



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)
- Defizite (siehe 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** Maßstab: **Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Palzern**

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:4.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Juni 2020	Blattnummer: 1,1	geprüft: Hömme
			gezeichnet: Liebscher

20201201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Defizitkarte Palzern 1.1



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. Defizite (siehe 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 Hochwasservor- sorgekonzept VG Saarburg-Kell Palzern
--	---

	Projekt: Lageplan	Maßstab: 1:4.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Juni 2020	Blattnummer: 1,1	geprüft: Hömme
			gezeichnet: Liebscher

20201201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Defizitkarte Palzern 1.2

LUXEMBURG

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)
-  Maßnahmen (siehe Steckbrief)
-  Gefährdung durch Bodenerosion für die Bebauung (gemäß Landesamt für Geologie und Bergbau)
-  mögliche Notentlastungswege
-  Kritische Infrastruktur

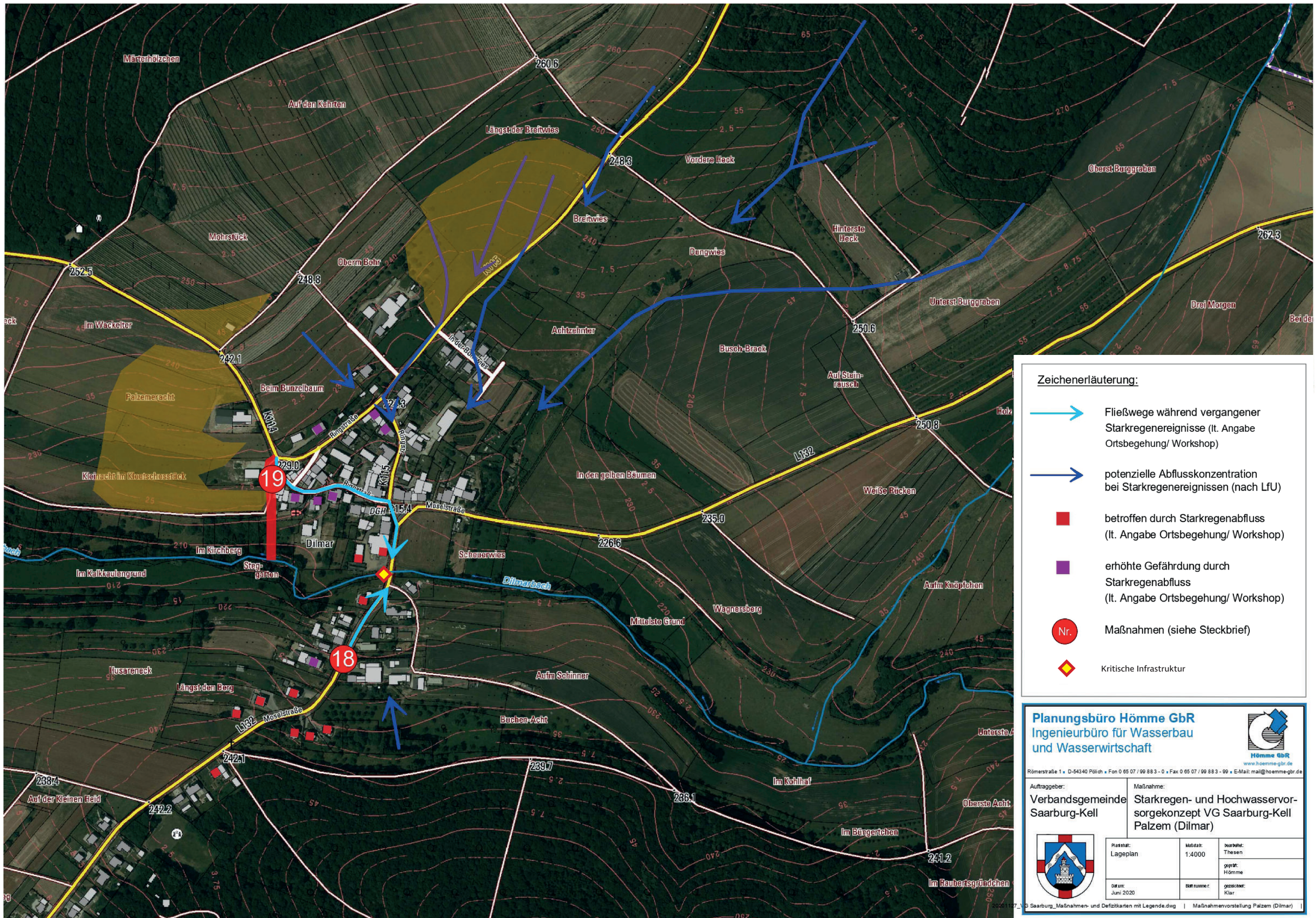
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft



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 Palzem

	Planzust: Lageplan	Maßstab: 1:4.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Juni 2020	Blattnummer: 1,1	geprüft: Hömme
			gezeichnet: Liebscher



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)
-  Nr. Maßnahmen (siehe Steckbrief)
-  Kritische Infrastruktur

Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 883 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 883 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Saarbürg-Kell**

Maßnahme: **Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarbürg-Kell Palzem (Dilmars)**

Planart: Lageplan	Maßstab: 1:4000	Bearbeitet: Thesen
Datum: Juni 2020	Blattnummer: Klar	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Klar



2020.1127_0 Saarbürg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | Maßnahmenvorstellung Palzem (Dilmars) |



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)
-  Nr. Maßnahmen (siehe Steckbrief)

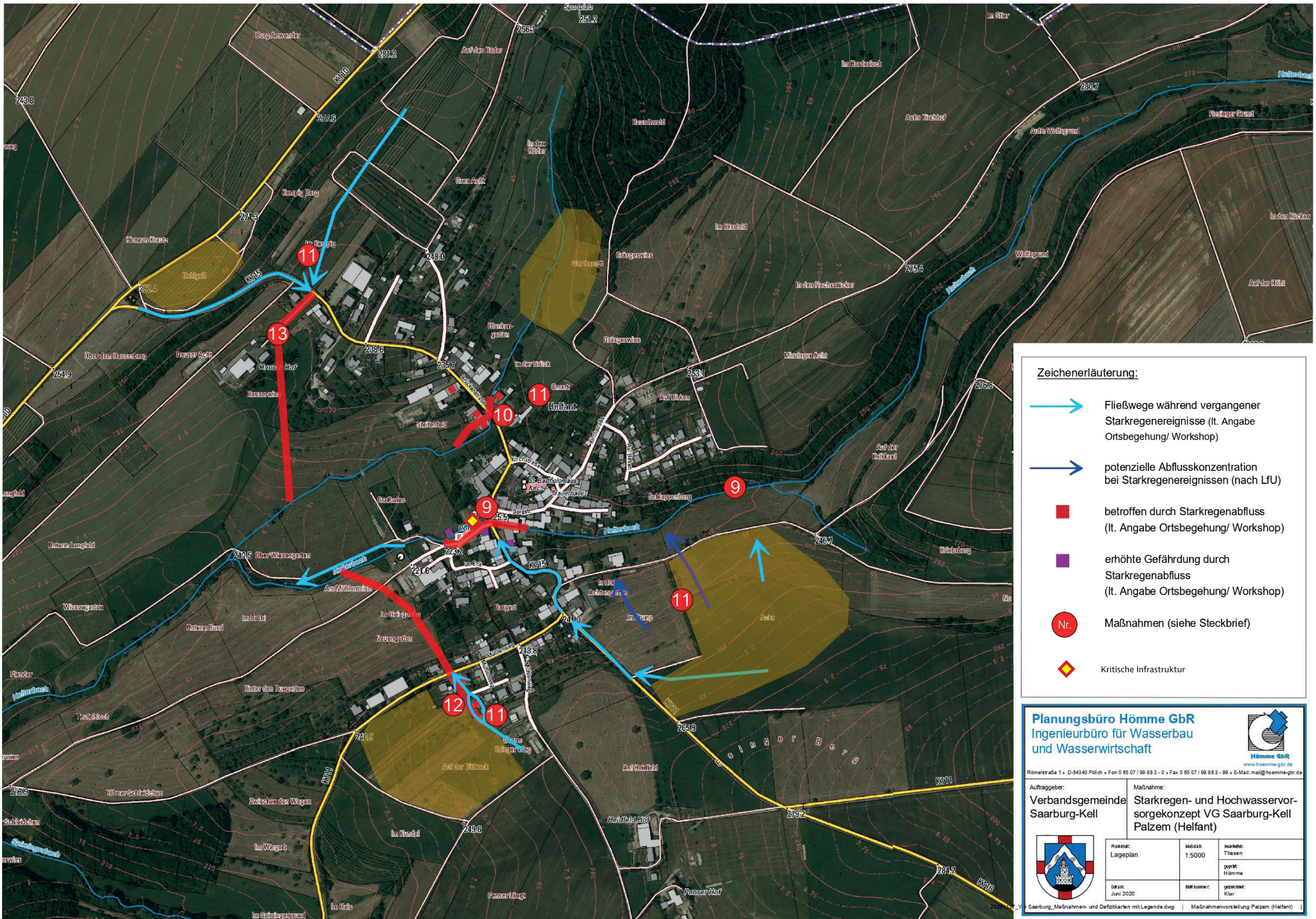
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 883 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 883 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell		Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Palzem (Esingen)	
Planart: Lageplan	Maßstab: 1:4000	bearbeitet: Thesen	geprüft: Hömme
Datum: Juni 2020	Blatt nummer: 1	gezeichnet: Klar	



© 2020 127_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | Maßnahmenvorstellung Palzem (Esingen) |



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)
-  Nr. Maßnahmen (siehe Steckbrief)
-  Kritische Infrastruktur

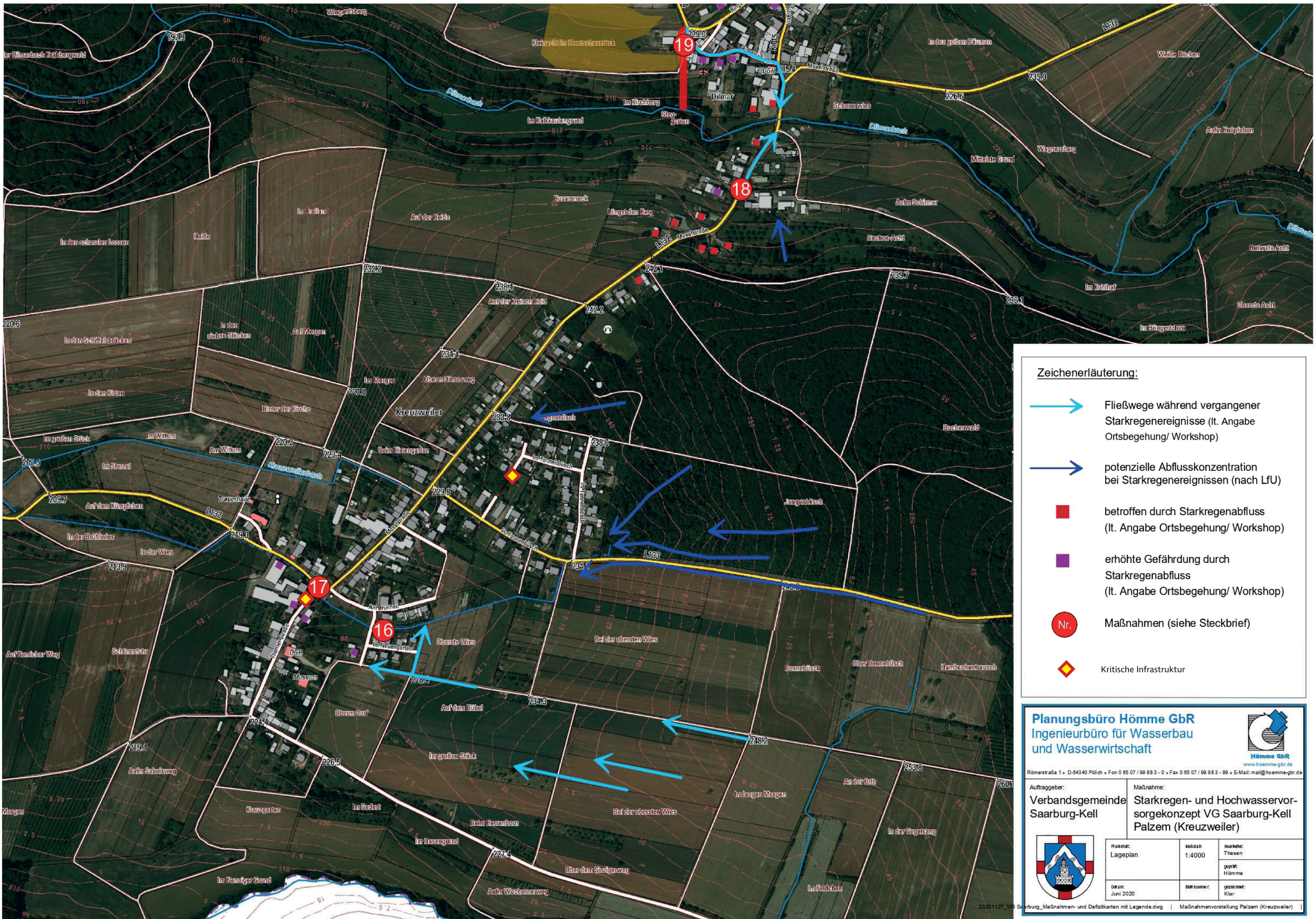
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 883 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 883 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de
 www.hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell		Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Palzem (Helfant)	
Planart: Lageplan	Maßstab: 1:5000	bearbeitet: Thesen	geprüft: Hömme
Datum: Juni 2020	BRN nummer: [blank]	gezeichnet: Klar	[blank]



2020122_V9 Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | Maßnahmenvorstellung Palzem (Helfant) |



Zeichenerläuterung:

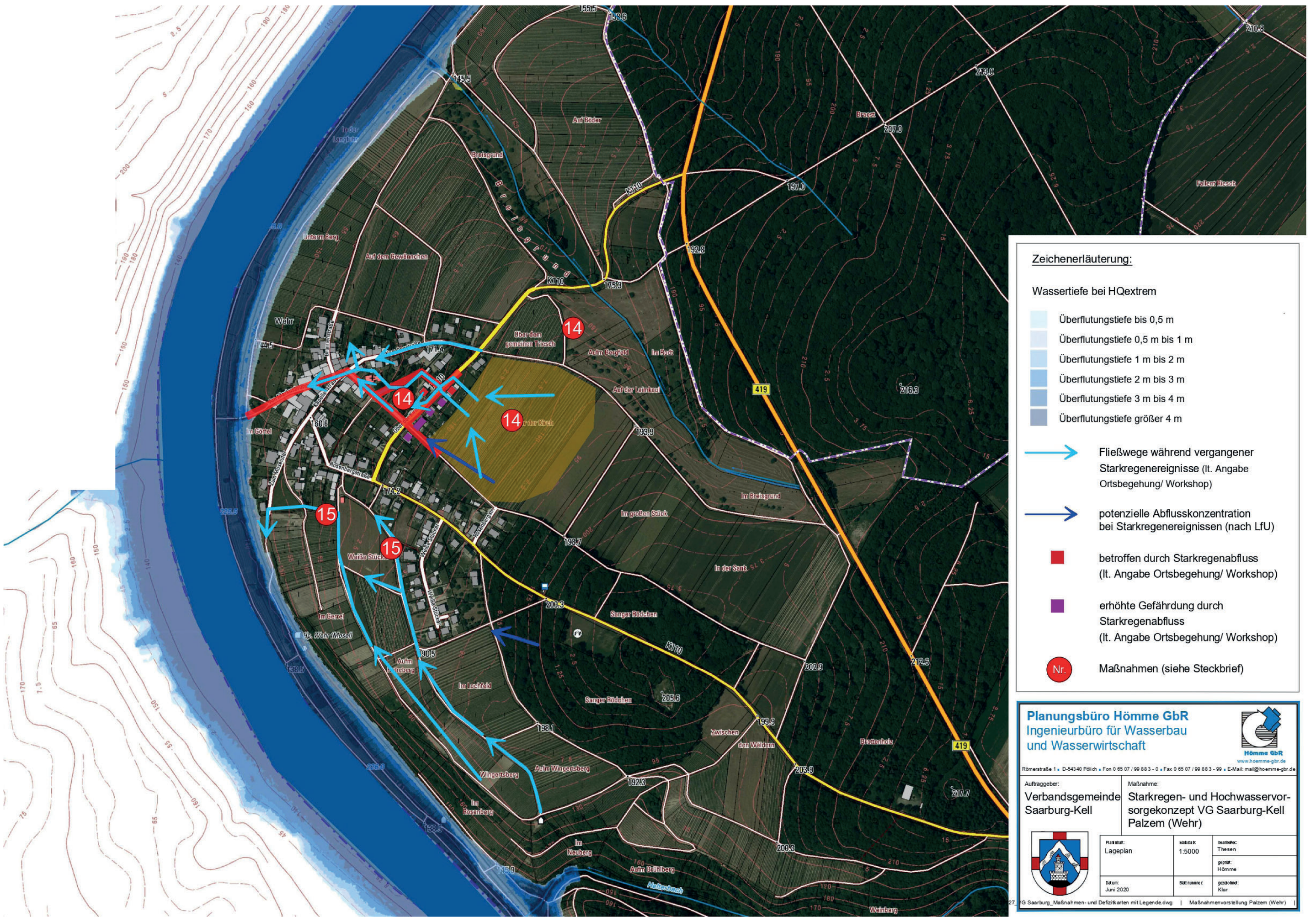
-  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
-  potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach Lfu)
-  betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
-  erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
-  Nr. Maßnahmen (siehe Steckbrief)
-  Kritische Infrastruktur

Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 883 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 883 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de
www.hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarbürg-Kell		Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarbürg-Kell Palzem (Kreuzweiler)	
Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:4000	bearbeitet: Thesen	geprüft: Hömme
Datum: Juni 2020	Blattnummer: Klar	gezeichnet: Klar	

20201127_VG Saarbürg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | Maßnahmenvorstellung Palzem (Kreuzweiler) |



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 Steckbrief)

Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 883 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 883 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell		Maßnahme: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Saarburg-Kell Palzem (Wehr)	
Planart: Lageplan	Maßstab: 1:5000	Bearbeitet: Thesen	geprüft: Hömme
Datum: Juni 2020	Blattnummer: Klar	gezeichnet: Klar	

Logo of Verbandsgemeinde Saarburg-Kell

VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | Maßnahmenvorstellung Palzem (Wehr) |