

- Legende**
- WSP Isolinen [m NHN]
  - 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 [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

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

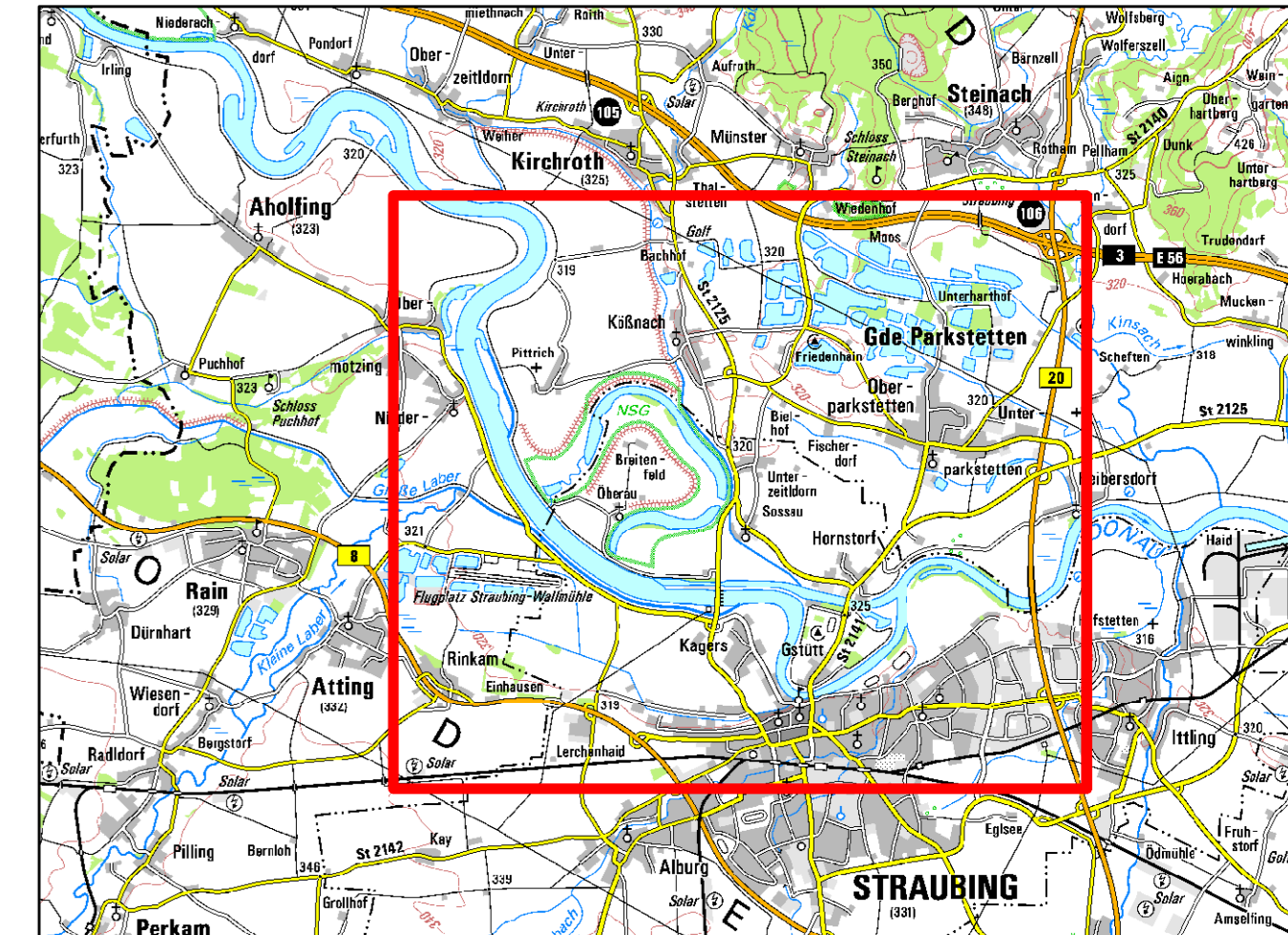
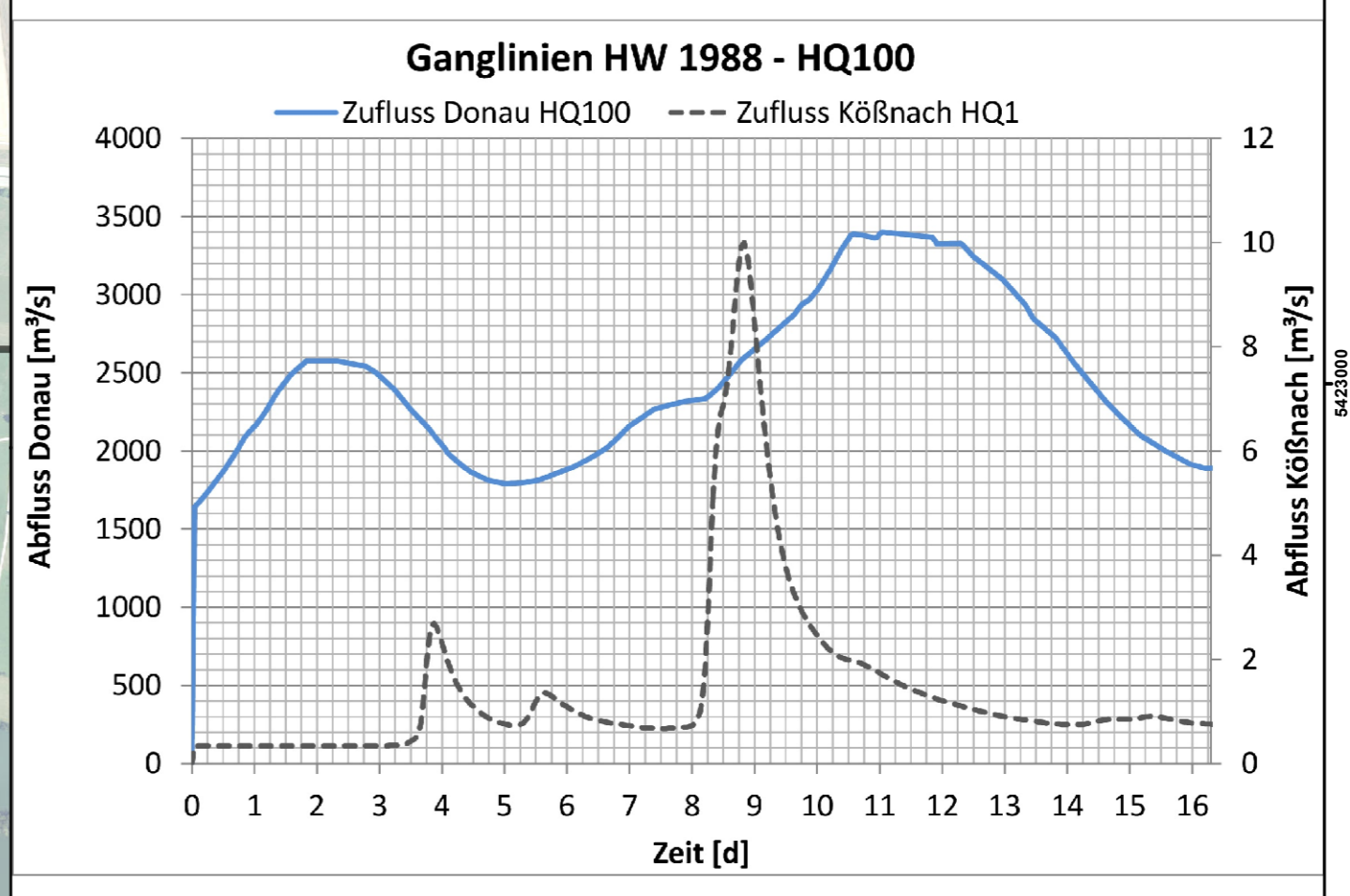
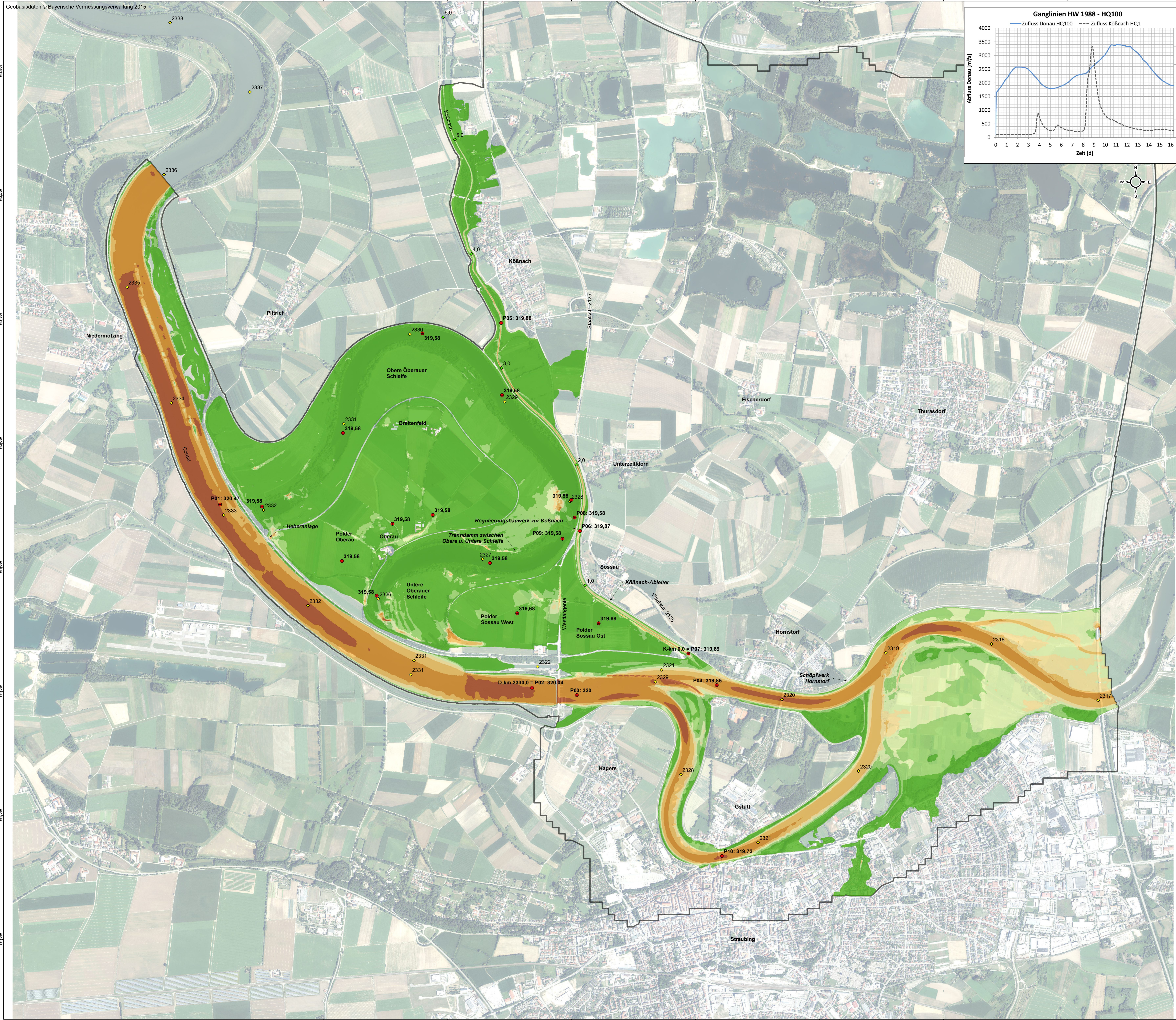
Gew. I Donau

0 100 200 400 600 800 1000 Meter

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:	17.01.2020	Phase: Genehmigung
Vorbereitender:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage:	17.01.2020	Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	17.01.2020	021 - Fließtiefen und WSP - Isolinen HW1988 - HQ100.pdf
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchthor/Altling		gepr.:	17.01.2020	gepr. Biebach
Maßstab:	Fließtiefen und WSP - Isolinen HW 1988 - HQ100, Ist - Zustand ohne Deichbruch		erw.:	17.01.2020	Siedgharti
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		gepr.:	17.01.2020	Kilauer/Wirsch
Hochwasseranforderung:	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		gepr.:	17.01.2020	Biebach
Entwurfverfasser:			Datum:	14.07.2023	gepr. Ratzinger
Datum:	17.01.2020		gepr.:	14.07.2023	gepr. Ratzinger





- 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

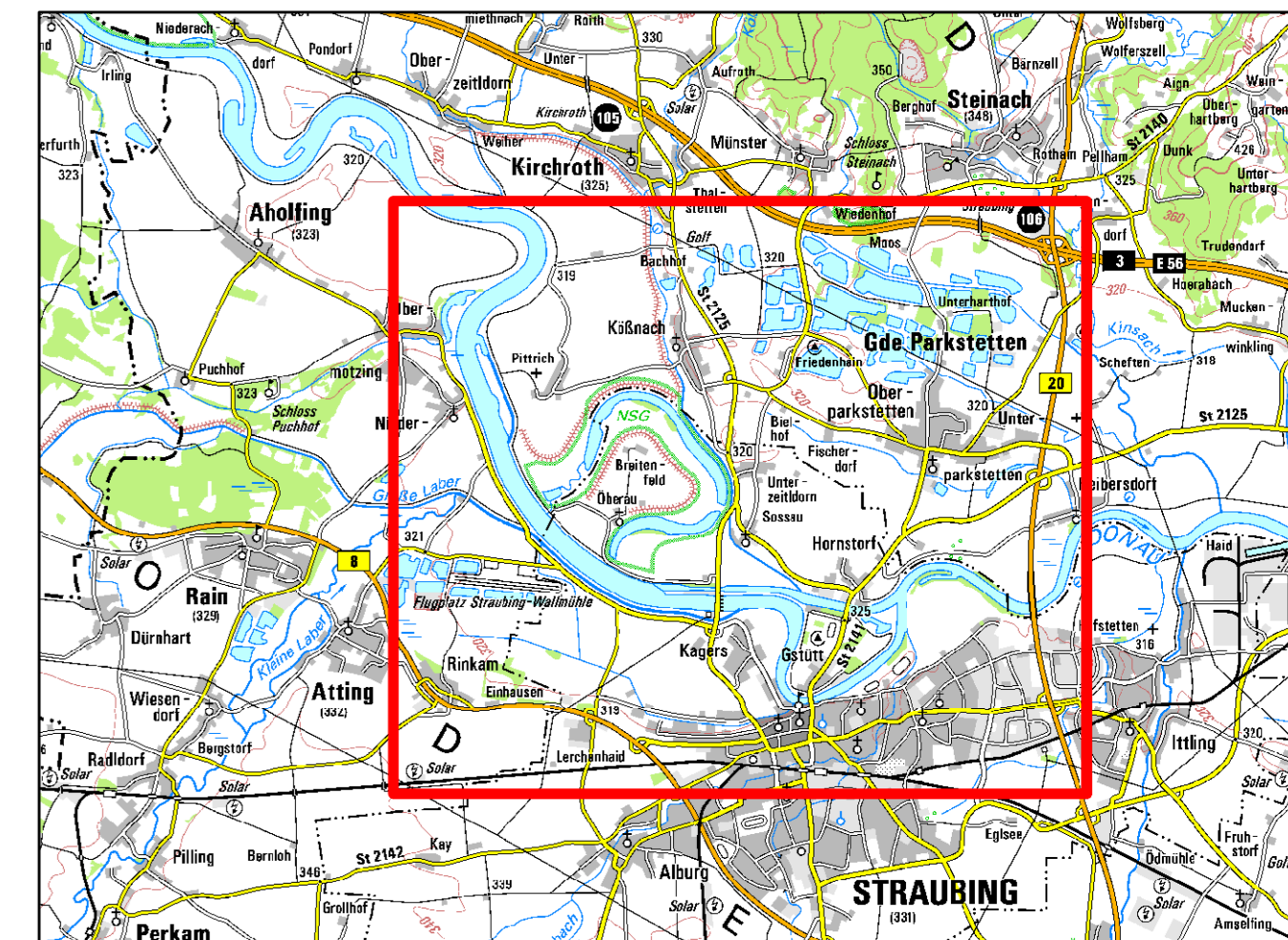
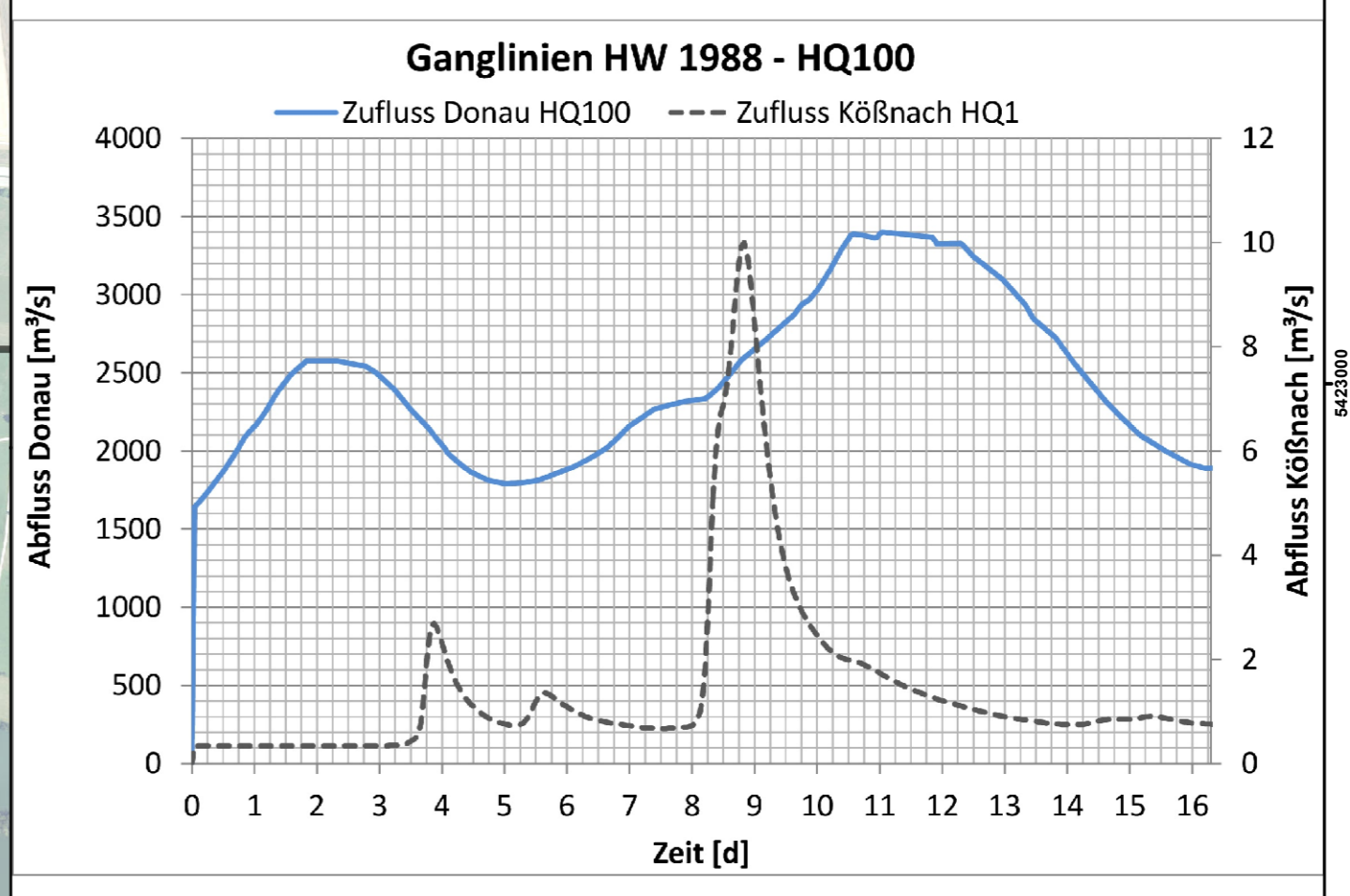
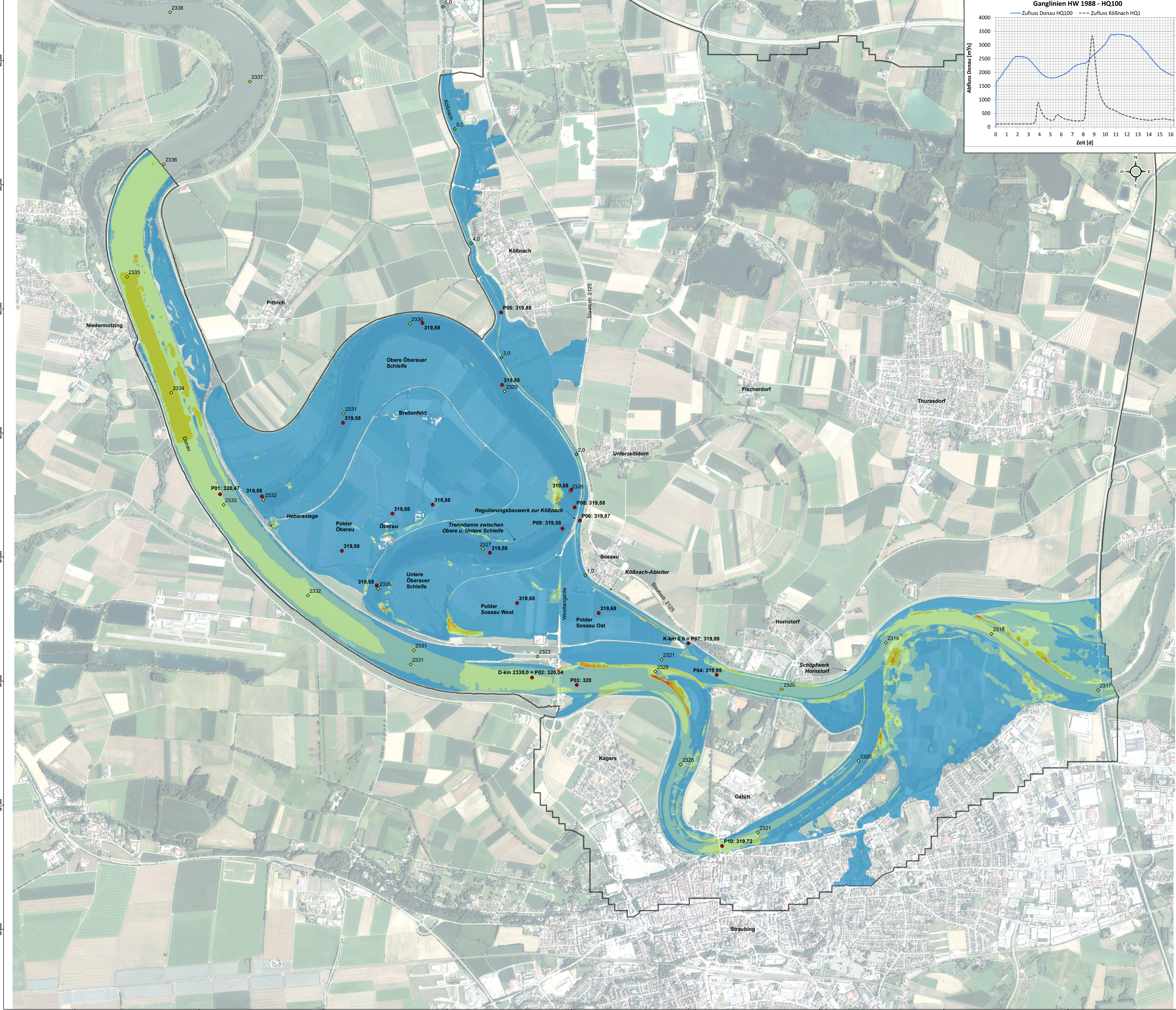
Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:  
 - WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN  
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhen-System: 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			Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage 07-2		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				Schutzvermerk/Datenname: 02_2_Maximale_Fließgeschwindigkeiten_HW1988-HQ100.pdf
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchthor/Altling				
Maßstab:	1:10.000	erw. 17.01.2020	Siedgharti	17.01.2020	
		gez. Klauen/Wirsch		17.01.2020	
		gepr. Biebach		17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife				Datenreihe 02 94469 Deggendorf
	Entwurf/Verfasser				Vorhabensträger
17.01.2020	gez. Ezzeddine			14.07.2023	gez. 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 Köfingbachableiter

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 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		Untertitel: 05-03-03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage 07-3		Blatt-Nr.: 111
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	02-3-Maximale Schubspannungen HW1988 - HQ100.pdf	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchthor/Altling		Vorbereitender (WAL):		
Maßstab:	1:10.000		erw. Sedighiani	17.01.2020	
	<b>Maximale Schubspannungen HW 1988 - HQ100, Ist - Zustand ohne Deichbruch</b>		gez. Klauen/Wirsch	17.01.2020	
			gepr. Biebach	17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Defensivdeich 02 94469 Deggendorf		
	© Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratzenstraße 18, 99427 Weimar		Vorhabensträger		
Entwurfverfasser:					
17.01.2020		gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum		Unterschrift Entwurfverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger	



