

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

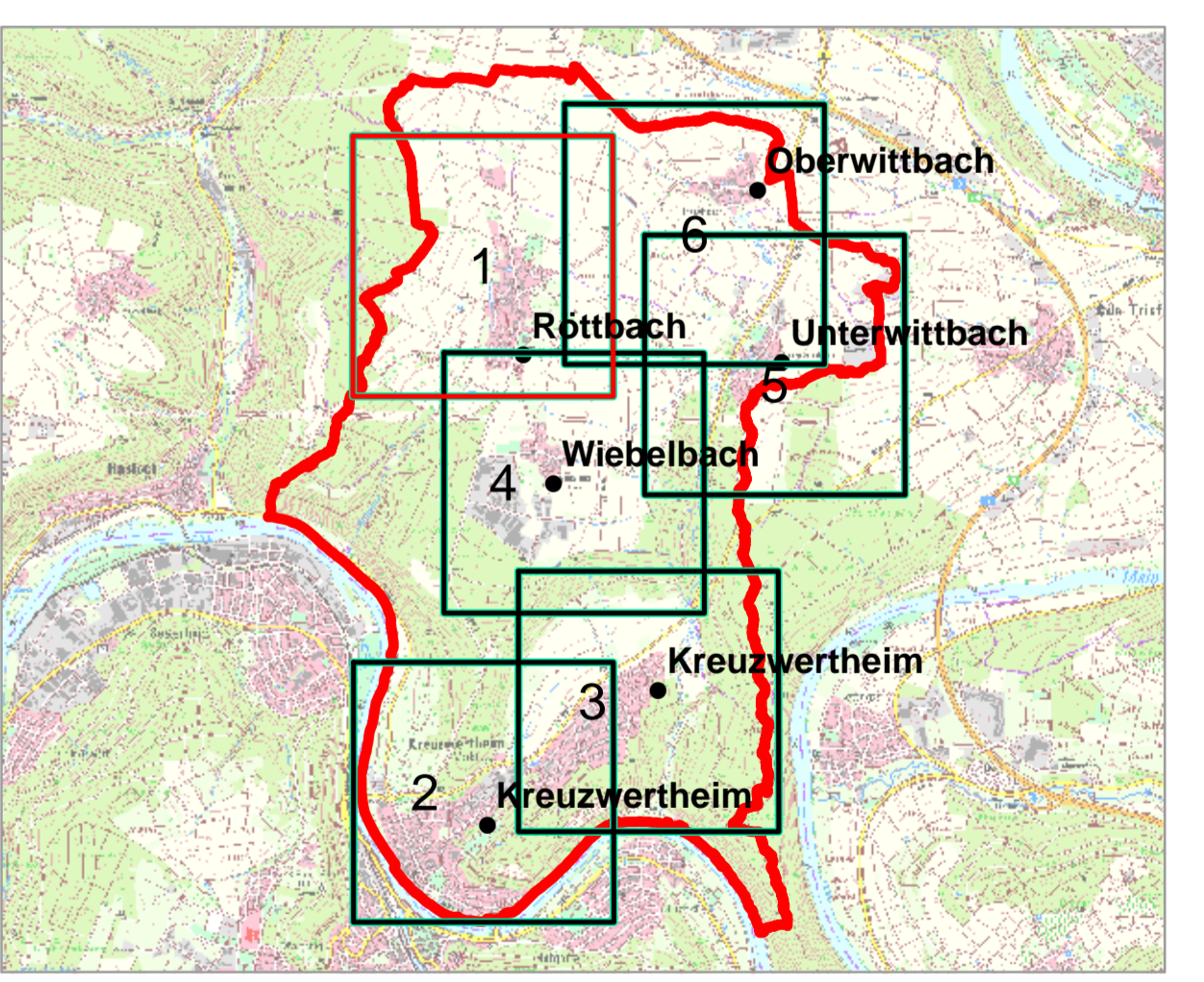
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: 30 Jahre
 Gesamtregenöhe: 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**

Vorhabensträger: **Markt Kreuzwertheim**

Landkreis: **Landkreis Main-Spessart**

Gemeinde: **Kreuzwertheim**

Maßstab: **1:2.500**

Entwurfsvorfall: **Starkregengefahrenkarte Szenario 1 seltenes Ereignis**

Datum: 30.06.2026

Anlage: **B.3.1.1**

Plan-Nr.: **1**

Ausgabe vom: 31.03.2026

Ersatz für Ursprung: 31.03.2026

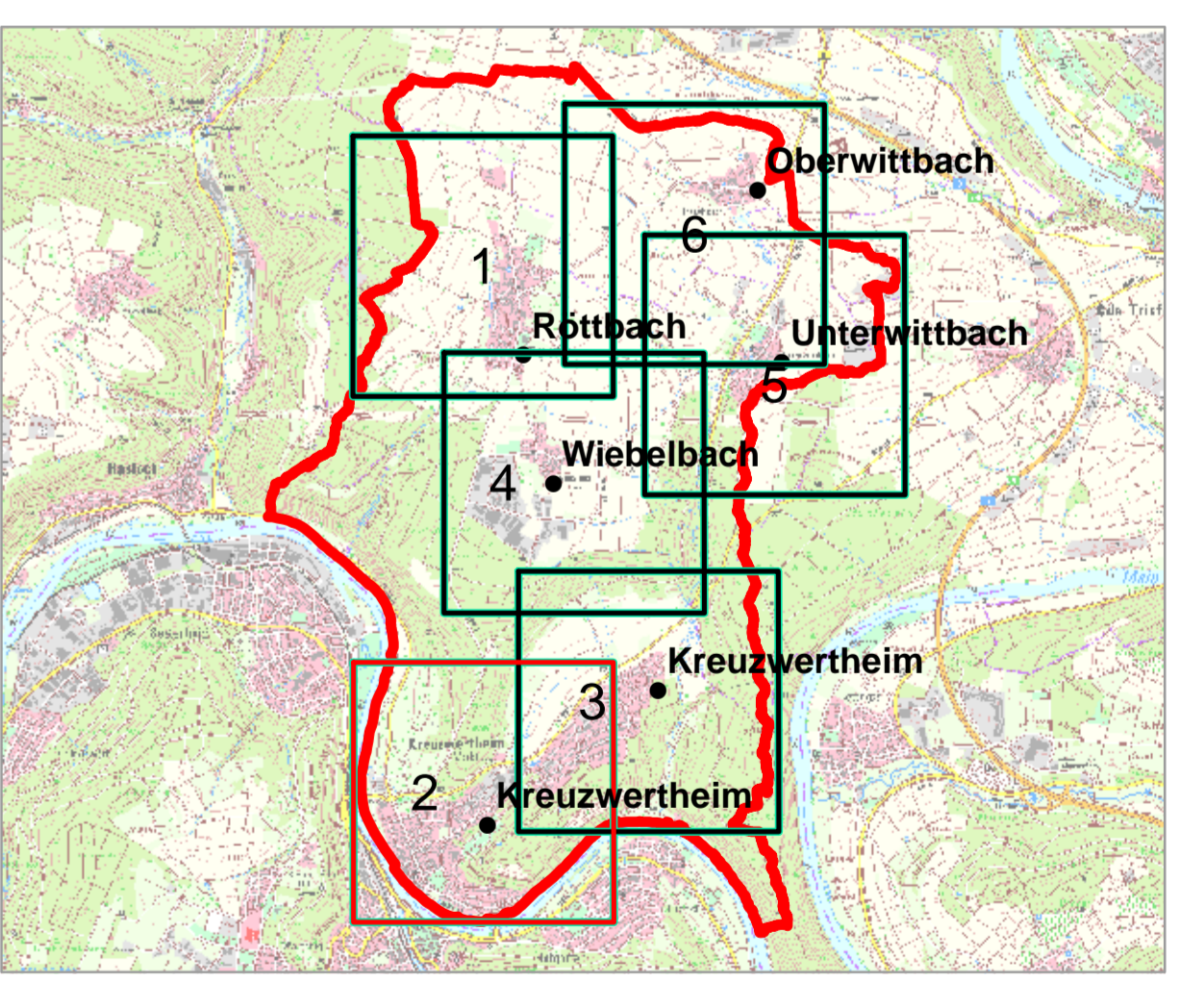
Name Datum
 entworfen: J.B.A. 31.03.2026
 gezeichnet: J.B.A. 31.03.2026
 geprüft: J.B.A. 31.03.2026

OBERMEYER

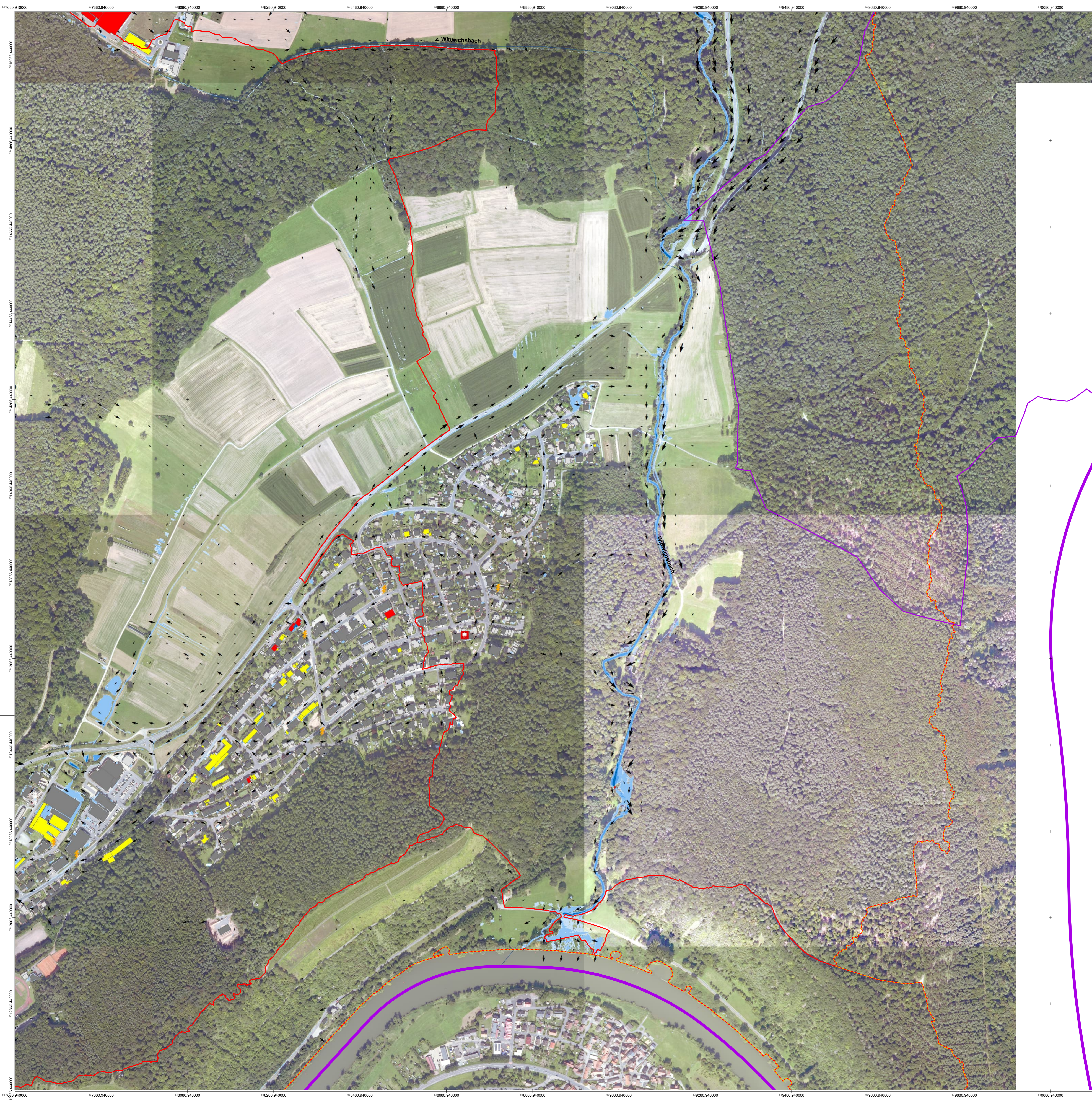


- ### Legende
- Modellumgriff
 - Grenze Einzugsgebiet
 - Landkreis
 - Gemeinde_Hasloch
- #### Risikoobje
- I Bauhof
 - F Feuerwehr
 - K Kindergarten
 - S Schule
 - S Seniorenheim
 - V Veranstaltung
 - V Verwaltung
 - T Trafostation
- #### Überflutungsgefährdung Gebäude
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr 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 Regeneignis
 Jährlichkeit: 30 Jahre
 Gesamtenhöhe: 35,8 mm
 Regendauer: 60 min

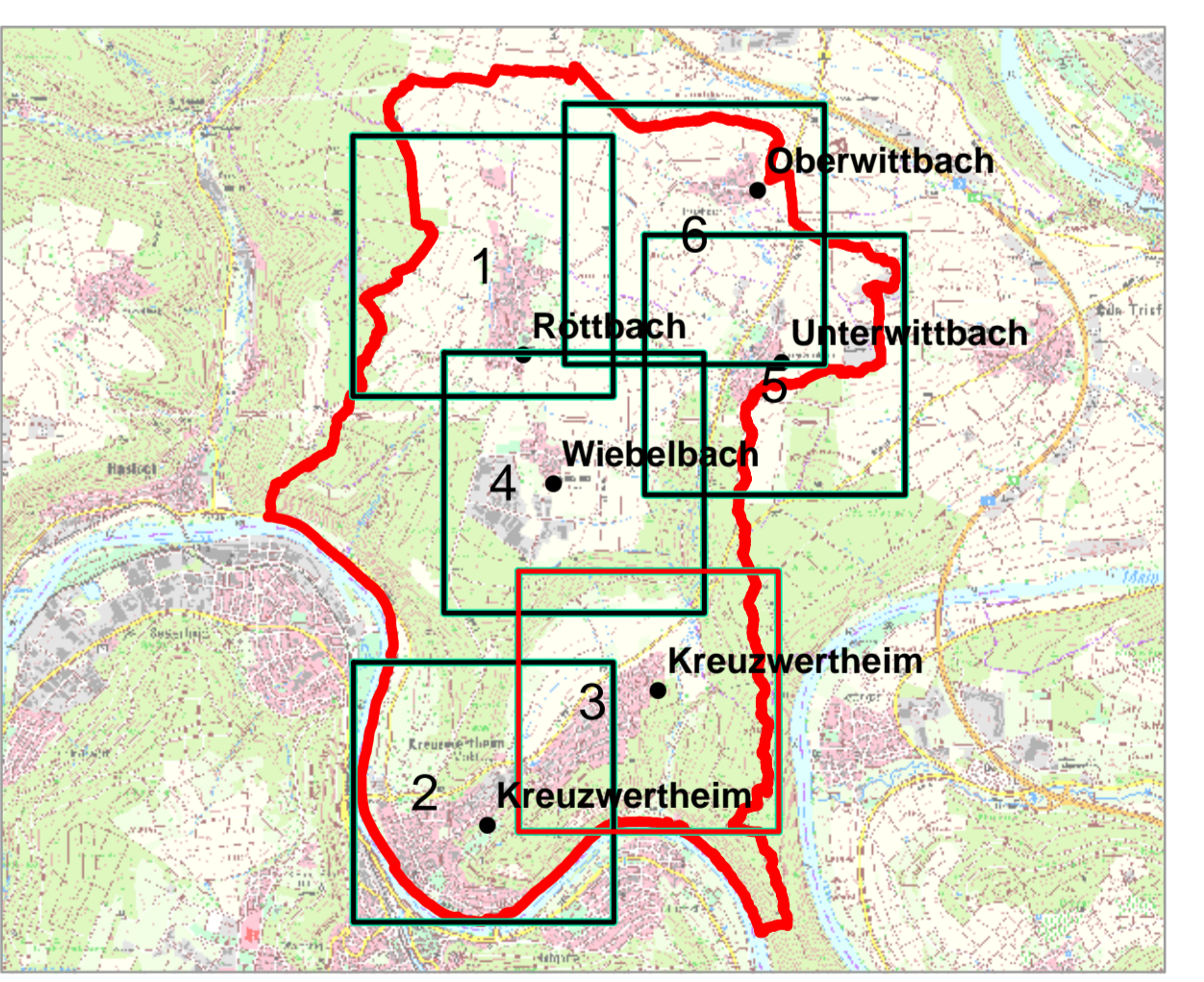


<small>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung - Tatsächliche Nutzung (ALKIS) - Digitale Topographische Karte (DTK25) - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS) - Parzellarkarte (ALKIS)</small>			
<small>Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet</small>			
Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.1.2	
Vorhabensträger: Markt Kreuzwertheim		Plan-Nr.: 2	
Landkreis: Landkreis Main-Spessart Gemeinde: Kreuzwertheim		Ausgabe vom: 31.03.2026 Ersatz für Ursprung: 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 OBERMEYER	
Datum: 30.06.2026		Name, Datum entworfen: J.A. 31.03.2026 gezeichnet: J.A. 31.03.2026 geprüft:	



- ### 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 Regeneignis
 Jährlichkeit: 30 Jahre
 Gesamtenhöhe: 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)

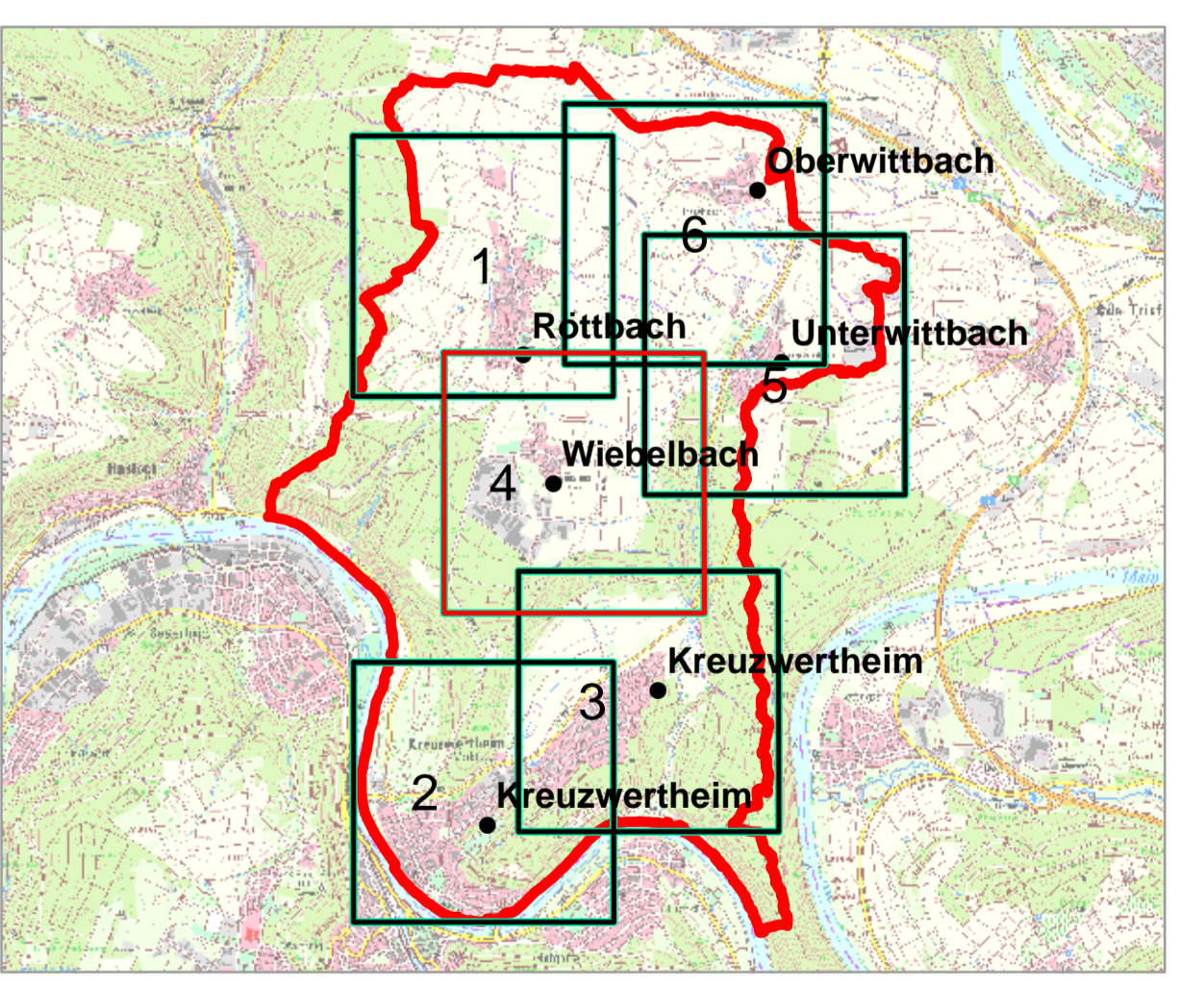
Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet

Vorhaben: Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement		Anlage: B.3.1.3
Vorhabensträger: Markt Kreuzwertheim		Plan-Nr.: 3
Landkreis: Landkreis Main-Spessart		
Gemeinde: Kreuzwertheim		
Maßstab: 1:2.500	Starkregengefahrenkarte Szenario 1 seltenes Ereignis	Ausgabe vom: 31.03.2026
Entwurfsverfasser: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70, 99231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0		Erstellt für: Ursprung: 31.03.2026
		Name, Datum
Datum: 30.06.2026		entworfen: ja, 31.03.2026
Unterschrift:		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: 30 Jahre
 Gesamtenhöhe: 35,8 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.3.1.4	
Vorhabensträger: Markt Kreuzwertheim		Plan-Nr.: 4	
Landkreis: Landkreis Main-Spessart		Ausgabe vom: 31.03.2026	
Gemeinde: Kreuzwertheim		Ersatz für: 31.03.2026	
Maßstab: 1:2.500		Starkregengefahrenkarte Szenario 1 seltenes Ereignis	
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 geprüft:	
Datum: 30.06.2026			



Legende

- Modellumgriff
- Grenze Einzugsgebiet
- Landkreis
- Gemeinde_Hasloch

Risikoobjekte

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

Überflutungsgefährdung Gebäude

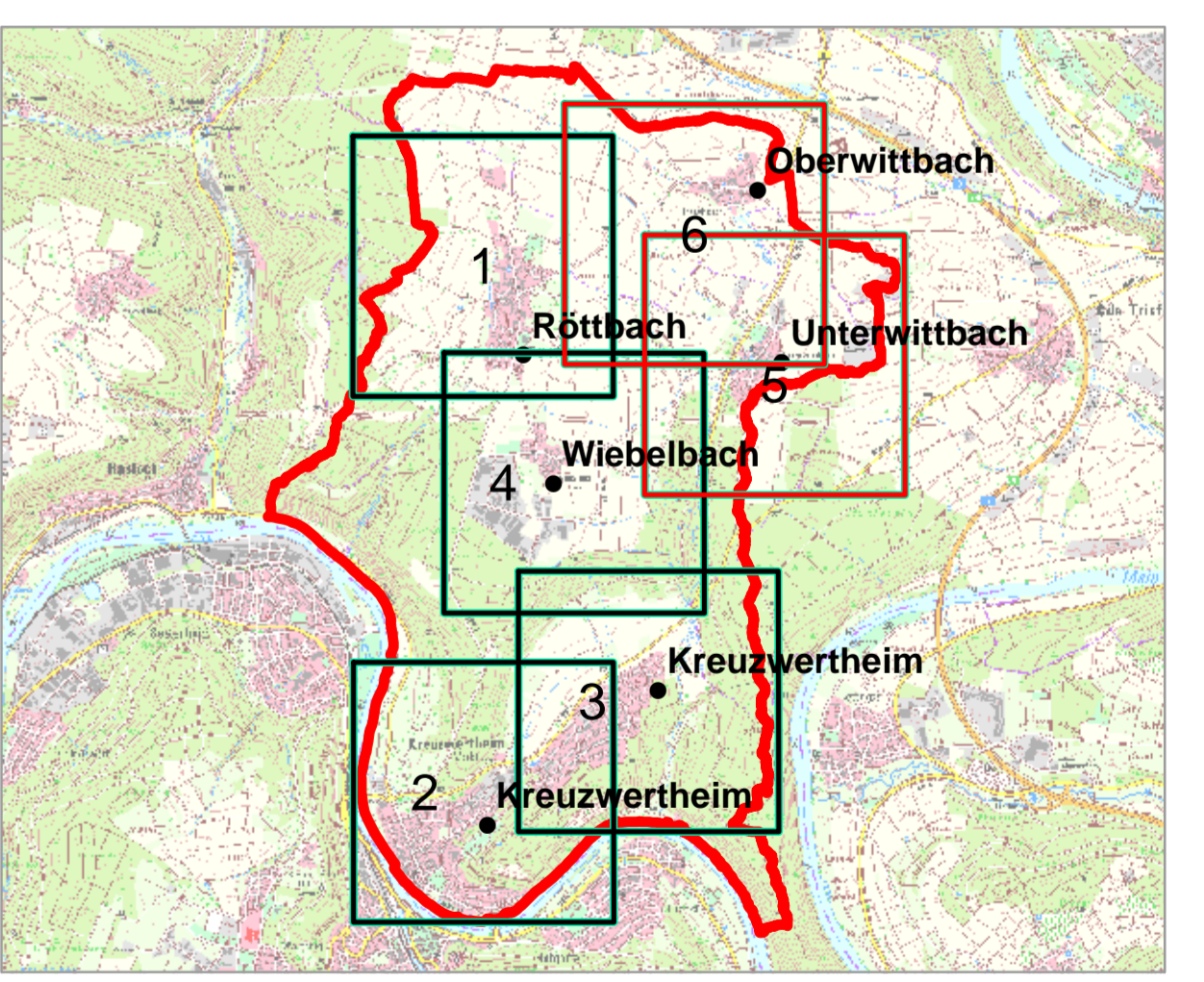
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

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: 30 Jahre
 Gesamtenhöhe: 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**

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.3.1.5**

Plan-Nr.: **5**

Ausgabe vom: 31.03.2026

Erstellt für: 31.03.2026

Ursprung: 31.03.2026

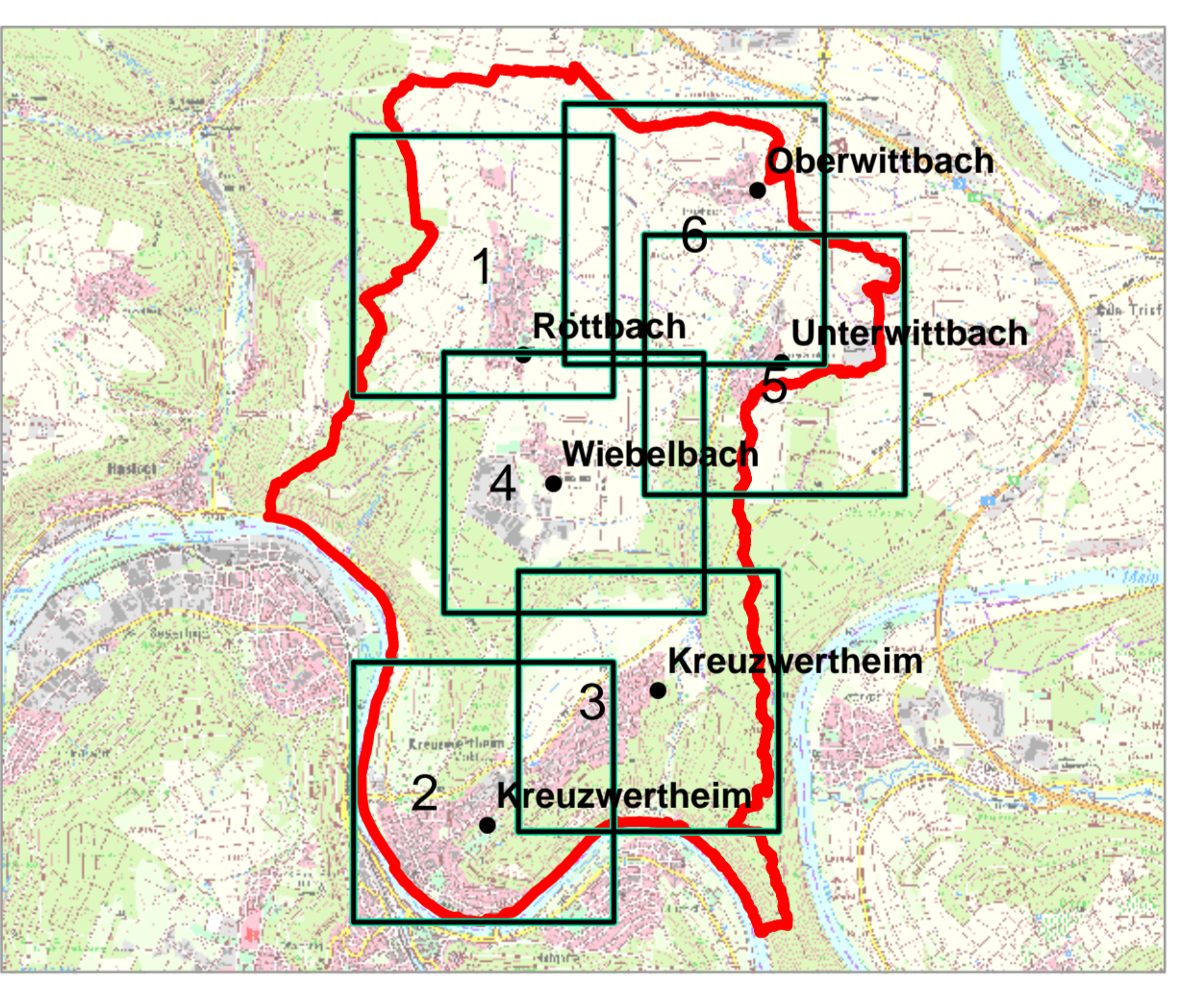
Name, Datum
 entworfen: J.B., 31.03.2026
 gezeichnet: J.B., 31.03.2026
 geprüft: J.B., 31.03.2026

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 Regeneignis
 Jährlichkeit: 30 Jahre
 Gesamtreghöhe: 35,8 mm
 Regendauer: 60 min



<p style="font-size: 0.8em;">Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung - Tatsächliche Nutzung (ALKIS) - Digitale Topographische Karte (DTK25) - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS) - Parzellarkarte (ALKIS)</p> <p style="font-size: 0.8em;">Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet</p>		
<p style="font-size: 0.8em;">Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Anlage: B.3.1.6</p>	
<p style="font-size: 0.8em;">Vorhabensträger: Markt Kreuzwertheim</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Plan-Nr.: 6</p>	
<p style="font-size: 0.8em;">Landkreis: Landkreis Main-Spessart</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Ausgabe vom: 31.03.2026</p>	
<p style="font-size: 0.8em;">Gemeinde: Kreuzwertheim</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Ersatz für Ursprung: 31.03.2026</p>	
<p style="font-size: 0.8em;">Maßstab: 1:2.500</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Starkregengefahrenkarte Szenario 1 seltenes Ereignis</p>	
<p style="font-size: 0.8em;">Entwurfsvorfall: Obermeyer GmbH & Co. KG, Turmstraße 70 89231 Neu-Ulm, Tel. 0731/97497-0</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Name Datum entworfen: J.B.A. 31.03.2026 gezeichnet: J.B.A. 31.03.2026 geprüft: J.B.A. 31.03.2026</p>	
<p style="font-size: 0.8em;">Datum: 30.06.2026</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Unterschrift: OBERMEYER</p>	