



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

 Potentialfläche für Wasserrückhalt

 Kritische Infrastruktur

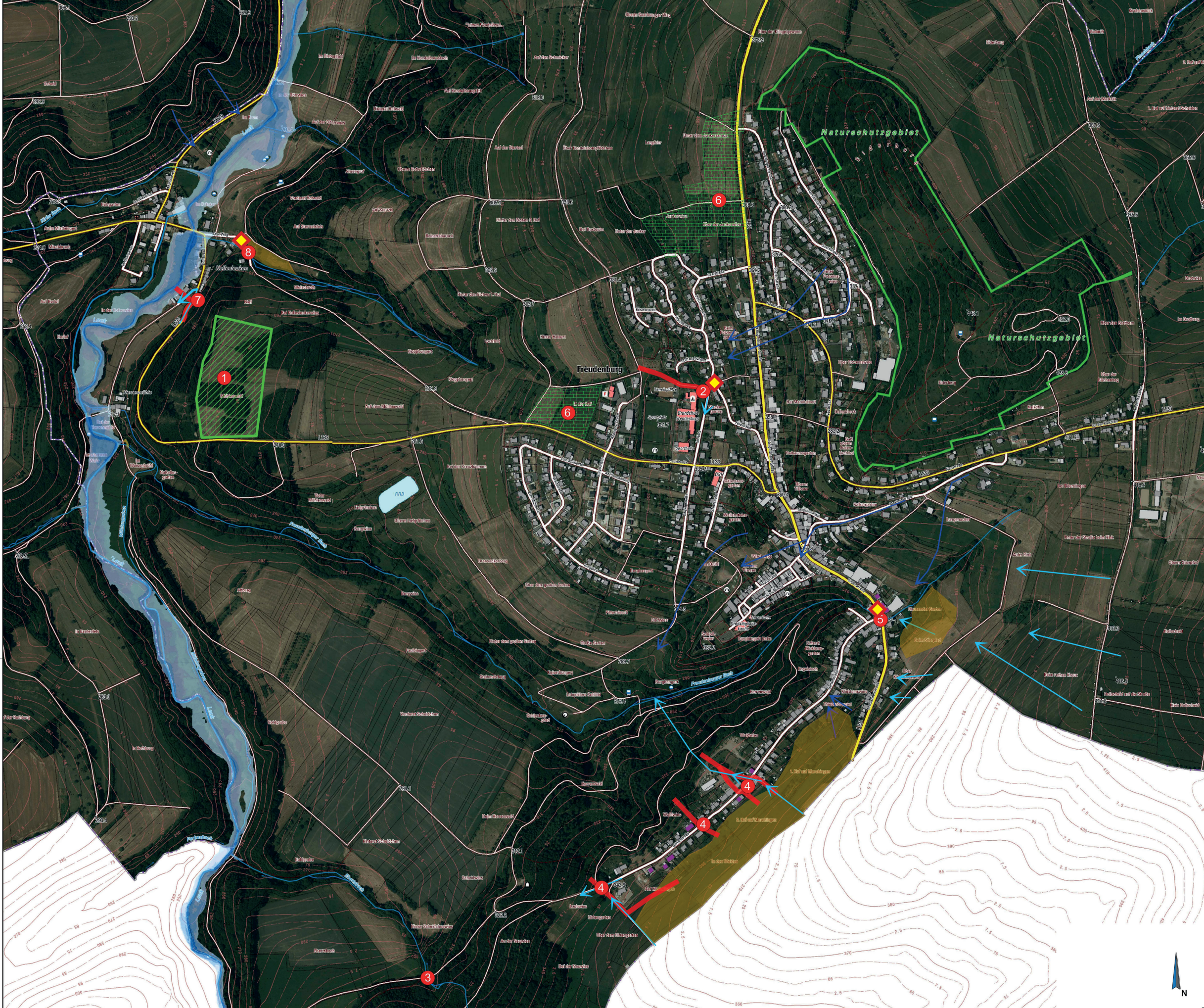
Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Wasserwirtschaft



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 Freiburg**

	Planstadium: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	Inhalt: Thesen
	Datum: April 2020	Blaßnummer: 1.1	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

■ Potentialfläche für Wasserrückhalt

◆ 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 Freudenburg**

	Planblatt	Maßstab	bearbeitet
	Lageplan	1:3.000	Thesen
	Datum	Bearbeiter	geprüft
	April 2020	1.1	Hömme
			gezeichnet
			Liabscher

