

- Legende**
- WSP Isollinien [m NNH]
 - Modellrand
 - Maximale Fließtiefe [m]
 - < 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 1,5
 - 1,5 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - 3,0 - 4,0
 - 4,0 - 6,0
 - > 6,0
 - max. WSP [mNNH]
 - ◆ Stationierung Donau
 - ◆ Stationierung Köbnachbleiter

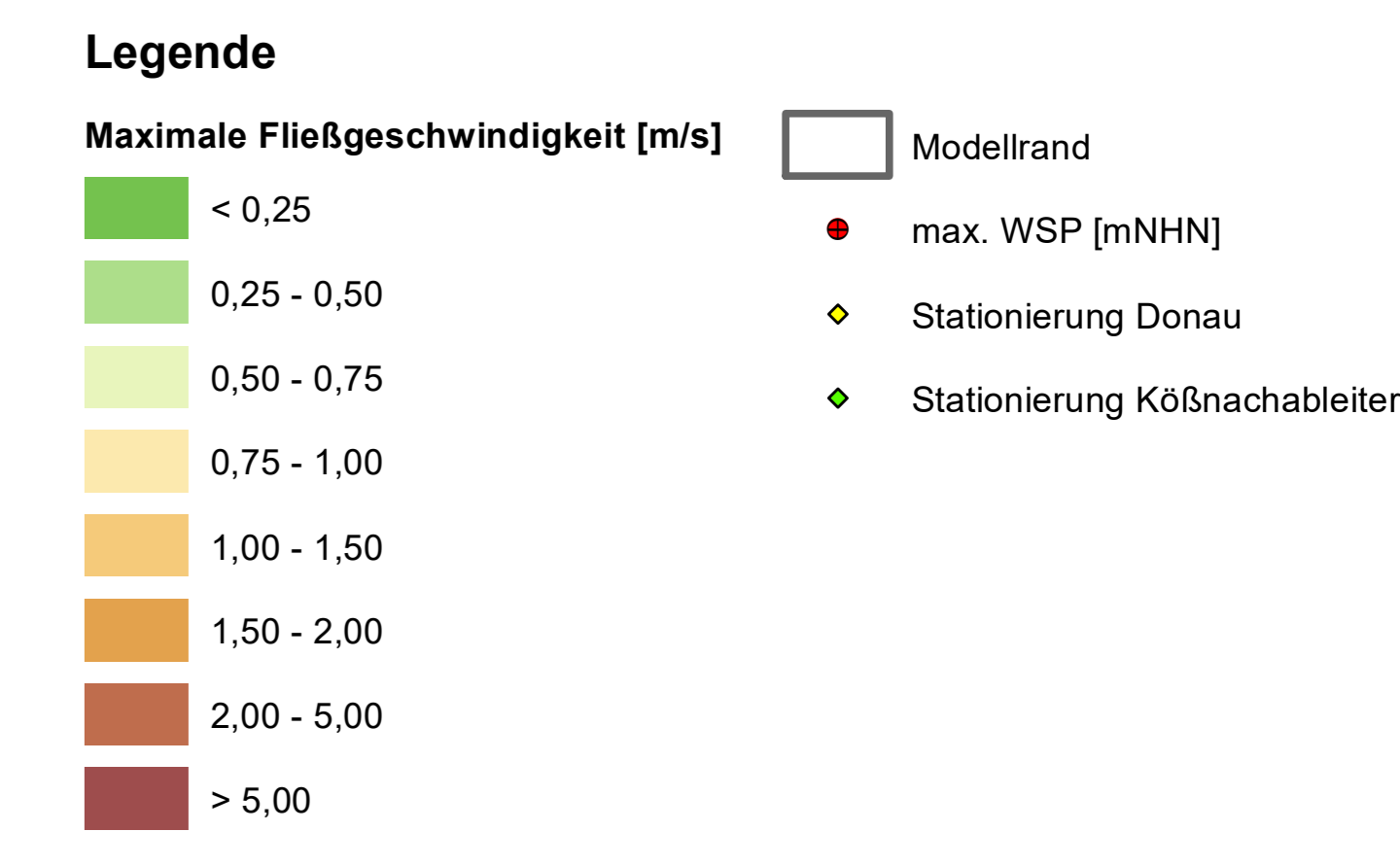
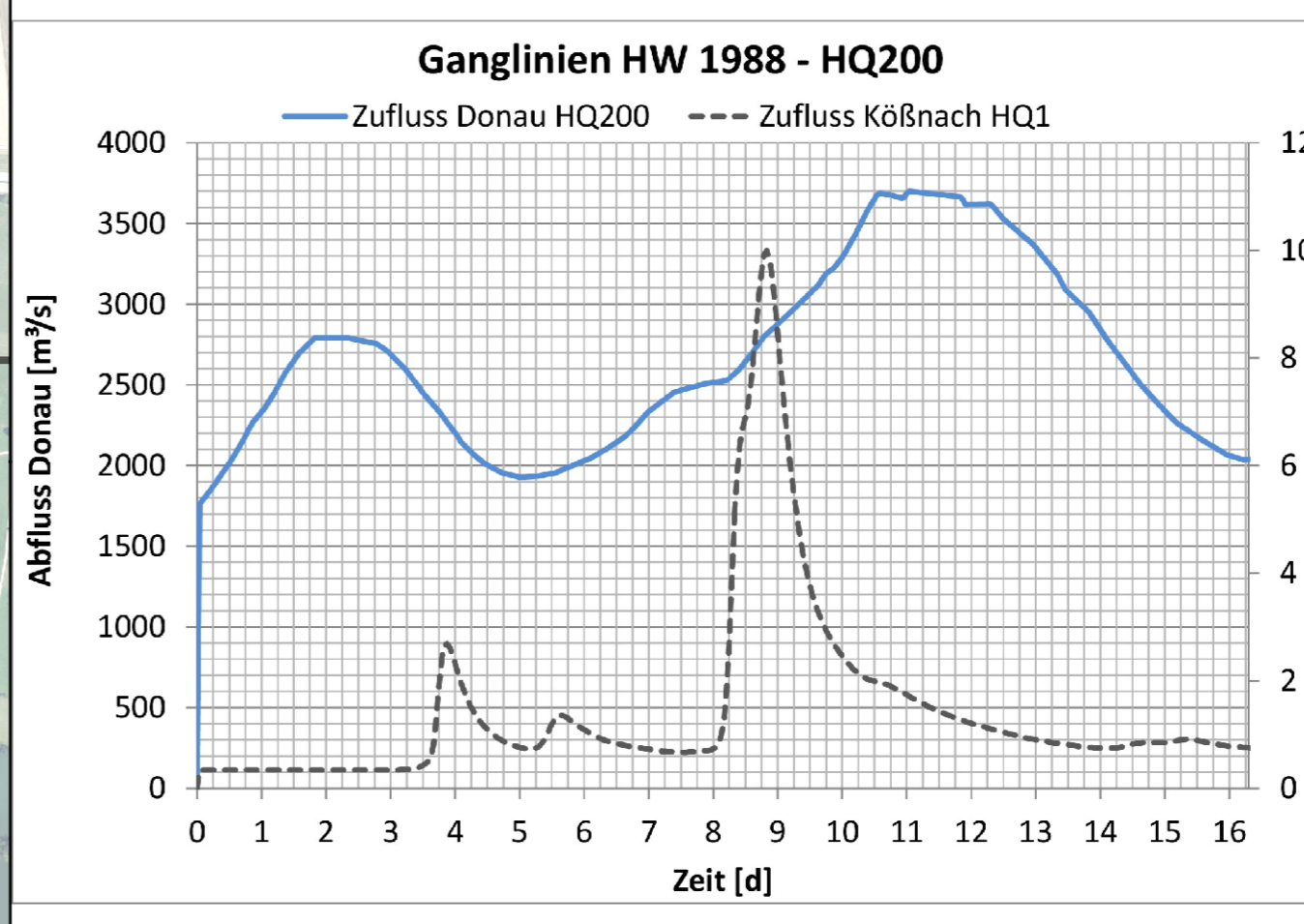
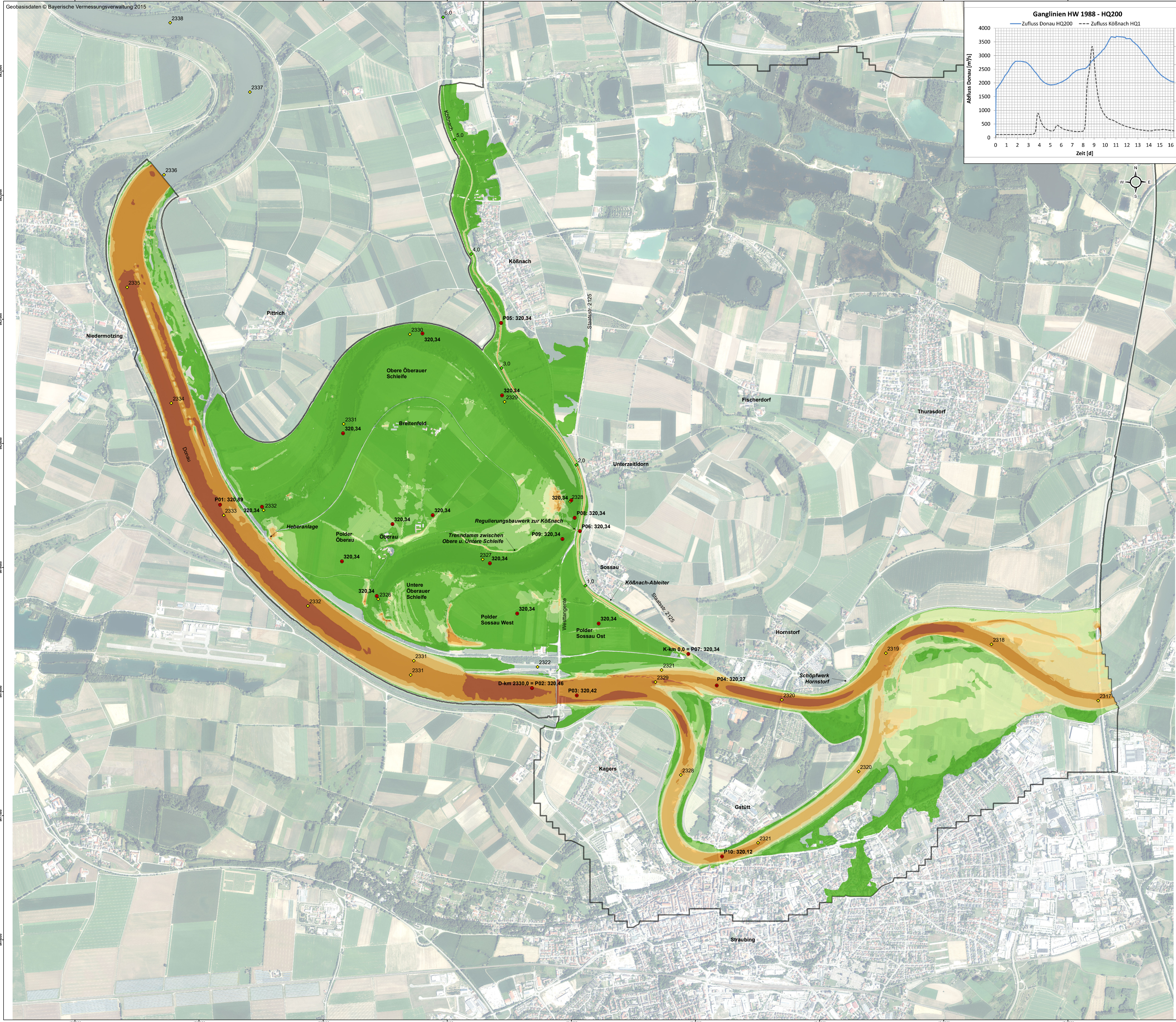
Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
 - WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NNH
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NNH

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

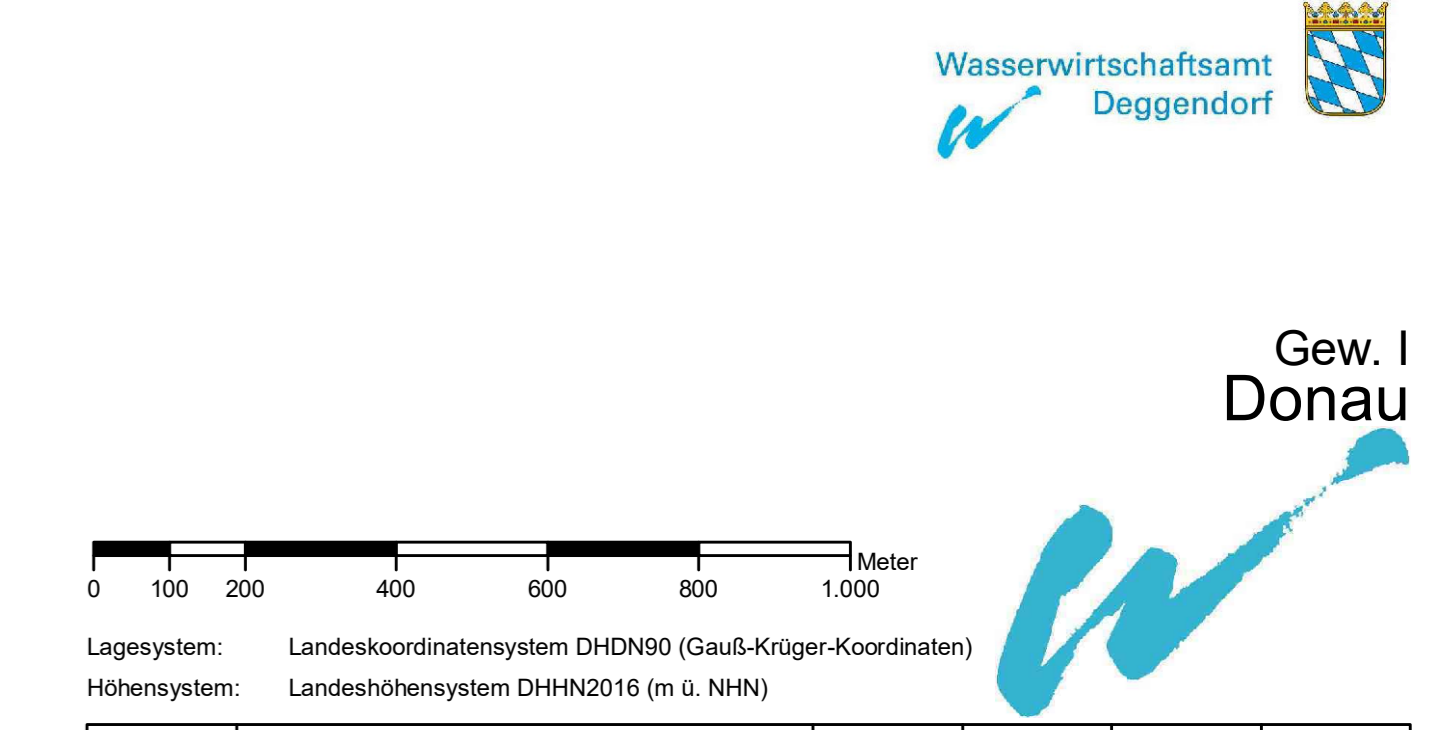
Gew. I Donau

Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

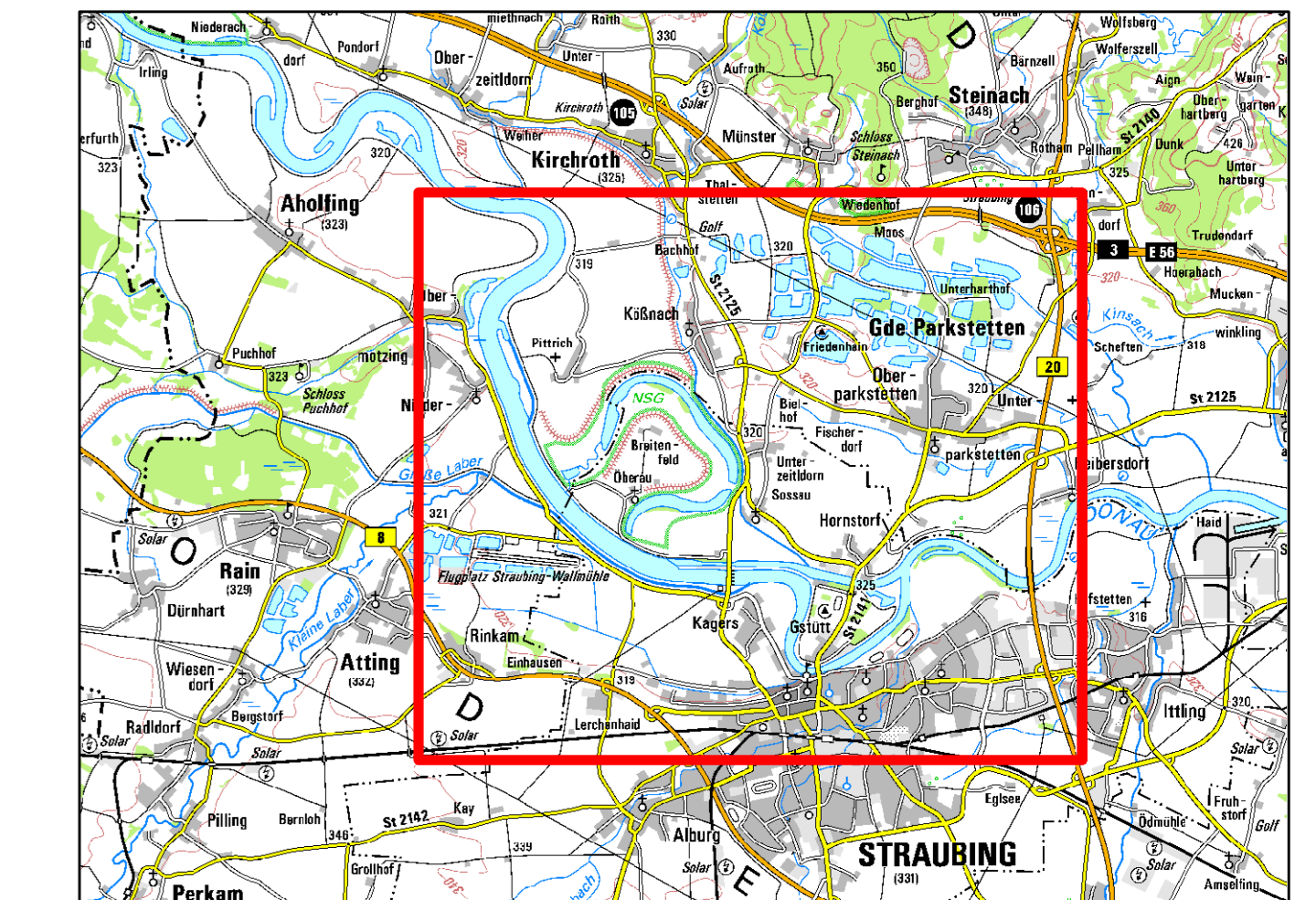
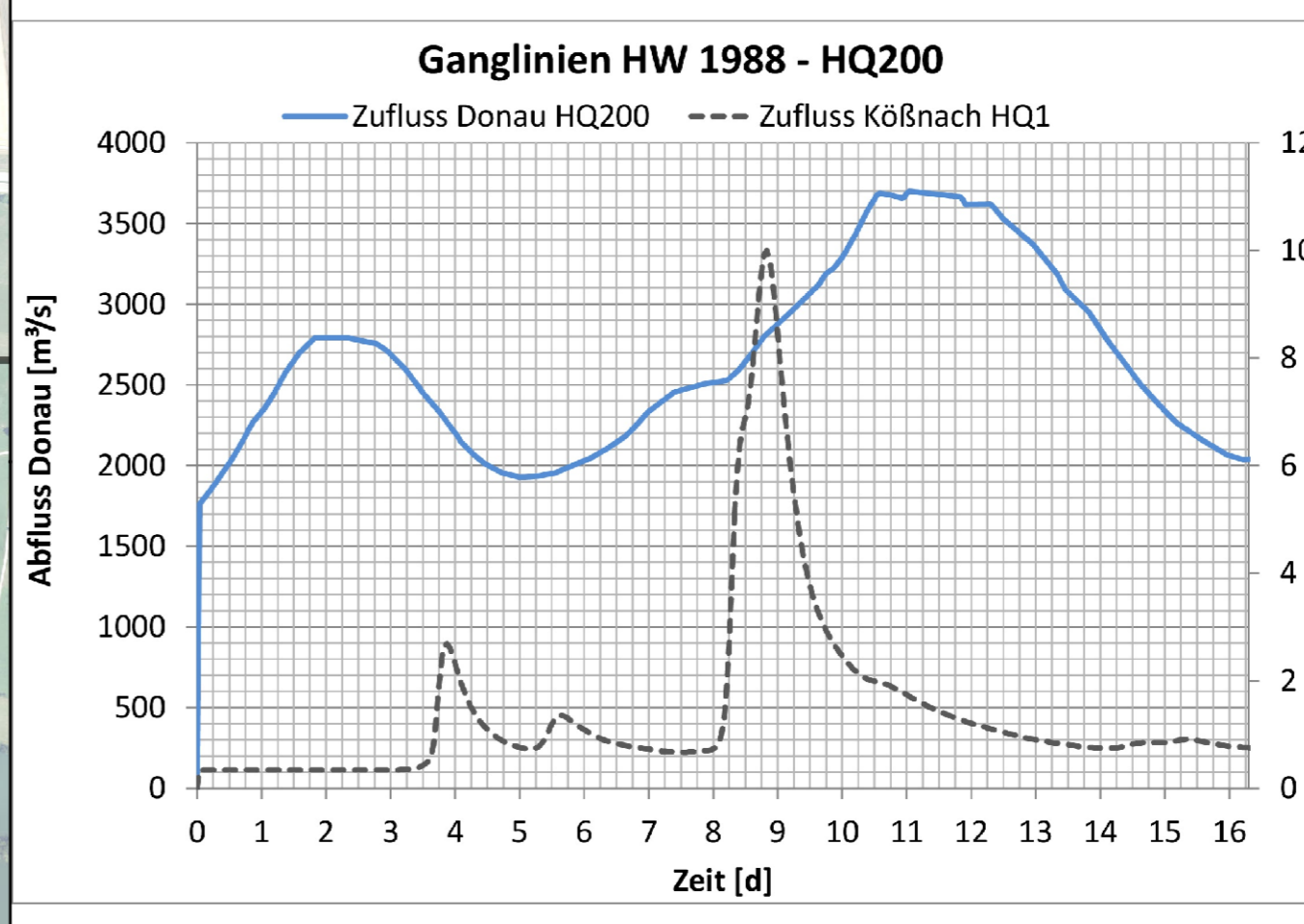
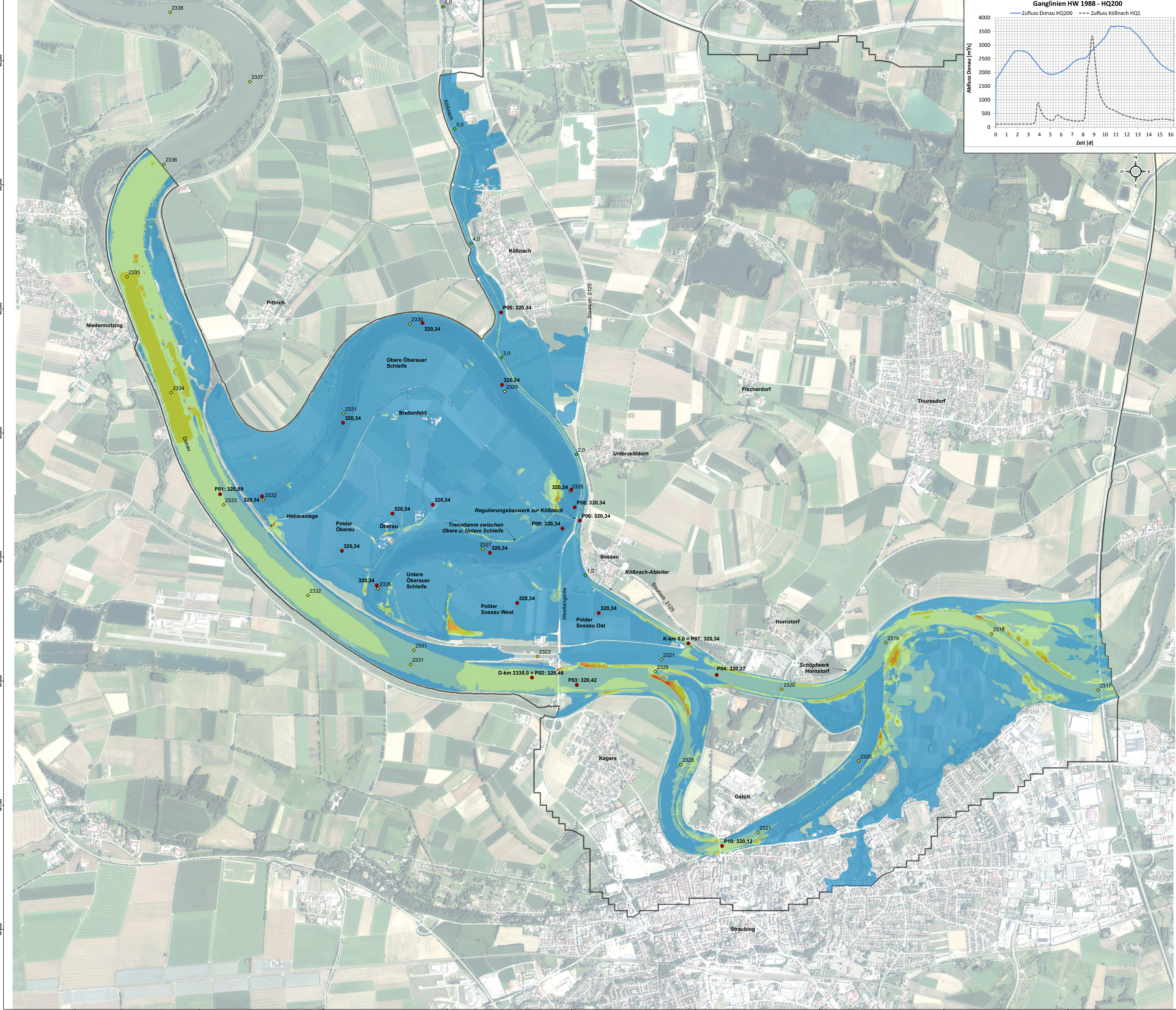
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	05-03-03	Untertitel:	05-03-03	Phase: Genehmigung
Vorbereitender:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage:	08-1	Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	gs:1_Flößtiefen und WSP - Isollinien HW1988 - HQ200.pdf	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altling		erw.:	Sedighiani	17.01.2020
Maßstab:	1:10.000		gez.:	Kilbauer/Wirsch	17.01.2020
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		gepr.:	Bebach	17.01.2020
Hochwasserrückhaltung:	Oberauer Schleife				
Entwurfverfasser:					
17.01.2020	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	



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



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	05-03-03		17.01.2020	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage 08-2	17.01.2020	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Blatt-Nr.: 1/1	17.01.2020	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchthor/Altling		Schutzvermerk/Datenname: gsz_2_maximale_Flößgeschwindigkeiten_HW1988-HQ200.pdf	17.01.2020	
Maßstab:	1:10.000	erw.	Siedgharti	17.01.2020	
		gez.	Kilauer/Wirsch	17.01.2020	
		gepr.	Beibach	17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Defensstraße 10		
	Entwurf/Verfasser		94469 Deggendorf		
17.01.2020	erw. Ezeddine		14.07.2023	gepr. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurf/Verfasser		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 Köfnachableiter

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

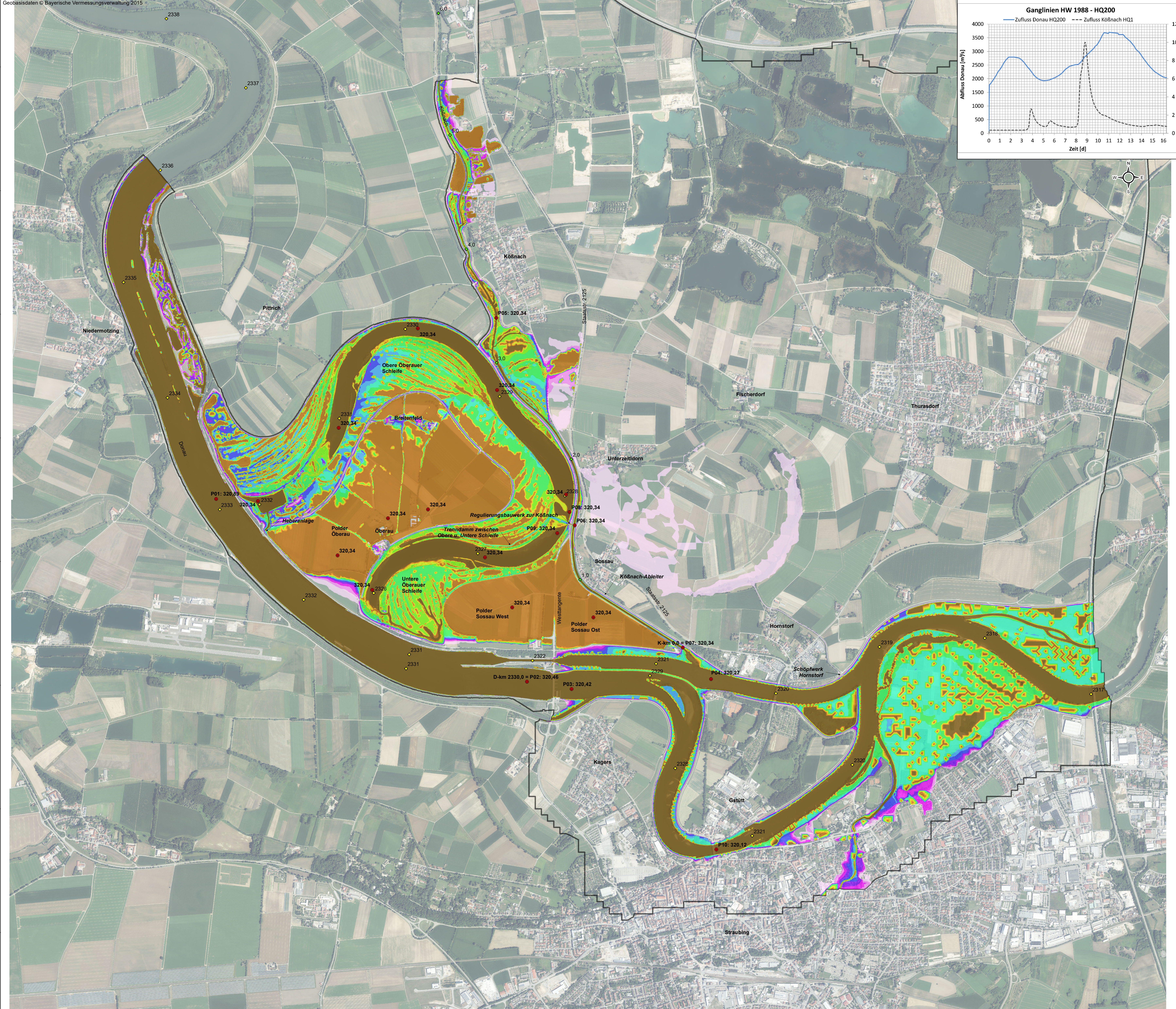
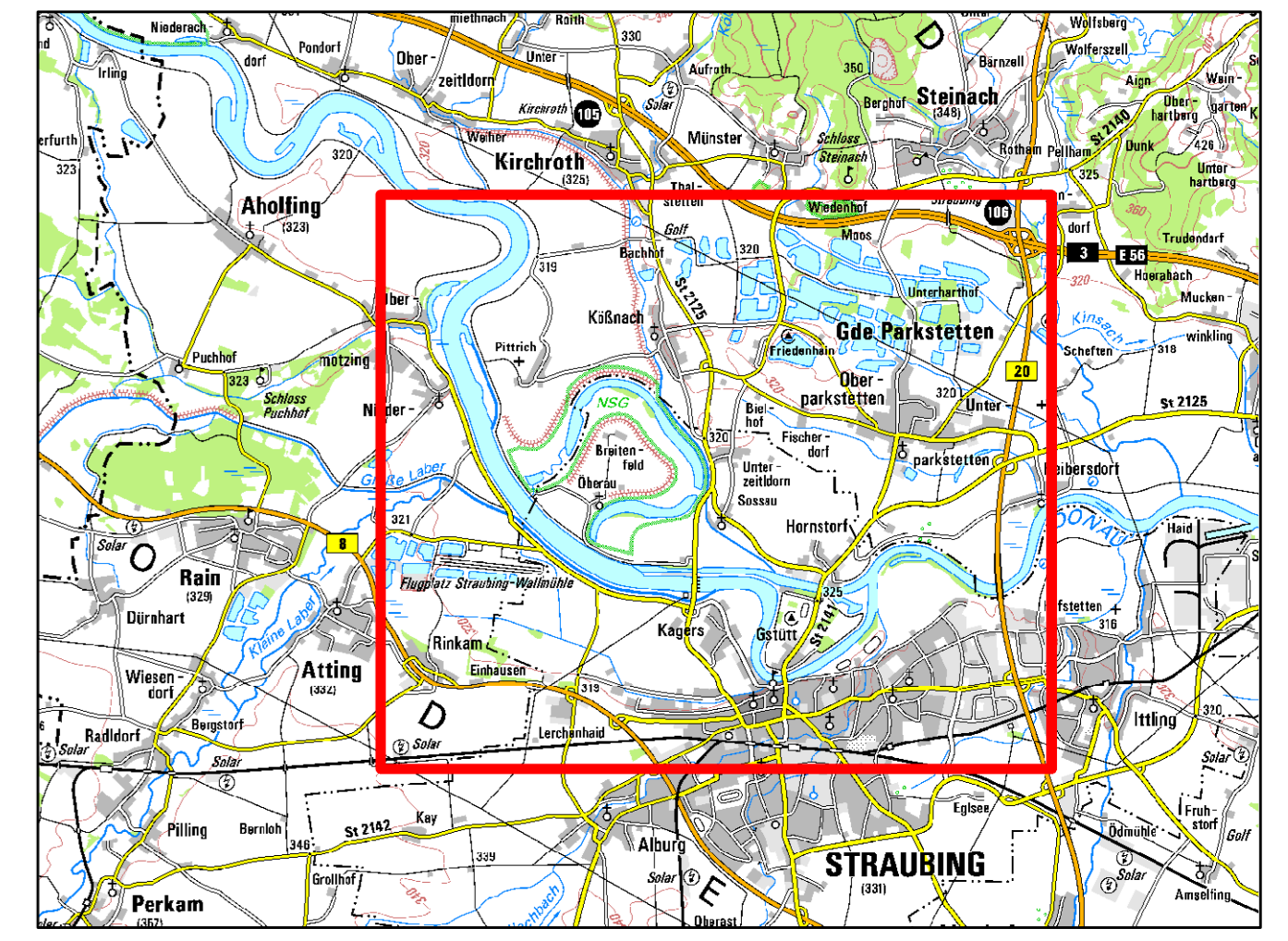
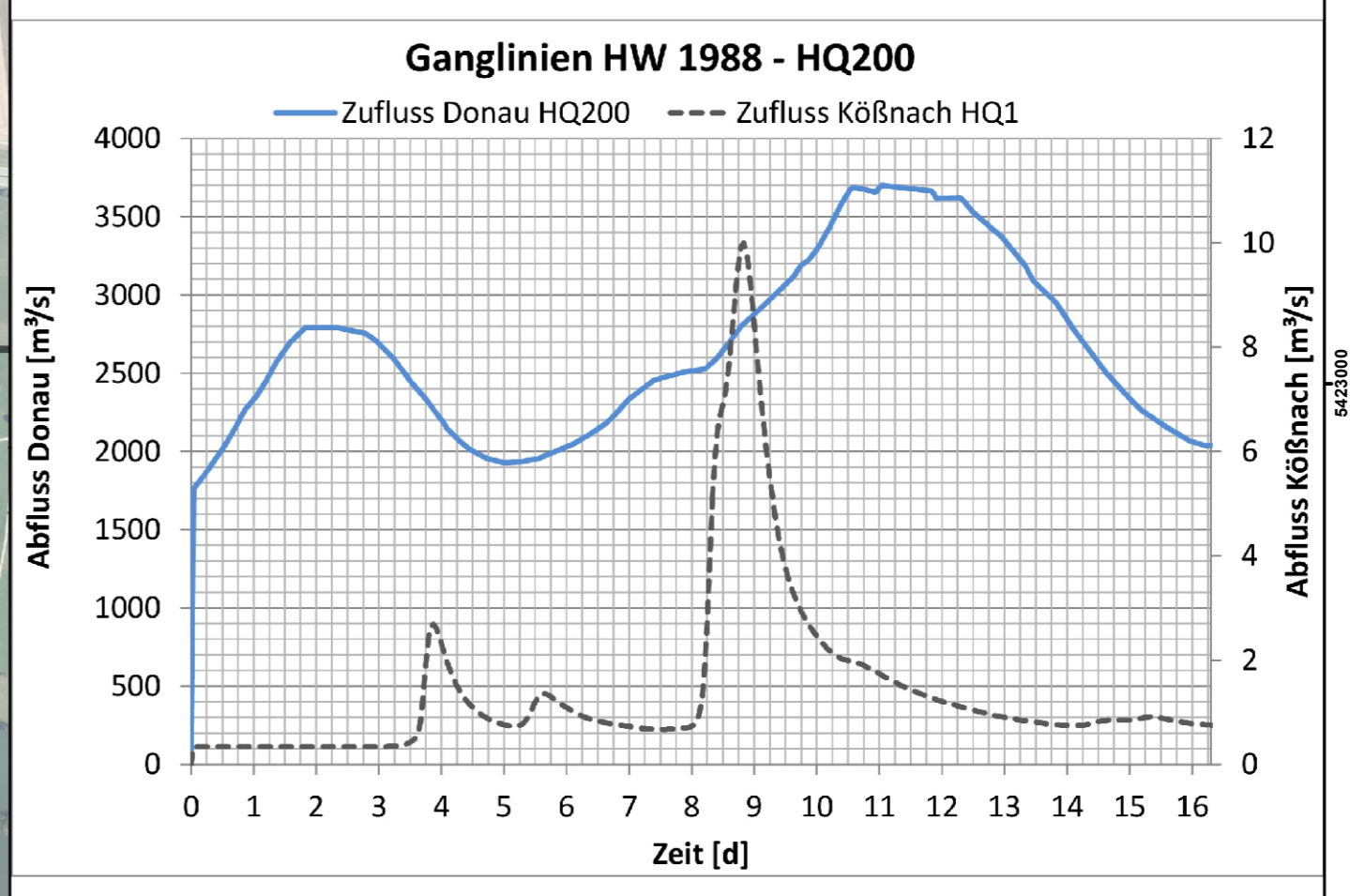
Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

Gew. I
Donau

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	05-03-03	Untertage:	17.01.2020	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage:	17.01.2020	Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	17.01.2020	gg-3_Maximale_Schubspannungen_HW1988-HQ200.pdf
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchthor/Altling		Vorhabenstempel (WAL):	17.01.2020	
Maßstab:	1:10.000		erw.:	17.01.2020	Siedgharti
			gez.:	17.01.2020	Kilauer/Wirsch
			gepr.:	17.01.2020	Bebach
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife				
	© Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratzenstraße 18, 99427 Weimar				
Entwurfverfasser:					
17.01.2020	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Rätzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

© Fraunhofer IPT/Projekt/Geschäftsbereich 2020 - Schutzwasseramt Deggendorf



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

- 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

Wasserrwirtschaftsamt
Deggendorf

Gew. I
Donau

Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem DHN2018 (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	Untertage:	05-03-03	Phase: Genehmigung
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage:	08-4	Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:	gs-4-Maximale-Einstaudauer-HW1988-HQ200.pdf	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altting		Vorhabennummer (VWA):		
Maßstab:	Maximale Einstaudauer HW 1988 - HQ200, Ist - Zustand ohne Deichbruch		erw.:	Sedighiani	21.01.2021
			gez.:	Kilauer	21.01.2021
			gepr.:	Biebach	21.01.2021
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserrwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwassererkältung:	Hochwassererkältung Oberauer Schleife		Defenstrabe 20 94469 Deggendorf		
Entwurfverfasser:	Entwurfverfasser		Vorhabenträger		
21.01.2021	gez. Ezeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabenträger	