

Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

- Bauhof
- Feuerwehr
- Kindergarten
- Sammelplatz
- Seniorenheim
- Trafostation
- Veranstaltungsort

Überflutunggefährdung Gebäude

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

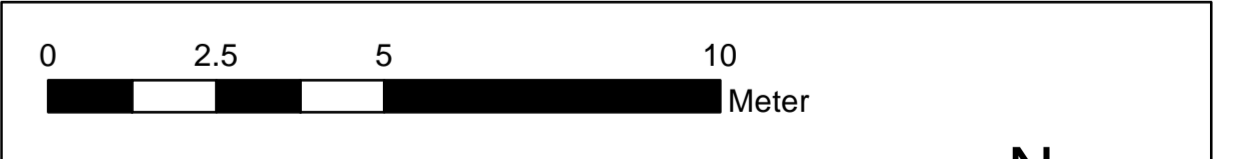
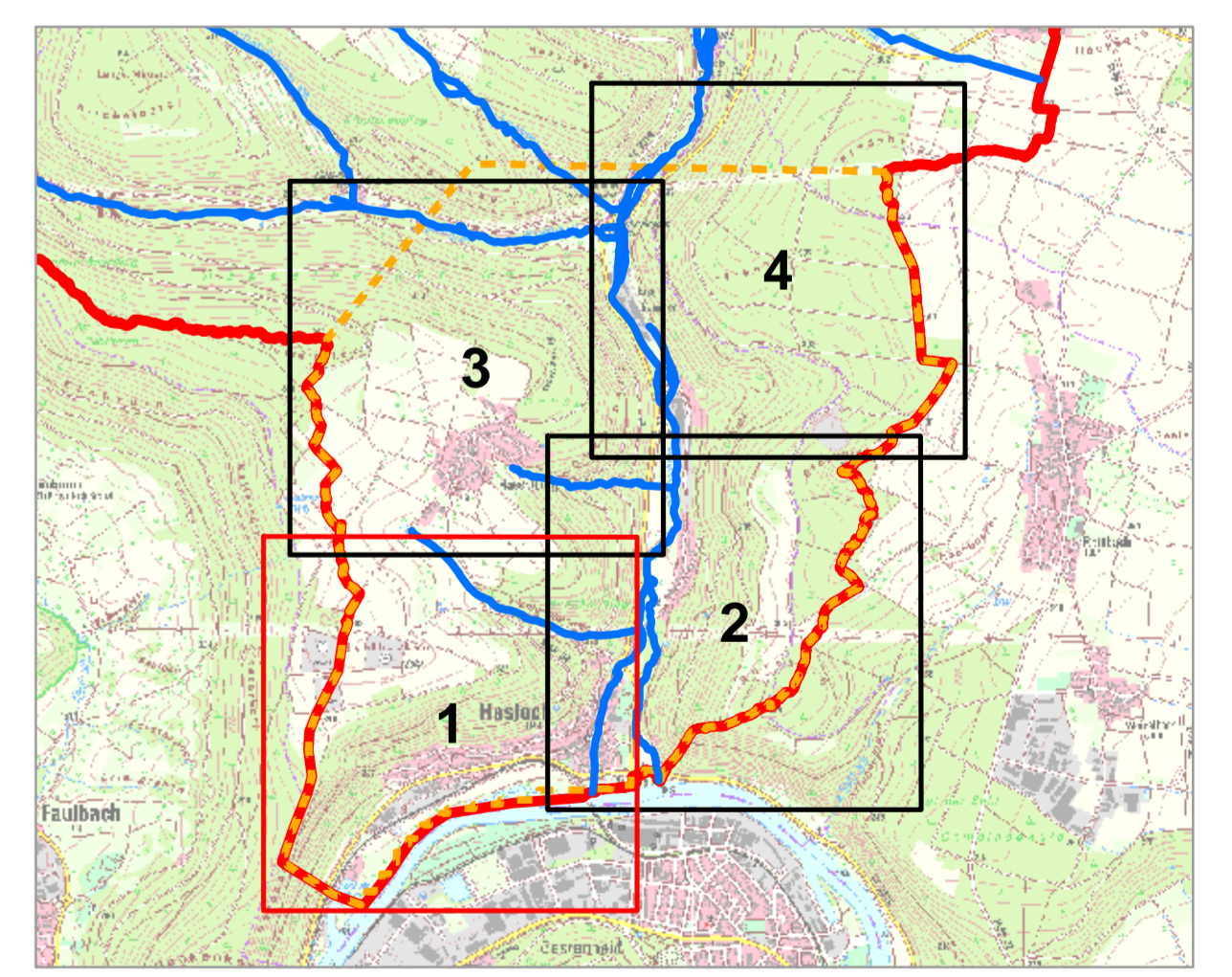
Wasserstand

- < 5 cm
- 5 bis 10 cm
- 10 bis 50 cm
- 50 bis 100 cm
- 100 bis 200 cm
- 200 bis 400 cm
- > 400 cm

- Fließgeschwindigkeit > 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,5 bis 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,2 bis 0,5 m/s

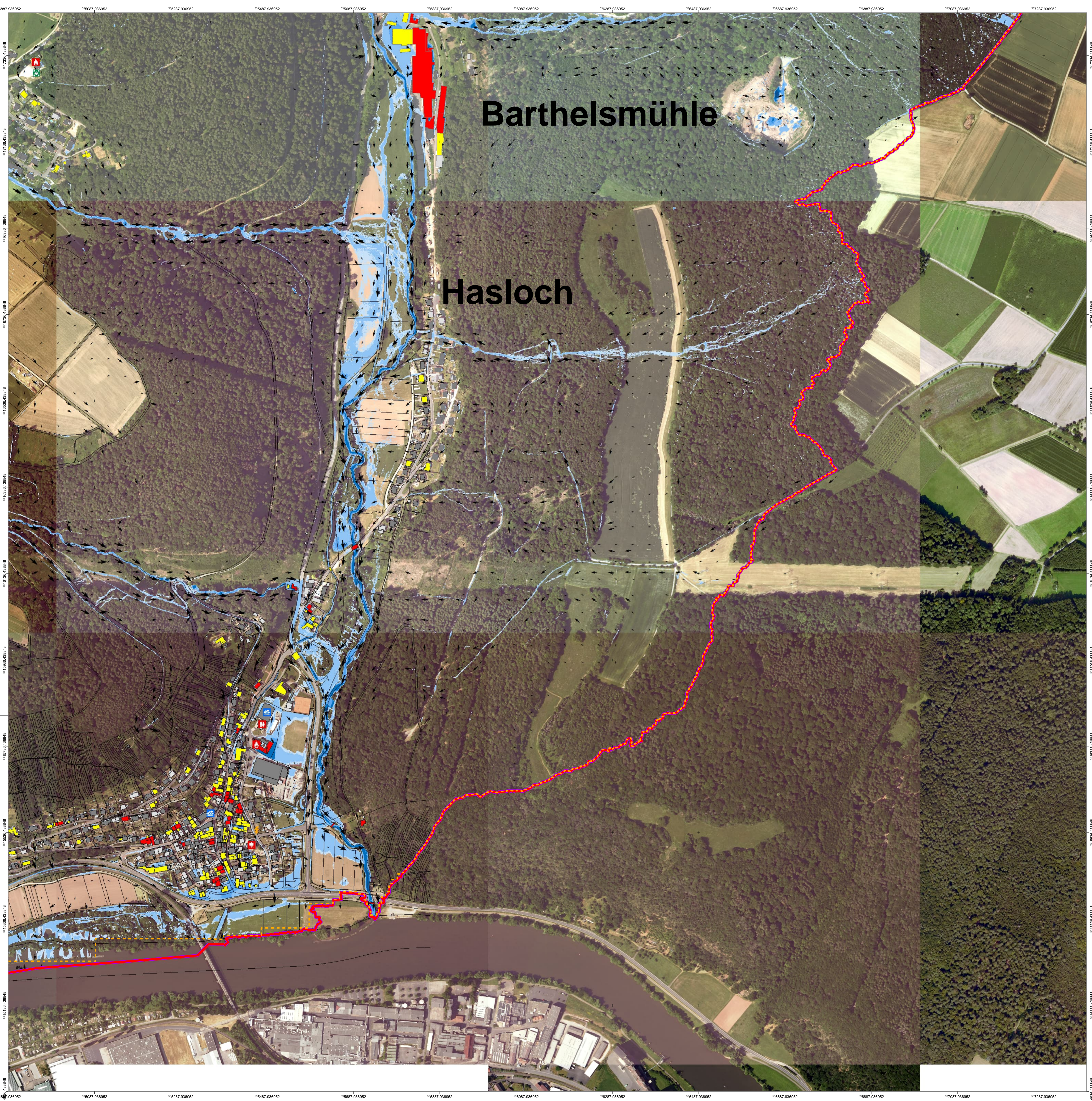
Dargestelltes Regeneignis

Jährlichkeit: 100 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 45 mm
 Regendauer: 60 min



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Tatsächliche Nutzung (ALKIS)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25)
 - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS)
 - Parzellarkarte (ALKIS)
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet

Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.2.1	
Vorhabensträger: Gemeinde Hasloch		Plan-Nr.: 1	
Landkreis: Landkreis Main-Spessart		Ausgabe vom: 31.03.2026	
Gemeinde: Hasloch		Ersatz für: 31.03.2026	
Maßstab: 1:2.500		Starkregengefahrenkarte Szenario 2 außergewöhnliches Ereignis	
Entwurfsvorfall: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum	
OBERMEYER		entworfen: J.B.A. 31.03.2026	
Datum: 30.06.2026		gezeichnet: J.B.A. 31.03.2026	
Unterschrift:		geprüft:	



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

- Bauhof
- Feuerwehr
- Kindergarten
- Sammelplatz
- Seniorenheim
- Trafostation
- Veranstaltungsort

Überflutungsgefährdung Gebäude

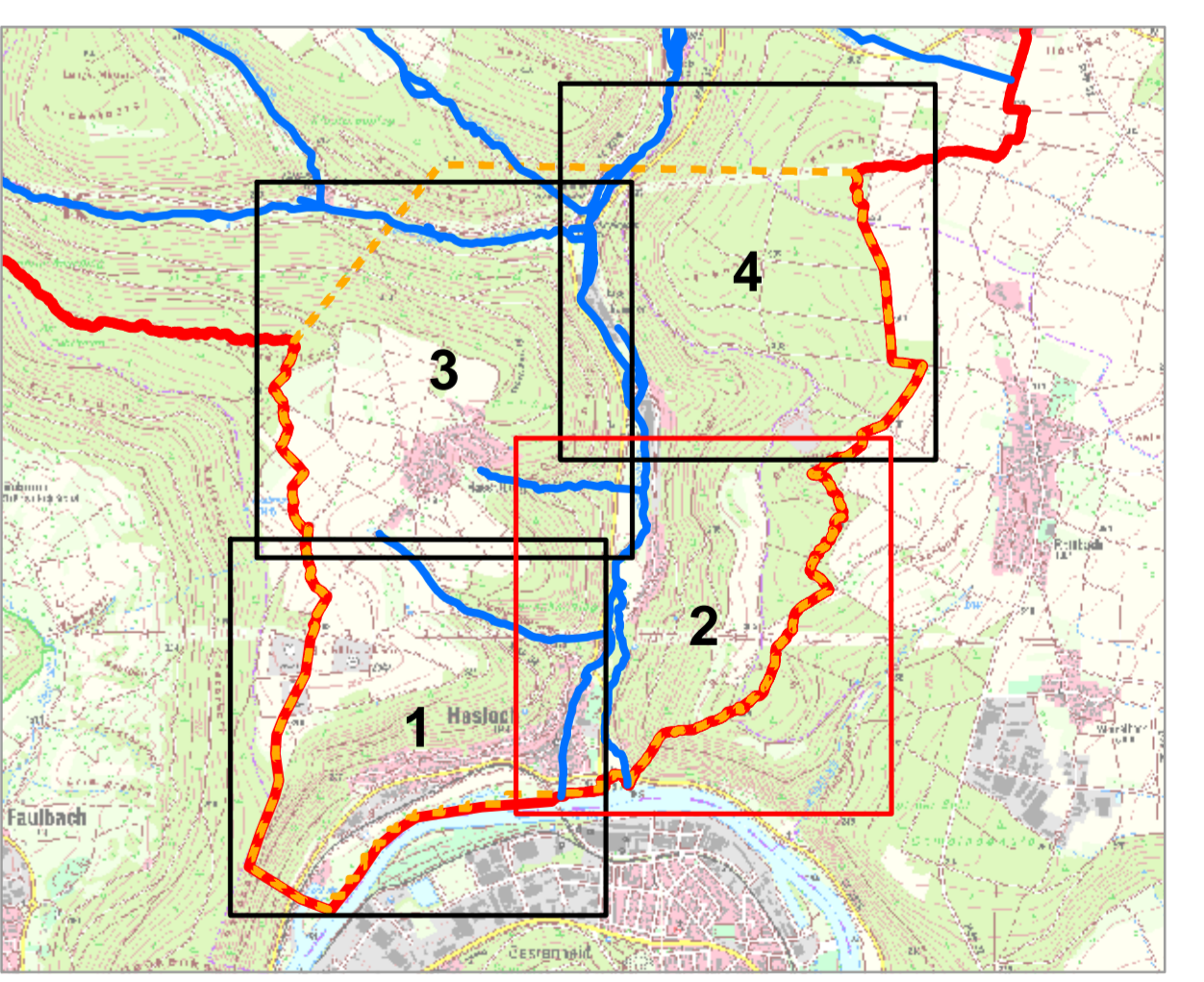
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserstand

- < 5 cm
- 5 bis 10 cm
- 10 bis 50 cm
- 50 bis 100 cm
- 100 bis 200 cm
- 200 bis 400 cm
- > 400 cm

- Fließgeschwindigkeit > 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,5 bis 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,2 bis 0,5 m/s

Dargestelltes Regenereignis
 Jährlichkeit: 100 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 45 mm
 Regendauer: 60 min

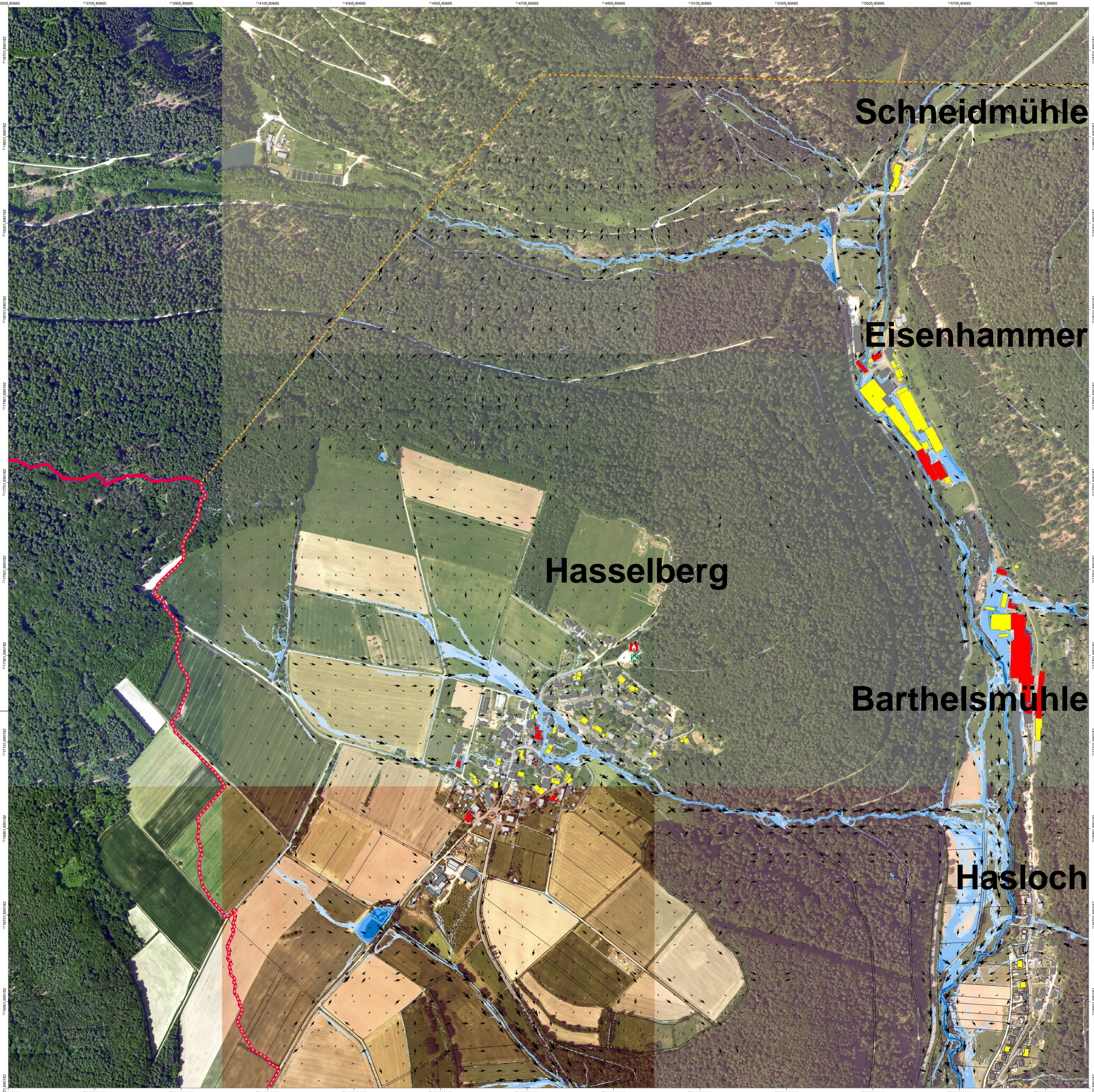


0 2.5 5 10 Meter

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Tatsächliche Nutzung (ALKIS)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25)
 - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS)
 - Parzellarkarte (ALKIS)

Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet

Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.2.2
Vorhabensträger: Gemeinde Hasloch		Plan-Nr.: 2
Maßstab: 1:2.500	Starkregengefahrenkarte Szenario 2 außergewöhnliches Ereignis	Ausgabe vom: 31.03.2026
Entwurfsvorleger: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Erstellt für: 31.03.2026
Datum: 30.06.2026		gezeichnet: J.A., 31.03.2026
OBERMEYER		geprüft: J.A., 31.03.2026



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

- Bauhof
- Feuerwehr
- Kindergarten
- Sammelplatz
- Seniorenheim
- Trafostation
- Veranstaltungsort

Überflutungsgefährdung Gebäude

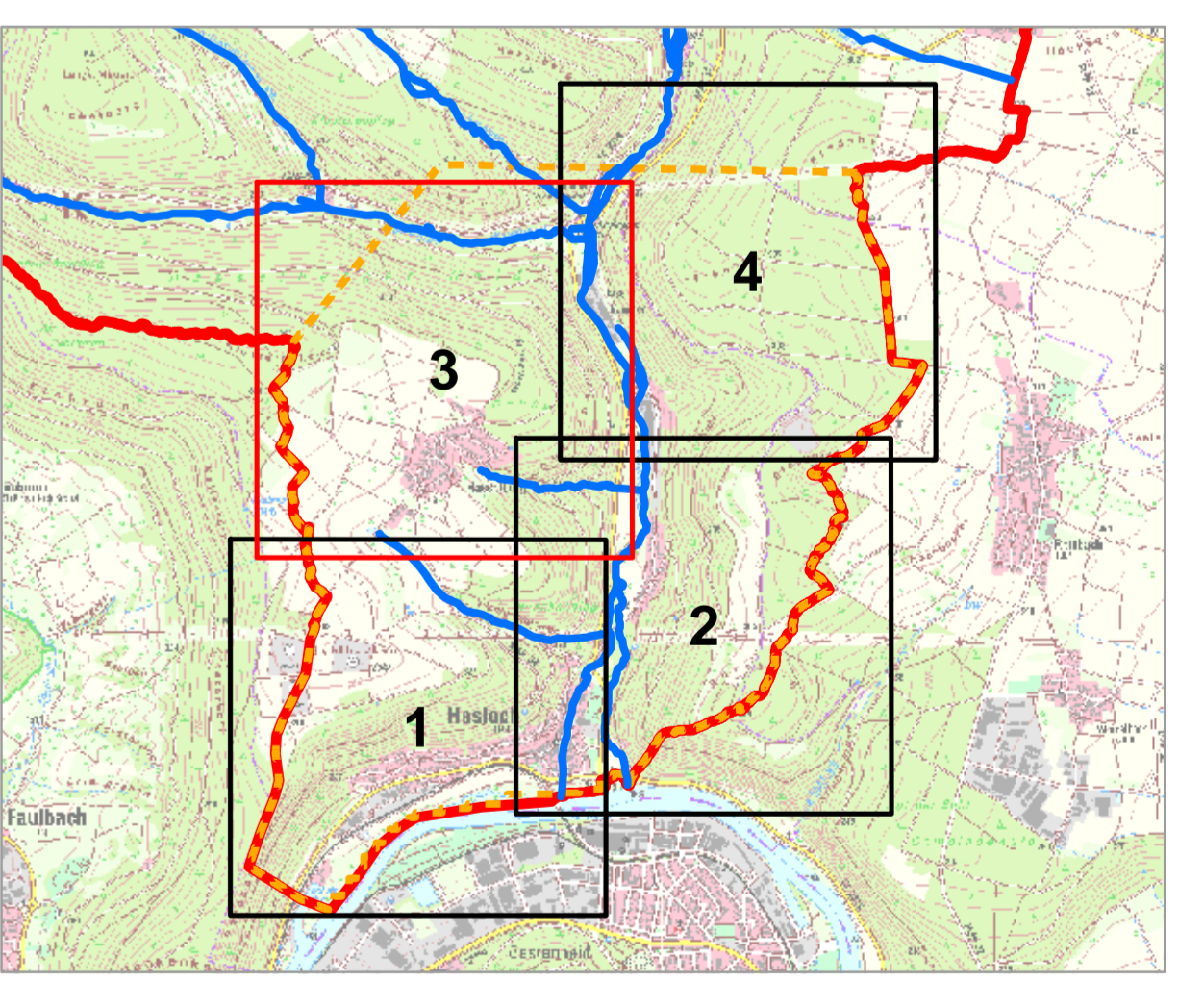
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserstand

- < 5 cm
- 5 bis 10 cm
- 10 bis 50 cm
- 50 bis 100 cm
- 100 bis 200 cm
- 200 bis 400 cm
- > 400 cm

- Fließgeschwindigkeit > 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,5 bis 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,2 bis 0,5 m/s

Dargestelltes Regenereignis
 Jährlichkeit: 100 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 45 mm
 Regendauer: 60 min

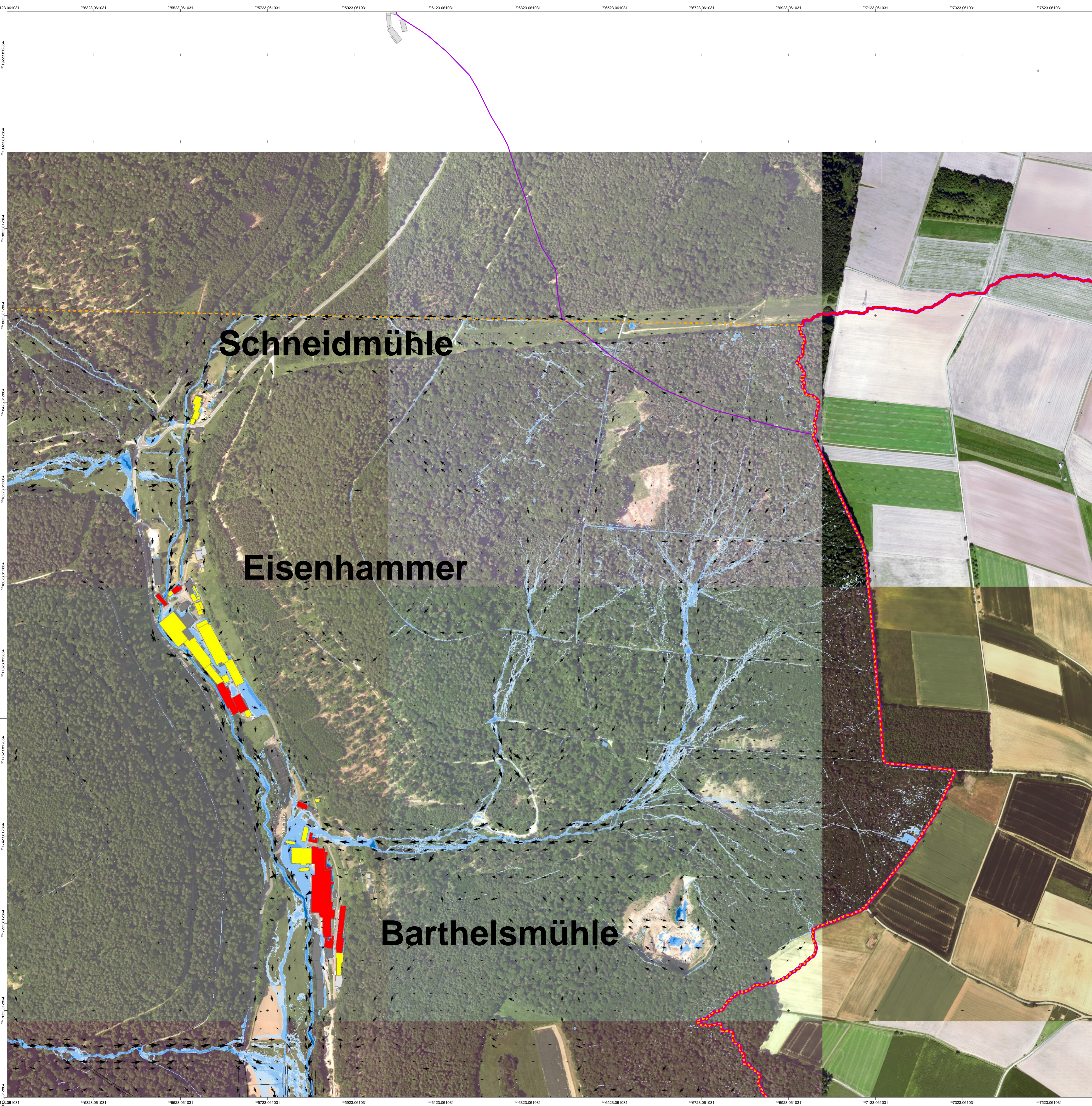


0 2.5 5 10 Meter

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Tatsächliche Nutzung (ALKIS)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25)
 - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS)
 - Parzellarkarte (ALKIS)

Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet

Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.2.3
Vorhabensträger: Gemeinde Hasloch		Plan-Nr.: 3
Landkreis: Landkreis Main-Spessart		
Gemeinde: Hasloch		
Mastab: 1:2.500	Starkregengefahrenkarte Szenario 2 außergewöhnliches Ereignis	Ausgabe vom: 31.03.2026
		Ersatz für: 31.03.2026
		Ursprung: 31.03.2026
Entwurfsverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum
		entworfen: J.B., 31.03.2026
		gezeichnet: J.B., 31.03.2026
Datum: 30.06.2026	Unterschrift:	geprüft:



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

- Bauhof
- Feuerwehr
- Kindergarten
- Sammelplatz
- Seniorenheim
- Trafostation
- Veranstaltungsort

Überflutungsgefährdung Gebäude

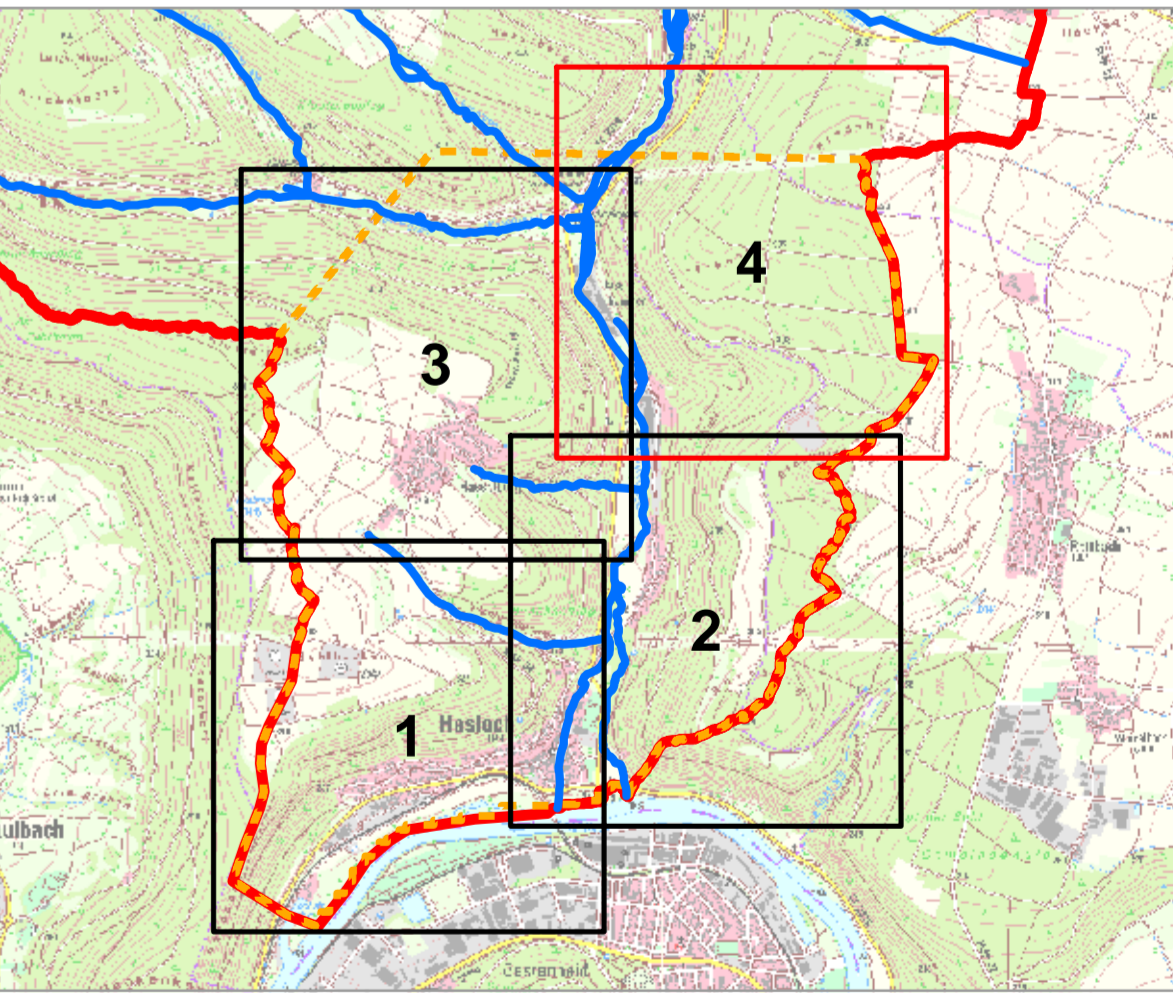
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserstand

- < 5 cm
- 5 bis 10 cm
- 10 bis 50 cm
- 50 bis 100 cm
- 100 bis 200 cm
- 200 bis 400 cm
- > 400 cm

- Fließgeschwindigkeit > 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,5 bis 2 m/s
- Fließgeschwindigkeit 0,2 bis 0,5 m/s

Dargestelltes Regeneignis
 Jährlichkeit: 100 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 45 mm
 Regendauer: 60 min



0 2.5 5 10 Meter

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Tatsächliche Nutzung (ALKIS)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25)
 - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS)
 - Parzellarkarte (ALKIS)

Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet

N

Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.2.4	
Vorhabensträger: Gemeinde Hasloch		Plan-Nr.: 4	
Landkreis: Landkreis Main-Spessart		Ausgabe vom: 31.03.2026	
Gemeinde: Hasloch		Ersatz für: 31.03.2026	
Maßstab: 1:2.500		Starkregengefahrenkarte Szenario 2 außergewöhnliches Ereignis	
Entwurfsverfasser: OBERMEYER GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum entworfen: J.B.A. 31.03.2026 gezeichnet: J.B.A. 31.03.2026 geprüft: J.B.A. 31.03.2026	
Datum: 30.06.2026		Unterschrift: OBERMEYER	