

Legende

- WSP Isolinen [m NNH]
- Modellrand
- max. WSP [mNNH]
- ◆ Stationierung Donau
- ◆ Stationierung Köbnachbleiter

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

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

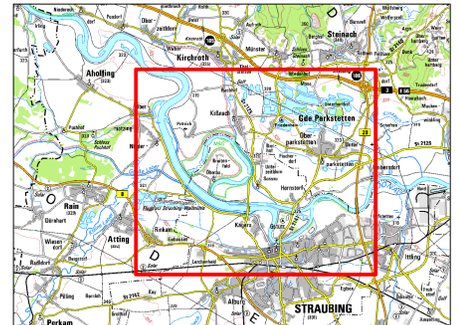
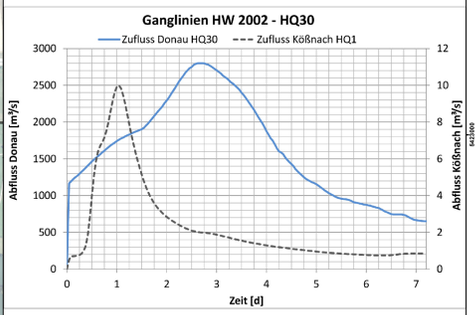
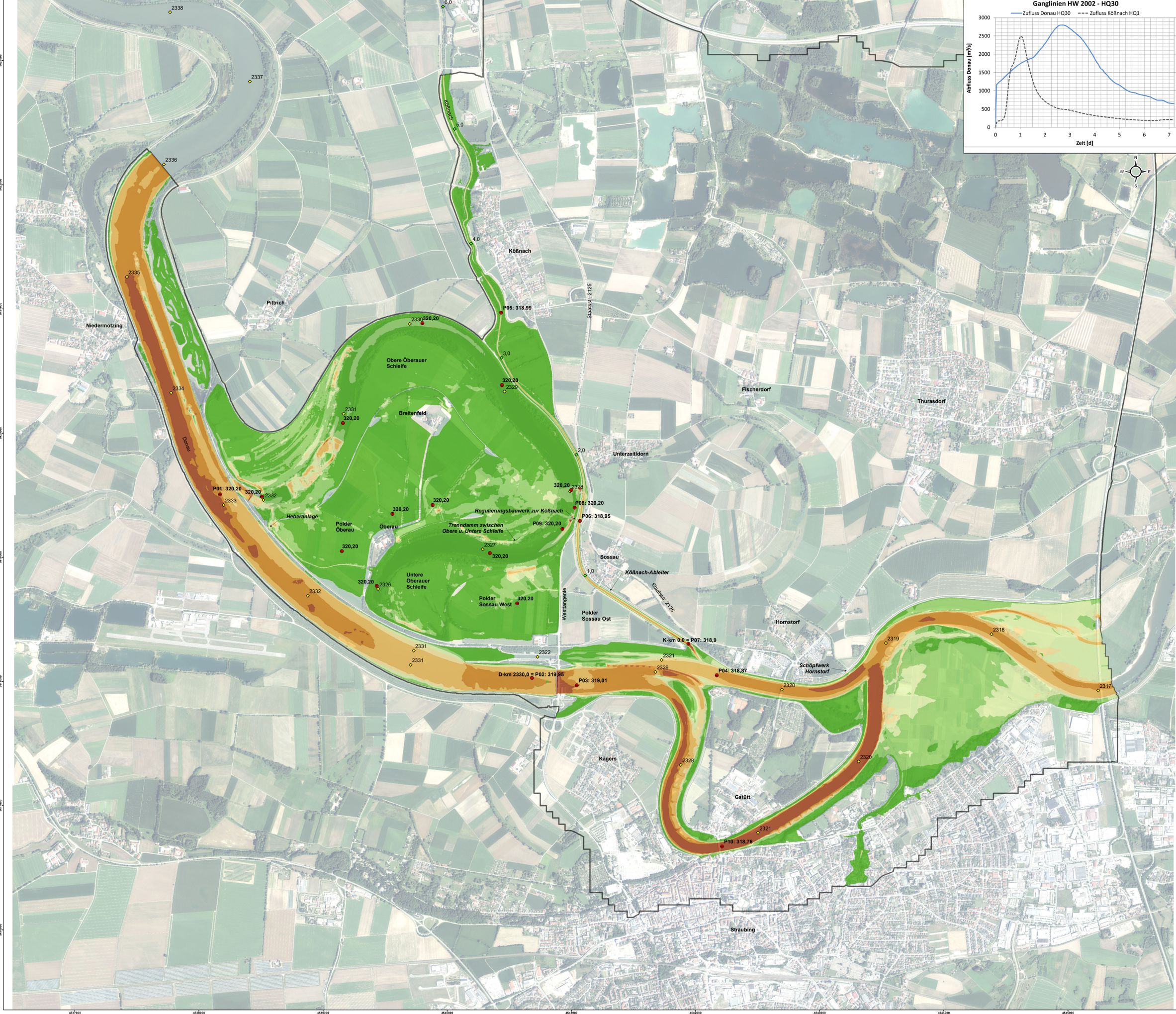
Wasserrwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

0 100 200 400 600 800 1000 Meter

Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem DHDN218 (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			Phase: Genehmigung
Vorbereitender:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage 19-1		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				Schutzvermerk/Datenname: 19-1 Fließtiefen und WSP-Isolinen HW2002 - HQ30.pdf
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchthor/Altling				
Maßstab:	1:10 000		entw. Siedghartl	17.01.2020	
			gez. Klauen/Wirsch	17.01.2020	
			gepr. Biebach	17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				Wasserrwirtschaftsamt Deggendorf
	Hocheffizienzhaltung Oberauer Schleife				Definitor: 02 94489 Deggendorf
Entwurfverfasser:					Vorbereitender
17.01.2020		gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger
Datum		Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorbereitender



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

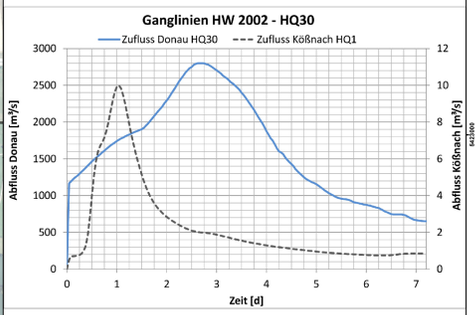
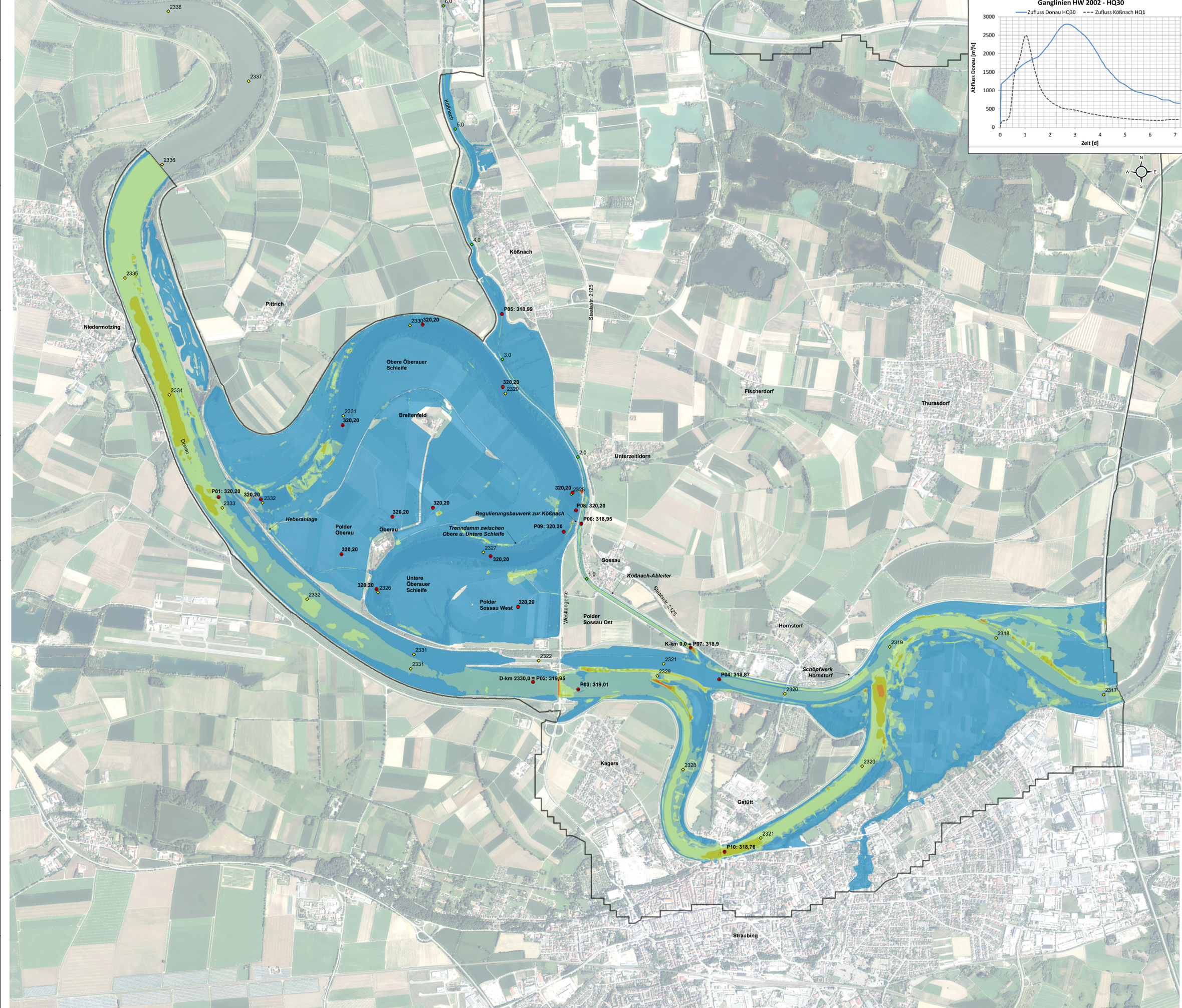
Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
 - WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

Lagesystem: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landes Höhensystem DHDN218 (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		17.01.2020	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage 19-2	17.01.2020	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Blatt-Nr.: 1/1	17.01.2020	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altling		Schutzvermerk/Datenname: 19_2_Maximale_Flößgeschwindigkeiten_HW2002-HQ30.pdf	17.01.2020	
Maßstab:	1:10.000		erw. Sedighiani	17.01.2020	
			gez. Klauen/Wirsch	17.01.2020	
			gepr. Bißbach	17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife				
	o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratierstraße 18, 99427 Weimar				
Entwurfverfasser:					
17.01.2020	gez. Ezeddine		14.07.2023	gez. Rätzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	



Legende

Maximale Schubspannung [N/m²]

- <math>< 5</math>
- 5 - 10
- 10 - 25
- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100

Modelrand

- max. WSP [mNHN]
- ◆ Stationierung Donau
- ◆ Stationierung Kőbnachableiter

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

Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem DHHN2018 (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-Datenname:	17-01-2020	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altling		19-3-3-Kategorie: Schutzspannung	17-01-2020	
Vorhabensträger (VWA):			HW2002 - HQ30.pdf	17-01-2020	
Maßstab:	Maximale Schubspannungen HW 2002 - HQ30, Plan - Zustand ohne Deichbruch		erw.:	Siedgharti	17.01.2020
1:10.000			gez.:	Kilbauer/Wirsch	17.01.2020
			gepr.:	Bebach	17.01.2020
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife					
© Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Rat-Verstralla 18, 99427 Weimar					
Entwurfverfasser:					
17.01.2020	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

