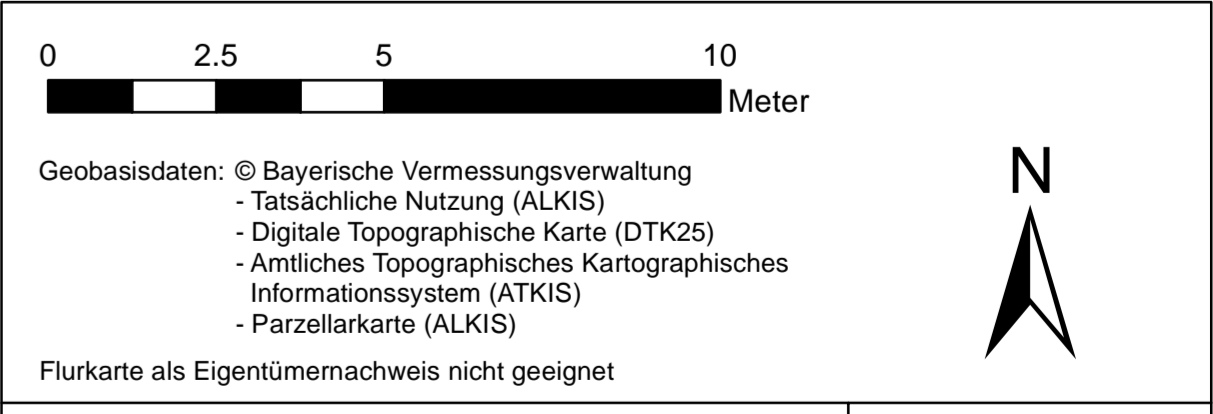
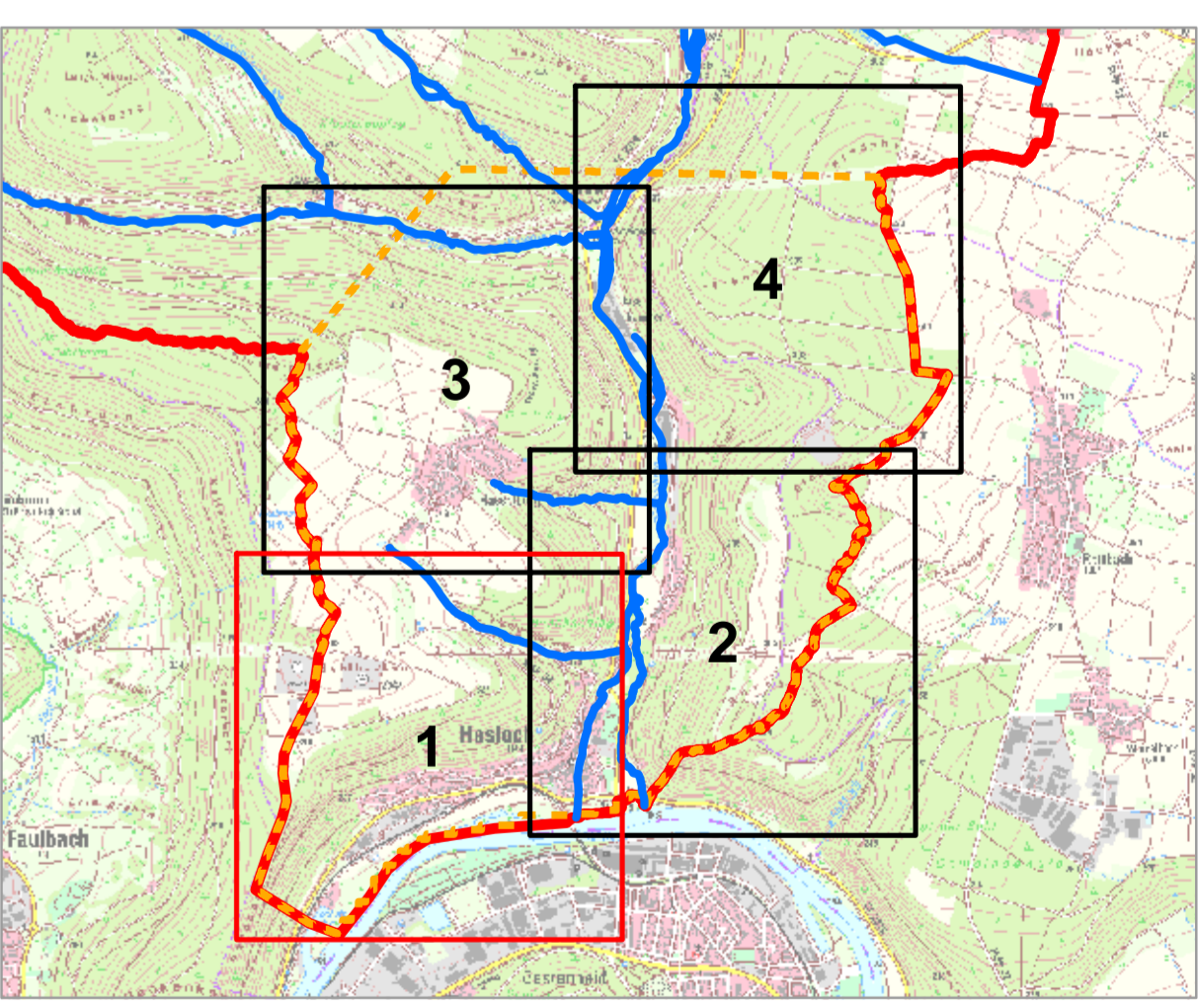
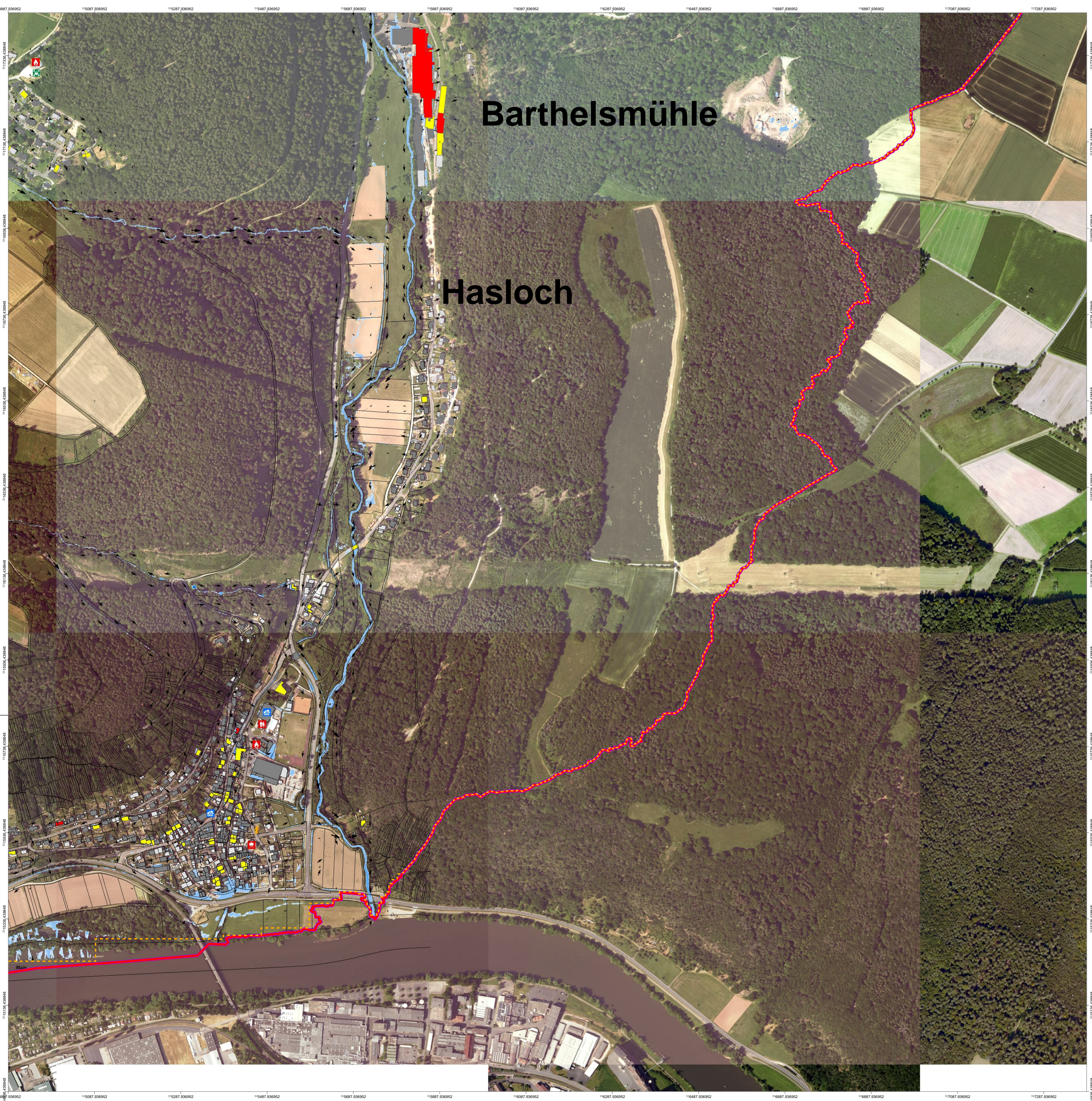


- ### Legende
- Modellgrenze
 - Grenze Einzugsgebiet
 - Landkreis
 - Gemeindegrenze
- #### Risikoobjekt
- Bauhof
 - Feuerwehr
 - Kindergarten
 - Sammelplatz
 - Seniorenheim
 - Trafostation
 - Veranstaltungsort
- #### Überflutunggefährdung Gebäude
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch
- #### Wasserstand
- < 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: 30 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 35,8 mm
 Regendauer: 60 min



Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.1.1	
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	
Entwurfverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum	
		entworfen: J.B.A. 31.03.2026	
		gezeichnet: J.B.A. 31.03.2026	
Datum: 30.06.2026		Unterschrift:	



Barthelsmühle

Hasloch

Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

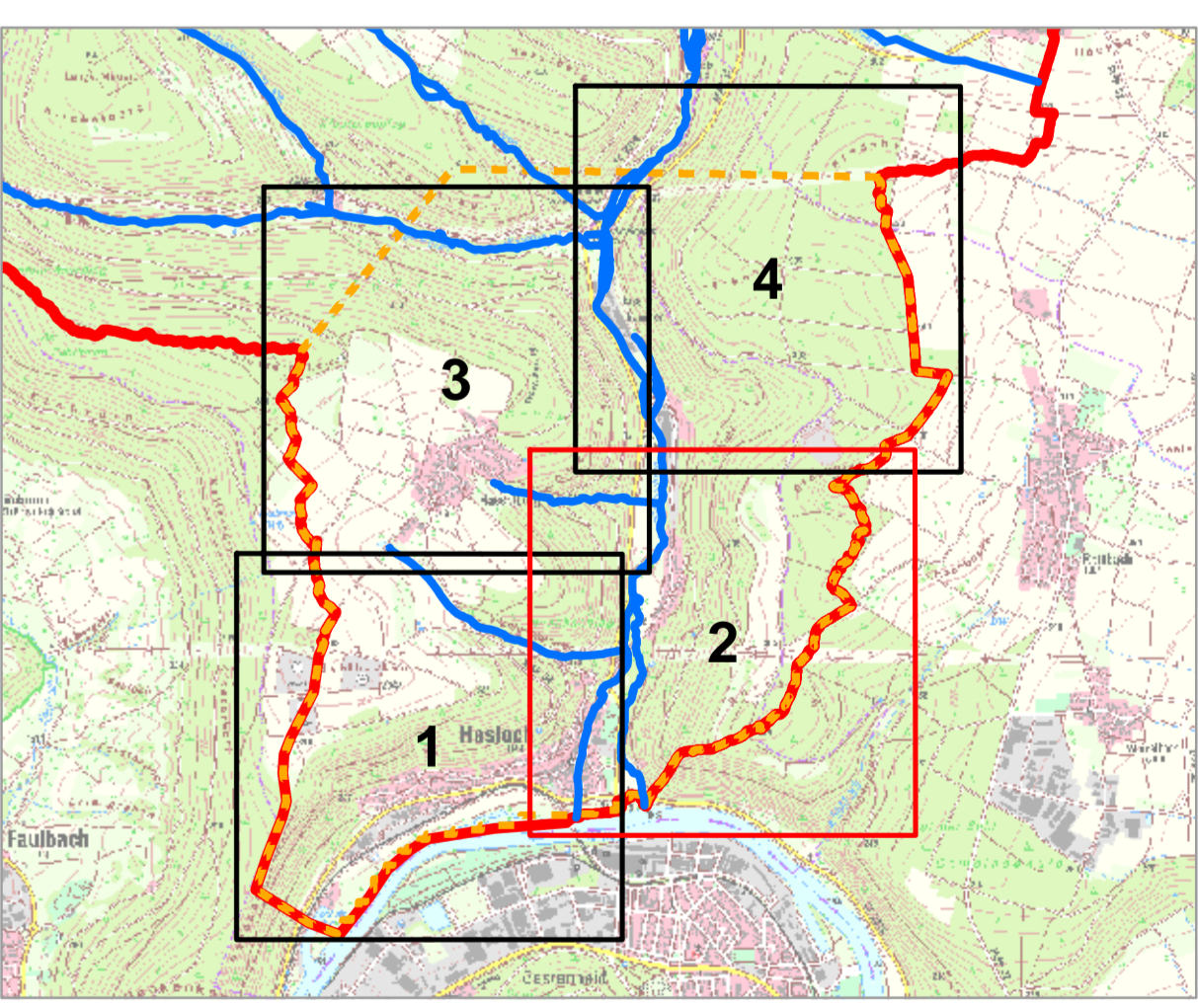
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: 30 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 35,8 mm
 Regendauer: 60 min



0 2.5 5 10 Meter

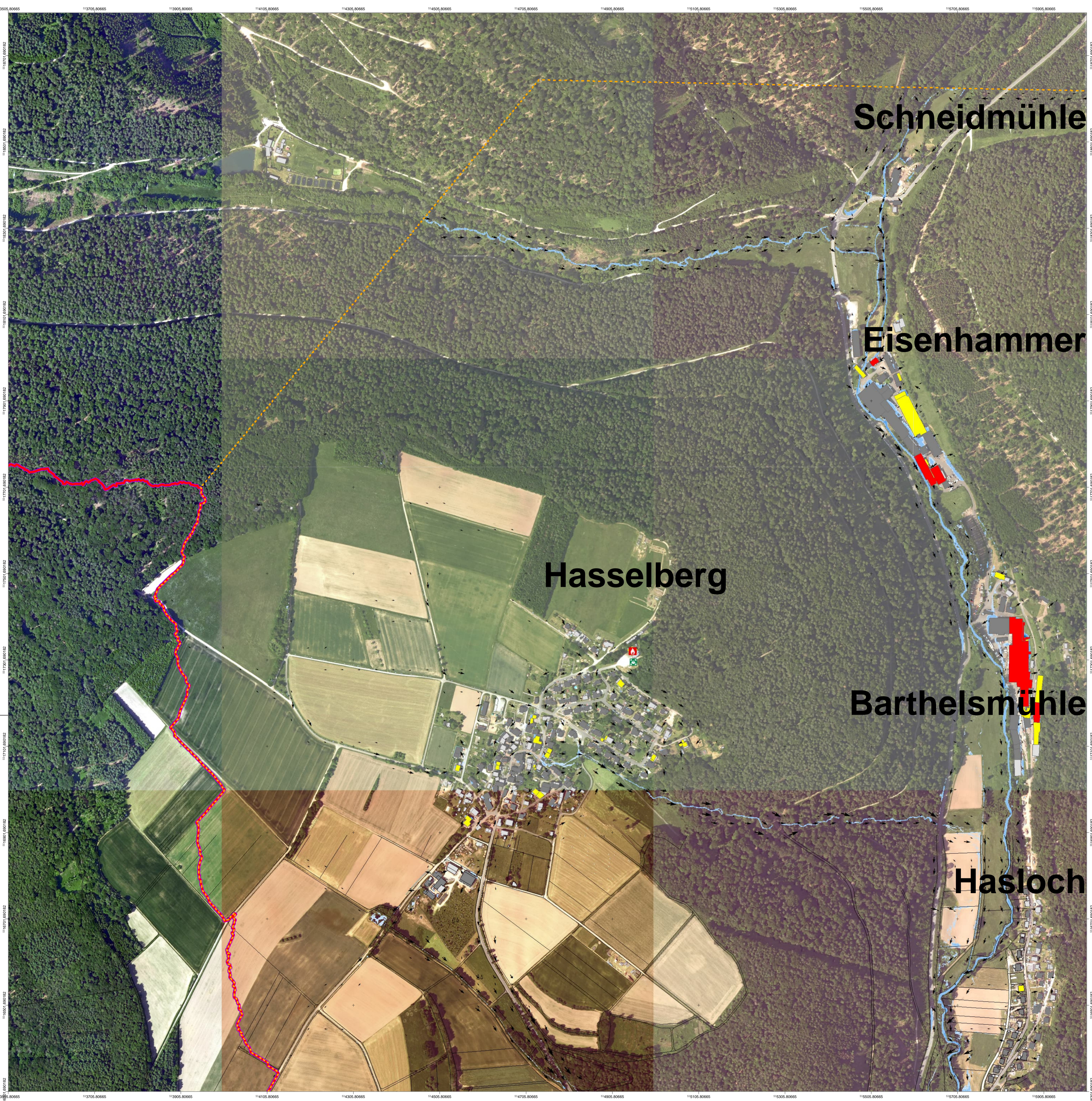
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Tatsächliche Nutzung (ALKIS)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25)
 - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS)
 - Parzellarkarte (ALKIS)

Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet

Vorhaben:	Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement	Anlage:	B.3.1.2
Vorhabensträger:	Gemeinde Hasloch	Plan-Nr.:	2
Maßstab:	1:2.500	Ausgabe vom:	31.03.2026
Entwurfverfasser:	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

OBERMEYER

entworfen: J.B.A. 31.03.2026
 gezeichnet: J.B.A. 31.03.2026
 geprüft: J.B.A. 31.03.2026



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

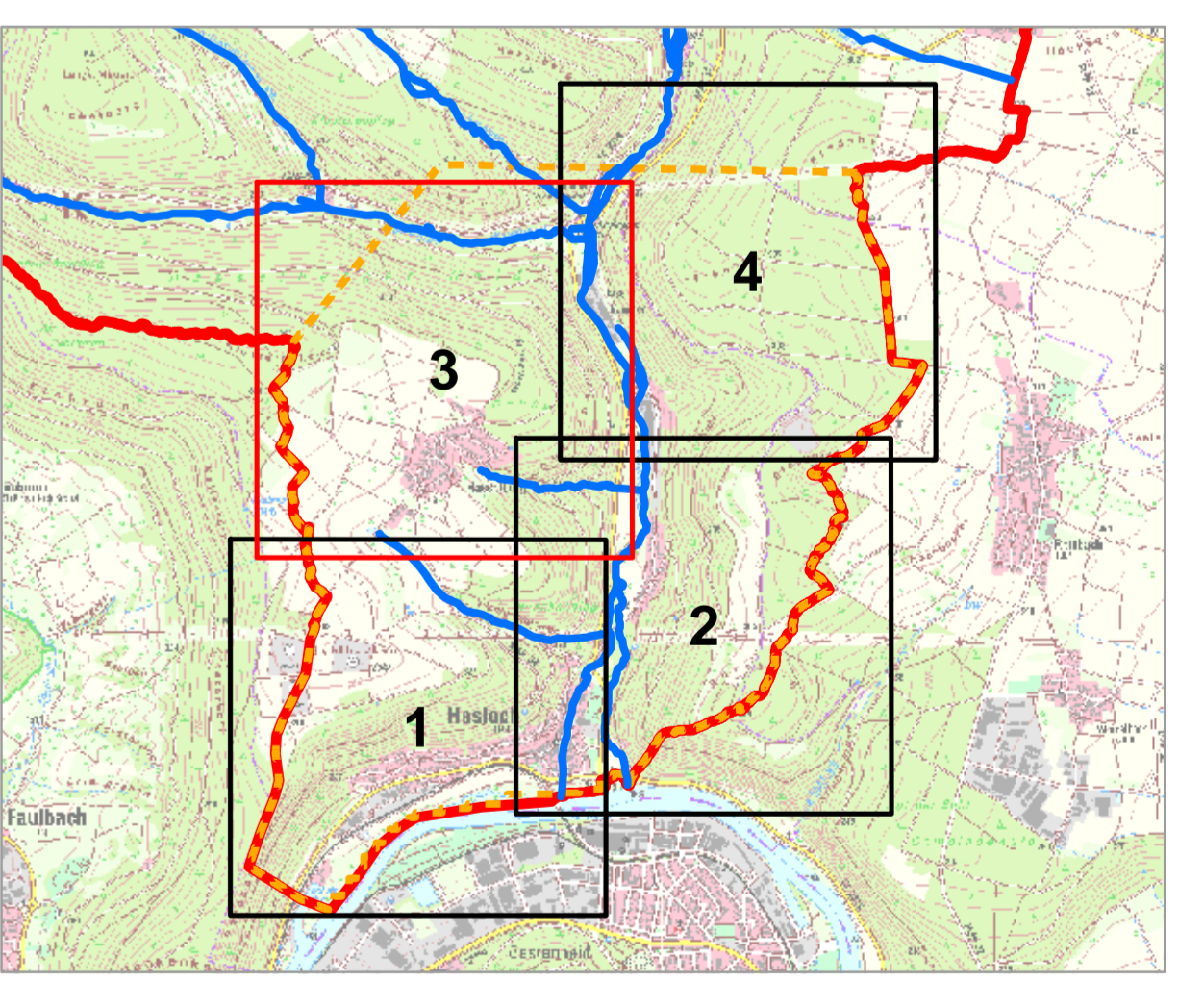
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: 30 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 35,8 mm
 Regendauer: 60 min

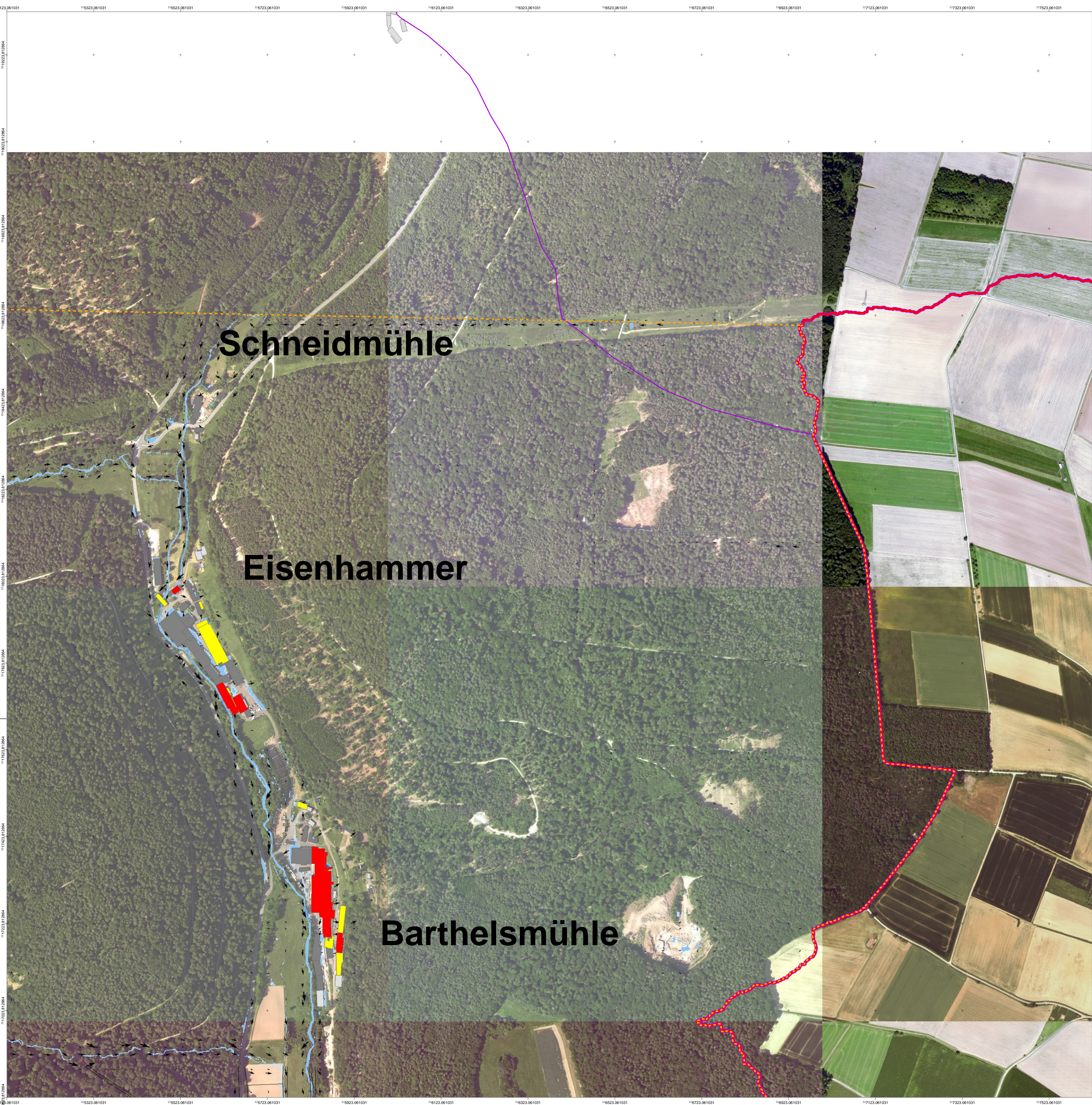


0 2.5 5 10 Meter

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.3.1.3
Vorhabensträger: Gemeinde Hasloch		Plan-Nr.: 3
Landkreis: Landkreis Main-Spessart		
Gemeinde: Hasloch		
Maßstab: 1:2.500	Starkregengefahrenkarte Szenario 1 seltenes Ereignis	Ausgabe vom: 31.03.2026
		Ersatz für: 31.03.2026
		Ursprung: 31.03.2026
Entwurfsverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum
		entworfen: J.A., 31.03.2026
		gezeichnet: J.A., 31.03.2026
Datum: 30.06.2026	Unterschrift:	



Legende

- Modellgrenze
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeindegrenze

Risikoobjekt

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

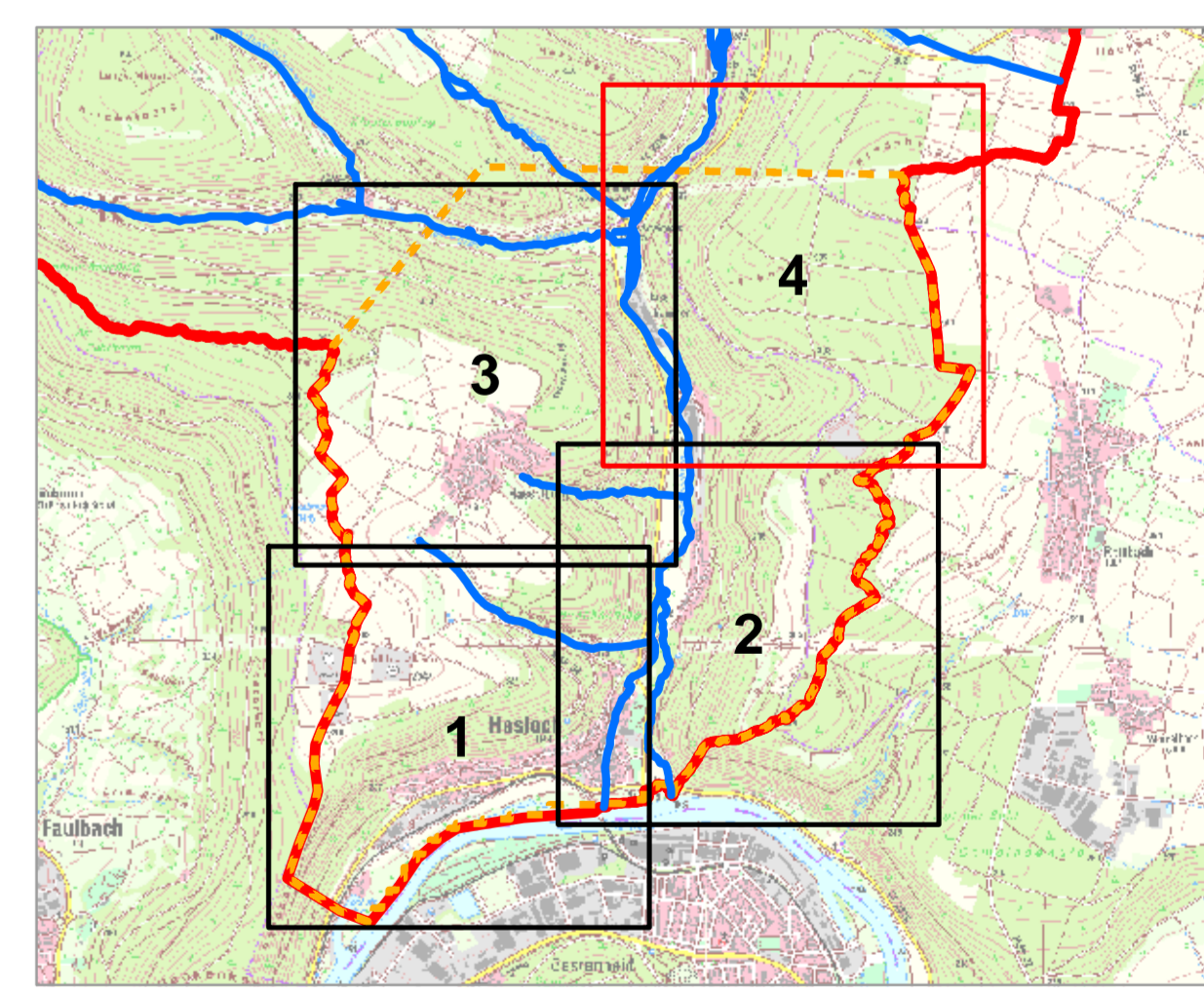
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: 30 Jahre
 Gesamtregenhöhe: 35,8 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.3.1.4	
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 1 seltenes Ereignis	
Entwurfsverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum	
		entworfen: J.A., 31.03.2026	
		gezeichnet: J.A., 31.03.2026	
Datum: 30.06.2026		Unterschrift:	