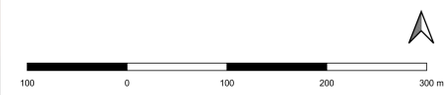
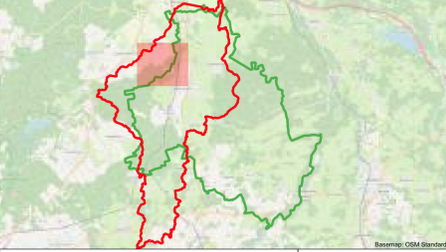


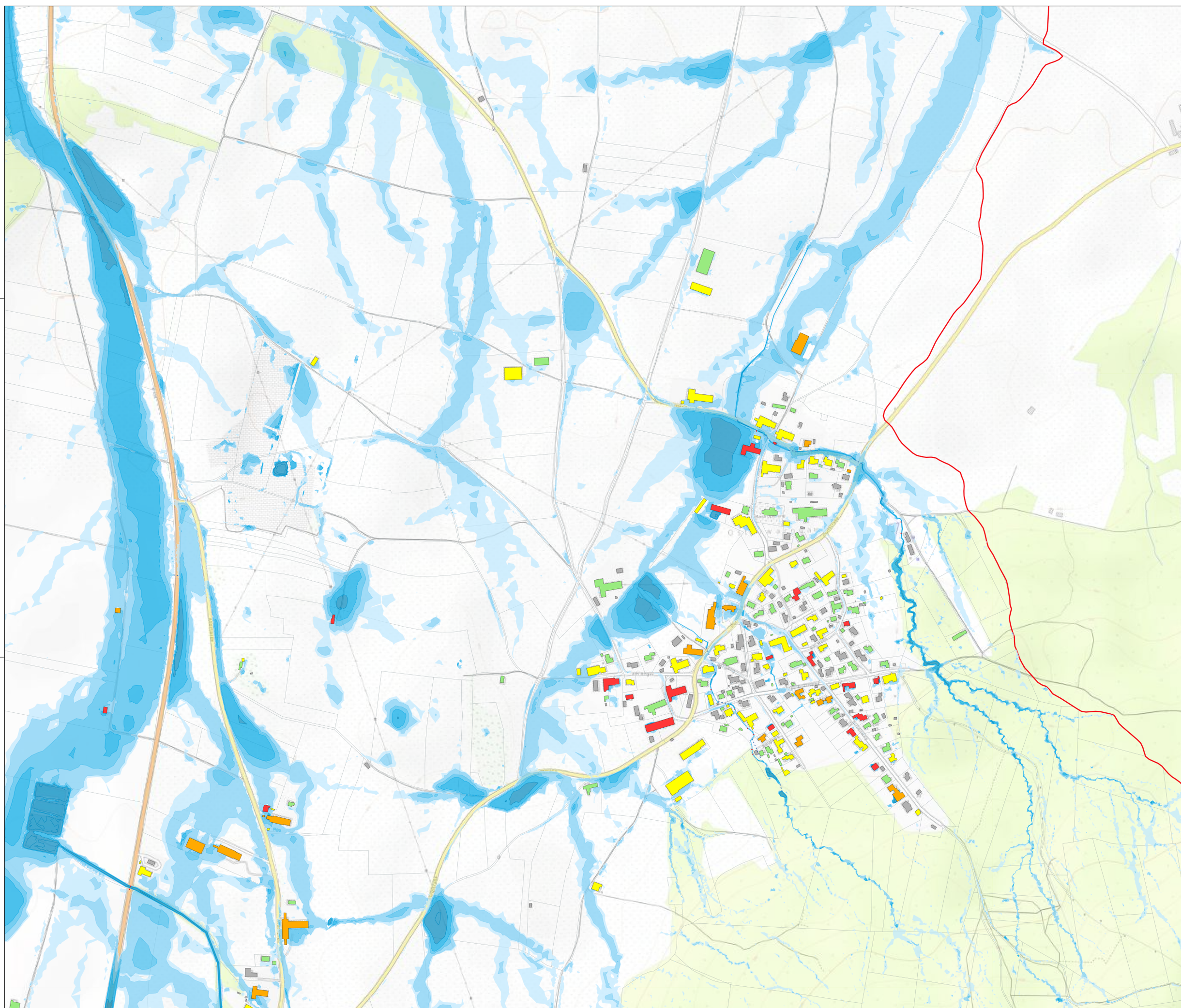
- Legende:**
- Modellumgrenzung
 - Gemeindegrenze
 - Bruchkanten
- Bauwerke, hydraulisch berücksichtigt**
- - - Brücke
 - - - Durchlässe
- Wassertiefen Risikofläche
(im Kartenfeld mit 30% Transparenz dargestellt)**
- 0,05 bis 0,10 m
 - 0,10 bis 0,30 m
 - 0,30 bis 0,50 m
 - 0,50 bis 1,00 m
- Betroffenheit Gebäude
(Wasserstand Außenkante)**
- keine Betroffenheit (trocken)
 - geringe Betroffenheit (Wassertiefe < 0,1 m)
 - mäßige Betroffenheit (Wassertiefe 0,1 - 0,3 m)
 - hohe Betroffenheit (Wassertiefe > 0,3 - 0,5 m)
 - sehr hohe Betroffenheit (Wassertiefe > 0,5 m)
- Hintergrundkarte: OpenTopoMap



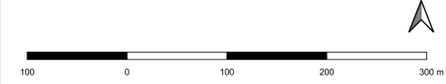
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone 32N
 Höhensystem: DHHN16 (in NHN-Höhen)



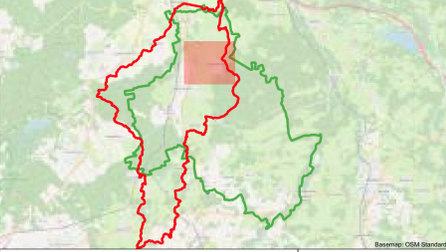
Vorhaben: Gemeinde Wargau Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflutrisikomanagement		Projekt-Nr.: ea-Wargu-001.01	
Stadt: Wargau		Anlage:	
Maßstab: 1:2 500		Plan-Nr.: H500-4	
	Starkregenrisikokarte N100	entw. 02.2023	He
	Hydraulische Untersuchung	gez. 04.2023	He
		gepr. 04.2023	
Vorhabensgeber: Gemeinde Wargau Bauverwaltung Taubenbergstr. 33 83627 Wargau		Entwurfsverfasser: Dr. Blaszy - Dr. Zverland Ingenieurbüro GMS&H Hauptstraße 3 82275 Erding an Ammersee 03.04.2023	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift



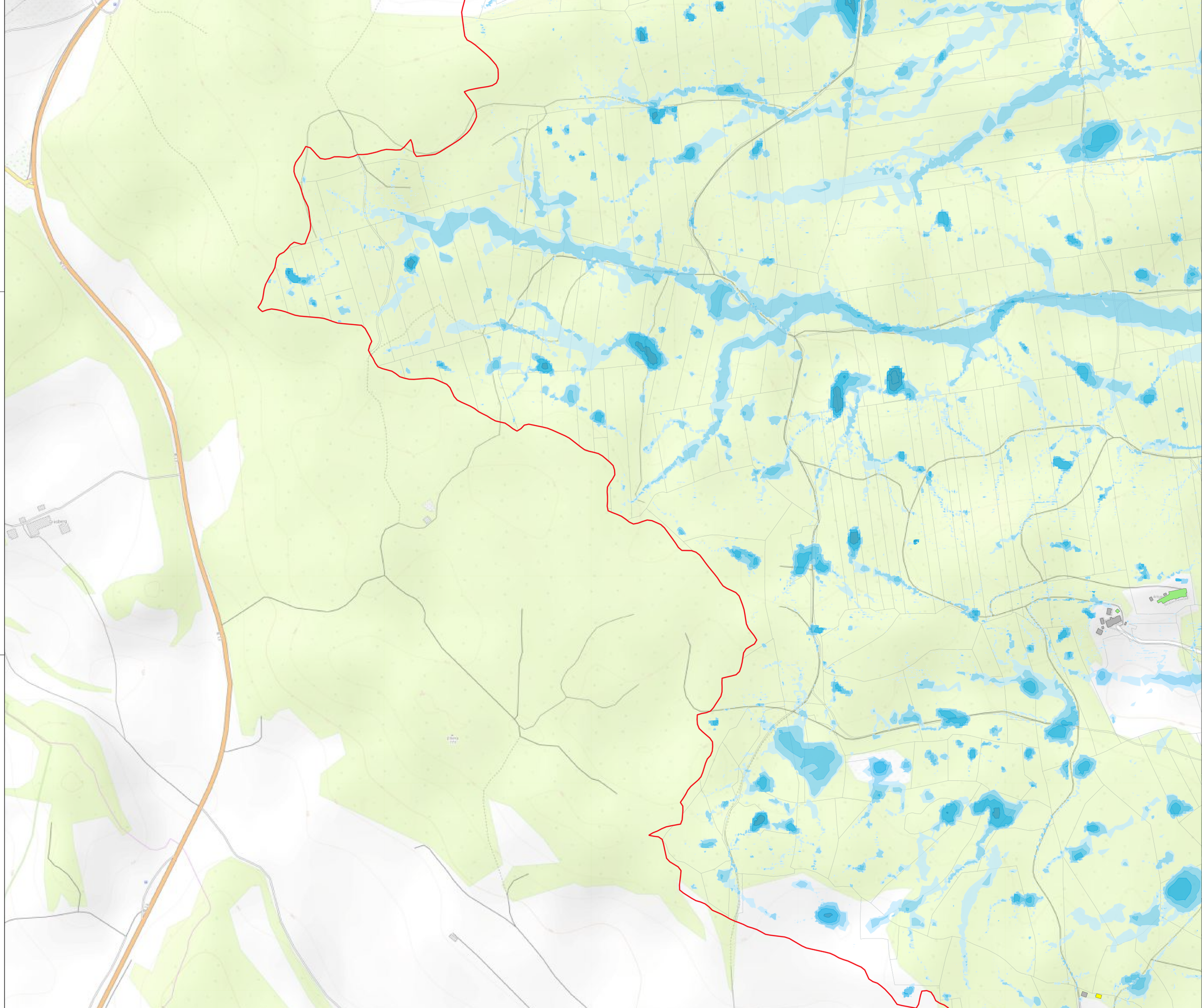
- Legende:**
- ▭ Modellumgrenzung
 - ▭ Gemeindegrenze
 - Bruchkanten
- Bauwerke, hydraulisch berücksichtigt**
- - - Brücke
 - - - Durchlässe
- Wassertiefen Risikofläche
(im Kartenfeld mit 30% Transparenz dargestellt)**
- ▭ 0,05 bis 0,10 m
 - ▭ 0,10 bis 0,30 m
 - ▭ 0,30 bis 0,50 m
 - ▭ 0,50 bis 1,00 m
 - ▭ über 1,00 m
- Betroffenheit Gebäude
(Wasserstand Außenkante)**
- ▭ keine Betroffenheit (trocken)
 - ▭ geringe Betroffenheit (Wassertiefe < 0,1 m)
 - ▭ mäßige Betroffenheit (Wassertiefe 0,1 - 0,3 m)
 - ▭ hohe Betroffenheit (Wassertiefe > 0,3 - 0,5 m)
 - ▭ sehr hohe Betroffenheit (Wassertiefe > 0,5 m)
- Hintergrundkarte: OpenTopoMap



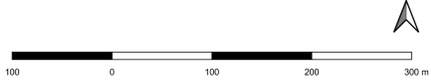
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone 32N
 Höhensystem: DHHN16 (in NHN-Höhen)



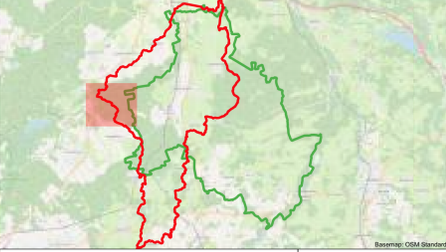
Vorhaben: Gemeinde Wargau Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflutrisikomanagement		Projekt-Nr.: ea-Warg-001.01	
Stadt: Wargau		Anlage:	
Maßstab: 1:2 500		Plan-Nr.: H500-5	
	Starkregenrisikokarte N100	entw.	02.2023 He
	Hydraulische Untersuchung	gez.	04.2023 He
		gepr.	04.2023
Vorhabensgeber: Gemeinde Wargau Bauverwaltung Taubenbergstr. 33 83627 Wargau		Entwurfsverfasser: Dr. Blaszy - Dr. Zöverland Ingenieure GmbH Hauptstr. 3 82275 Erding an Ammersee	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift



- Legende:**
- ▭ Modellumgrenzung
 - ▭ Gemeindegrenze
 - Bruchkanten
- Bauwerke, hydraulisch berücksichtigt**
- ⋯ Brücke
 - ⋯ Durchlässe
- Wassertiefen Risikofläche
(im Kartenfeld mit 30% Transparenz dargestellt)**
- ▭ 0,05 bis 0,10 m
 - ▭ 0,10 bis 0,30 m
 - ▭ 0,30 bis 0,50 m
 - ▭ 0,50 bis 1,00 m
 - ▭ über 1,00 m
- Betroffenheit Gebäude
(Wasserstand Außenkante)**
- ▭ keine Betroffenheit (trocken)
 - ▭ geringe Betroffenheit (Wassertiefe < 0,1 m)
 - ▭ mäßige Betroffenheit (Wassertiefe 0,1 - 0,3 m)
 - ▭ hohe Betroffenheit (Wassertiefe > 0,3 - 0,5 m)
 - ▭ sehr hohe Betroffenheit (Wassertiefe > 0,5 m)
- Hintergrundkarte: OpenTopoMap



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone 32N
 Höhensystem: DHHN16 (in NHN-Höhen)



Vorhaben: Gemeinde Wargau Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflutrisikomanagement		Projekt-Nr.: ea-Wargau-001.01	
Stadt: Wargau		Anlage:	
Maßstab: 1:2 500	Wargau	Plan-Nr.: H500-6	
	Starkregenrisikokarte N100	Datum	Name
	Hydraulische Untersuchung	entw. 02.2023	He
		gez. 04.2023	He
		gepr. 04.2023	
Vorhabensgeber: Gemeinde Wargau Bauverwaltung Taubenbergstr. 33 83627 Wargau		Entwurfsverfasser: Dr. Blaszyk - Dr. Zverland Ingenieurbüro GMS&H Hauptstraße 1 82279 Erding an Ammersee 03.04.2023	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift