


Zeichenerläuterung:


- Wassertiefe bei HQextrem**
-  Überflutungstiefe bis 0,5 m
 -  Überflutungstiefe 0,5 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
- Überflutunggefährdetes Gebiet bei HQextrem**
-  Überflutungstiefe bis 0,5 m
 -  Überflutungstiefe 0,5 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 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 Taben-Rodt

	Planungstabelle	Maßstab:	bearbeitet:
	Lageplan	1:3.000	Thesen
	Datum:	Blattnummer:	geprüft:
	April 2020	1.1	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

Überflutunggefährdetes 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)
- 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 Taben-Rodt

Planungslageplan	Maßstab: 1:3.500	bearbeitet: Thesen
Datum: April 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebischer

201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Maßnahmekarte Taben-Rodt