

**Legende**

- WSP Isolinen [m NHN]
- Maximale Fliesstiefe [m]
- 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  
Landstul, 30.10.2025  
gez. Jahn  
Oberregierungsrat

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

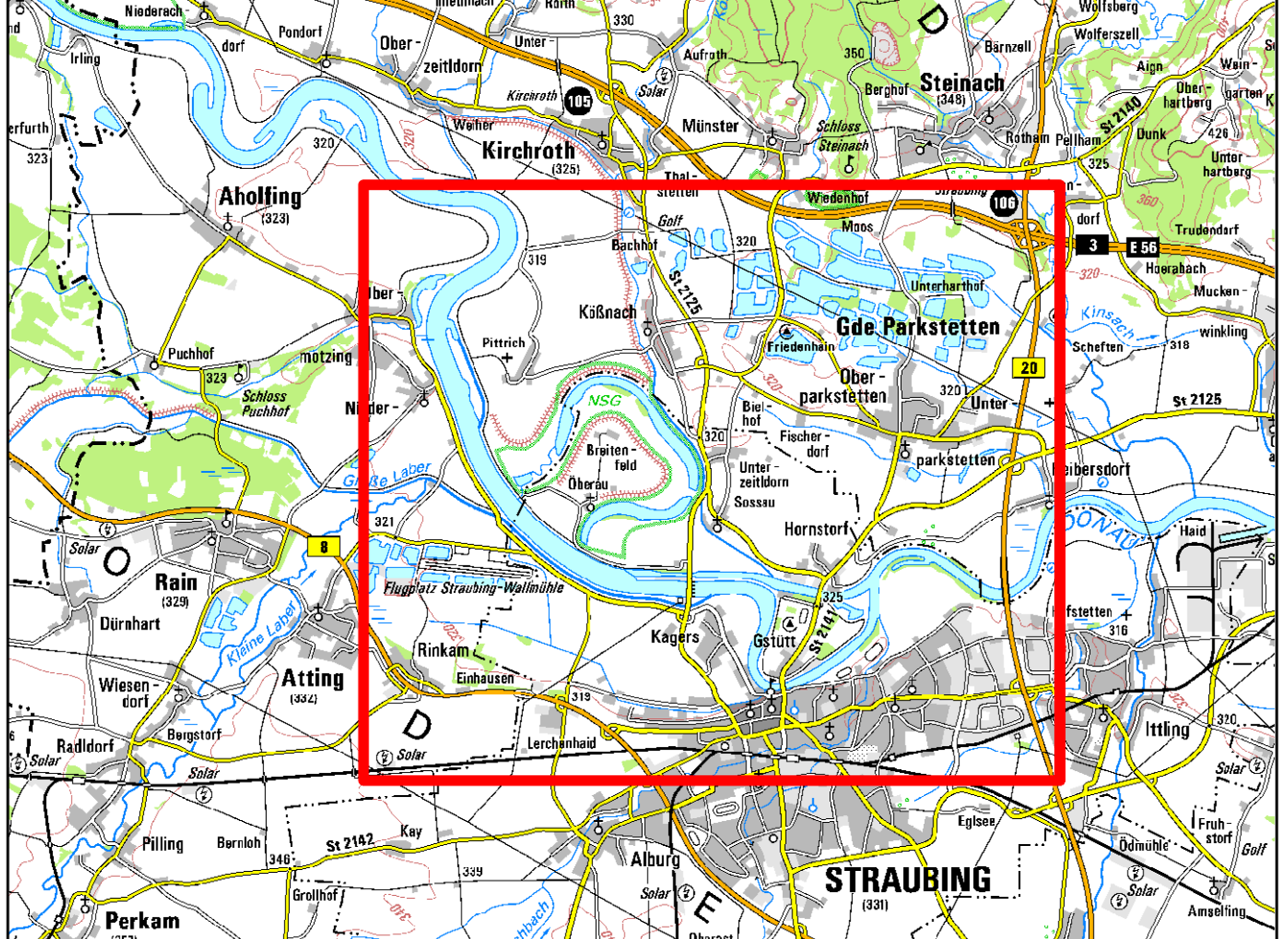
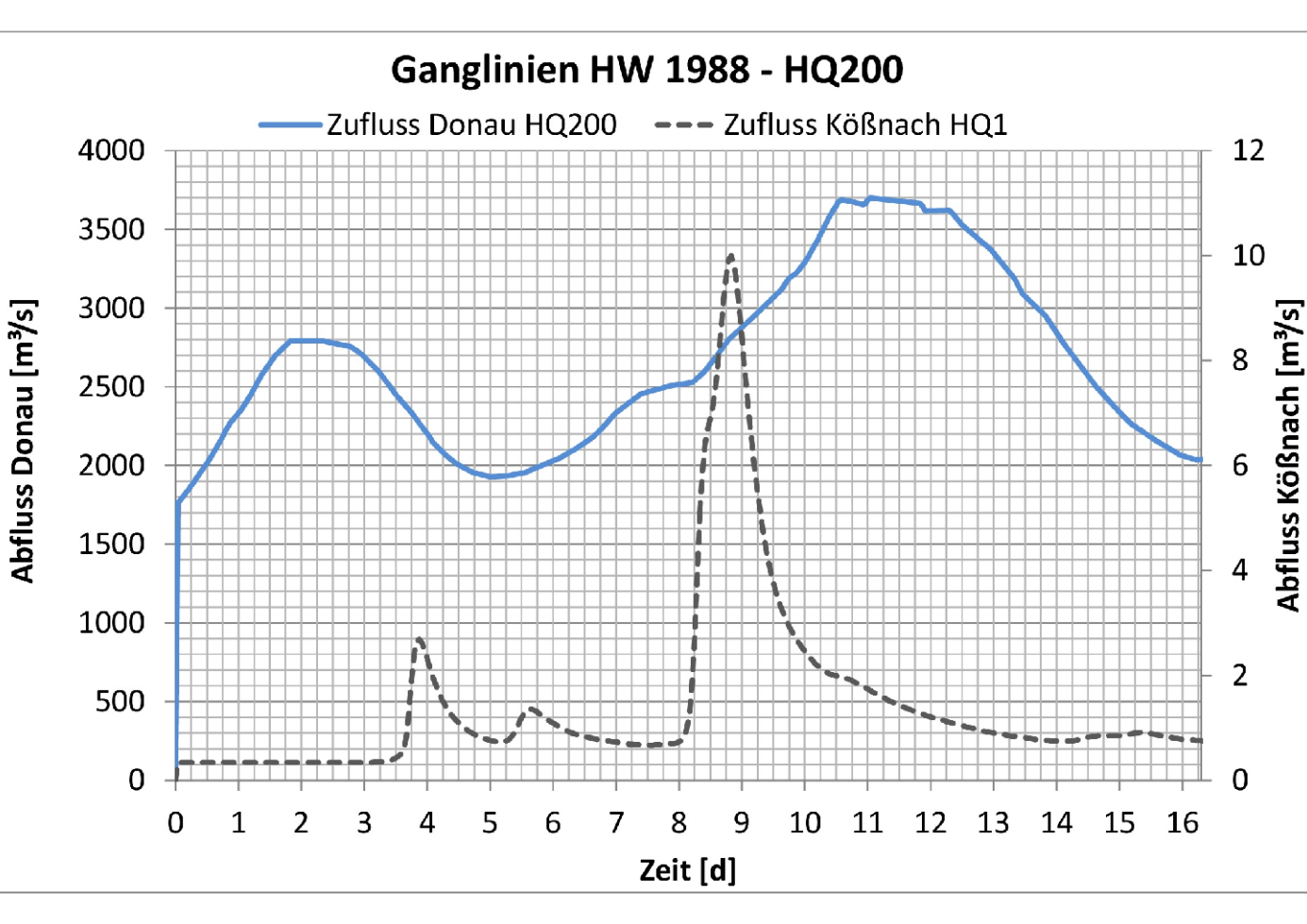
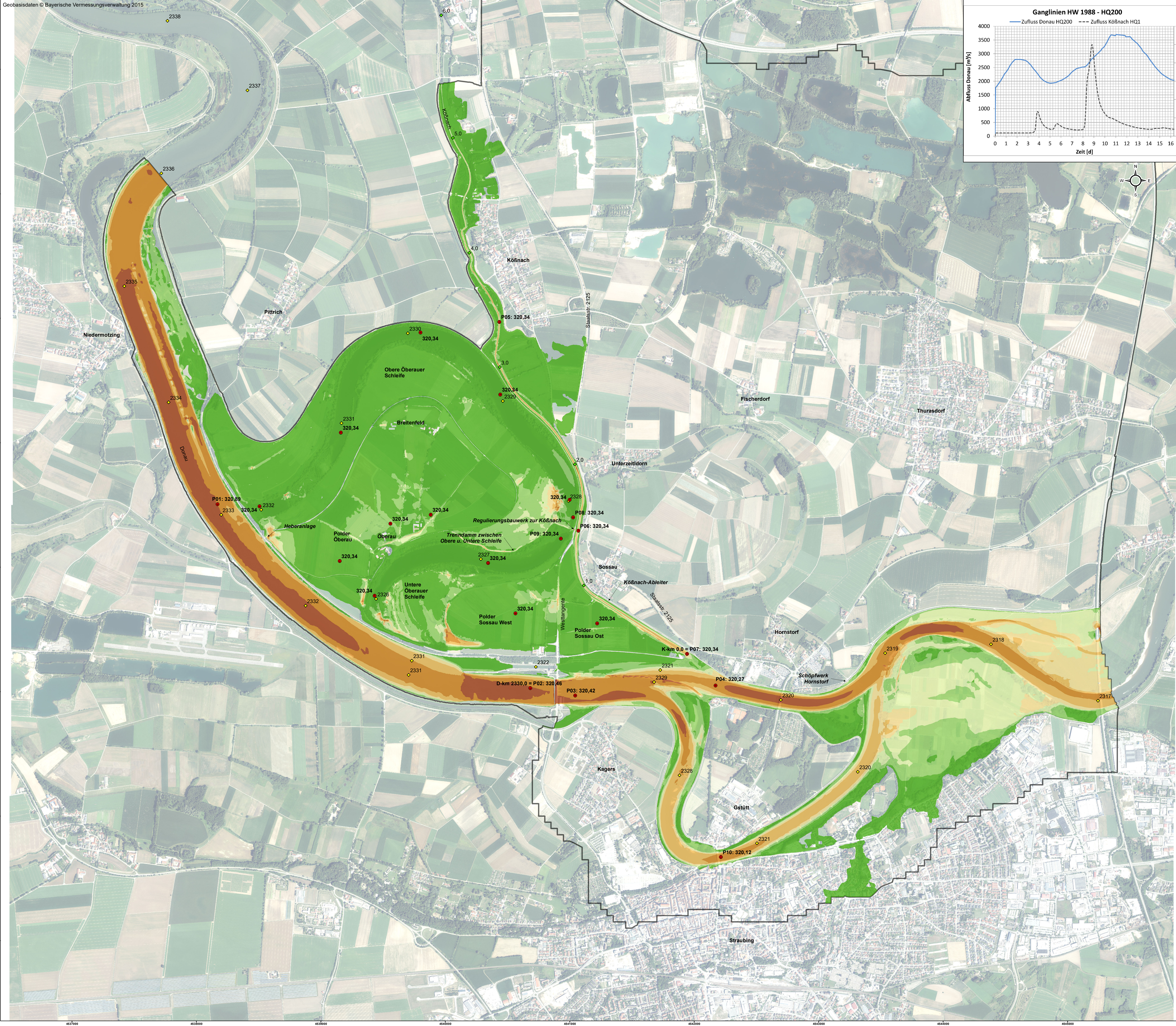
0 100 200 400 600 800 1000 Meter

Lagesystem: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
Höhensystem: Landes Höhensystem DHDN2016 (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: 08-1		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname: ges. 1 Fließtiefen und WSP - Isolinen HW1988 - HQ200.pdf		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altting				
Maßstab:	1:10.000		entw. Sadaghiani	17.01.2020	
			gez. Kibauer/Wirsch	17.01.2020	
			gepr. Biebach	17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Deitenstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfverfasser			Vorhabensträger		
17.01.2020		gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

© T. Biedert/Hydroprojekt GmbH, 2020 Schutzvermerk DNR 18078 E-Vermerk





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 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  
Regelung von Niederbayern  
Landshut, 30.10.2025  
gez. Jahn  
Oberregierungsrat

Wasserwirtschaftsamt  
Deggendorf

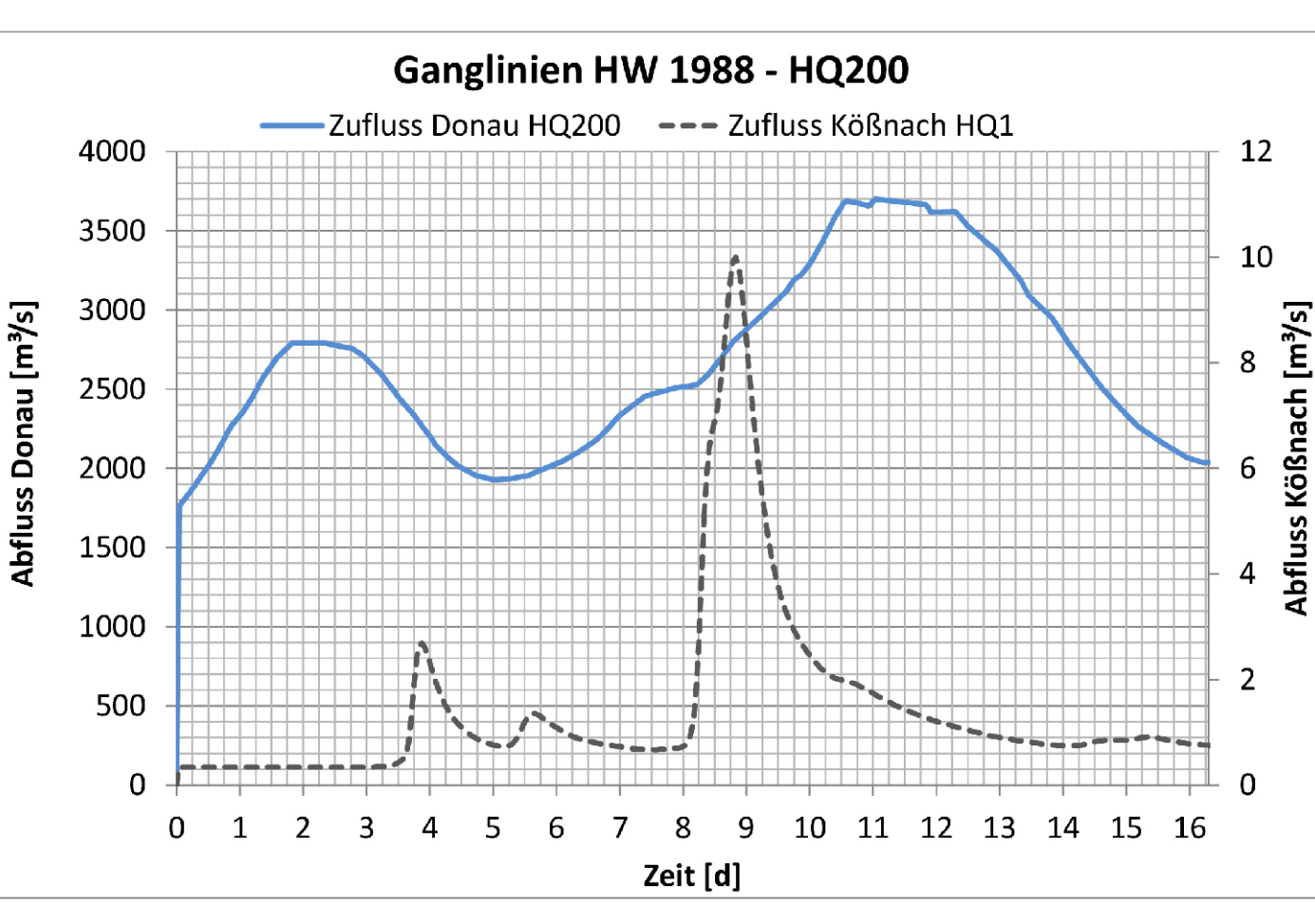
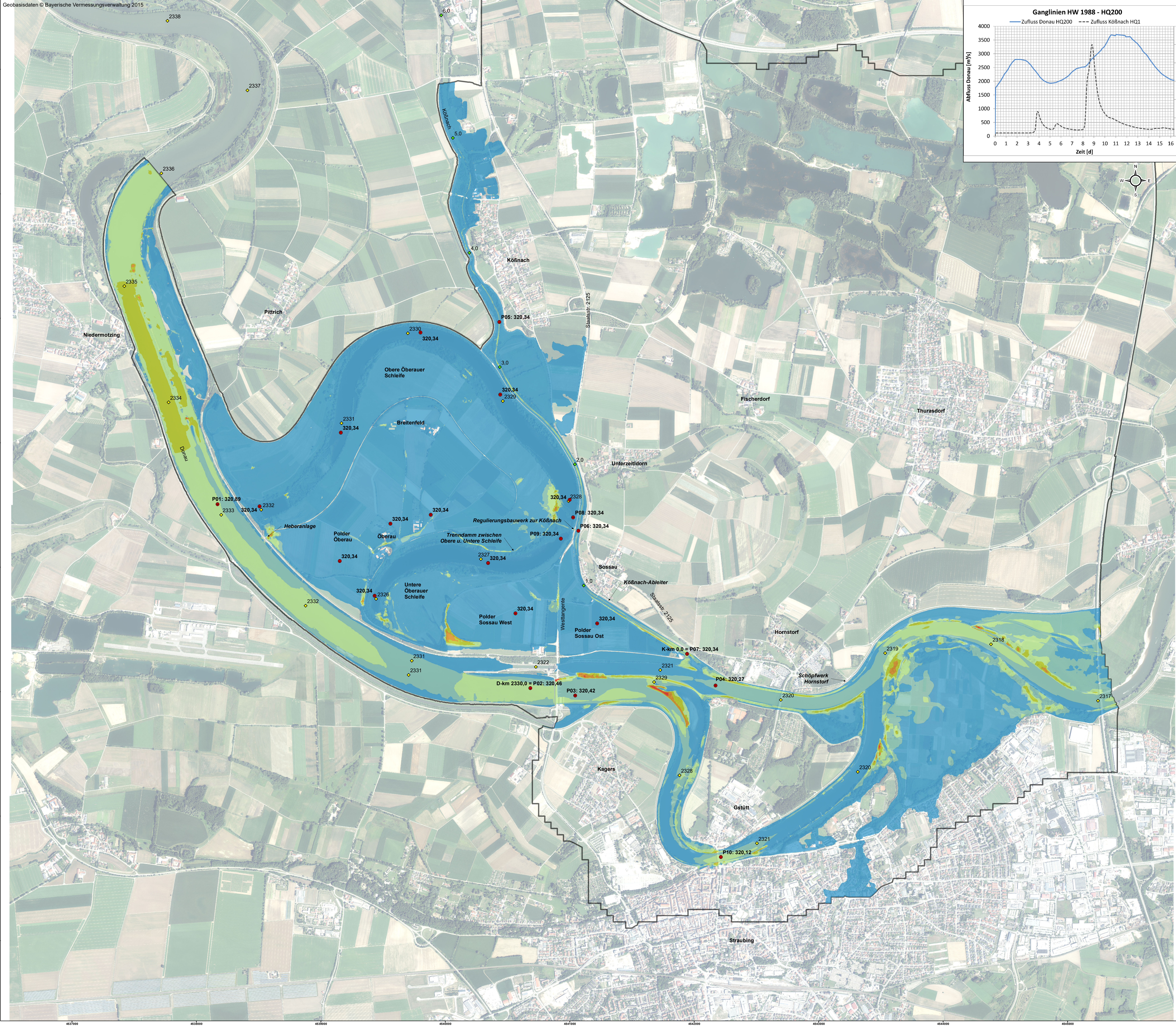
Gew. I  
Donau

0 100 200 400 600 800 1000  
Meter

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	08-2	Blatt-Nr.:	1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Datenname: GS-2-Maximale Fließgeschwindigkeiten HW1988 - HQ200.pdf			
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altting				
Vorhabenkonzept (WAL):					
Maßstab:	1:10.000	Maximale Fließgeschwindigkeiten HW 1988 - HQ200, Ist - Zustand ohne Deichbruch	entw.	Sadaghiani	17.01.2020
			gez.	Kibauer/Wirsch	17.01.2020
			gepr.	Biebach	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	gez. Ezzeddine		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 Köfingableiter

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

**Wasserwirtschaftsamt Deggendorf**

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RWB-55.1-W-4543-1-25

Regierung von Niederbayern  
gez. Jahn  
Oberregierungsrat

**Gew. I Donau**

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

0 100 200 400 600 800 1000 Meter

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Unterlagen:	05-03-03	Phase:	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Anlage:	08-3	Blatt-Nr.:	1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Datensatz:	GS-3 Maximale Schubspannungen HW1988 - HQ200.pdf		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting	entw.:	Sadaghiani	17.01.2020	
Maßstab:	1:10.000	gez.:	Kilbauer/Wirsch	17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer	gepr.:	Biebach	17.01.2020	
Hochwasserrückhaltung:	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf			
Entwurfverfasser:	cto Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Reichenstraße 18, 99427 Weimar	Deggendorf			
17.01.2020	gez. Ezzeddine	14.07.2023			
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Unterschrift Vorhabensträger			

© T. Biedert/Hydroprojekt GmbH, 2020 - Schutzvermerk DNR 1807878 freigegeben



11

● max. WSP [mNHN]

◆ Stationierung Dona

- Stationierung Kößnachableiter

Anfangswasserspiegel im Polder Öberauer Schleife gestützt:

- WSP obere Öberauer Schleife = 316,16 m NHN
- WSP untere Öberauer 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.  
Jahn  
Oberregierungsrat

Wasserwirtschaftsamt  
Deggendorf

Gew.  
Donau

