

Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

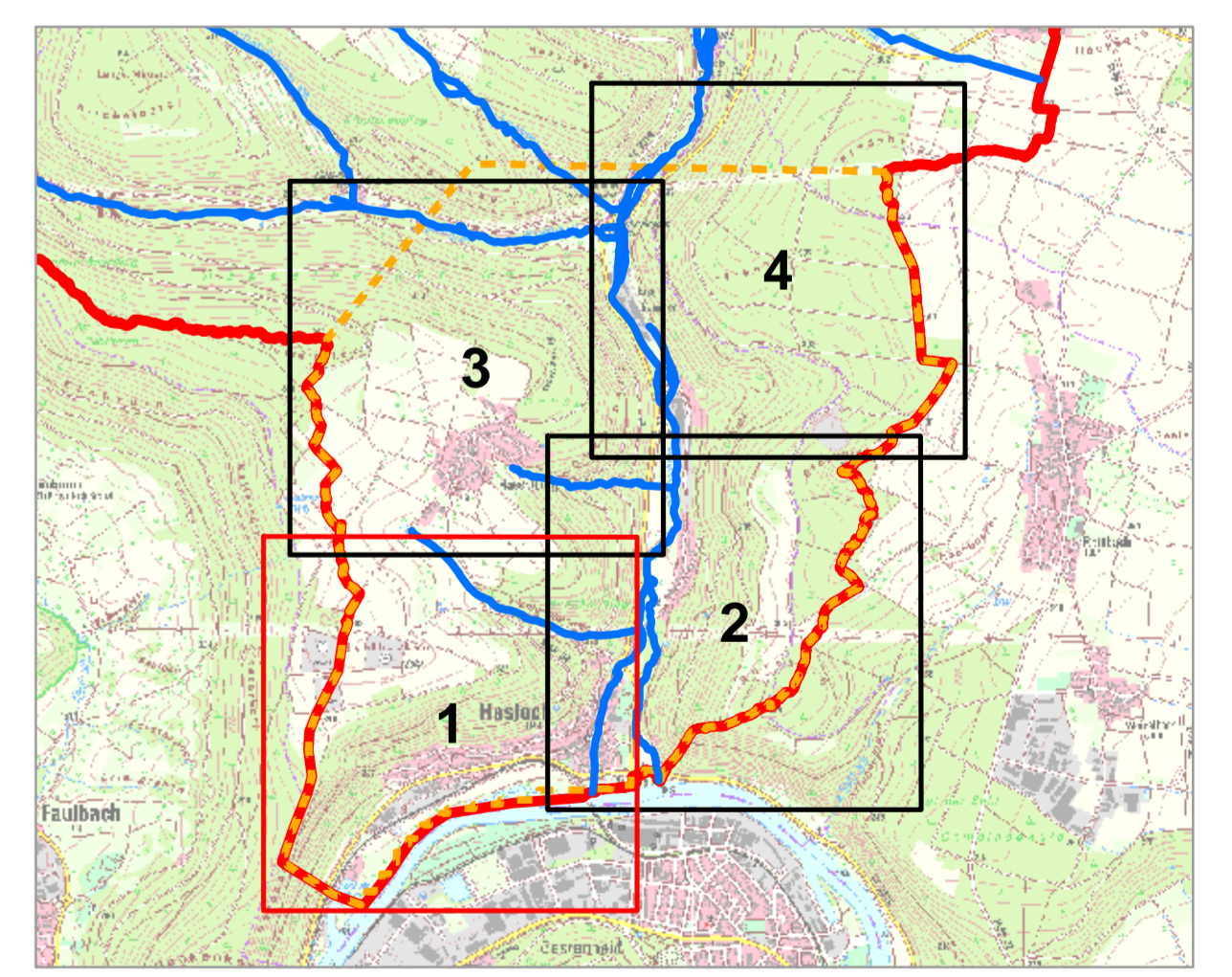
Wasserstand

- < 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

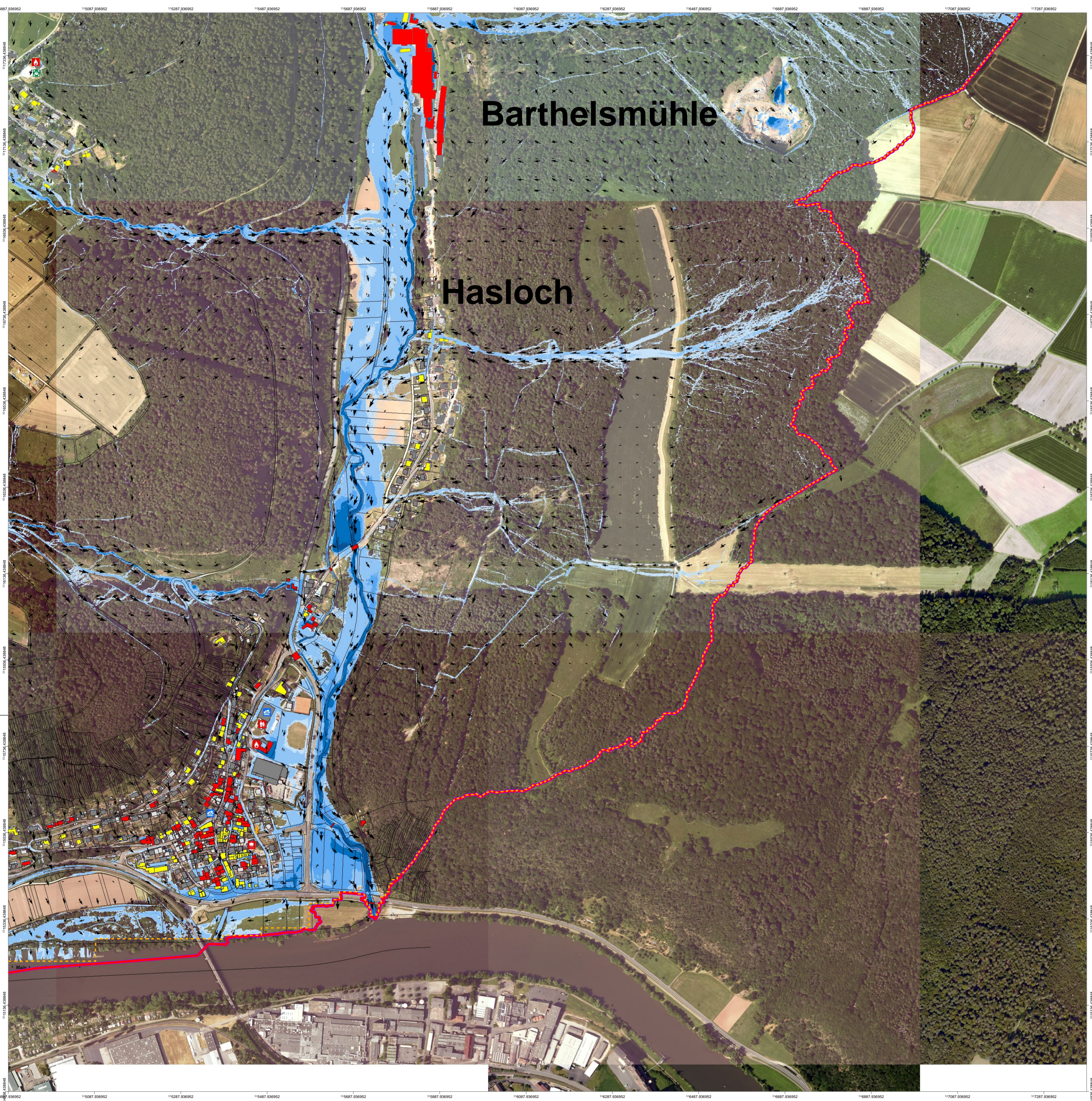
Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: extrem
 Gesamtregenhöhe: 100 mm
 Regendauer: 60 min



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

Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.3.1	
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		Ursprung: 31.03.2026	
Starkregengefahrenkarte Szenario 3 extremes Ereignis		Name, Datum	
Entwurfsvorfall: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		entworfen: J.A., 31.03.2026	
Datum: 30.06.2026		gezeichnet: J.A., 31.03.2026	
		geprüft:	
Unterschrift:			



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

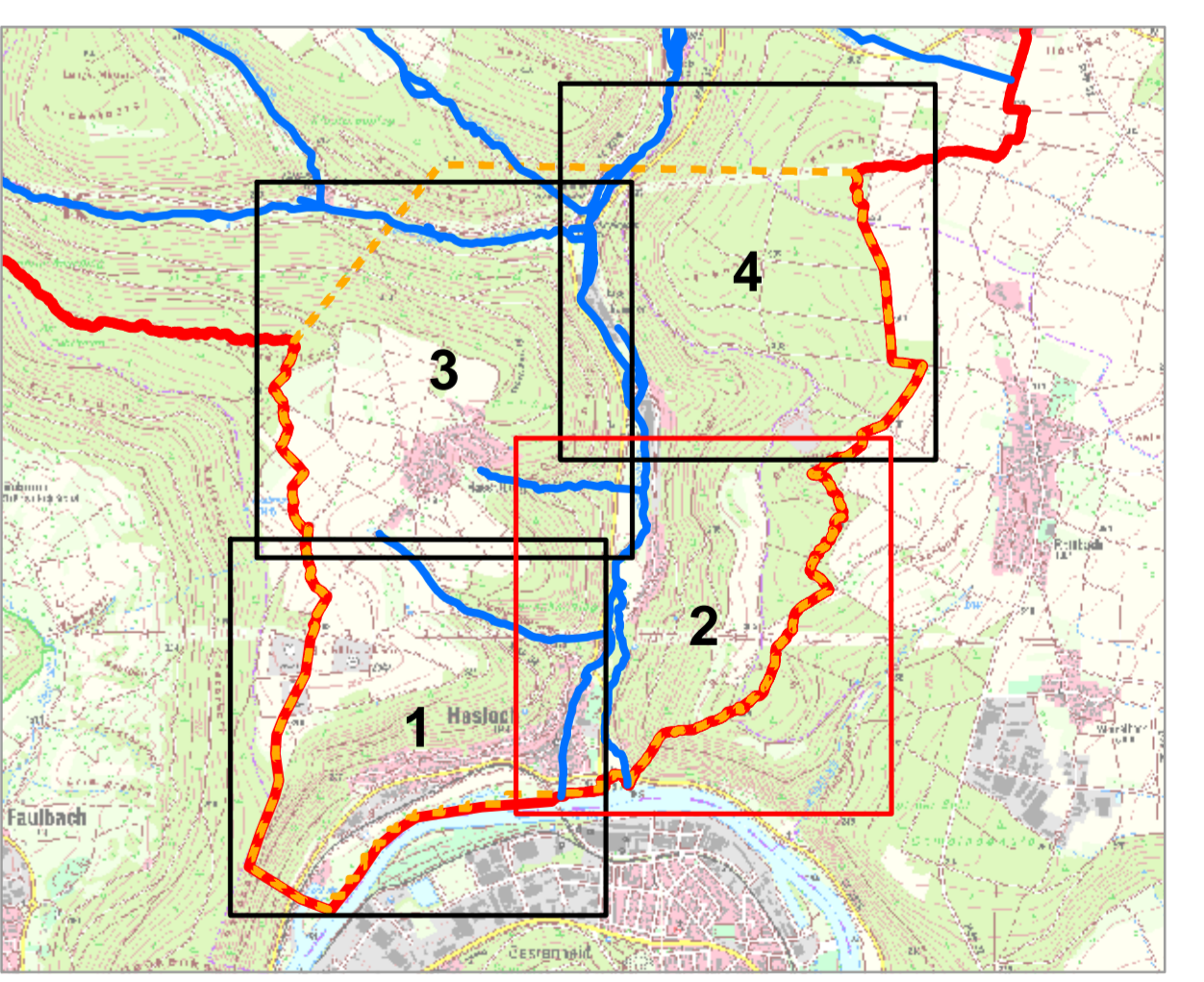
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: extrem
 Gesamtregenhöhe: 100 mm
 Regendauer: 60 min

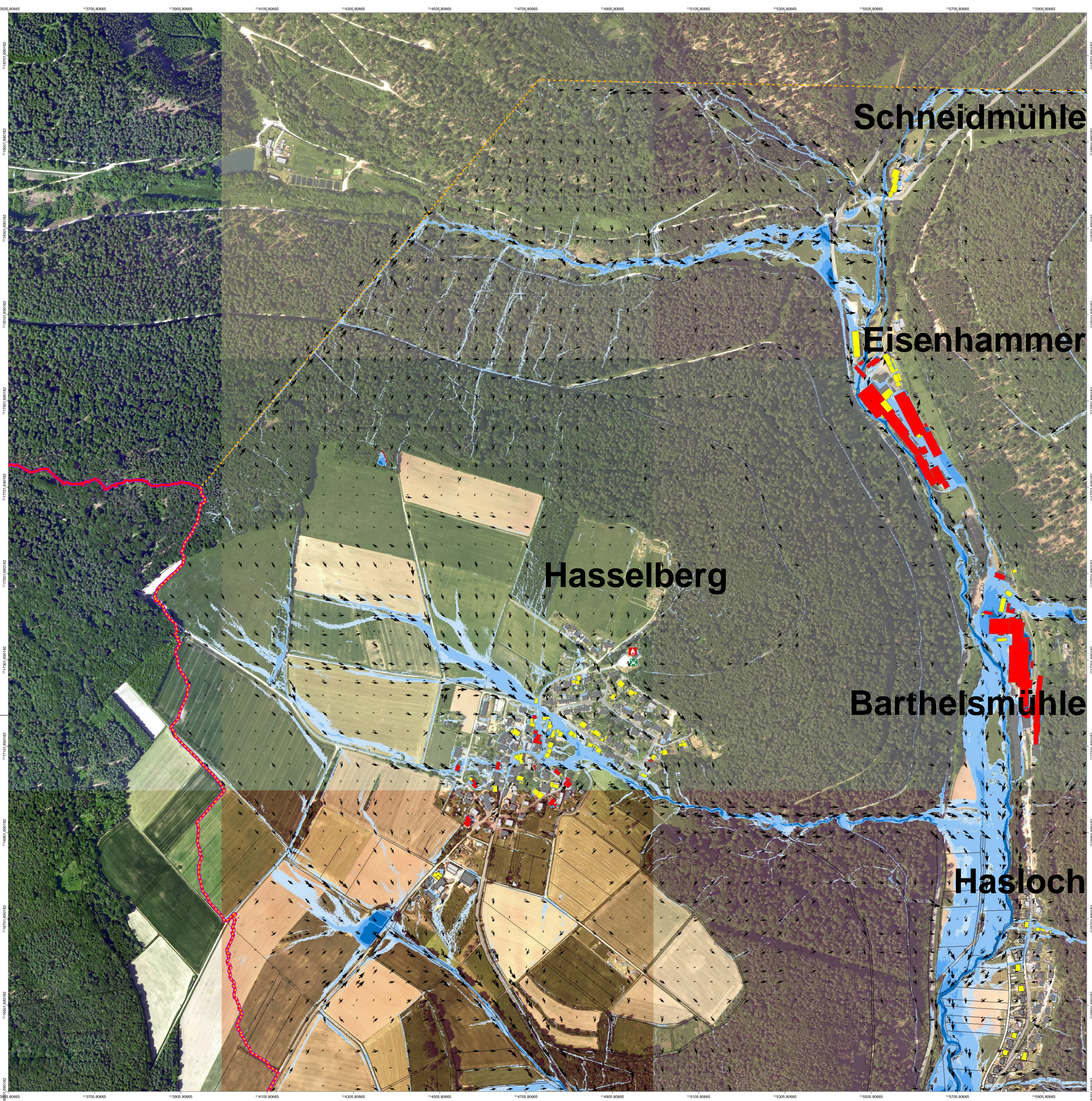


0 2.5 5 10 Meter

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.3.3.2
Vorhabensträger: Gemeinde Hasloch		Plan-Nr.: 2
Maßstab: 1:2.500	Starkregengefahrenkarte Szenario 3 extremes Ereignis	Ausgabe vom: 31.03.2026
Entwurfsvorleger: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Entwurf für: 31.03.2026
Datum: 30.06.2026		Ursprung: 31.03.2026
		Name, Datum
Unterschrift:		entworfen: J.A., 31.03.2026
		gezeichnet: J.A., 31.03.2026
		geprüft:



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

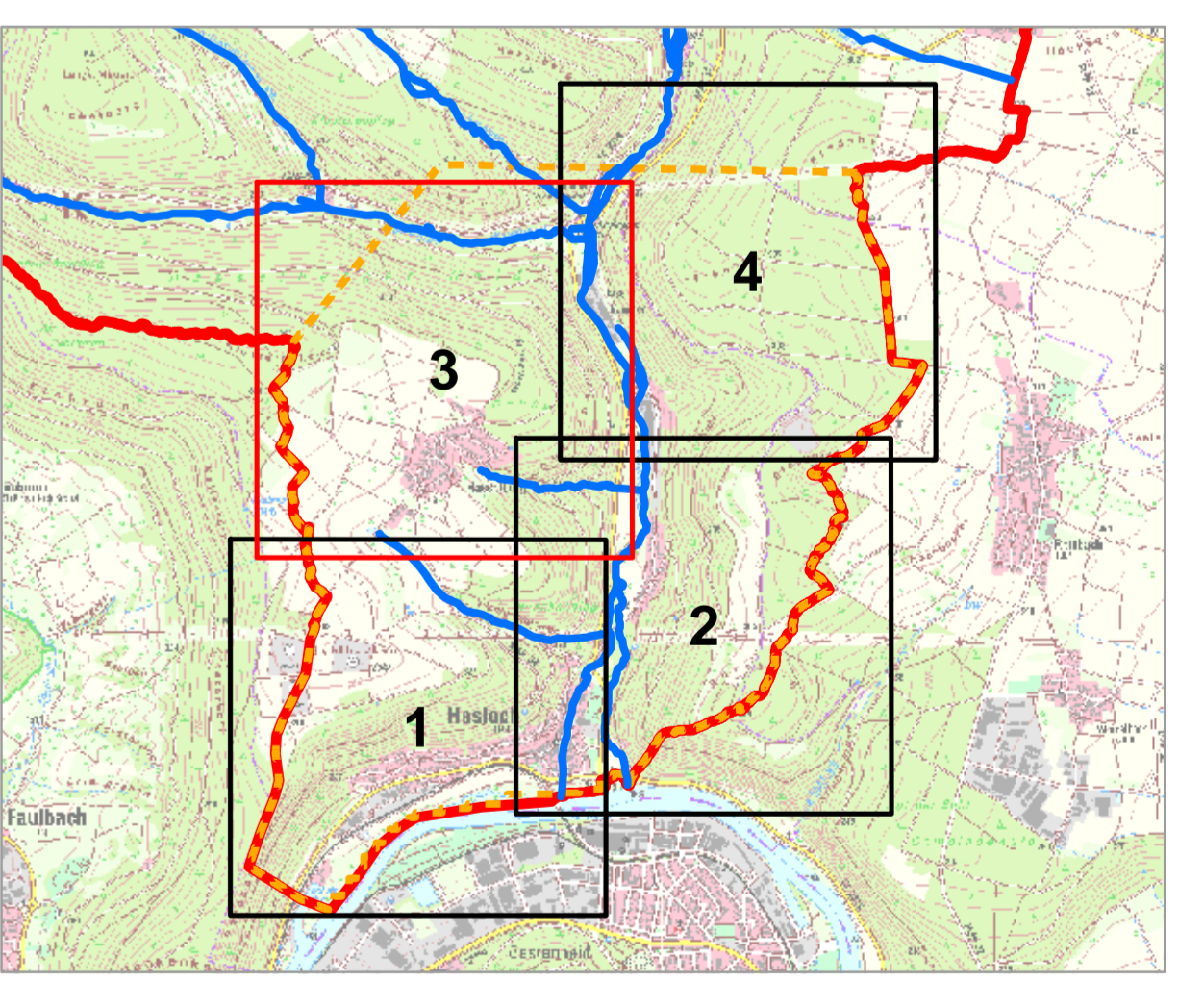
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: extrem
 Gesamtenhöhe: 100 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**

Vorhabensträger: **Gemeinde Hasloch**

Landkreis: **Landkreis Main-Spessart**

Gemeinde: **Hasloch**

Maßstab: **1:2.500**

Entwurfsvorfall: **Starkregengefahrenkarte Szenario 3 extremes Ereignis**

Entwurfsvorfall: **Obermeyer GmbH & Co. KG, Tummstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0**

Datum: 30.06.2026

N

Anlage: **B.3.3.3**

Plan-Nr.: **3**

Ausgabe vom: 31.03.2026

Entwurf für: 31.03.2026

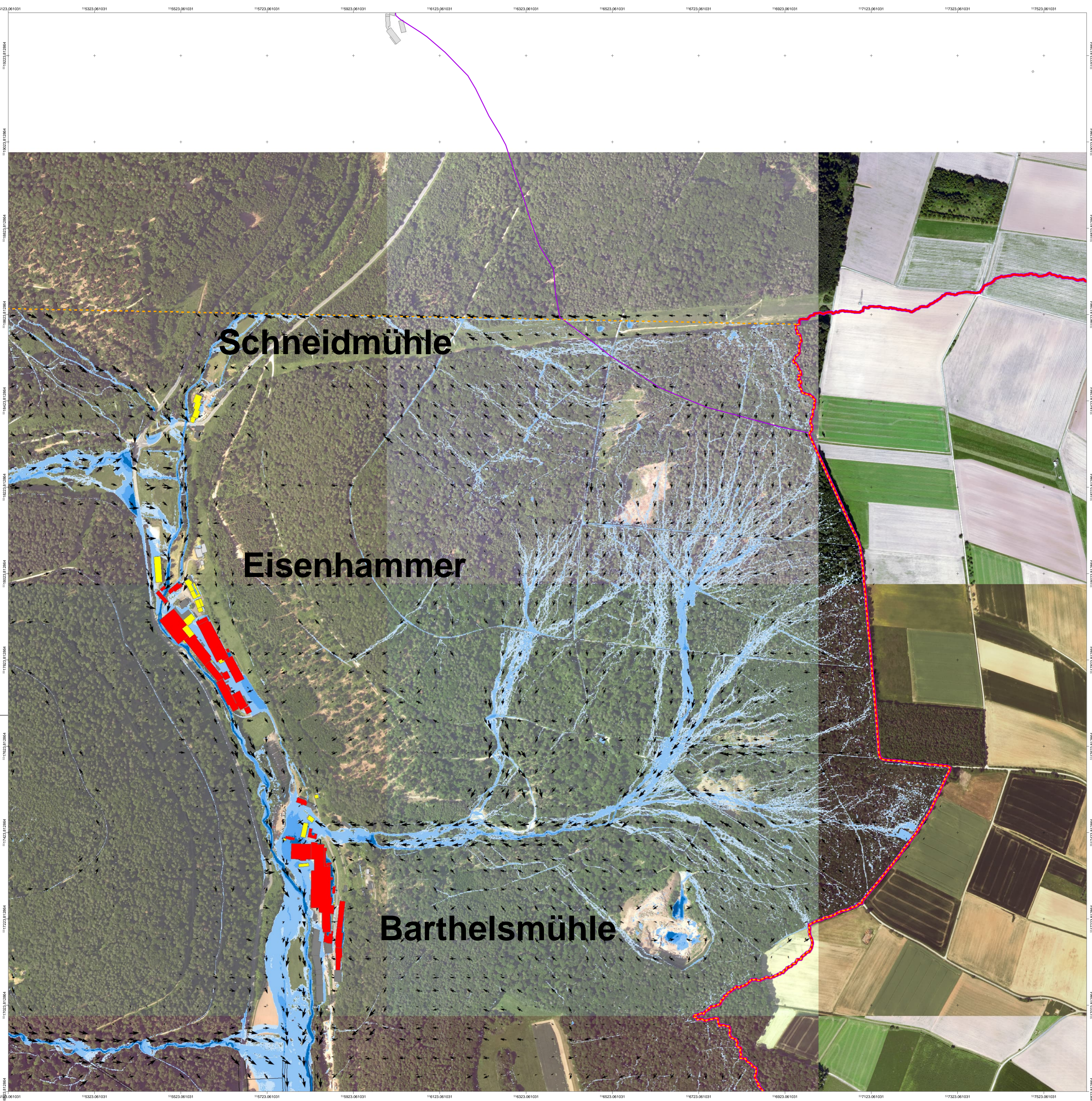
Ursprung: 31.03.2026

entworfen: J.A., 31.03.2026

gezeichnet: J.A., 31.03.2026

geprüft: J.A., 31.03.2026

Unterschrift: _____



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

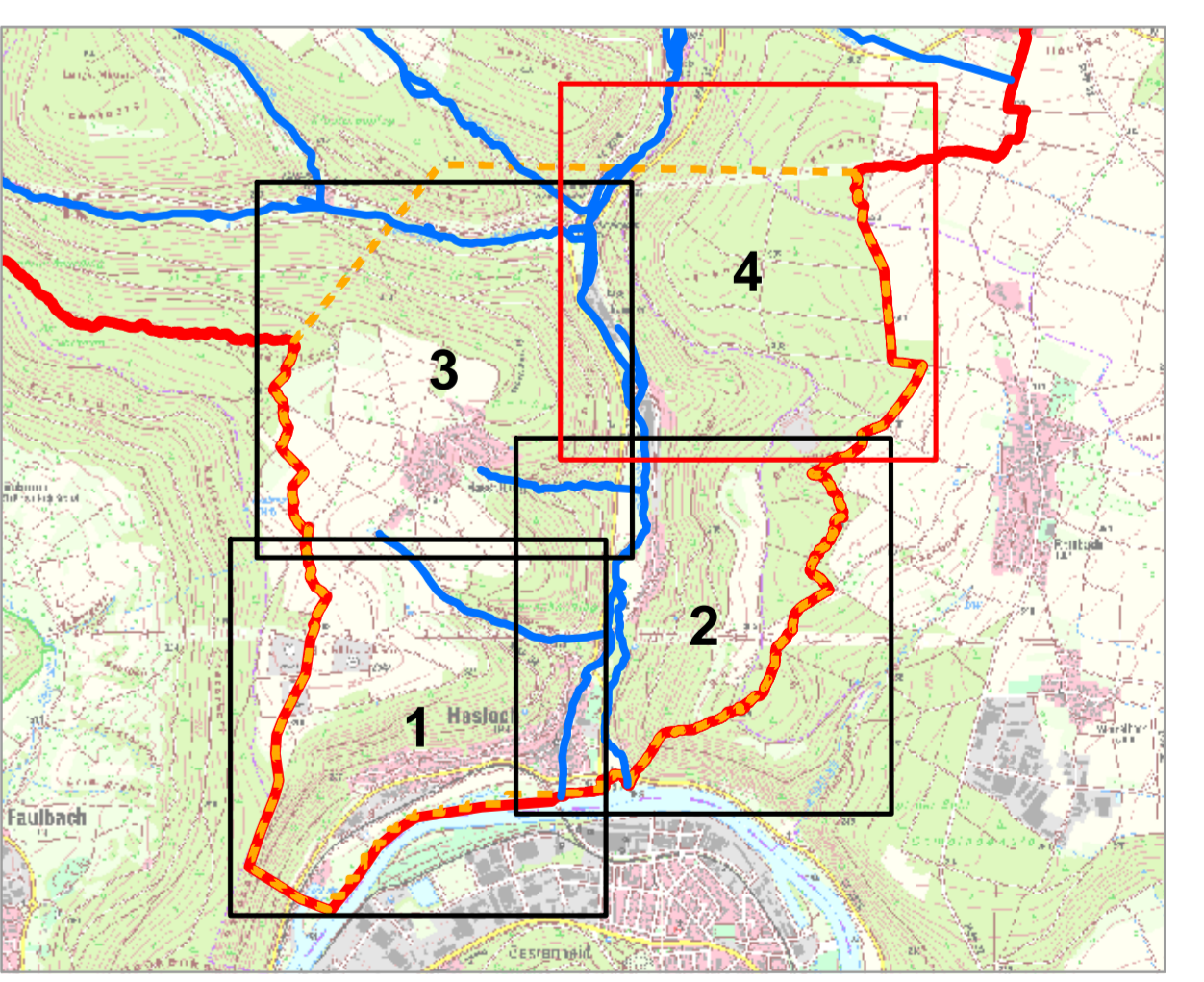
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: extrem
 Gesamtenhöhe: 100 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.3.3.4	
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		Ursprung: 31.03.2026	
Starkregengefahrenkarte Szenario 3 extremes Ereignis		Entwurfsvorname: OBERMEYER	
Entwurfsvorname: OBERMEYER GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum	
Datum: 30.06.2026		entworfen: J&A, 31.03.2026	
Unterschrift:		gezeichnet: J&A, 31.03.2026	
		geprüft:	