

Legende

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

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

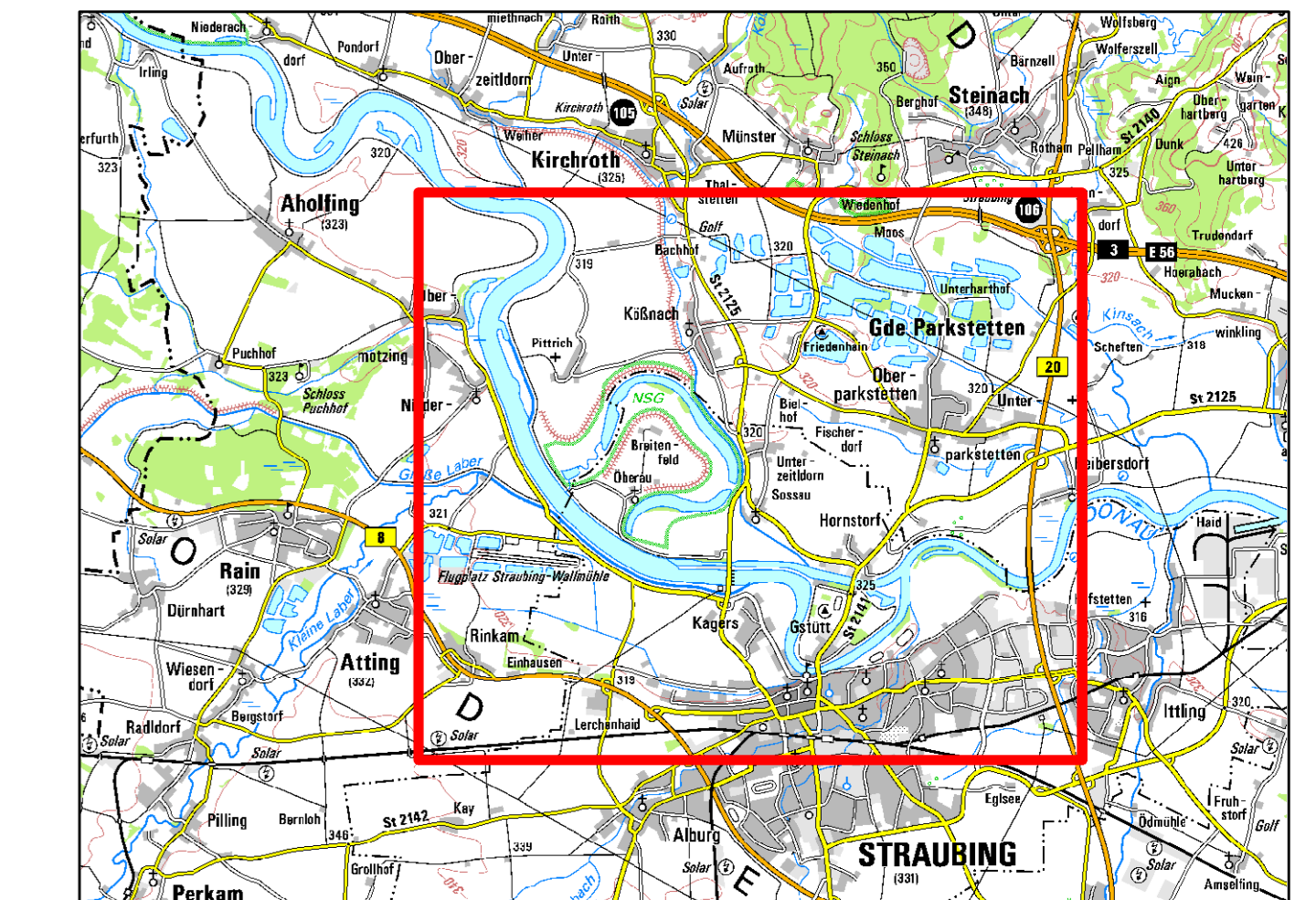
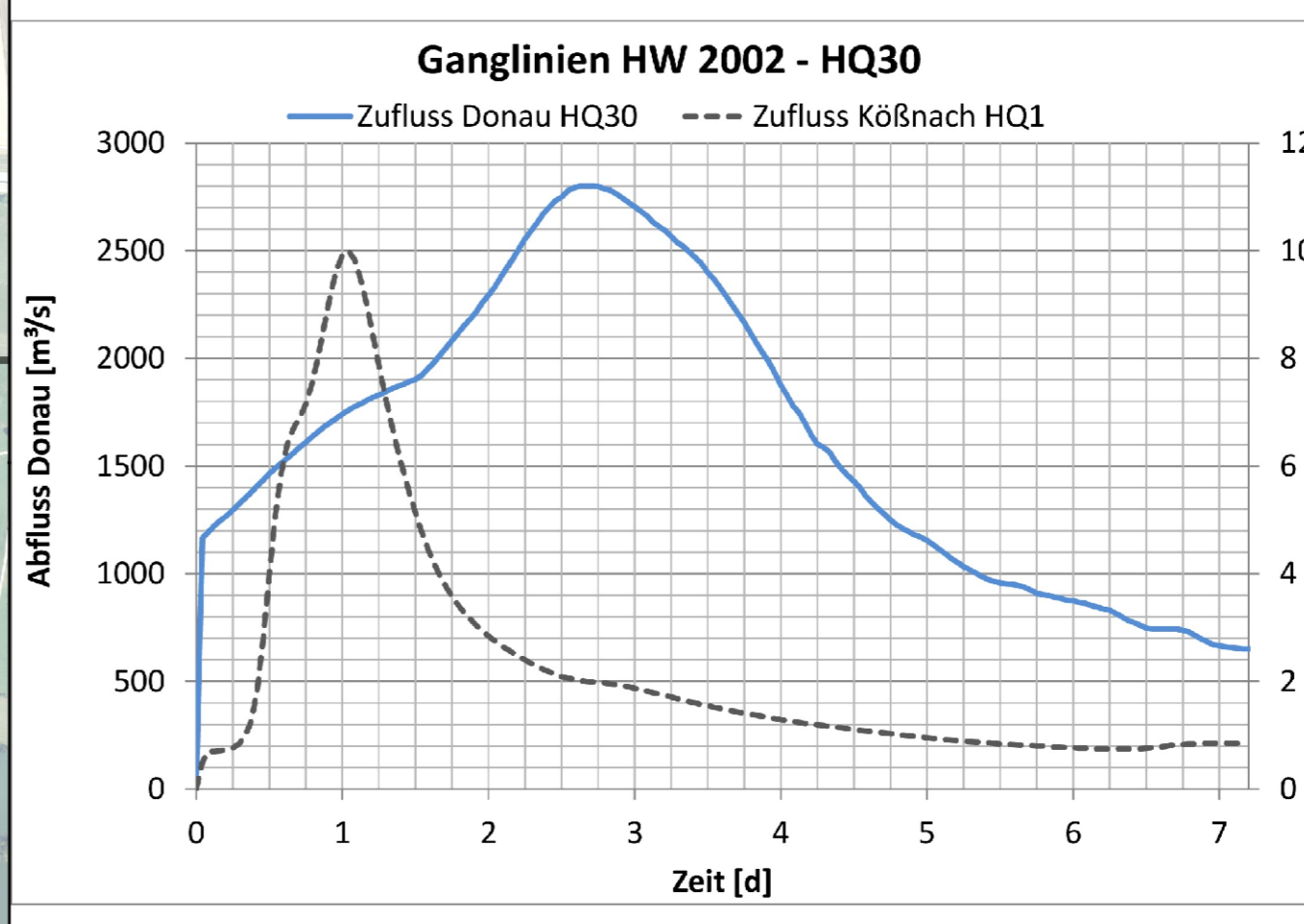
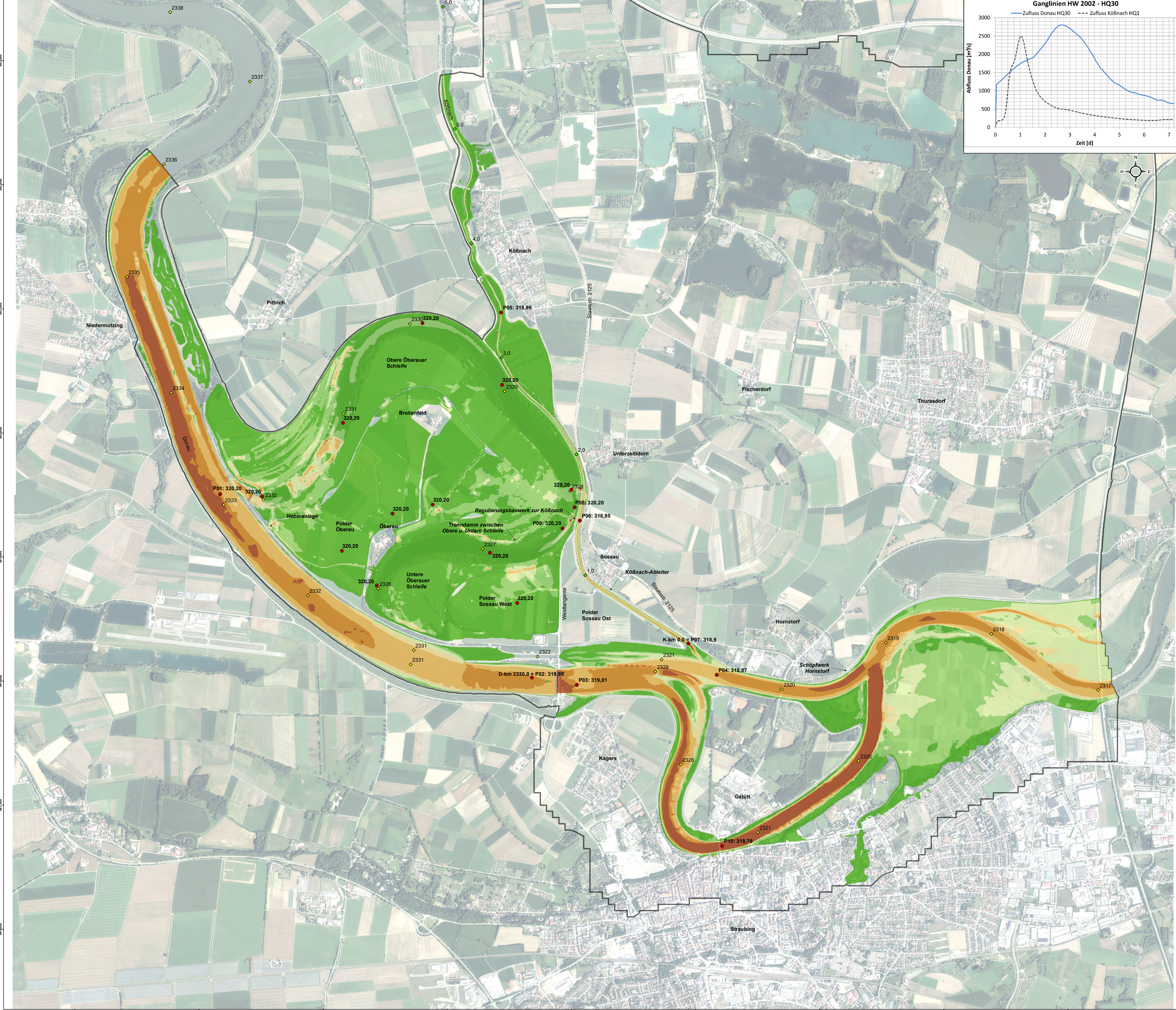
Wasserrwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

0 100 200 400 600 800 1000 Meter

Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem DHDN2016 (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:	Fließtiefen und WSP - Isolinen HW 2002 - HQ30, Plan - Zustand ohne Deichbruch	erw. 17.01.2020	Siedgharti	17.01.2020	
		gez. Kläuser/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
	© Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratlerstraße 18, 99427 Weimar				Vorbereitender
Entwurfverfasser:					
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

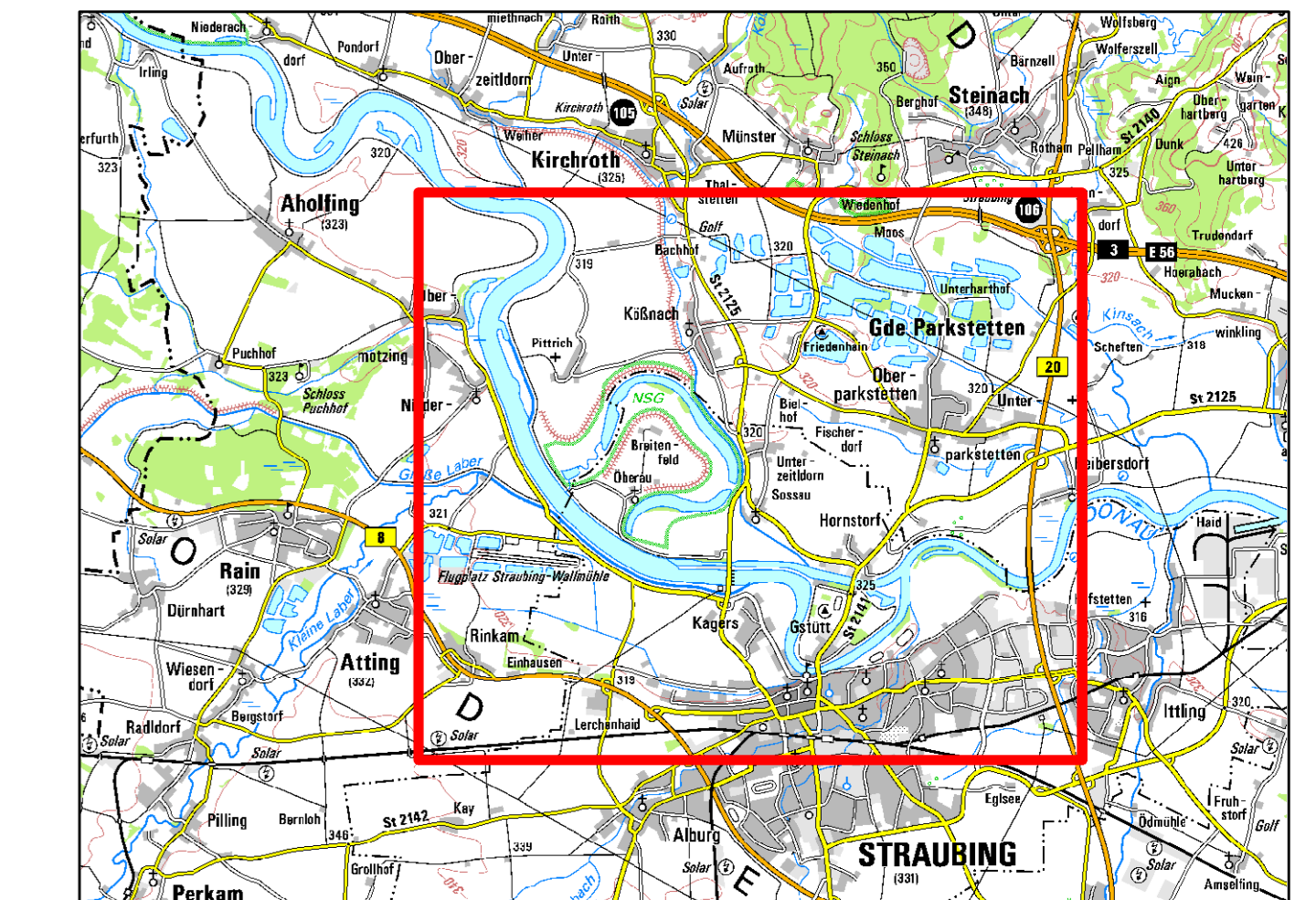
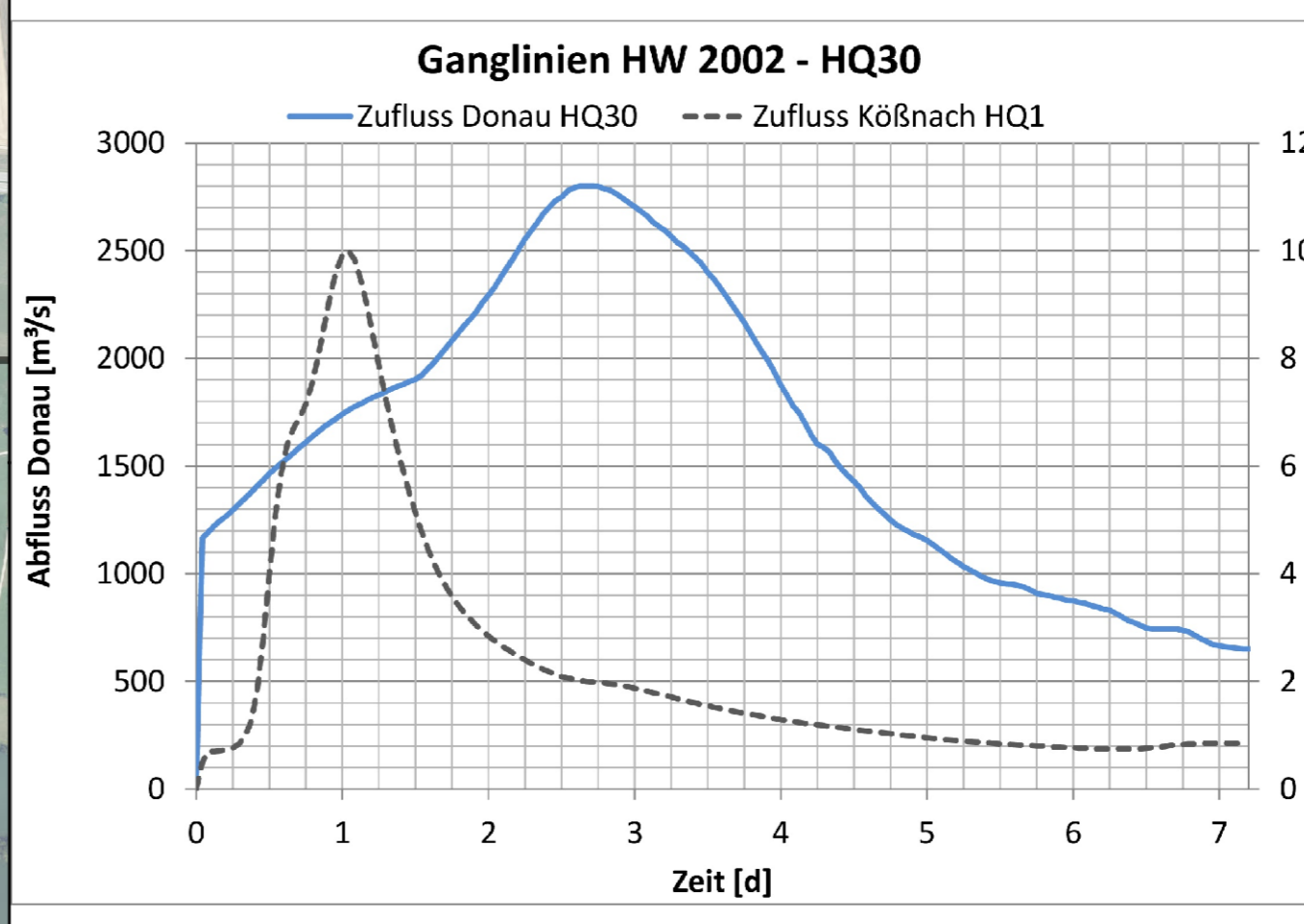
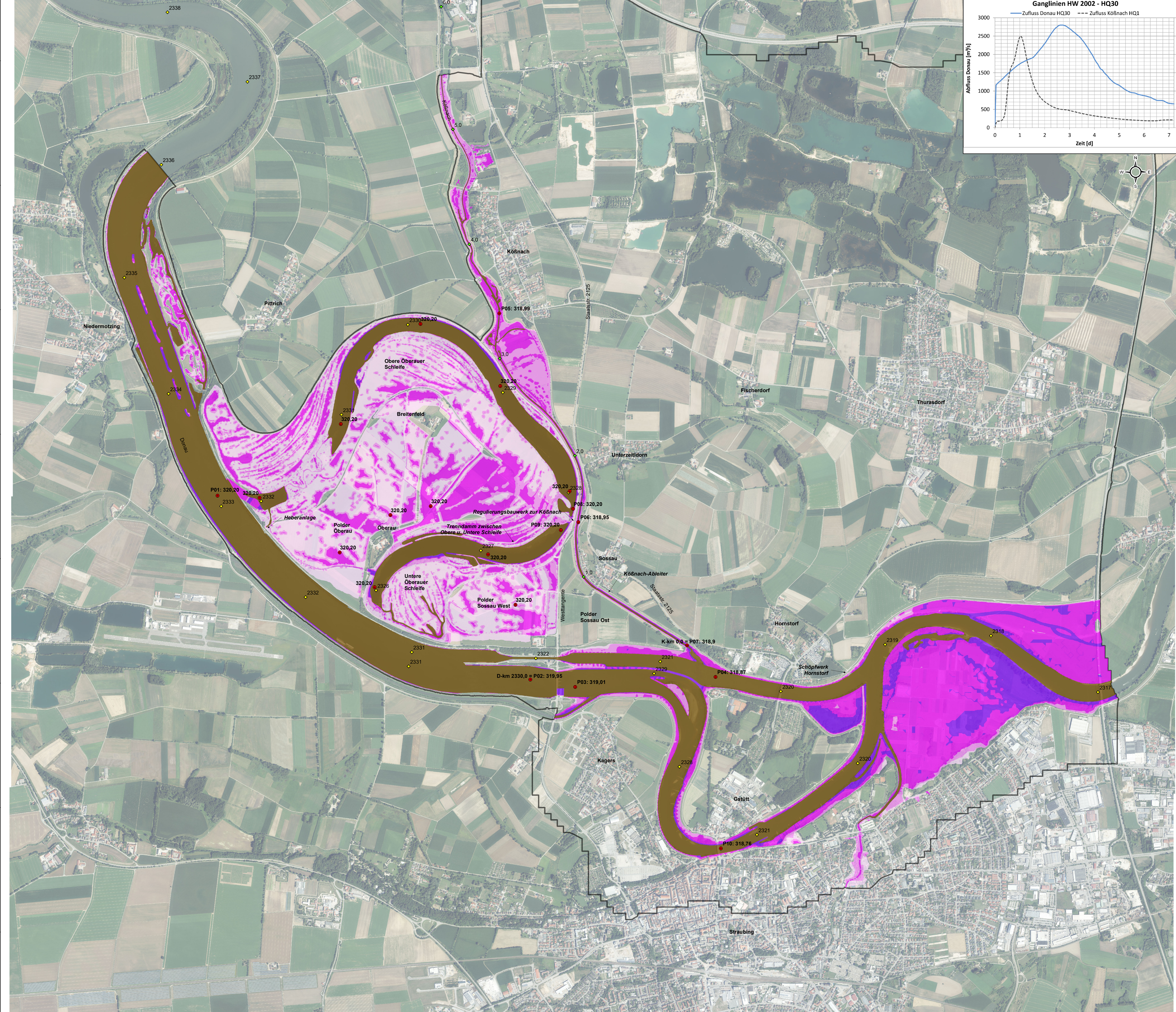
Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
 - WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

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		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage 19-2		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				Schutzvermerk/Datenname: 19-2 Maximale Fließgeschwindigkeiten HW2002 - HQ30.pdf
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altling				
Maßstab:	1:10.000		entw. Siedgharti	17.01.2020	
	Maximale Fließgeschwindigkeiten HW 2002 - HQ30, Plan - Zustand ohne Deichbruch		gez. Klauen/Wirsch	17.01.2020	
			gez. Biebach	17.01.2020	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife				Definitor: 02
	cto Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratierstraße 18, 99427 Weimar				94469 Deggendorf
Entwurfverfasser:					Vorhabensträger
17.01.2020		gez. Ezeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger
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 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		Unterlage: 05-03-03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage: 19-4		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:	19-4-Maximale-Einstaudauer-HW2002-HQ30.pdf	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altling		Vorbereitender: (WAL)		
Maßstab:	1:10.000		erw. Siedghartl	21.01.2021	
	Maximale Einstaudauer HW 2002 - HQ30, Plan - Zustand ohne Deichbruch		gez. Kilauer	21.01.2021	
			gez. Biöbach	21.01.2021	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Definitor Nr. 94469 Deggendorf		
	cto Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratlerstraße 18, 99427 Weimar		Vorhabensträger		
Entwurfverfasser:					
Datum:	21.01.2021		gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger
			Unterschrift Entwurfverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

© Technische Hydrologische GmbH 2021 - Straubing, KÖBNACH, D005 0005 bachw