














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

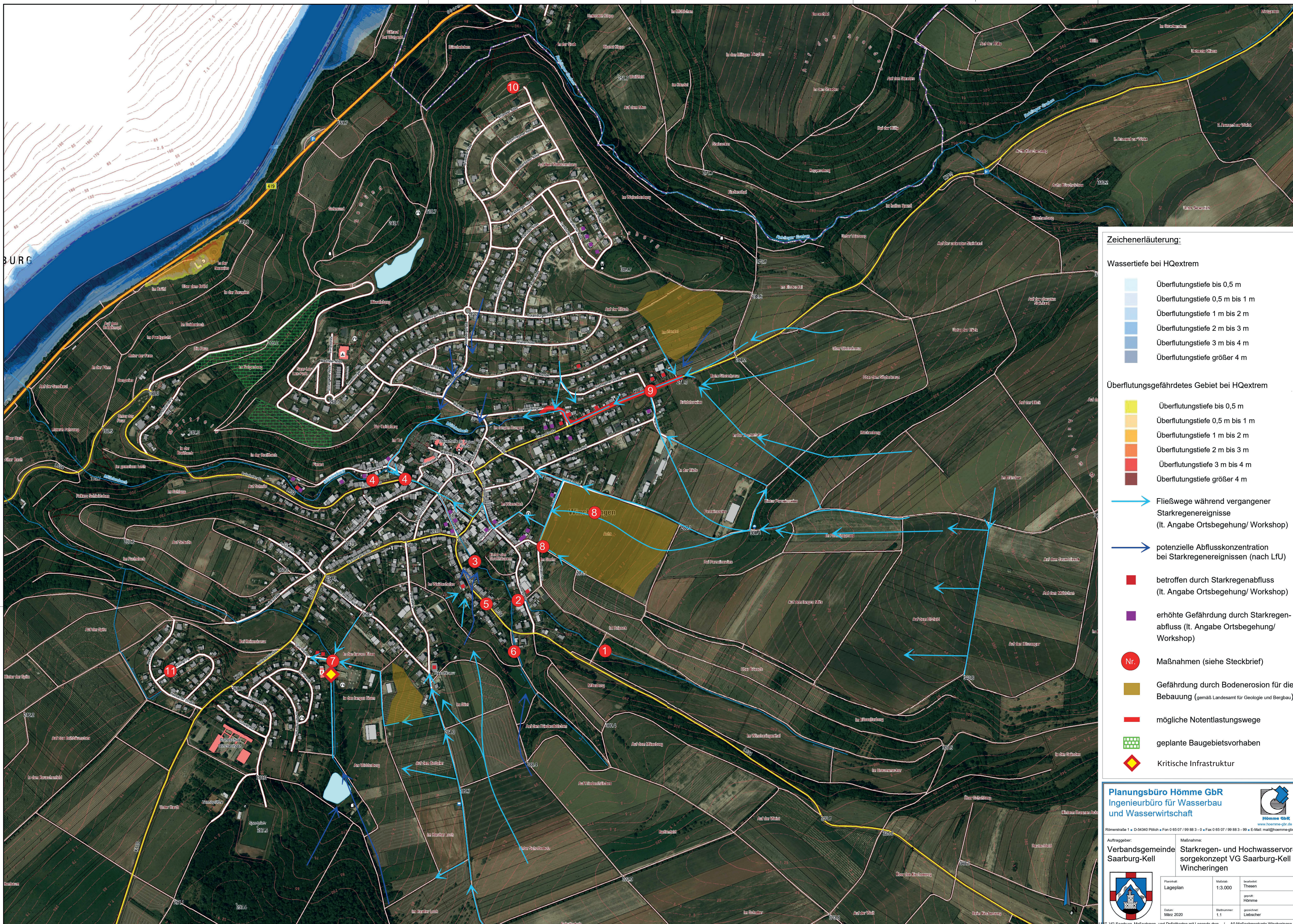
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft



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 Wincheringen**

	Planstadium: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: März 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 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

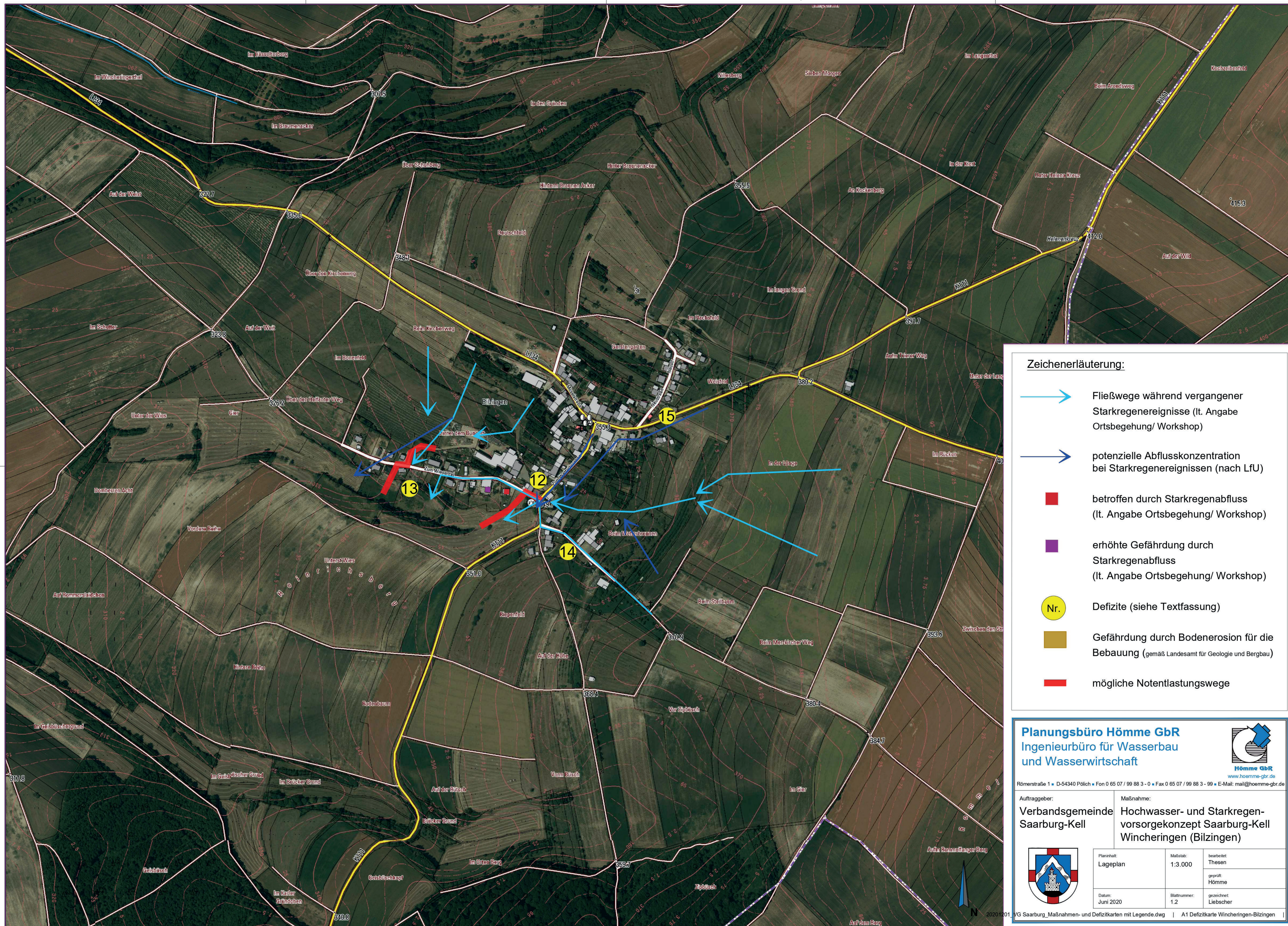
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft








Römerstraße 1 • D-54340 Pösch • 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 Wincheringen

Planstadium: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
Datum: März 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebscher

147_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A0 Maßnahmenkarte Wincheringen |



- 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

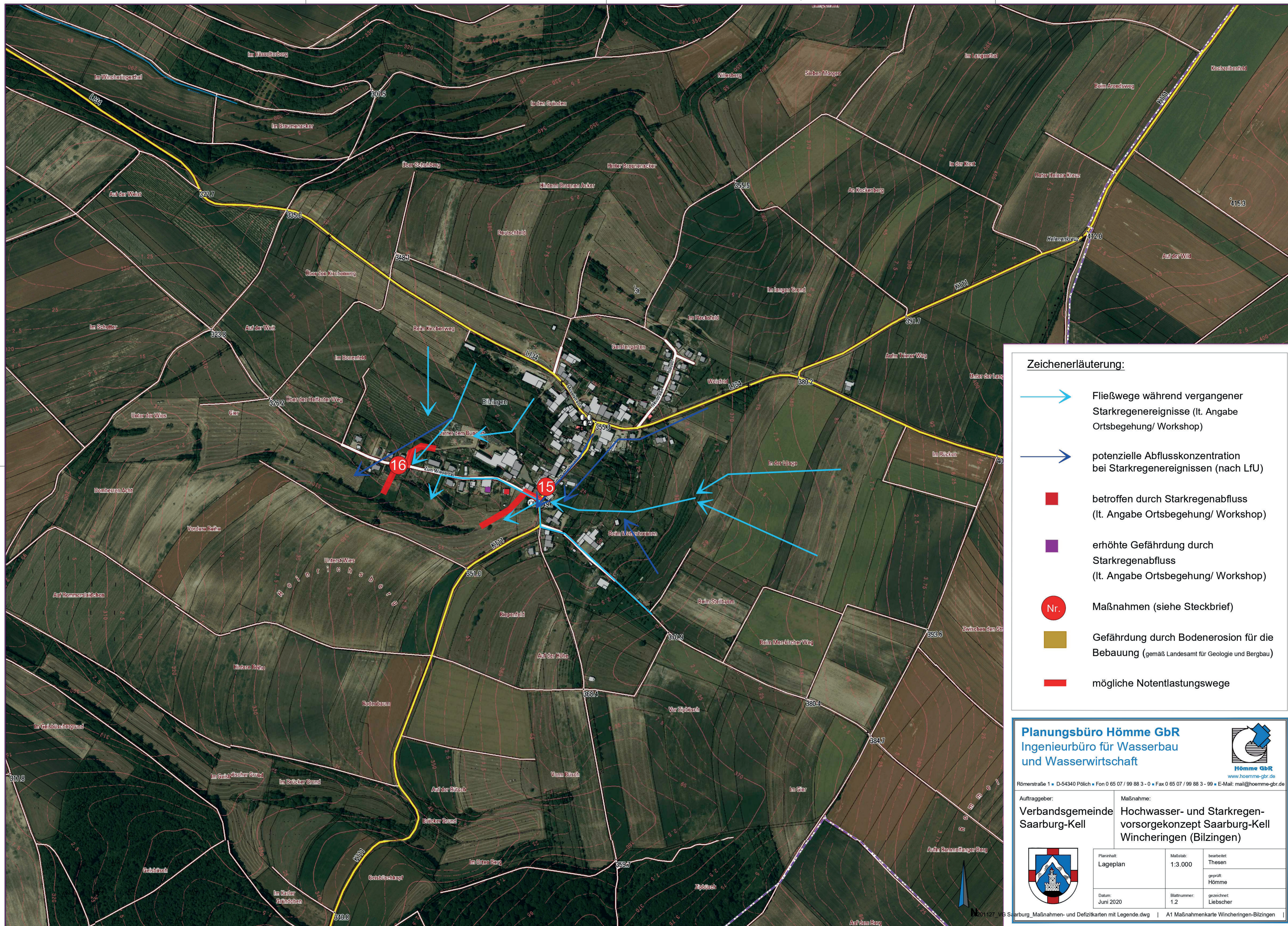
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

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 Wincheringen (Bilzingen)**

 Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
		geprüft: Hömme
Datum: Juni 2020	Blattnummer: 1.2	gezeichnet: Liebscher

20201201_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A1 Defizitkarte Wincheringen-Bilzingen



Zeichenerläuterung:

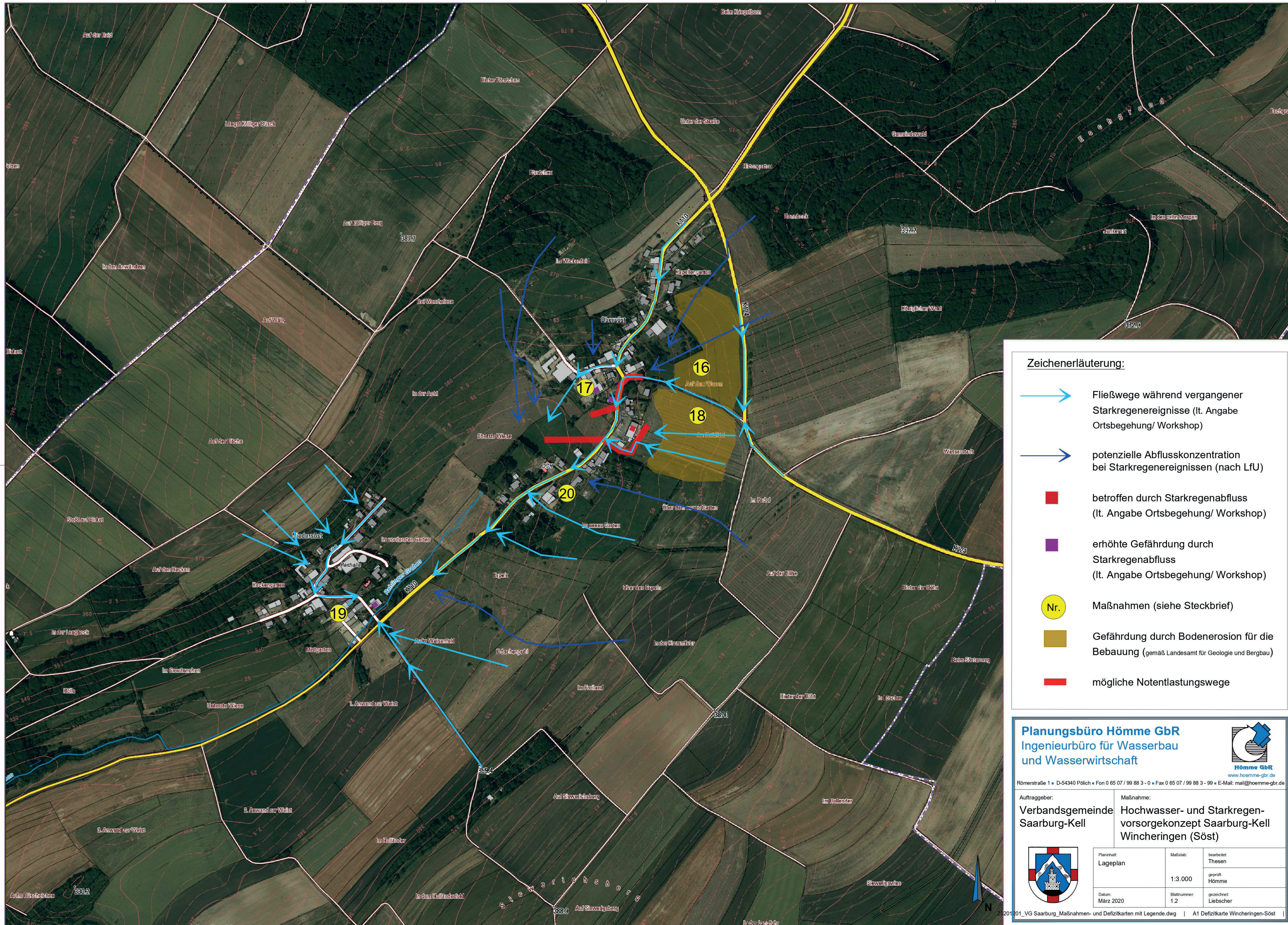
-  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
-  potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
-  betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
-  erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
-  Nr. Maßnahmen (siehe Steckbrief)
-  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 Wincheringen (Bilzingen)	
Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen	
Datum: Juni 2020	Blattnummer: 1.2	geprüft: Hömme	
		gezeichnet: Liebscher	

 201127_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A1 Maßnahmenkarte Wincheringen-Bilzingen



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

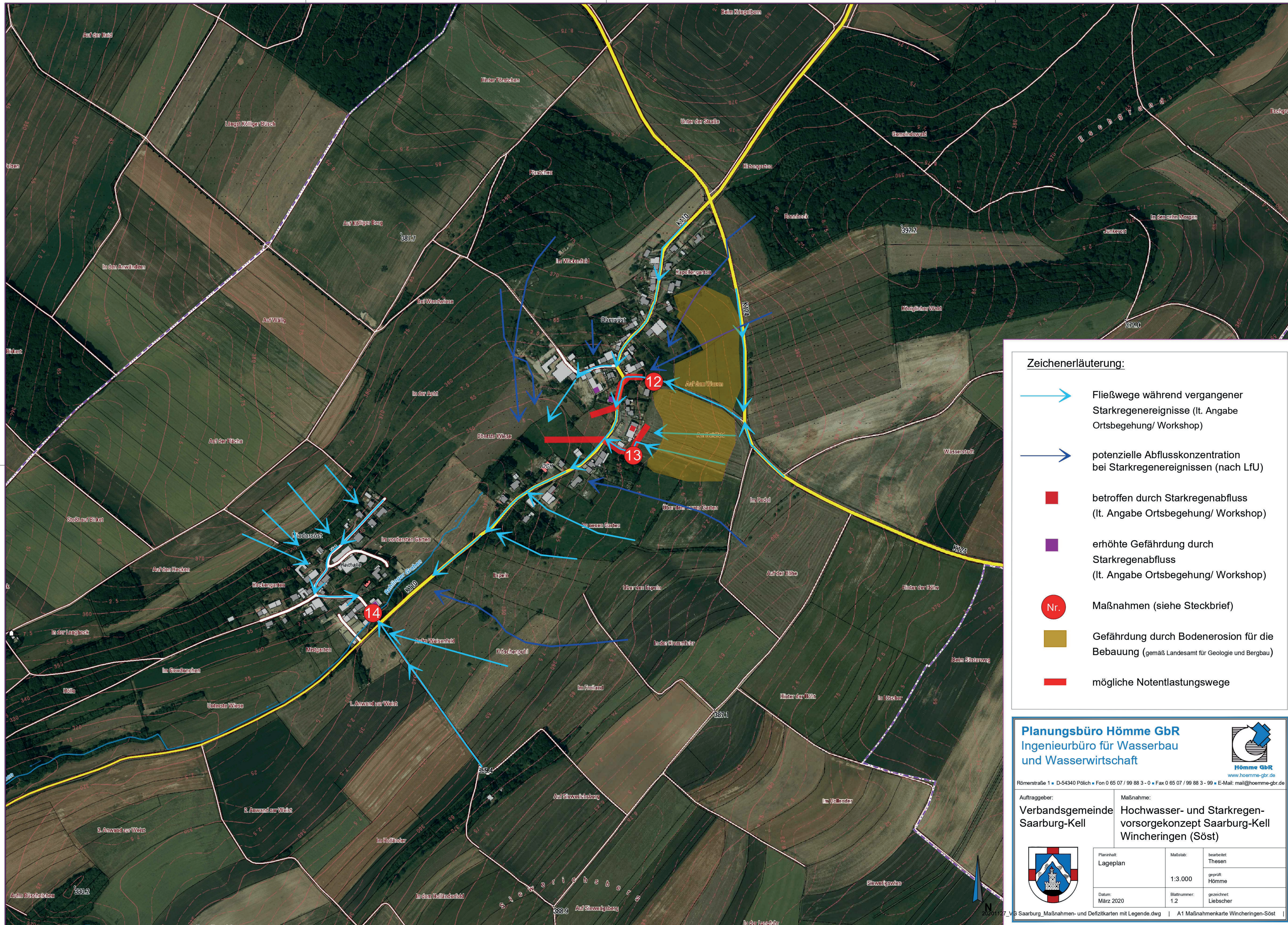
Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft








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 Starkregenvorsorgekonzept Saarburg-Kell Wincheringen (Söst)

Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
		geprüft: Hömme
Datum: März 2020	Blattnummer: 1.2	gezeichnet: Liebscher

2020101_VG Saarburg_Maßnahmen- und Defizitkarten mit Legende.dwg | A1 Defizitkarte Wincheringen-Söst



- 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)
 -  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 Saarbürg-Kell** Maßnahme: **Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept Saarbürg-Kell Wincheringen (Söst)**

	Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: März 2020	Blattnummer: 1.2	gezeichnet: Liebscher