

Legende

- WSP Isolinen [m NHN]
- Maximale Fliesstiefe [m]
- Modellrand
- max. WSP [mNHN]
- Stationierung Donau
- Stationierung Kößnachableiter

Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
- WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
- WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W.4543-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025
gez.
Jahr
Oberregierungsrat



Gew. I
Donau

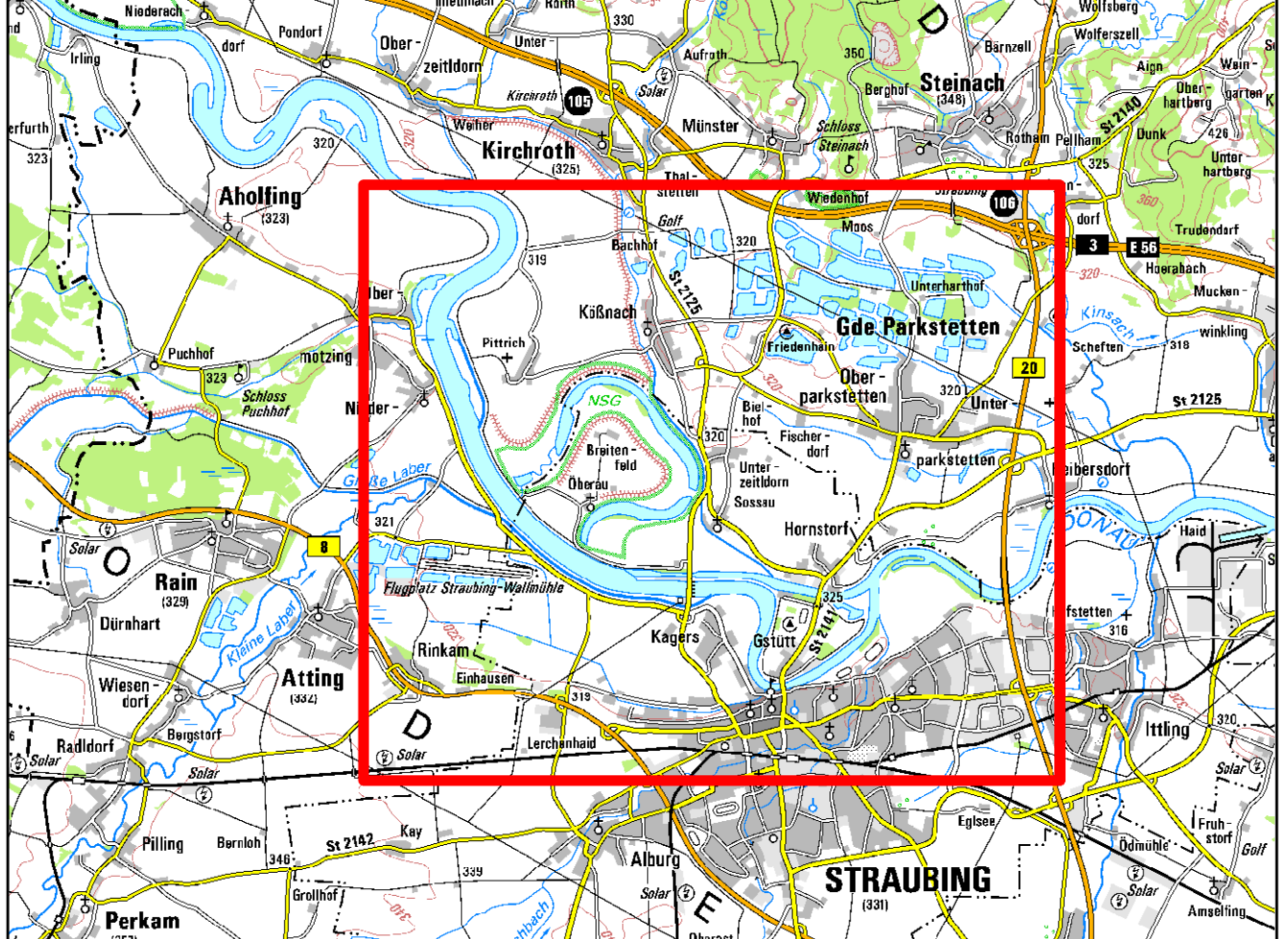
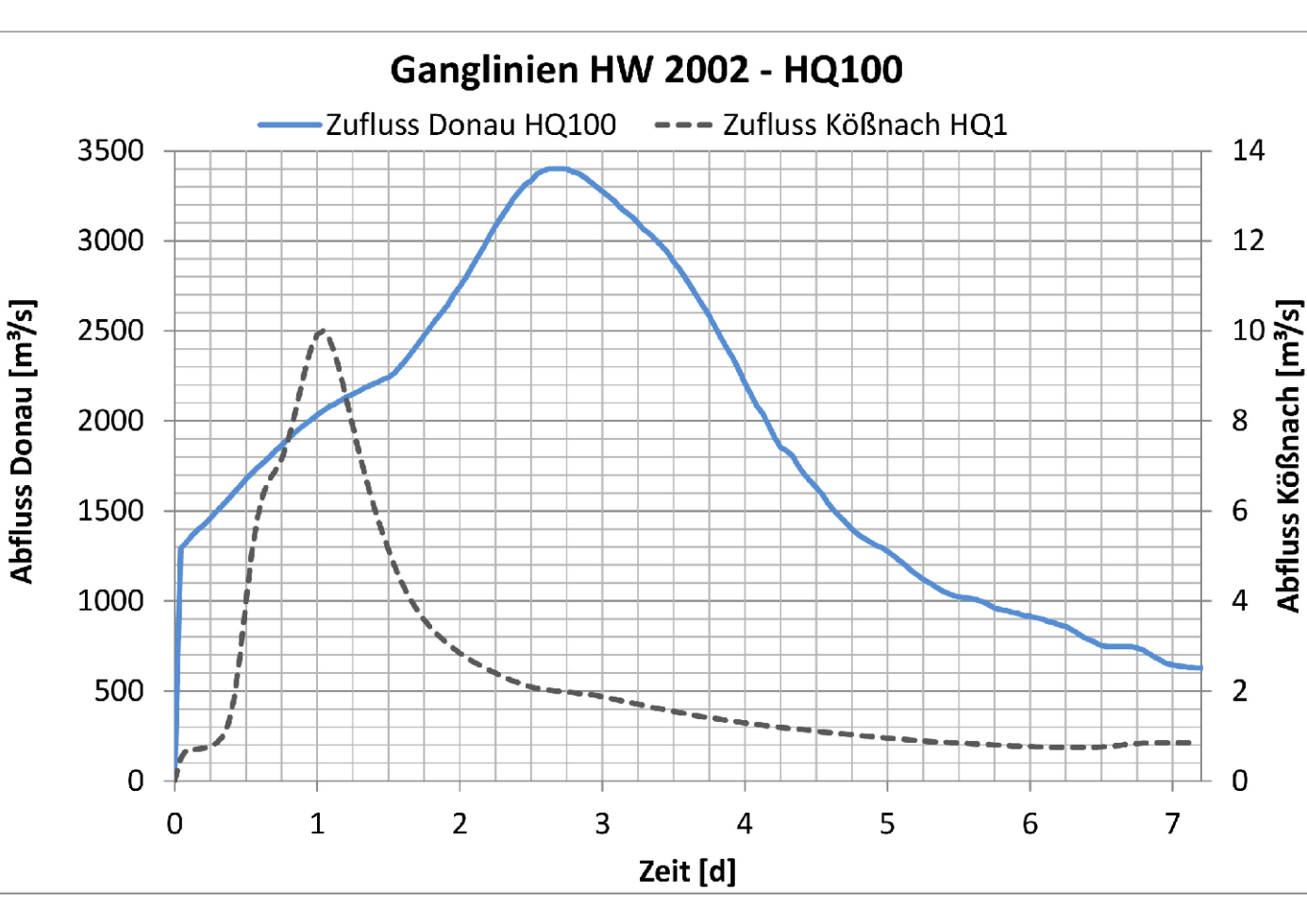
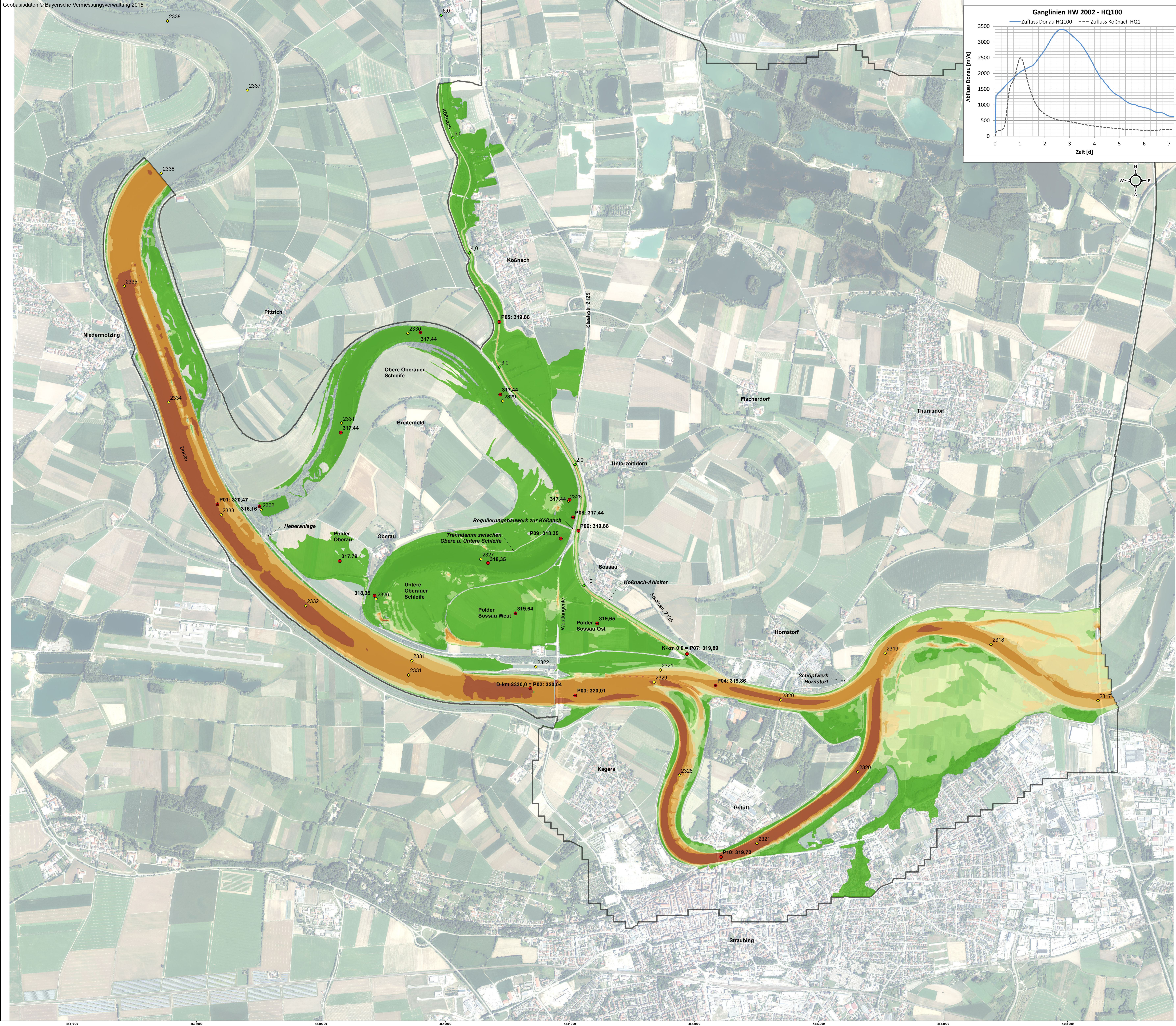


0 100 200 400 600 800 1000
Meter

Lagesystem: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhenystem: Landeshöhenystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Unterlage: 05-03-03	Phase: Genehmigung		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Anlage: 10-1	Blatt-Nr.: 1/1		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Datenname:			
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting	10.1 Fließstellen und WSP - Isolinen HW2002 - HQ100.pdf			
Vorhabenverkehrszeichen (VWL):					
Maßstab: 1:10.000	Fließstellen und WSP - Isolinen HW 2002 - HQ100, Ist - Zustand ohne Deichbruch	entw. Sadaghiani gez. Kibauer/Wirsch gepr. Biebach	17.01.2020 17.01.2020 17.01.2020		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Reiterstraße 18, 99427 Weimar Entwurfverfasser				Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deitenstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger	
17.01.2020 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser	14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger		



Legende

- Maximale Fließgeschwindigkeit [m/s]**
- < 0,25
 - 0,25 - 0,50
 - 0,50 - 0,75
 - 0,75 - 1,00
 - 1,00 - 1,50
 - 1,50 - 2,00
 - 2,00 - 5,00
 - > 5,00
- Modellrand**
- max. WSP [mNHN]
 - Stationierung Donau
 - Stationierung Köbnachableiter

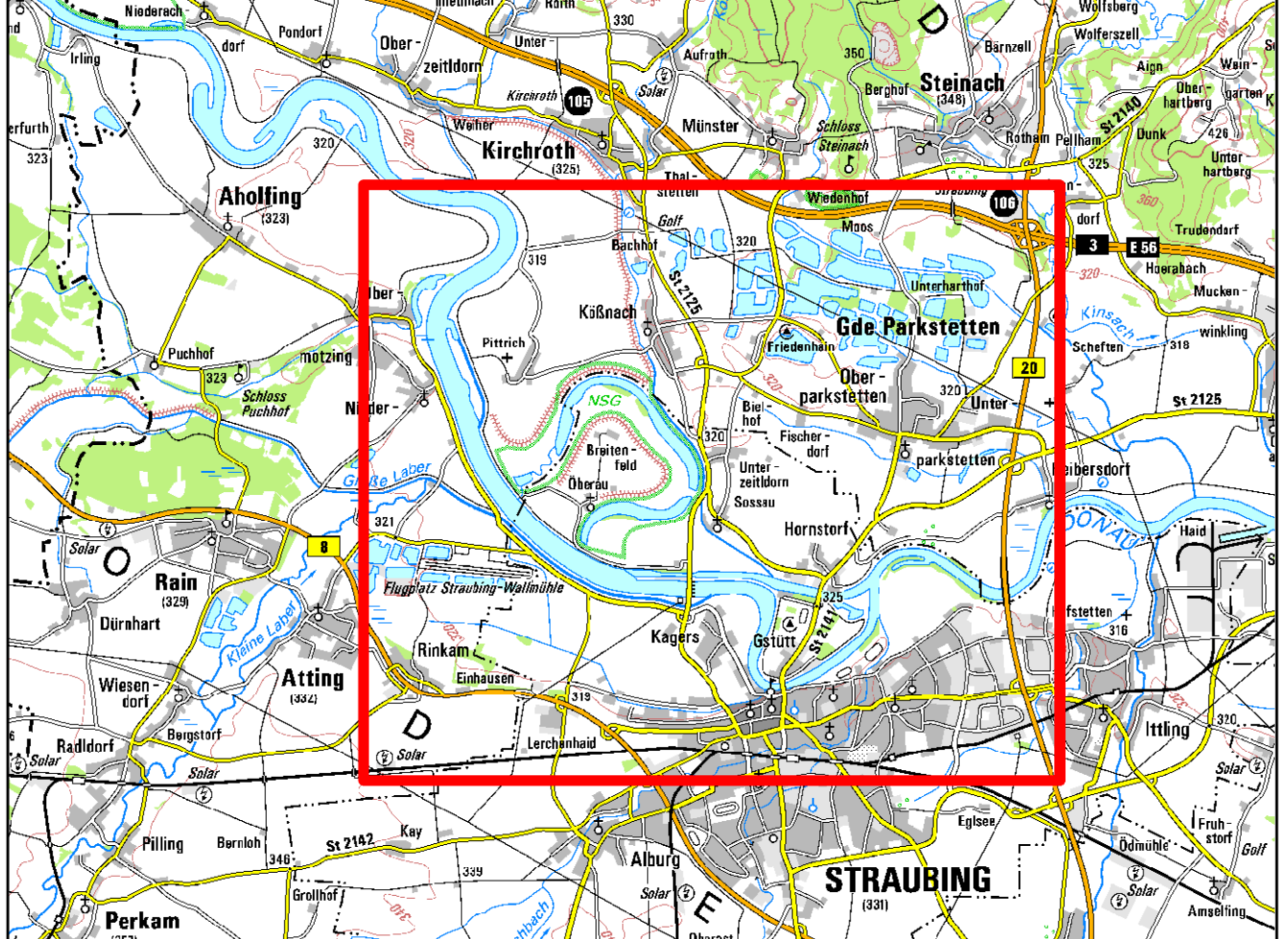
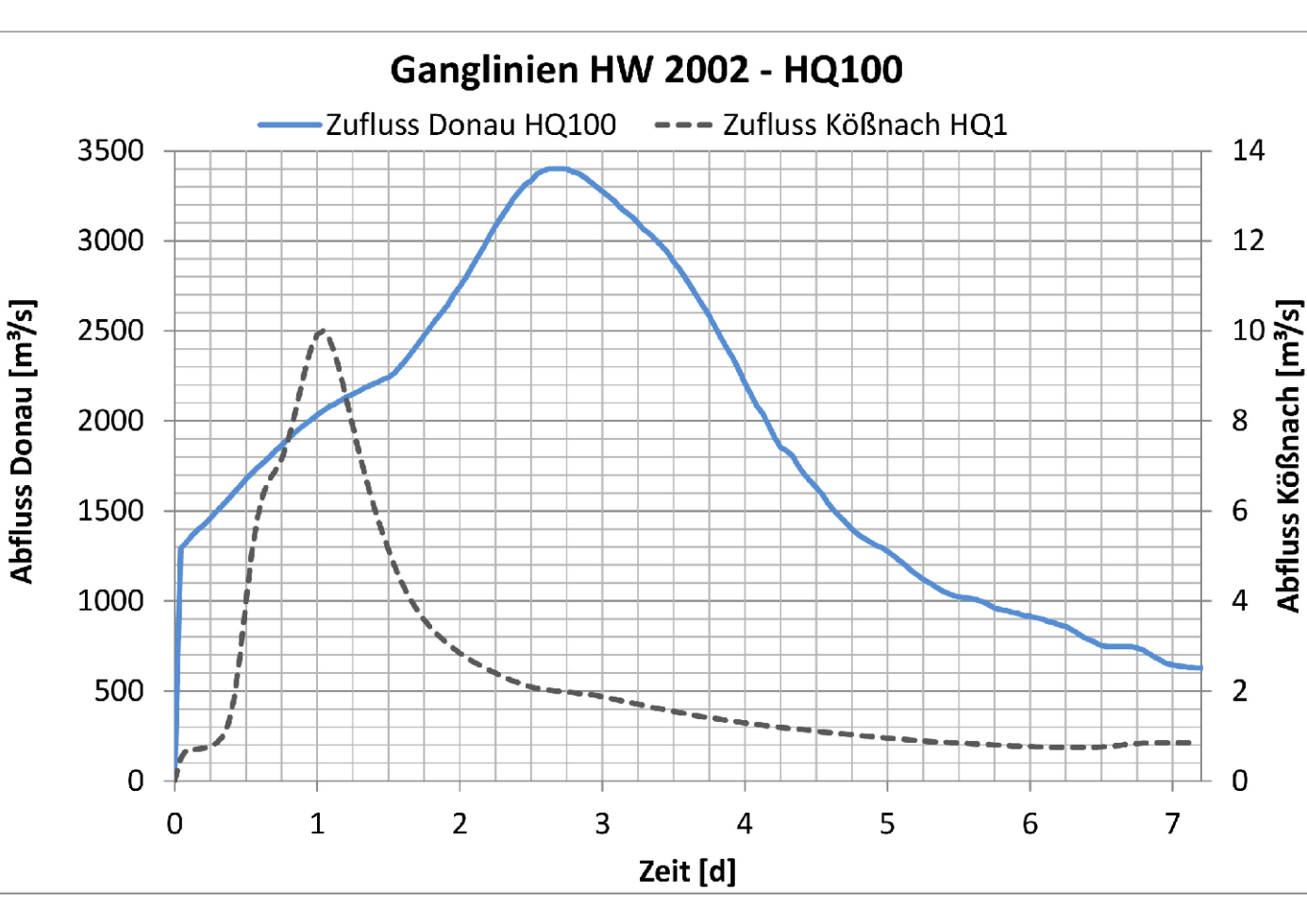
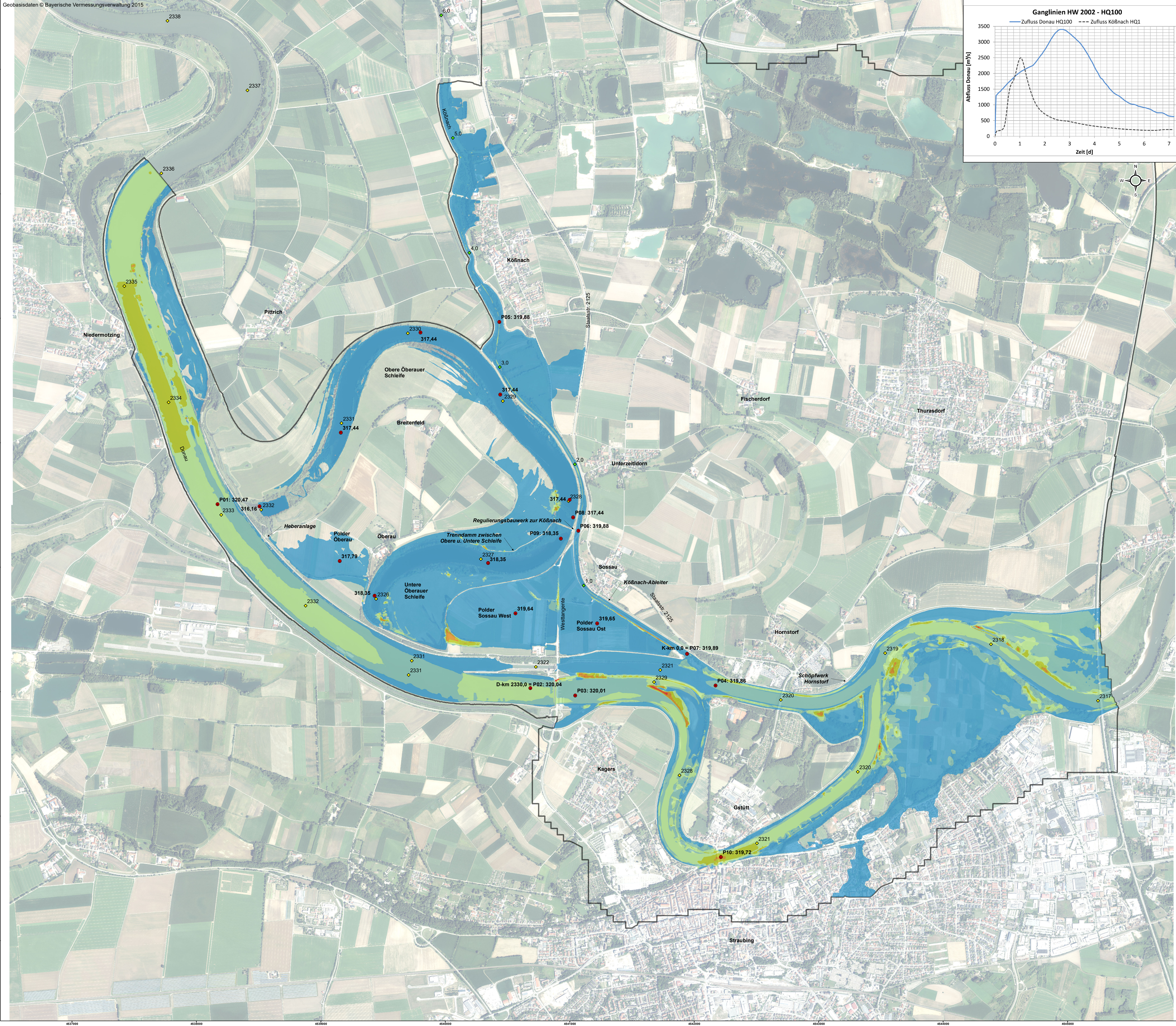
Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
- WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
- WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RND-55.1-W-4543-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025
gez.
Jahr
Oberregierungsrat



Lagesystem: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Unterlage:	05-03-03	Phase:	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Anlage:	10-2	Blatt-Nr.:	1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Datenname:	10-2-Maximale-Fließgeschwindigkeiten HW2002-HQ100.pdf		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting	Vorhabenkreiszusammenhang (VAK):			
Maßstab:	1:10.000	entw.:	Sadaghiani	17.01.2020	
		gez.:	Kilbauer/Wirsch	17.01.2020	
		gepr.:	Biebach	17.01.2020	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Reibnerstraße 18, 99427 Weimar Entwurfverfasser	Maximale Fließgeschwindigkeiten HW 2002 - HQ100, Ist - Zustand ohne Deichbruch	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deitenstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger			
17.01.2020		gez.:	Eszeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger
Datum		Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger



Legende

- Maximale Schubspannung [N/m²]**
- < 5
 - 5 - 10
 - 10 - 25
 - 25 - 50
 - 50 - 100
 - > 100
- Modellrand**
- max. WSP [mNHN]
 - Stationierung Donau
 - Stationierung Kößnachableiter

Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
- WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
- WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RVB-55.1.W.4543-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025
gez.
Jahn
Oberregierungsrat



Gew. I
Donau



0 100 200 400 600 800 1000
Meter

Lagesystem: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhenystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Unterlage: 05-03-03		Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Anlage: 10-3		Blatt-Nr.: 1/1	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Datenname: 10-3-Maximale Schubspannungen HW2002 - HQ100.pdf			
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting				
Vorbereitender:					
Maßstab: 1:10.000	Maximale Schubspannungen HW 2002 - HQ100, Ist - Zustand ohne Deichbruch	entw. Sadaghiani gepr. Kibauer/Wirsch gepr. Biebach	17.01.2020 17.01.2020 17.01.2020		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Reichenstraße 18, 99427 Weimar Entwurfverfasser				Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Definitor: 09 94469 Deggendorf Vorhabensträger	
17.01.2020 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	

