

Modellrand

- 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. I
Donau



© Tractebel Hydrocoelektrik GmbH, 2000 Schutzvermerk DIN ISO 19018 beachten!



11. ☐ **Other** _____



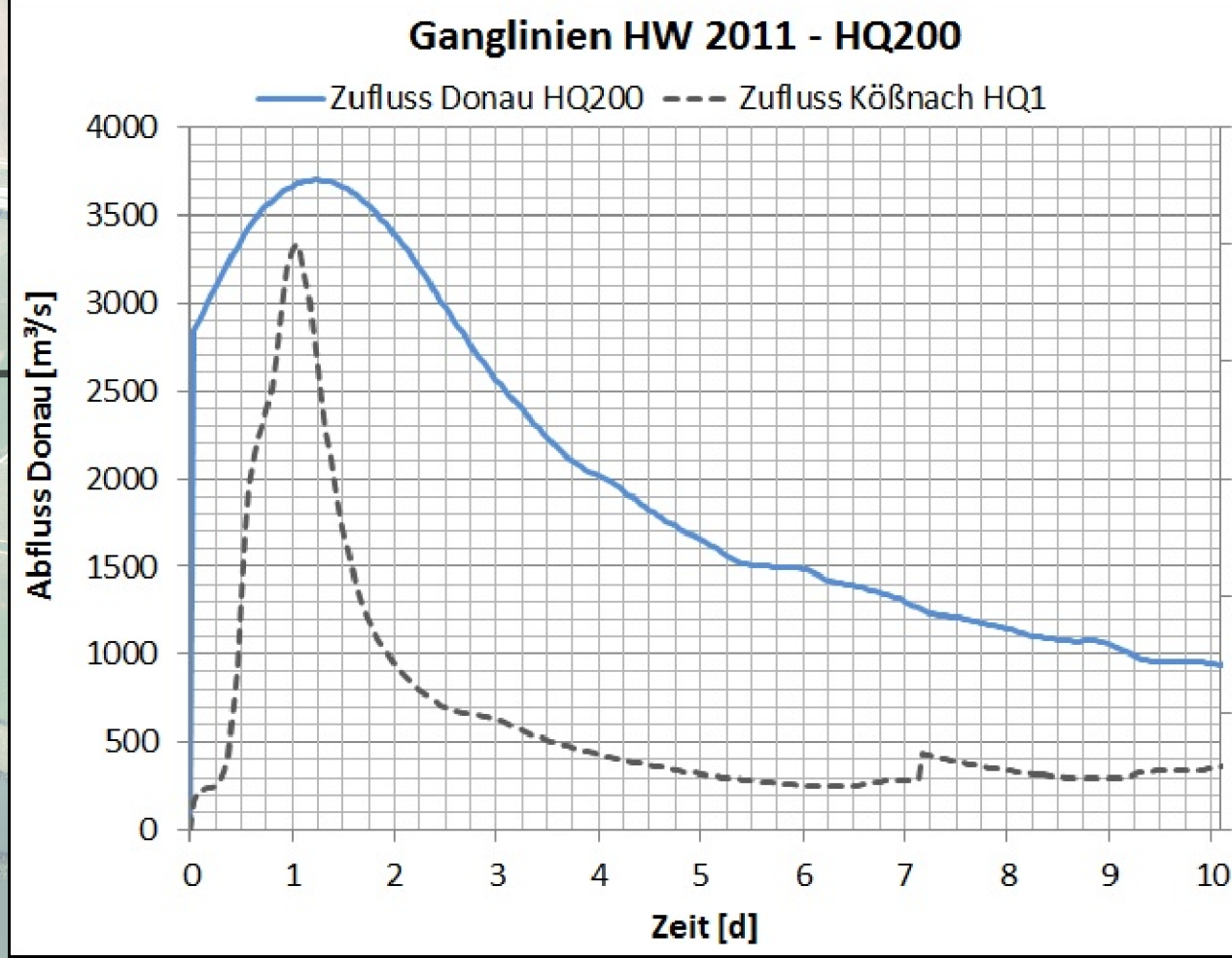
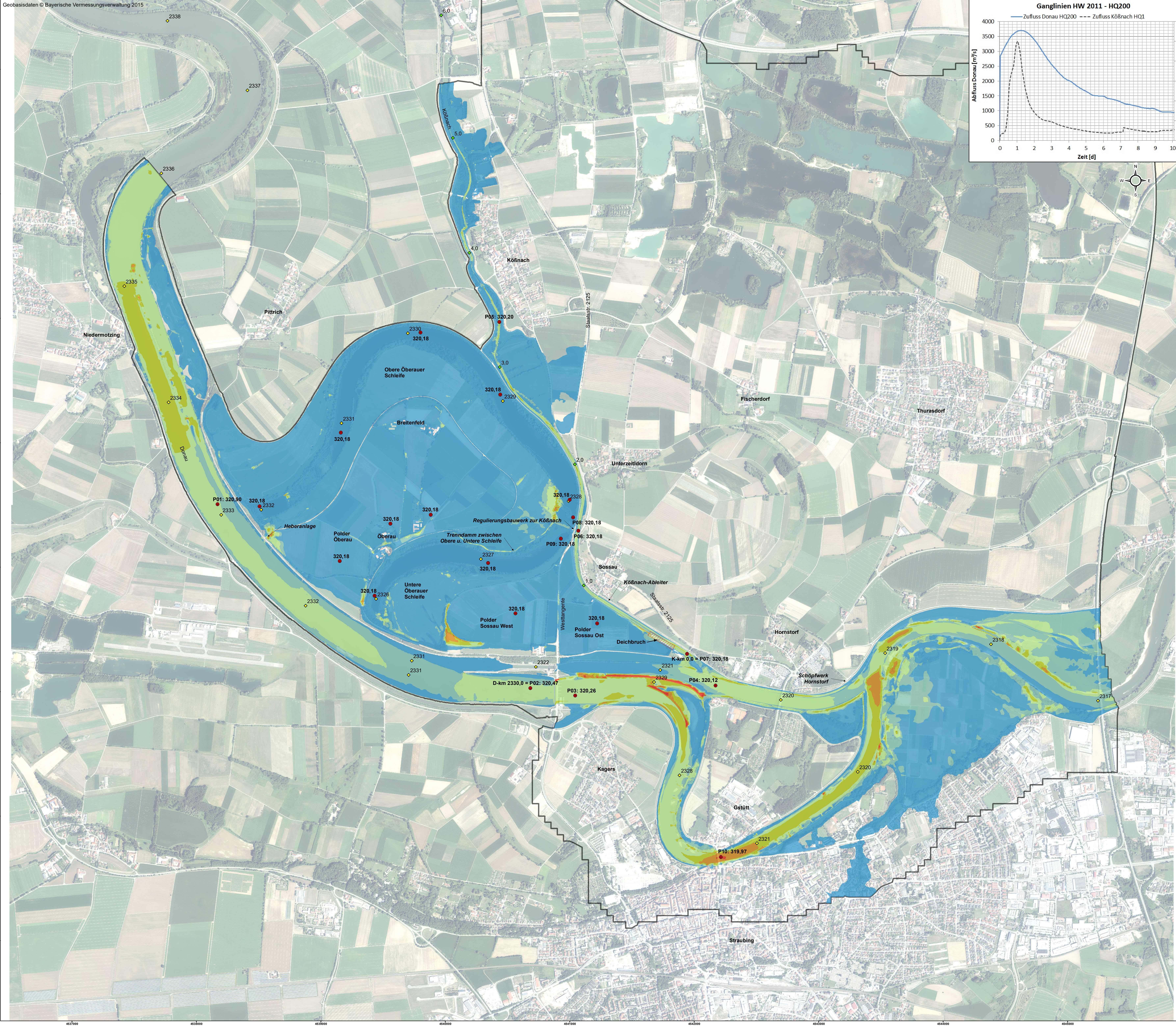
Regierung von Niederbayern

1. *Journal of Management Education*, 31(1), 10-20.



Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

L:\2734_Oberauer-Schleif\03_LP305_hydr_Nut5-03_OWModell\Arl_05_HQ200_HW2011_IZ_mDBArbeitsdaten_GIS\HW2011_IZ_mit_DB_HQ200.mxd



- 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 Öberauer Schleife gestützt:
- WSP obere Öberauer Schleife = 316,16 m NHN
- WSP untere Öberauer Schleife = 315,76 m NHN

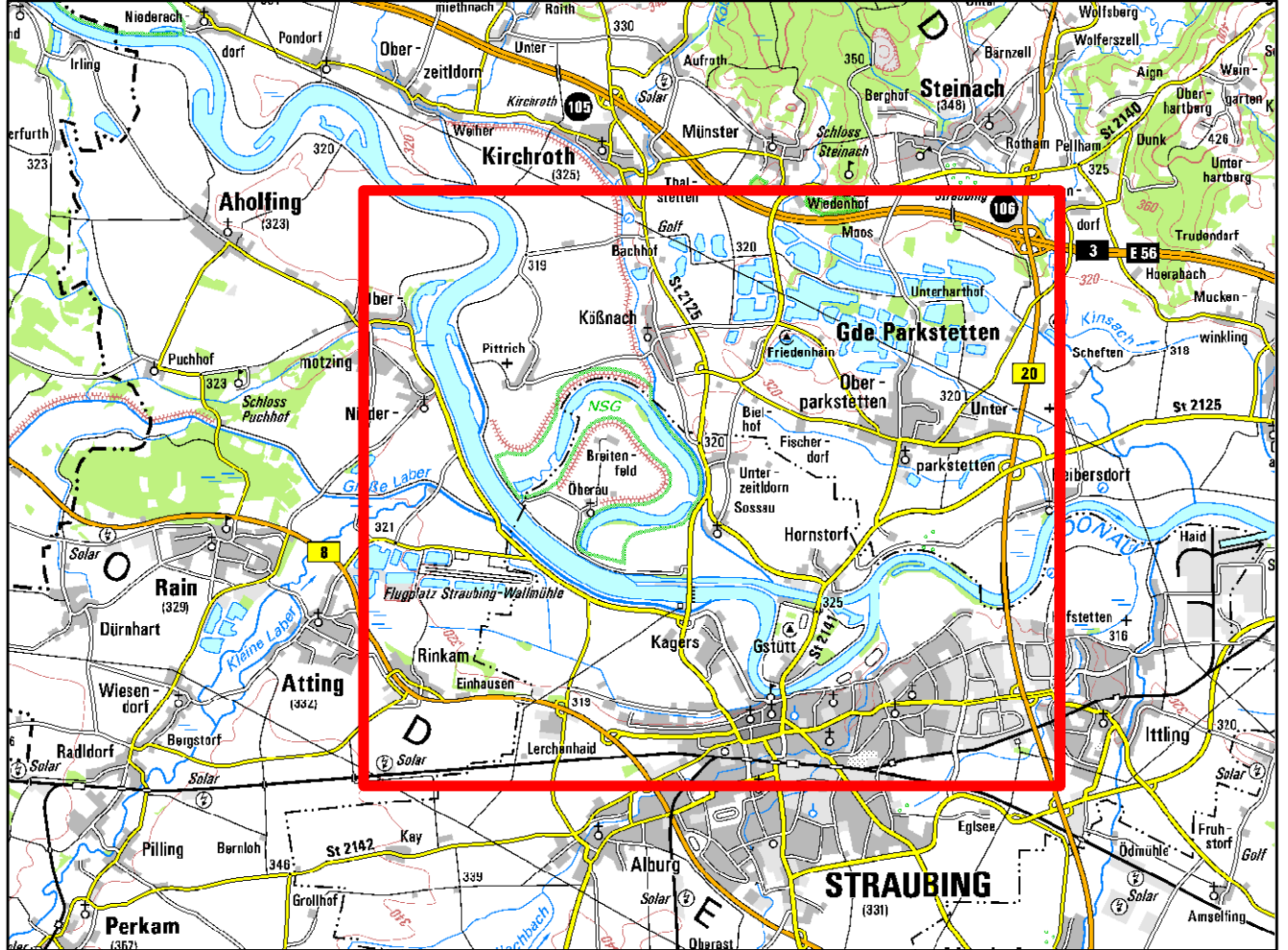
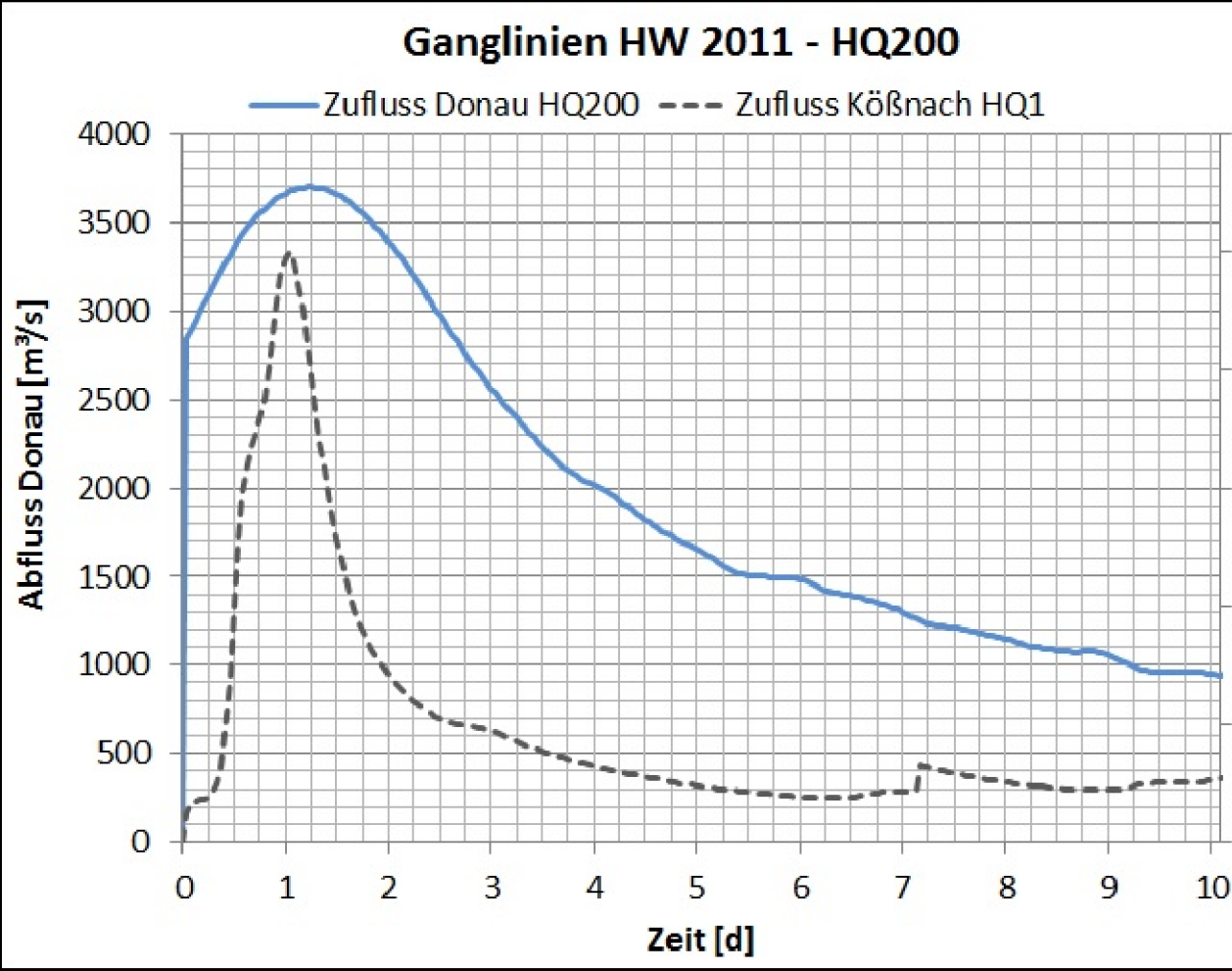
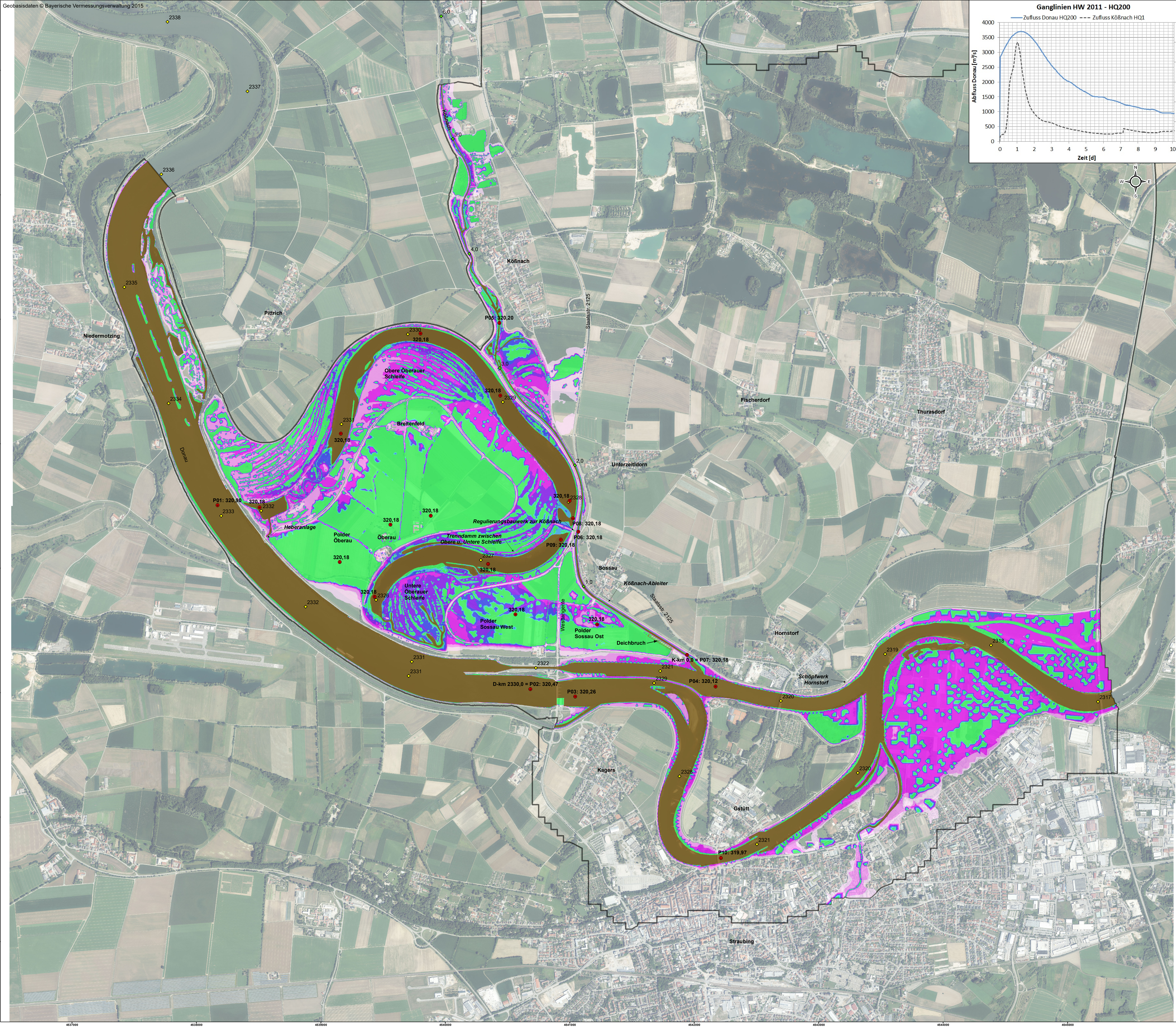
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

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

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 Öberauer Schleife	Unterlage:	05-03-03	Phase:	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Anlage:	05-3	Blatt-Nr.:	1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Datenname:	GS-3-Maximale Schubspannungen HW2011 - HQ200.pdf		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting	Vorhabenkonzept (VWL):			
Maßstab:	1:10 000	entw.:	Sadaghiani	18.12.2019	
		gez.:	Kibauer	18.12.2019	
		gepr.:	Biebach	18.12.2019	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer					Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife					Definitorische ID 94469 Deggendorf
Entwurfverfasser					Vorhabensträger
18.12.2019		gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Raizinger
Datum		Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger



Legende

Maximale Einstaudauer

- < 2 Tage
- 2 - 4 Tage
- 4 - 6 Tage
- 6 - 8 Tage
- 8 - 10 Tage
- 10 - 12 Tage
- 12 - 14 Tage
- 2 - 3 Wochen
- 3 - 4 Wochen
- 4 - 5 Wochen
- 5 - 6 Wochen
- 6 - 7 Wochen
- 7 - 8 Wochen
- > 8 Wochen / dauerhaft wasserführend

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. RN5-55.1.W.4543-1-25
Regierung 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 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	05-03-03	Phase:	Genehmigung	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Anlage	05-4	Blatt-Nr.:	1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Datenname:	GS-4 Maximale Einstaudauer HW2011 - HQ200.pdf		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting	Vorhabenkonzept (VAK):			
Maßstab:	1:10.000	entw.:	Sadaghiani	21.01.2021	
		gez.:	Kilbauer	21.01.2021	
		gepr.:	Biebach	21.01.2021	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf			
Hochwasserrückhaltung:	Oberauer Schleife	Defensivlinie 20			
Entwurfverfasser:	c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Redlenerstraße 18, 99427 Weimar	99469 Deggendorf			
		Vorhabensträger			
21.01.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023		gez. Raizinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum		Unterschrift Vorhabensträger	

© Technische Hydrologische GmbH 2021 - Straubing (RWA 050) beschützt