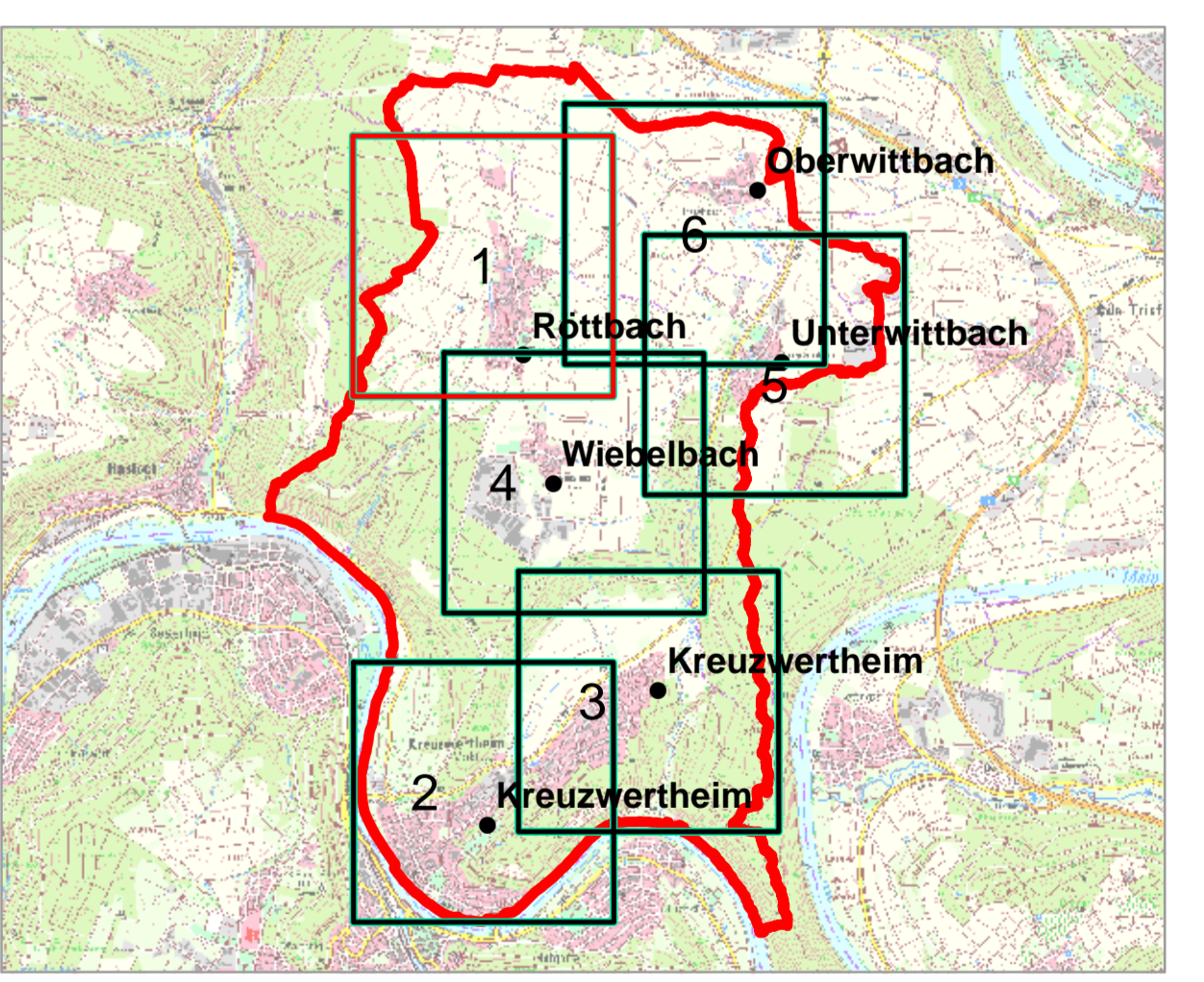




- ### Legende
- Modellumgriff
 - Grenze Einzugsgebiet
 - Landkreis
 - Gemeinde_Hasloch
- #### Risikoobje
- I Bauhof
 - F Feuerwehr
 - K Kindergarten
 - S Schule
 - S Seniorenheim
 - V Veranstaltung
 - V Verwaltung
 - T Trafostation
- #### Überflutungsgefährdung Gebäude
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr 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: extrem
 Gesamtenhöhe: 100 mm
 Regendauer: 60 min



<p><small>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung - Tatsächliche Nutzung (ALKIS) - Digitale Topographische Karte (DTK25) - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS) - Parzellarkarte (ALKIS)</small></p>		
<p><small>Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet</small></p>		
<p>Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement</p>		<p>Anlage: B.3.3.1</p>
<p>Vorhabensträger: Markt Kreuzvertheim</p>		<p>Plan-Nr.: 1</p>
<p>Landkreis: Landkreis Main-Spessart</p>		
<p>Gemeinde: Kreuzvertheim</p>		
<p>Maßstab: 1:2.500</p>	<p>Starkregengefahrenkarte Szenario 3 extremes Ereignis</p>	<p>Ausgabe vom: 31.03.2026 Ersatz für Ursprung: 31.03.2026</p>
<p>Entwurfsverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0</p>		<p>Name, Datum ab, 31.03.2026 gezeichnet ab, 31.03.2026 geprüft</p>
<p>Datum: 30.06.2026</p>		<p>Unterschrift:</p>



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

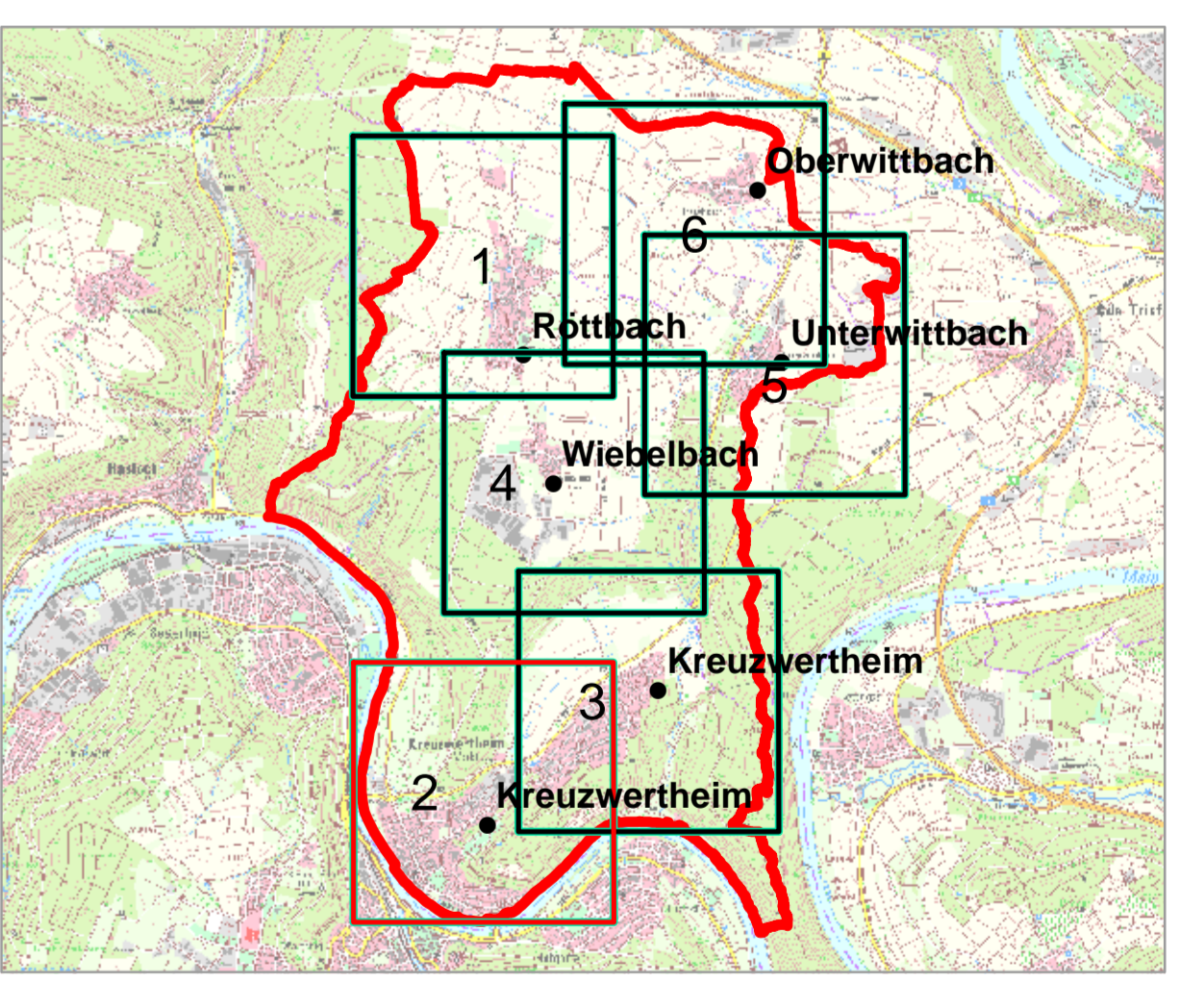
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: extrem
 Gesamtenhöhe: 100 mm
 Regendauer: 60 min



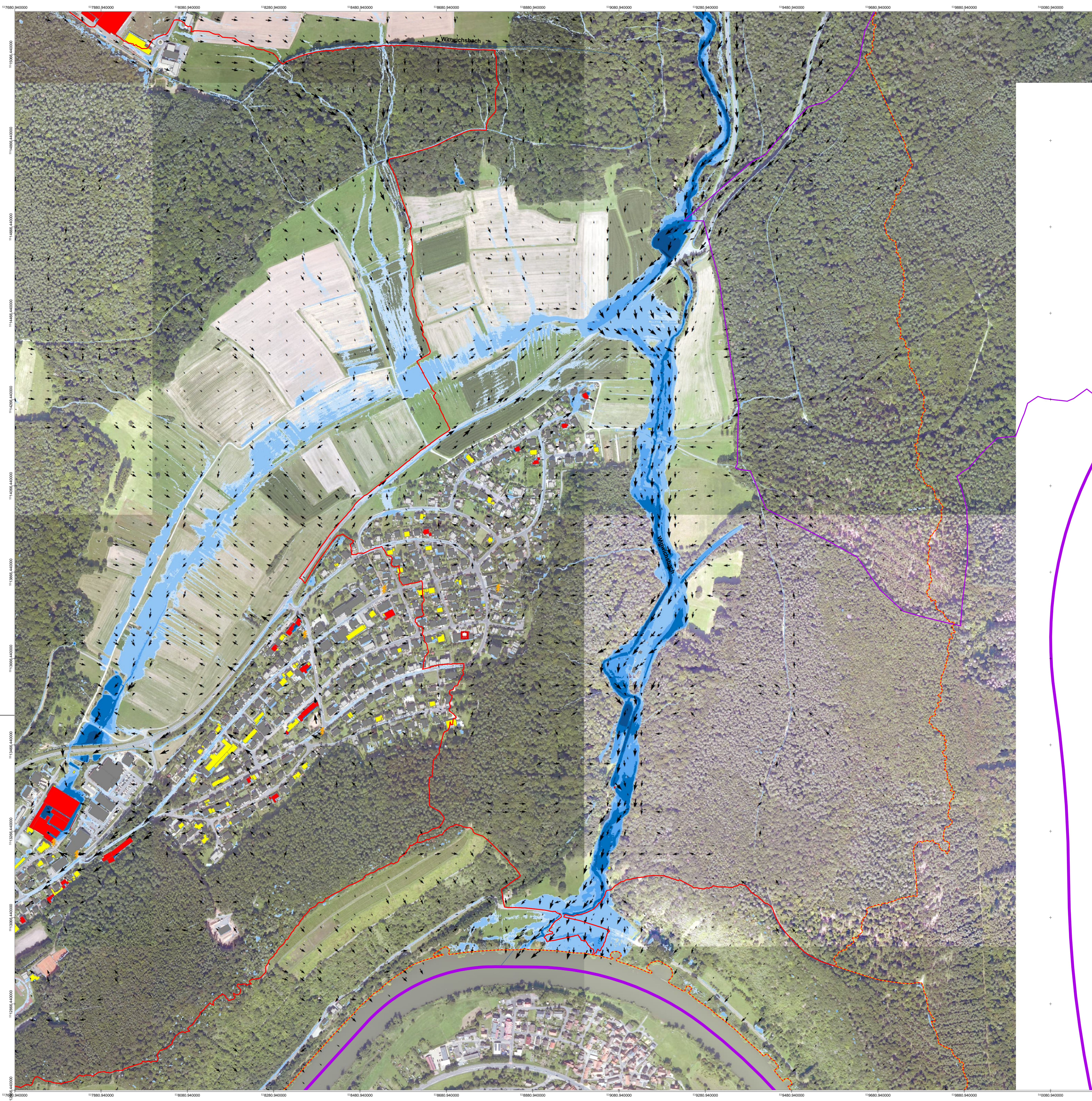
0 2.5 5 10 Meter

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

Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet

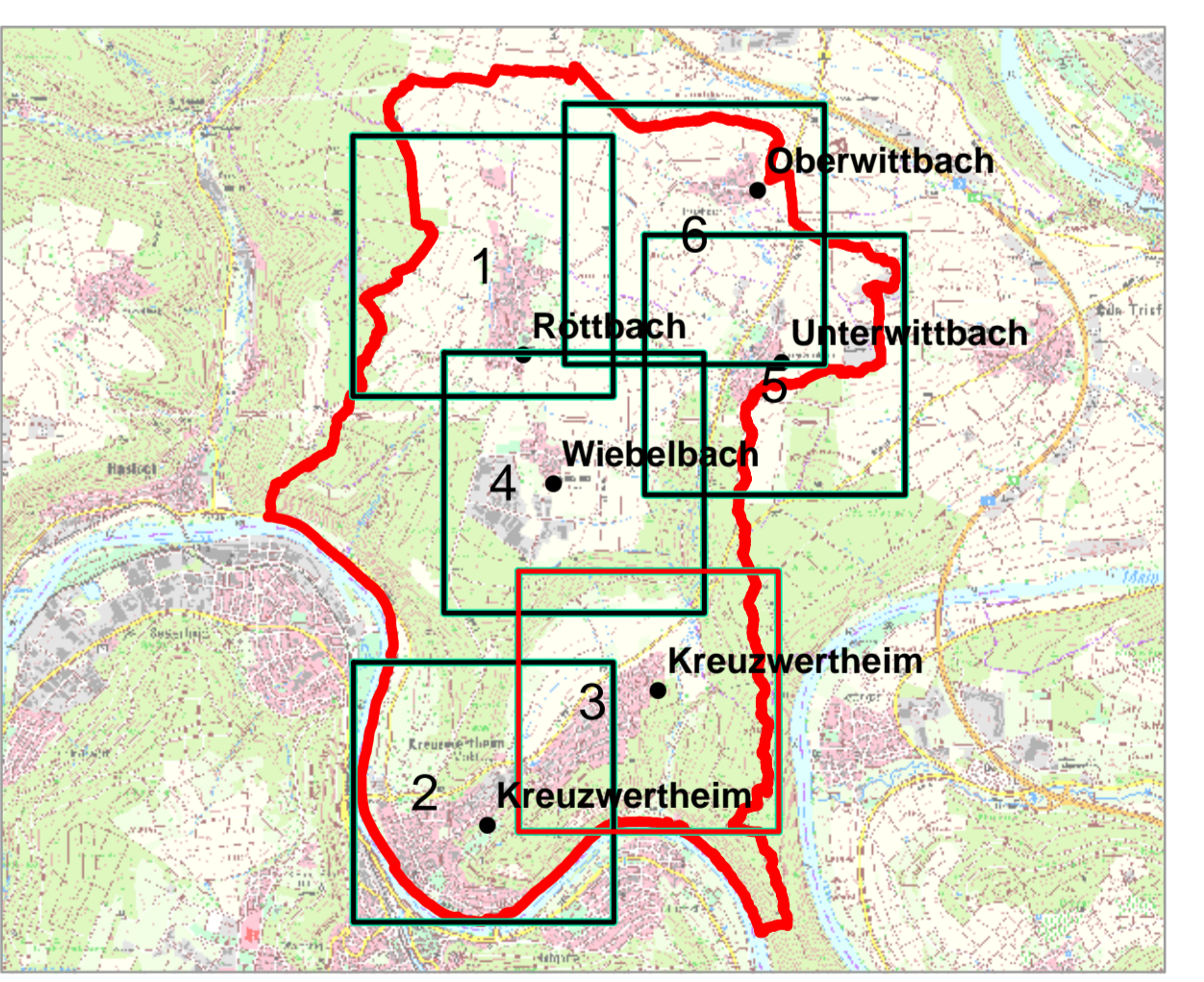
Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement	Anlage: B.3.3.2
Vorhabensträger: Markt Kreuzwertheim	Plan-Nr.: 2
Landkreis: Landkreis Main-Spessart	
Gemeinde: Kreuzwertheim	
Maßstab: 1:2.500	Ausgabe vom: 31.03.2026
	Ersatz für: 31.03.2026
Entwurfverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0	Name, Datum
	entworfen: ja, 31.03.2026
	gezeichnet: ja, 31.03.2026
Datum: 30.06.2026	geprüft:

OBERMEYER
Unterschrift:



- ### Legende
- Modellumgriff
 - Grenze Einzugsgebiet
 - Landkreis
 - Gemeinde_Hasloch
- #### Risikoobjekte
- 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: 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: **Integriertes 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, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0**

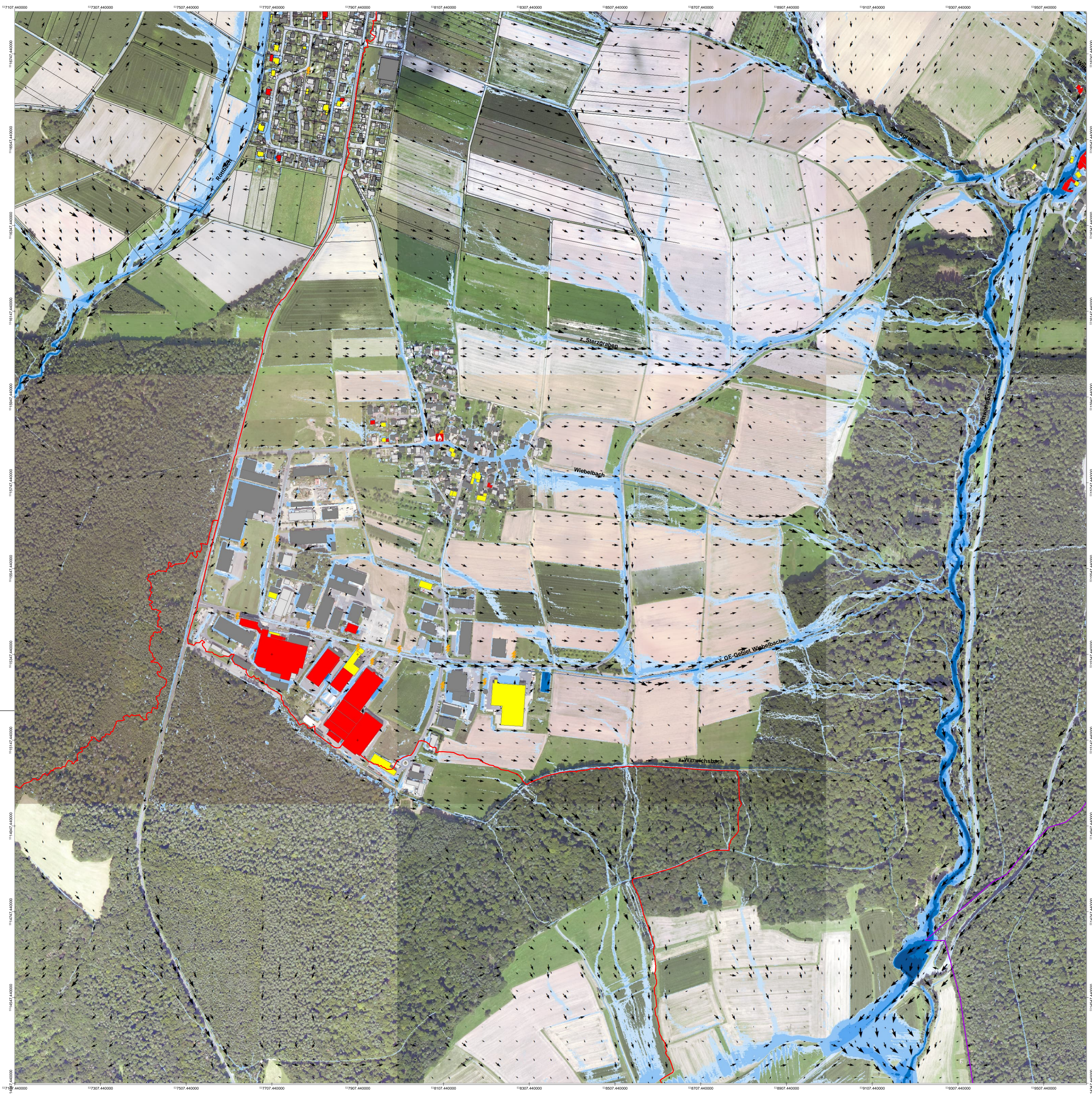
Datum: 30.06.2026

Anlage: **B.3.3.3**

Plan-Nr.: **3**

Ausgabe vom: 31.03.2026
 Ersatz für 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

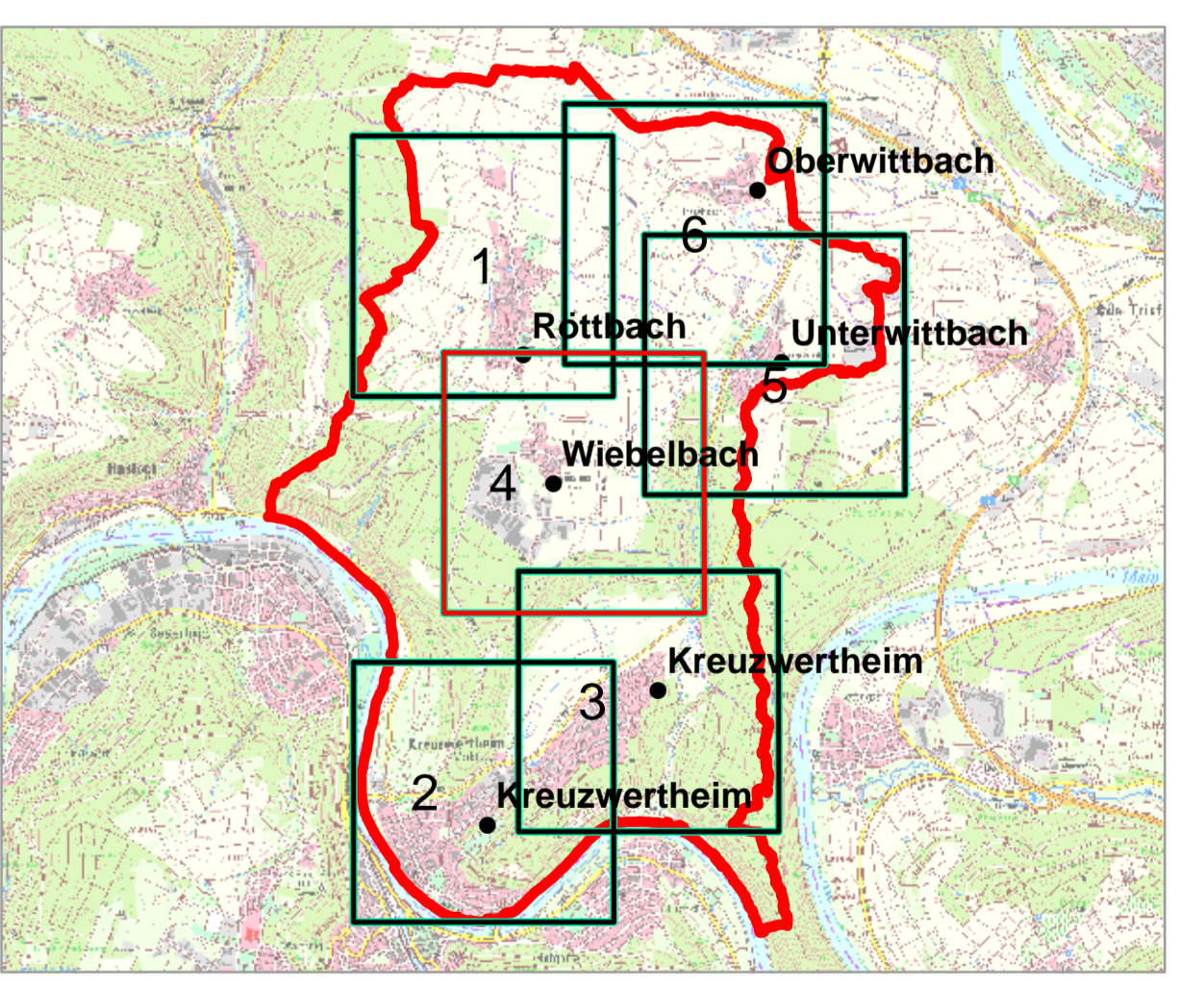
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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 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: Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement	Anlage: B.3.3.4
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
Entwurfsverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0	Name, Datum
OBERMEYER	entworfen: ab, 31.03.2026
Datum: 30.06.2026	gezeichnet: ab, 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

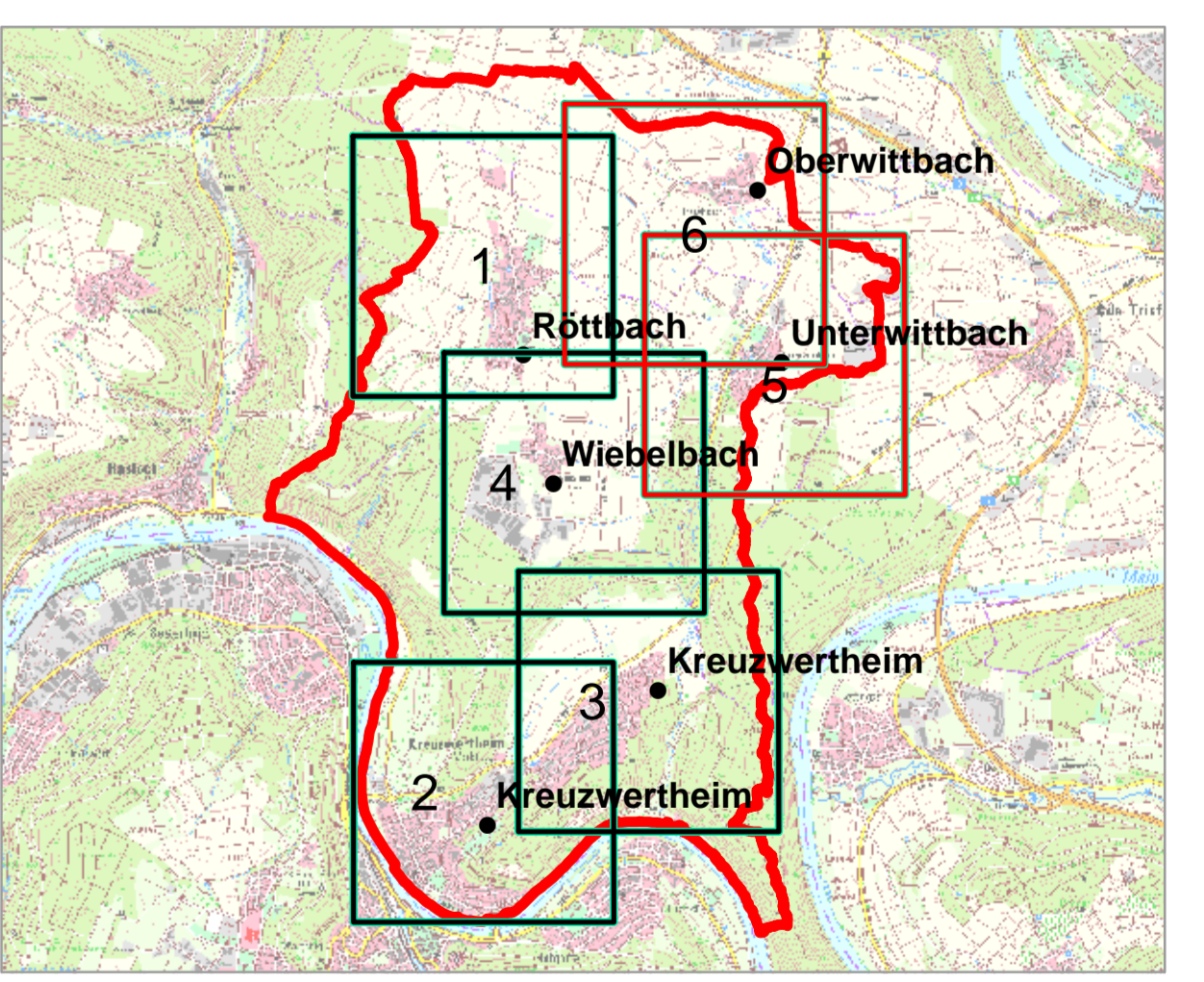
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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 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

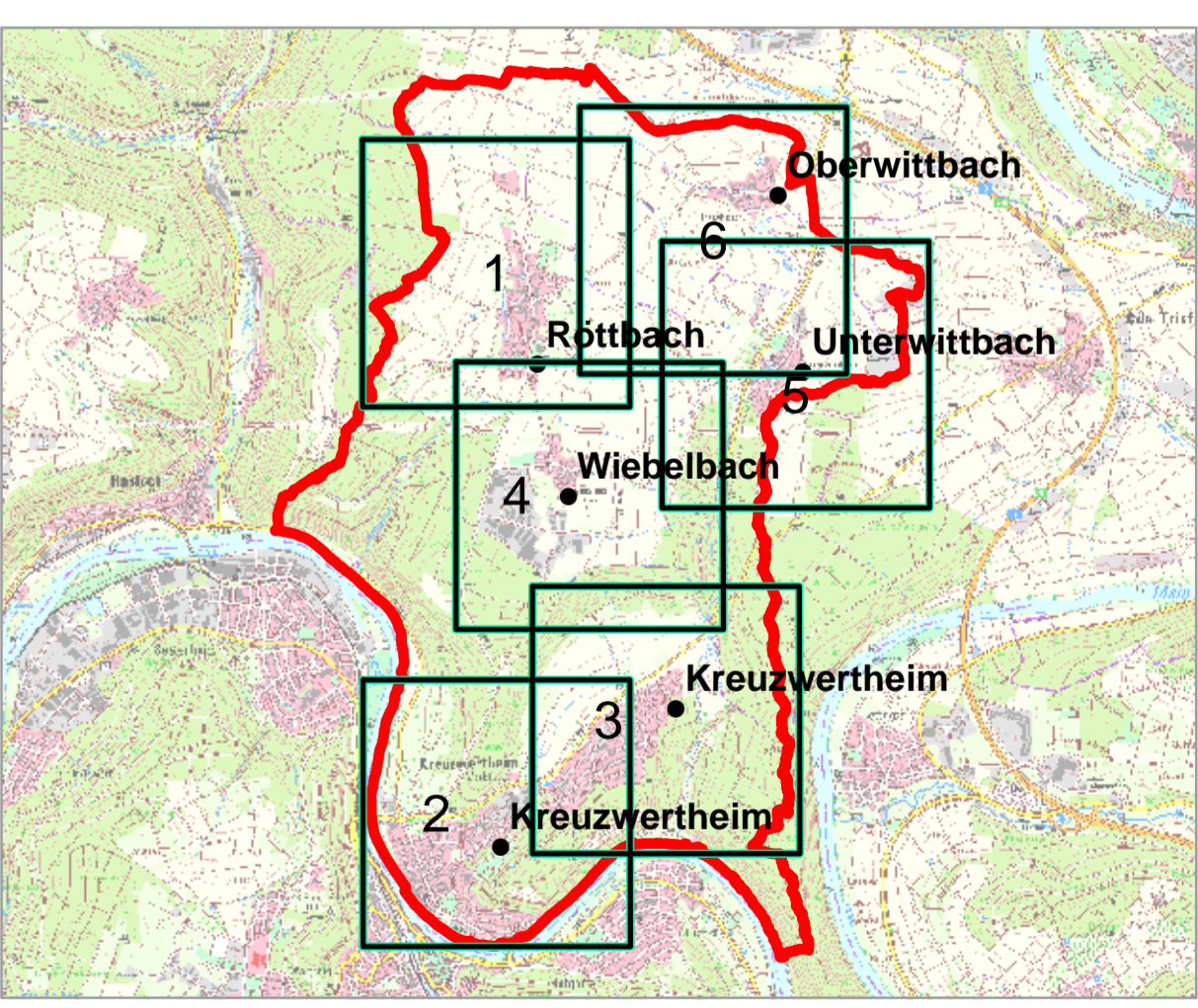
Vorhaben:	Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement	Anlage:	B.3.3.5
Vorhabensträger:	Markt Kreuzwertheim	Plan-Nr.:	5
Landkreis:	Landkreis Main-Spessart	Ausgabe vom:	31.03.2026
Gemeinde:	Kreuzwertheim	Ersatz für:	31.03.2026
Maßstab:	1:2.500	Ursprung:	31.03.2026
Entwurfverfasser:	Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0	Name, Datum	
Datum:	30.06.2026	entworfen	ja, 31.03.2026
		gezeichnet	ja, 31.03.2026
		geprüft	

Unterschrift:



- ### Legende
- Modellumgriff
 - Grenze Einzugsgebiet
 - Landkreis
 - Gemeinde_Hasloch
- #### Risikoobje
- I Bauhof
 - F Feuerwehr
 - K Kindergarten
 - S Schule
 - S Seniorenheim
 - V Veranstaltung
 - V Verwaltung
 - ⚡ 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: extrem
 Gesamtreghöhe: 100 mm
 Regendauer: 60 min



<p><small>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung - Tatsächliche Nutzung (ALKIS) - Digitale Topographische Karte (DTK25) - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS) - Parzellarkarte (ALKIS)</small></p>		
<p>Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement</p>		<p>Anlage: B.3.3.6</p>
<p>Vorhabensträger: Markt Kreuzwertheim</p>		<p>Plan-Nr.: 6</p>
<p>Landkreis: Landkreis Main-Spessart</p>		
<p>Gemeinde: Kreuzwertheim</p>		
<p>Maßstab: 1:2.500</p>		<p>Ausgabe vom: 31.03.2026</p>
<p>Entwurfsvorfall: Starkregengefahrenkarte Szenario 3 extremes Ereignis</p>		<p>Ersatz für Ursprung: 31.03.2026</p>
<p>Entwurfsvorfall: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0</p>		<p>Name, Datum</p>
<p>OBERMEYER</p>		<p>entworfen: ja, 31.03.2026</p>
<p>Datum: 30.06.2026</p>		<p>gezeichnet: ja, 31.03.2026</p>
<p>Unterschrift:</p>		<p>geprüft:</p>