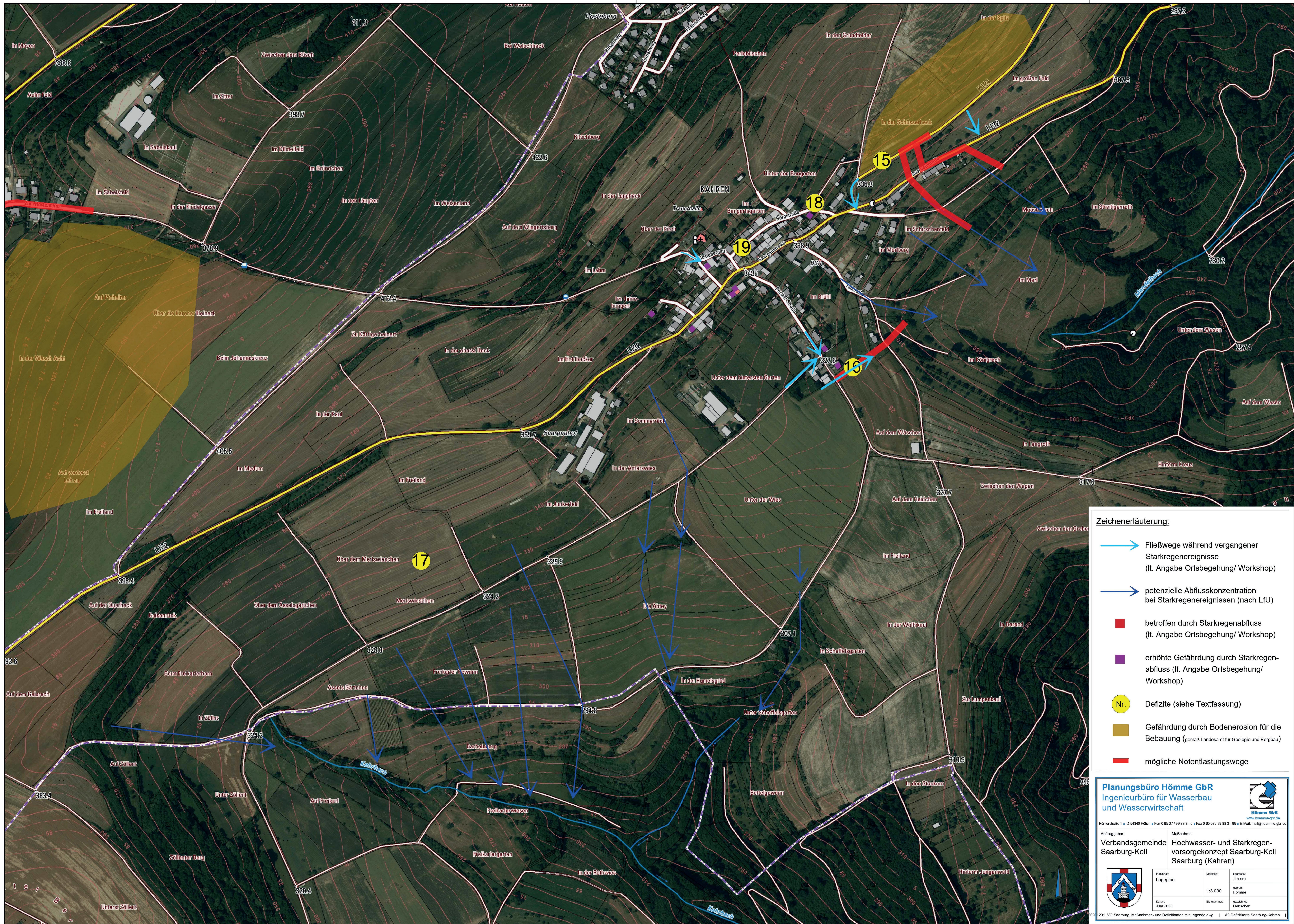
Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Wasserwirtschaft










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 Saarburg-Innenstadt

	Planmaß: Lageplan	Maßstab: 1:2.500	behandelt: Thesen
	Datum: April 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
			gezeichnet: Liebscher



Zeichenerläuterung:

-  Fließwege während vergangener Starkregeneignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
-  potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregeneignissen (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

Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Wasserwirtschaft

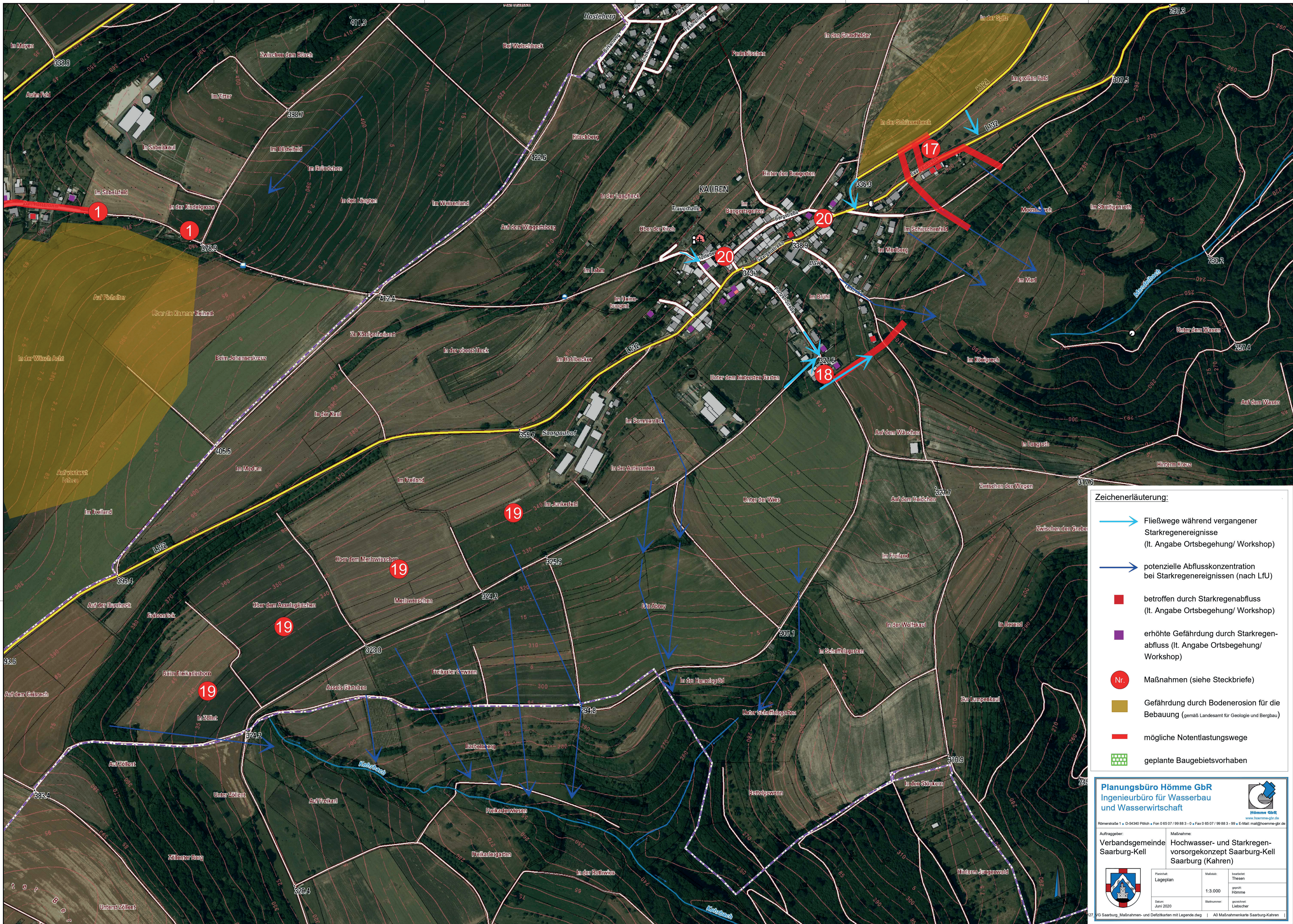
Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 88 3 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 88 3 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell

Maßnahme: Hochwasser- und Starkregen-vorsorgekonzept Saarburg-Kell Saarburg (Kahren)

	Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
Datum: Juni 2020			geprüft: Hömme
			gezeichnet: Liebscher

201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Defizitkarte Saarburg-Kahren



Zeichenerläuterung:

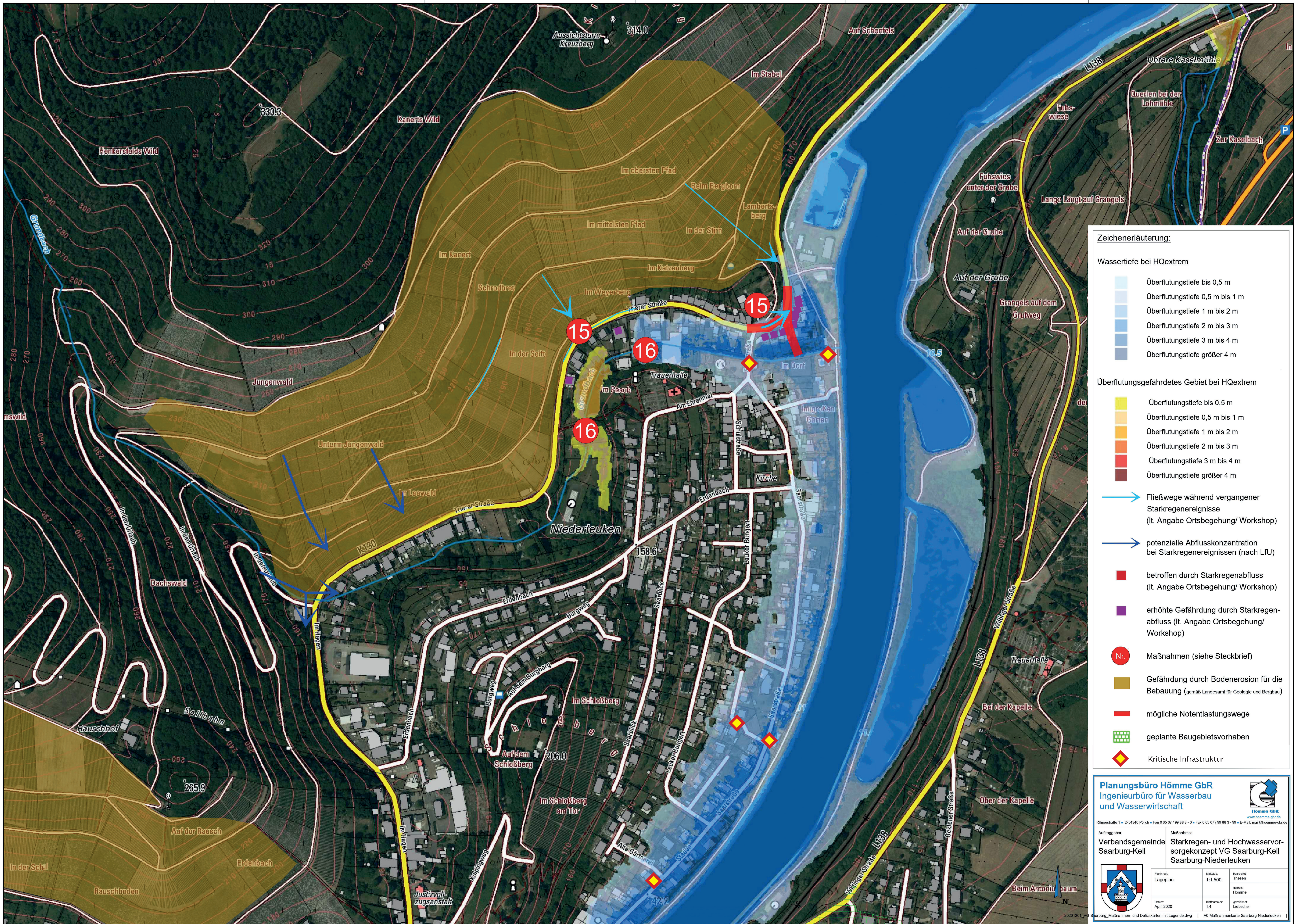
- Fließwege während vergangener Starkregenereignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
- betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
- Maßnahmen (siehe Steckbriefe)
- Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
- mögliche Notentlastungswege
- geplante Baugebietsvorhaben

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: Hochwasser- und Starkregen-vorsorgekonzept Saarburg-Kell Saarburg (Kahren)

Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
Datum: Juni 2020	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 Starkregeneignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)

potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregeneignissen (nach LfU)

betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)

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

Nr. Maßnahmen (siehe Steckbrief)

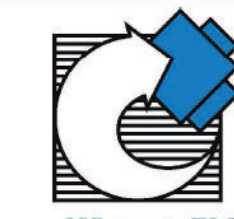
Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)

mögliche Notentlastungswege

geplante Baugebietsvorhaben

Kritische Infrastruktur

Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Wasserwirtschaft



Römerstraße 1 • D-54340 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 Saarburg-Niederleuken

Planstadium: Lageplan	Maßstab: 1:1.500	behandelt: Thesen
Datum: April 2020	Blattnummer: 1.4	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebscher

20201201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Maßnahmenkarte Saarburg-Niederleuken