



Legende

- Modellumgriff
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde_Hasloch

Risikoobje

- I Bauhof
- F Feuerwehr
- K Kindergarten
- S Schule
- S Seniorenheim
- V Veranstaltung
- V Verwaltung
- T Trafostation

Überflutungsgefährdung Gebäude

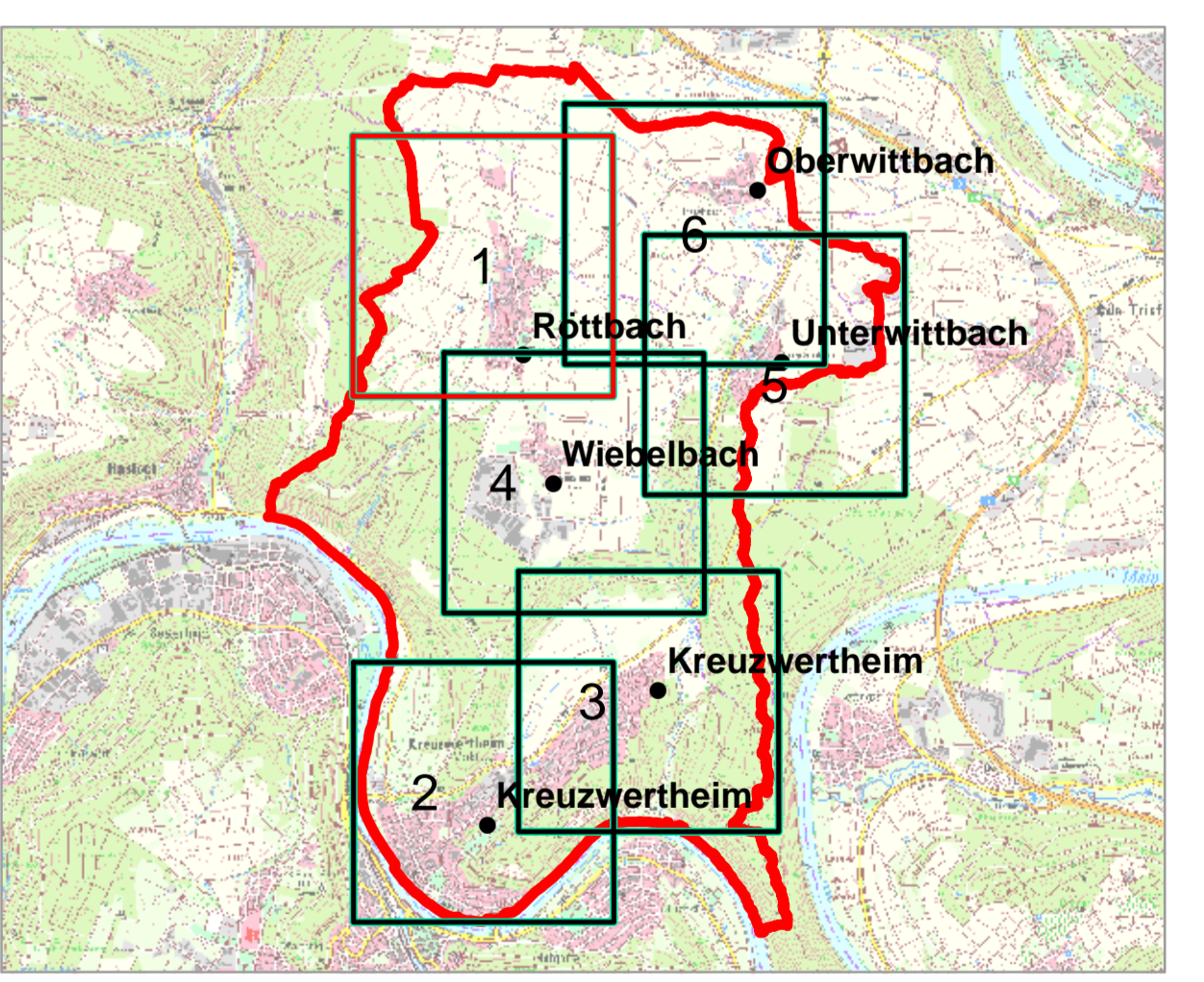
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserstand

- 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
 Gesamtenhöhe: 44,9 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: **Markt Kreuzwertheim**

Landkreis: **Landkreis Main-Spessart**

Gemeinde: **Kreuzwertheim**

Maßstab: **1:2.500**

Entwurfverfasser: **Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0**

Datum: 30.06.2026

Anlage: **B.3.2.1**

Plan-Nr.: **1**

Ausgabe vom: 31.03.2026
Ersatz für: 31.03.2026

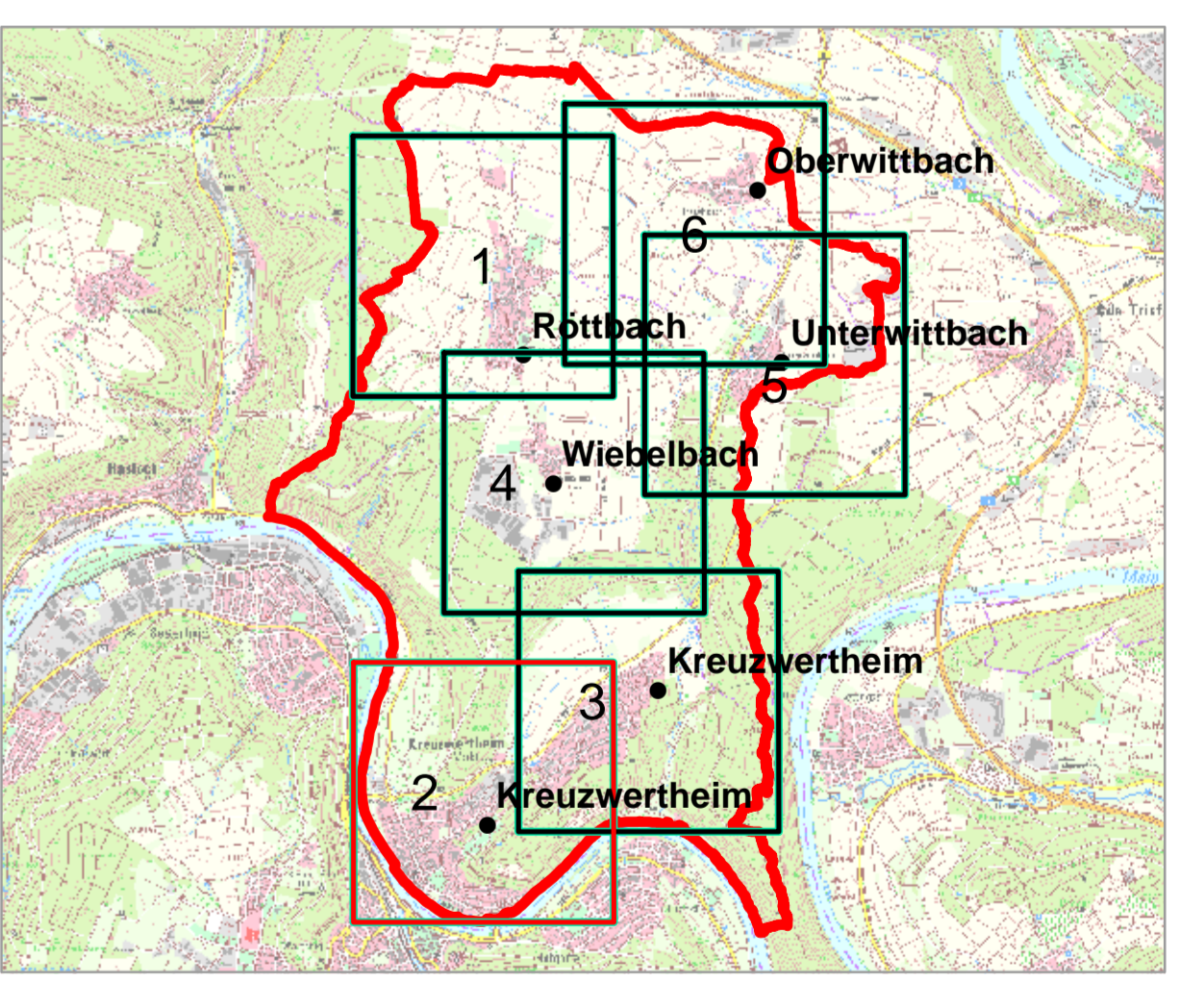
Ursprung: 31.03.2026

Name	Datum
entworfen	Ja, 31.03.2026
gezeichnet	Ja, 31.03.2026
geprüft	

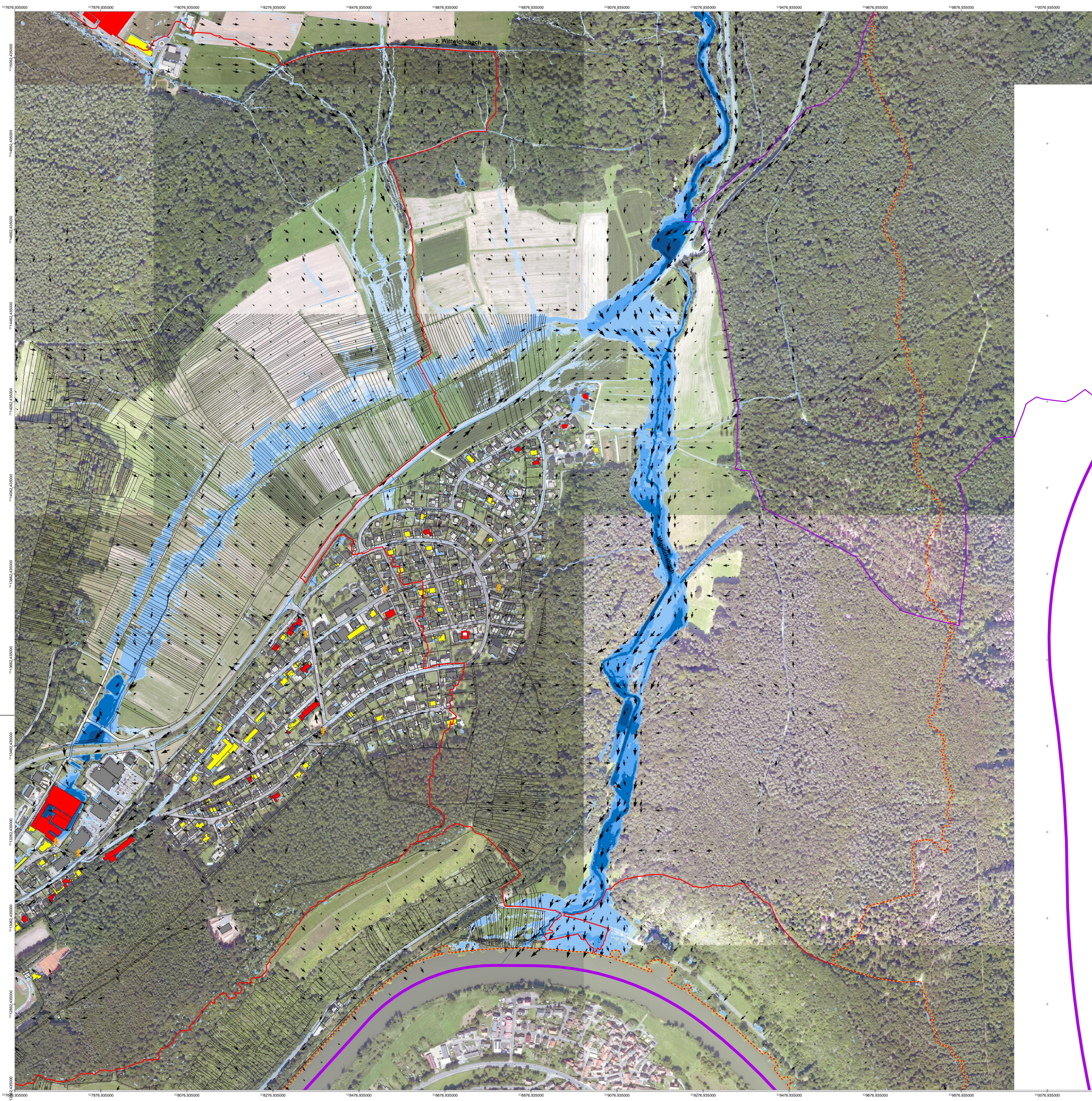


- ### Legende
- Modellumgriff
 - Grenze Einzugsgebiet
 - Landkreis
 - Gemeinde_Hasloch
- #### Risikoobje
- I Bauhof
 - F Feuerwehr
 - K Kindergarten
 - S Schule
 - S Seniorenheim
 - V Veranstaltung
 - V Verwaltung
 - T Trafostation
- #### Überflutungsgefährdung Gebäude
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch
- #### Wasserstand
- 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
 Gesamtenhöhe: 44,9 mm
 Regendauer: 60 min

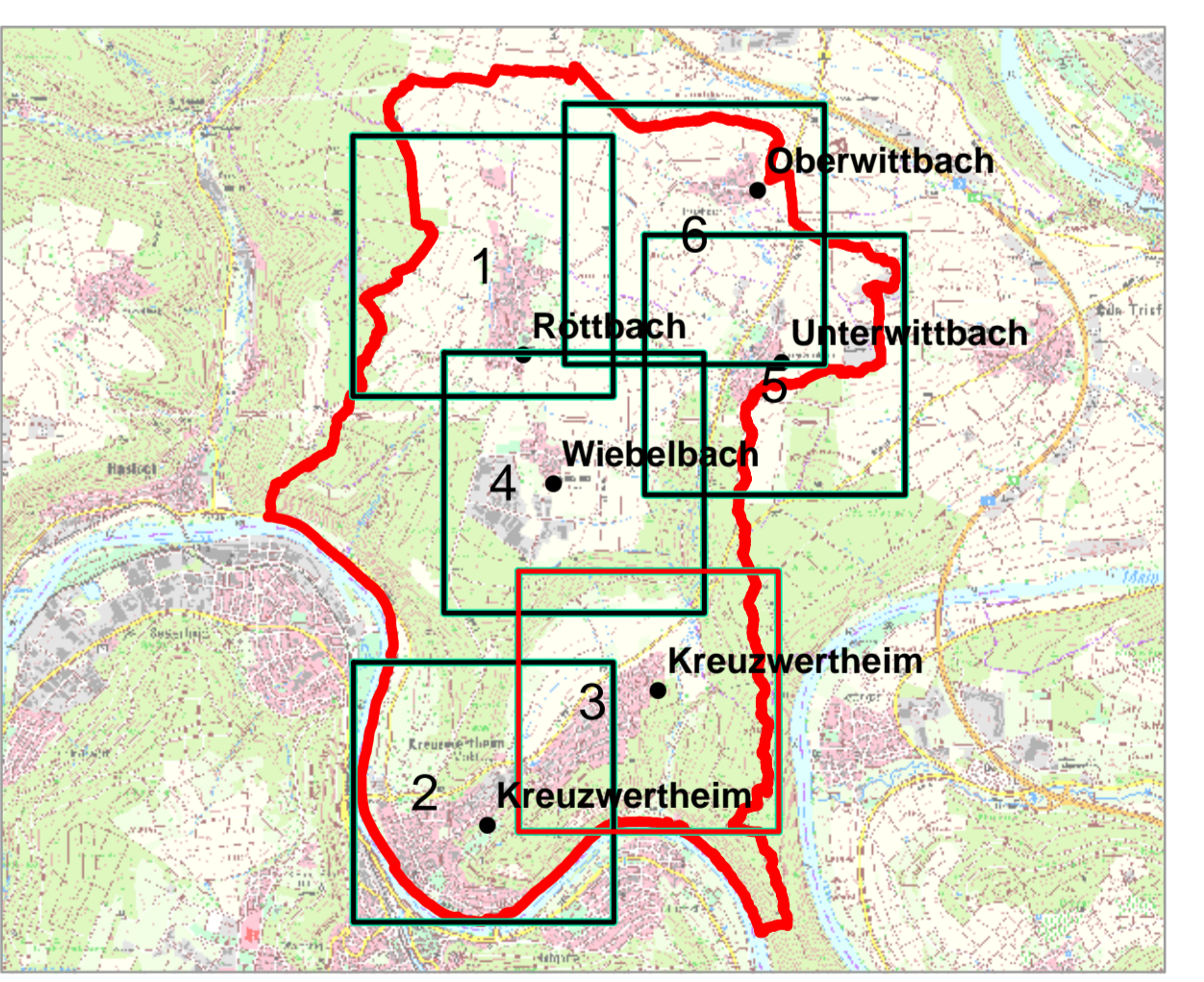


<small>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung - Tatsächliche Nutzung (ALKIS) - Digitale Topographische Karte (DTK25) - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS) - Parzellarkarte (ALKIS)</small>			
<small>Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet</small>			
Vorhaben: Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.2.2	
Vorhabensträger: Markt Kreuzwertheim		Plan-Nr.: 2	
Landkreis: Landkreis Main-Spessart Gemeinde: Kreuzwertheim		Ausgabe vom: 31.03.2026 Ersatz für: 31.03.2026 Ursprung: 31.03.2026	
Maßstab: 1:2.500 Entwurfverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Name, Datum entworfen: J.A., 31.03.2026 gezeichnet: J.A., 31.03.2026 geprüft:	
Datum: 30.06.2026 		Unterschrift:	



- ### Legende
- Modellumgriff
 - Grenze Einzugsgebiet
 - Landkreis
 - Gemeinde_Hasloch
- #### Risikoobje
- I Bauhof
 - F Feuerwehr
 - K Kindergarten
 - S Schule
 - S Seniorenheim
 - V Veranstaltung
 - V Verwaltung
 - T Trafostation
- #### Überflutungsgefährdung Gebäude
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch
- #### Wasserstand
- 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
 Gesamtenhöhe: 44,9 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: **Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement**

Vorhabensträger: **Markt Kreuzwertheim**

Landkreis: **Landkreis Main-Spessart**

Gemeinde: **Kreuzwertheim**

Maßstab: **1:2.500**

Entwurfsverfasser: **OBERMEYER GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0**

Datum: 30.06.2026

Anlage: **B.3.2.3**

Plan-Nr.: **3**

Ausgabe vom: 31.03.2026

Ersatz für Ursprung: 31.03.2026

Name, Datum
 entworfen: J.B., 31.03.2026
 gezeichnet: J.B., 31.03.2026
 geprüft: J.B., 31.03.2026



Legende

- Modellumgriff
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde_Hasloch

Risikoobje

- I Bauhof
- F Feuerwehr
- K Kindergarten
- S Schule
- S Seniorenheim
- V Veranstaltung
- V Verwaltung
- T Trafostation

Überflutungsgefährdung Gebäude

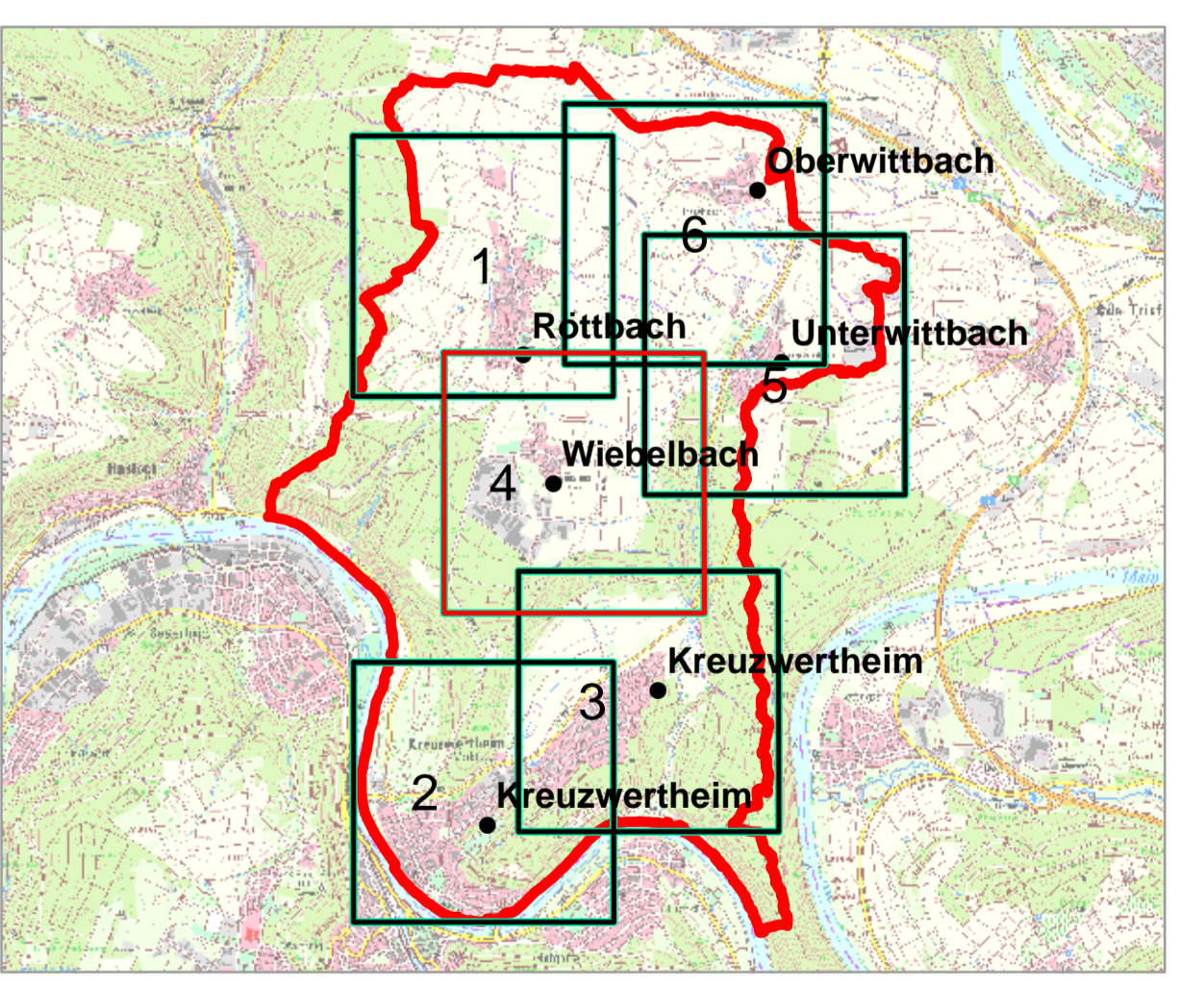
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserstand

- 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
 Gesamtreghöhe: 44,9 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: Markt Kreuzwertheim	Plan-Nr.: 4
Landkreis: Landkreis Main-Spessart	
Gemeinde: Kreuzwertheim	
Maßstab: 1:2.500	Ausgabe vom: 31.03.2026
	Ersatz für: 31.03.2026
Entwurfsvorfall: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0	Name, Datum
OBERMEYER	entworfen: J.B., 31.03.2026
Datum: 30.06.2026	gezeichnet: J.B., 31.03.2026
Unterschrift:	geprüft:



Legende

- Modellumgriff
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde_Hasloch

Risikoobje

- I Bauhof
- F Feuerwehr
- K Kindergarten
- S Schule
- S Seniorenheim
- V Veranstaltung
- V Verwaltung
- T Trafostation

Überflutungsgefährdung Gebäude

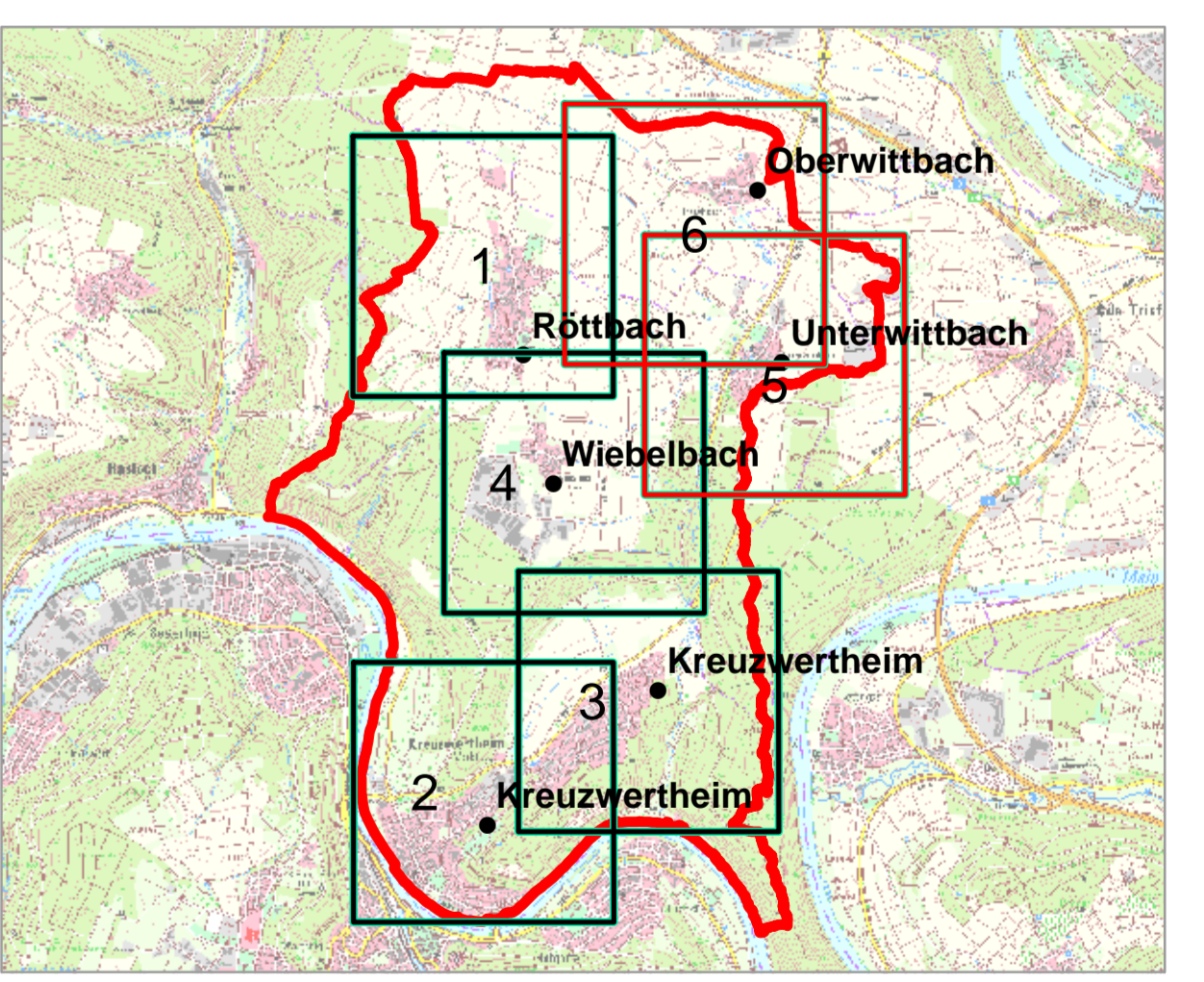
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserstand

- 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
 Gesamtenhöhe: 44,9 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: Markt Kreuzvertheim

Landkreis: Landkreis Main-Spessart

Gemeinde: Kreuzvertheim

Maßstab: 1:2.500

Entwurfverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0

Datum: 30.06.2026

N

Anlage: **B.3.2.5**

Plan-Nr.: **5**

Ersatz für: 31.03.2026

Ursprung: 31.03.2026

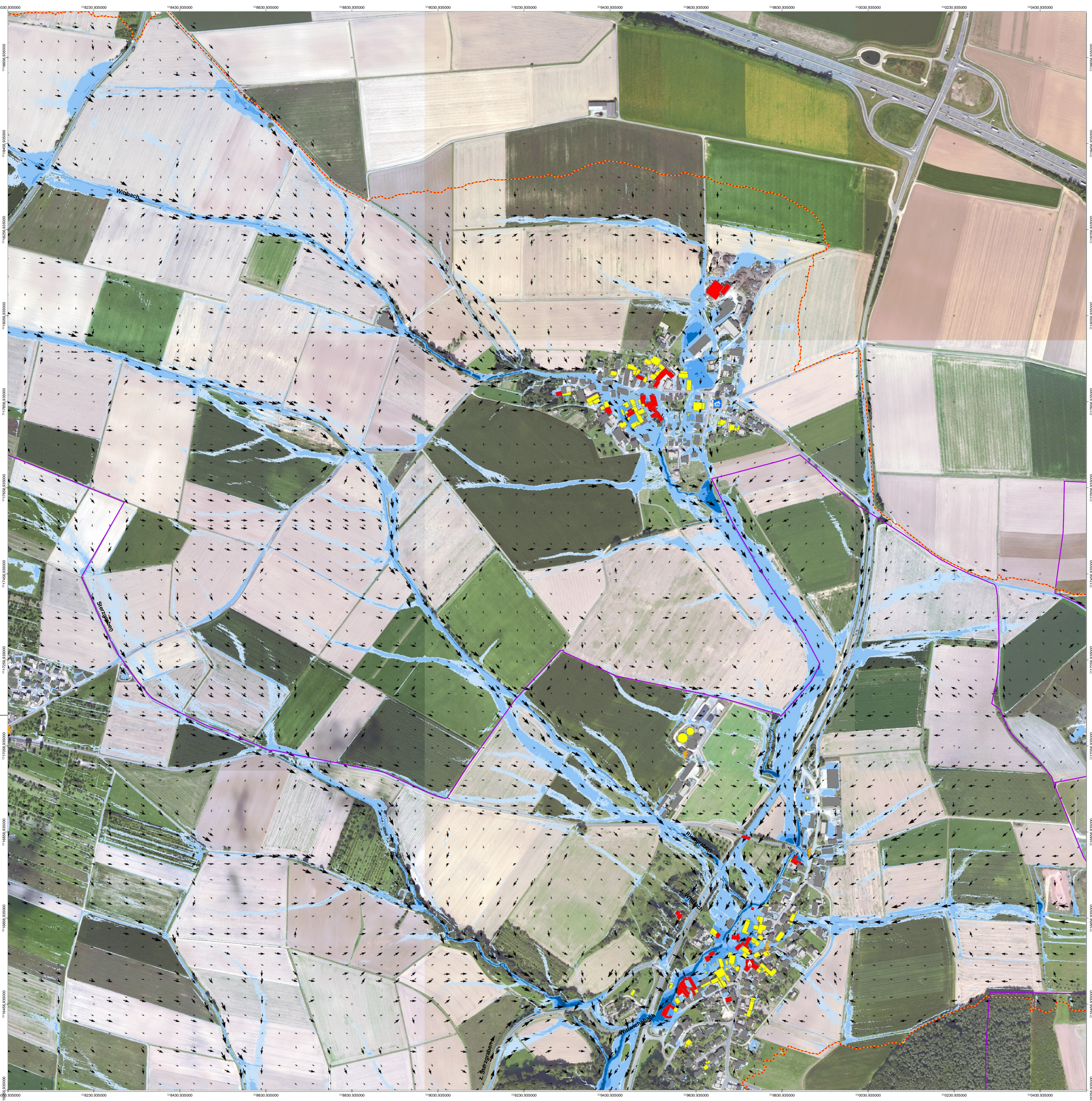
Name, Datum

entworfen: J.B., 31.03.2026

gezeichnet: J.B., 31.03.2026

geprüft: J.B., 31.03.2026

Unterschrift: **OBERMEYER**



Legende

- Modellumgriff
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde_Hasloch

Risikoobje

- I Bauhof
- F Feuerwehr
- K Kindergarten
- S Schule
- S Seniorenheim
- V Veranstaltung
- V Verwaltung
- T Trafostation

Überflutungsgefährdung Gebäude

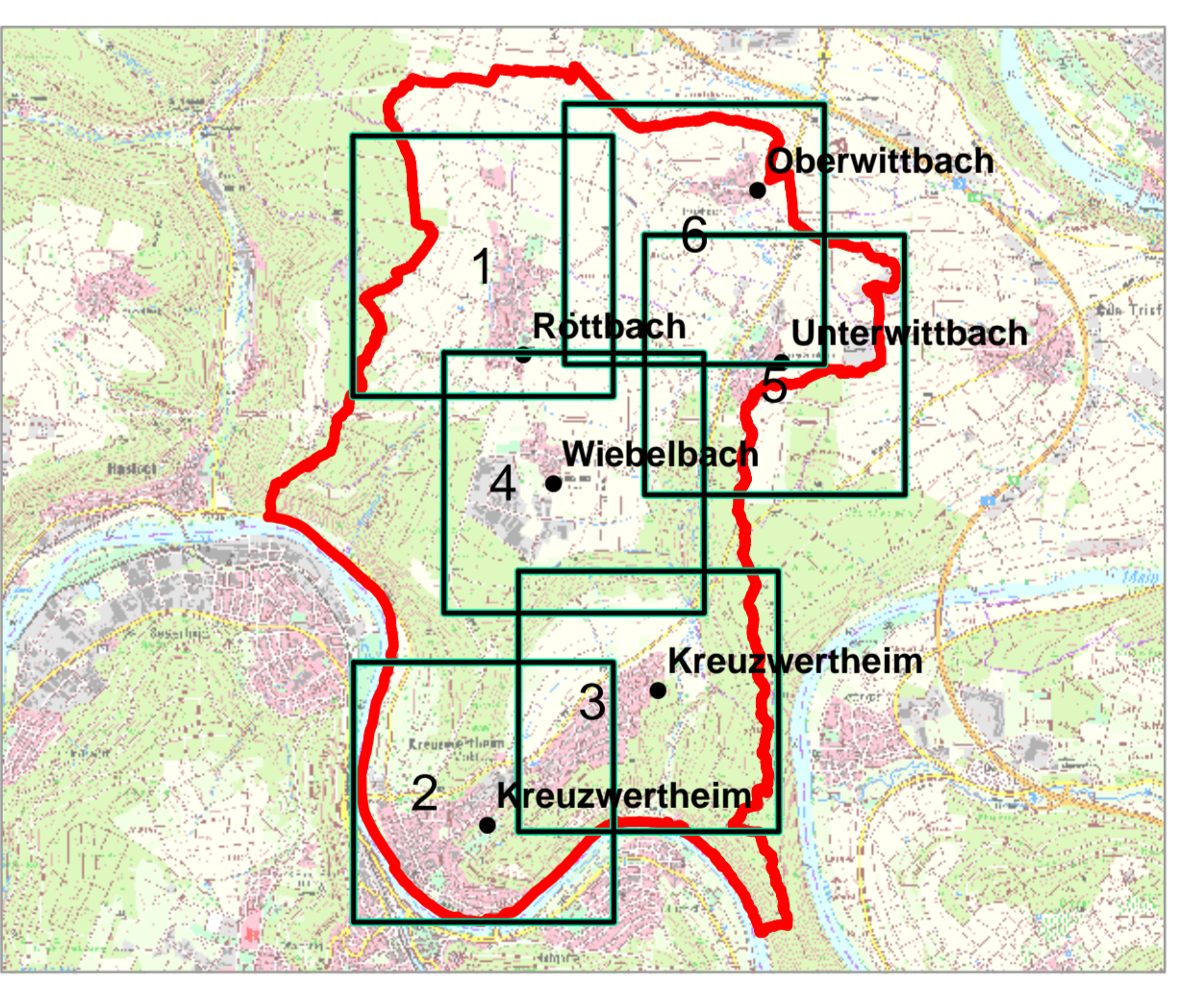
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wasserstand

- 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
 Gesamtenhöhe: 44,9 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.3.2.6
Vorhabensträger:	Markt Kreuzwertheim	Plan-Nr.:	6
Landkreis:	Landkreis Main-Spessart	Ausgabe vom:	31.03.2026
Gemeinde:	Kreuzwertheim	Ersatz für Ursprung:	31.03.2026
Maßstab:	1:2.500	Starkregengefahrenkarte Szenario 2 außergewöhnliches Ereignis	
Entwurfsvorfall:	Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0	Name, Datum	
Datum:	30.06.2026	entworfen	J.B., 31.03.2026
	OBERMEYER	gezeichnet	J.B., 31.03.2026
	Unterschrift:	geprüft	