

- Legende**
- WSP Isolinen [m NHN]
 - Modellrand
 - max. WSP [mNHN]
 - Stationierung Donau
 - ◆ Stationierung Köfnachableiter
- 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 NHN
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

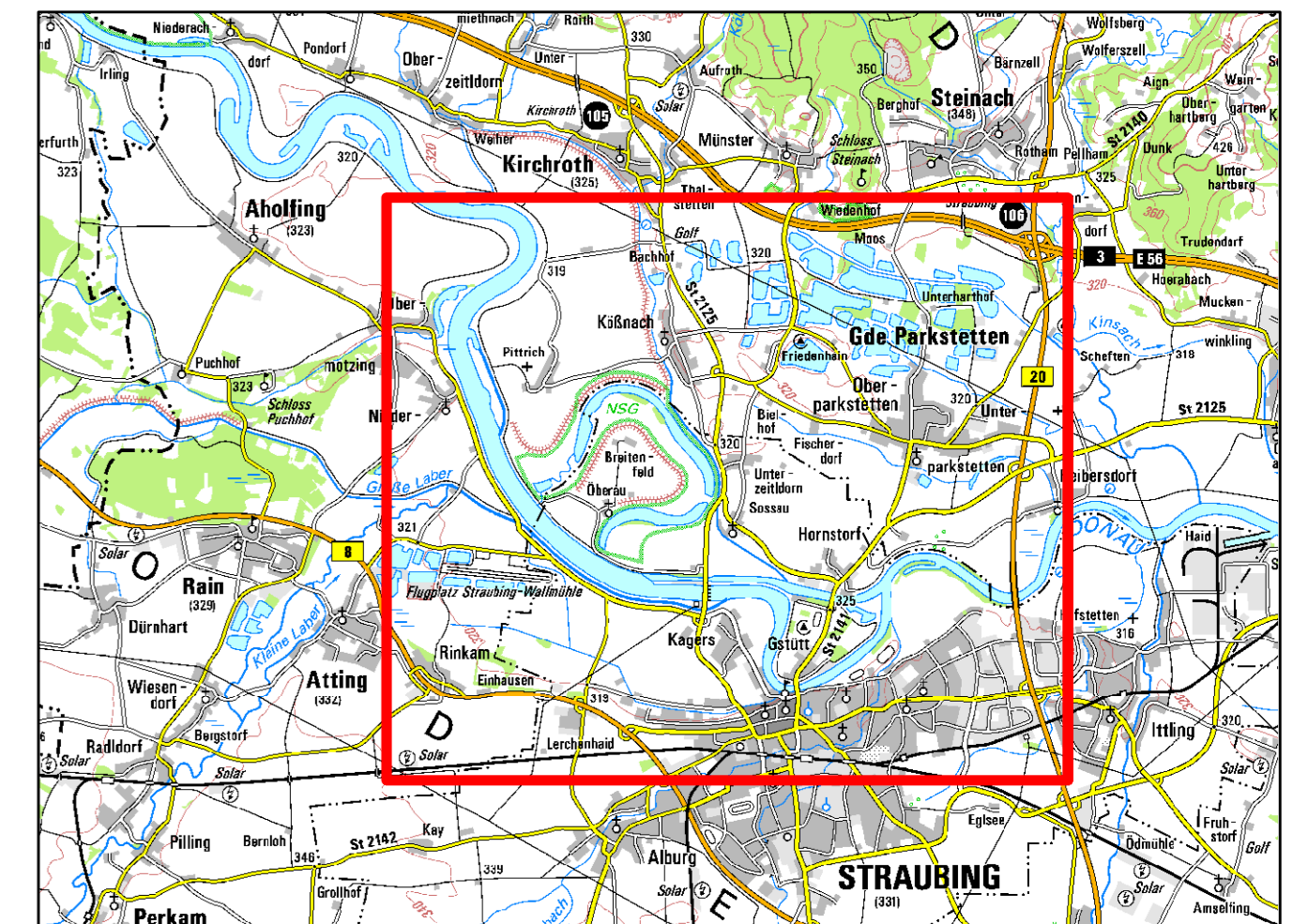
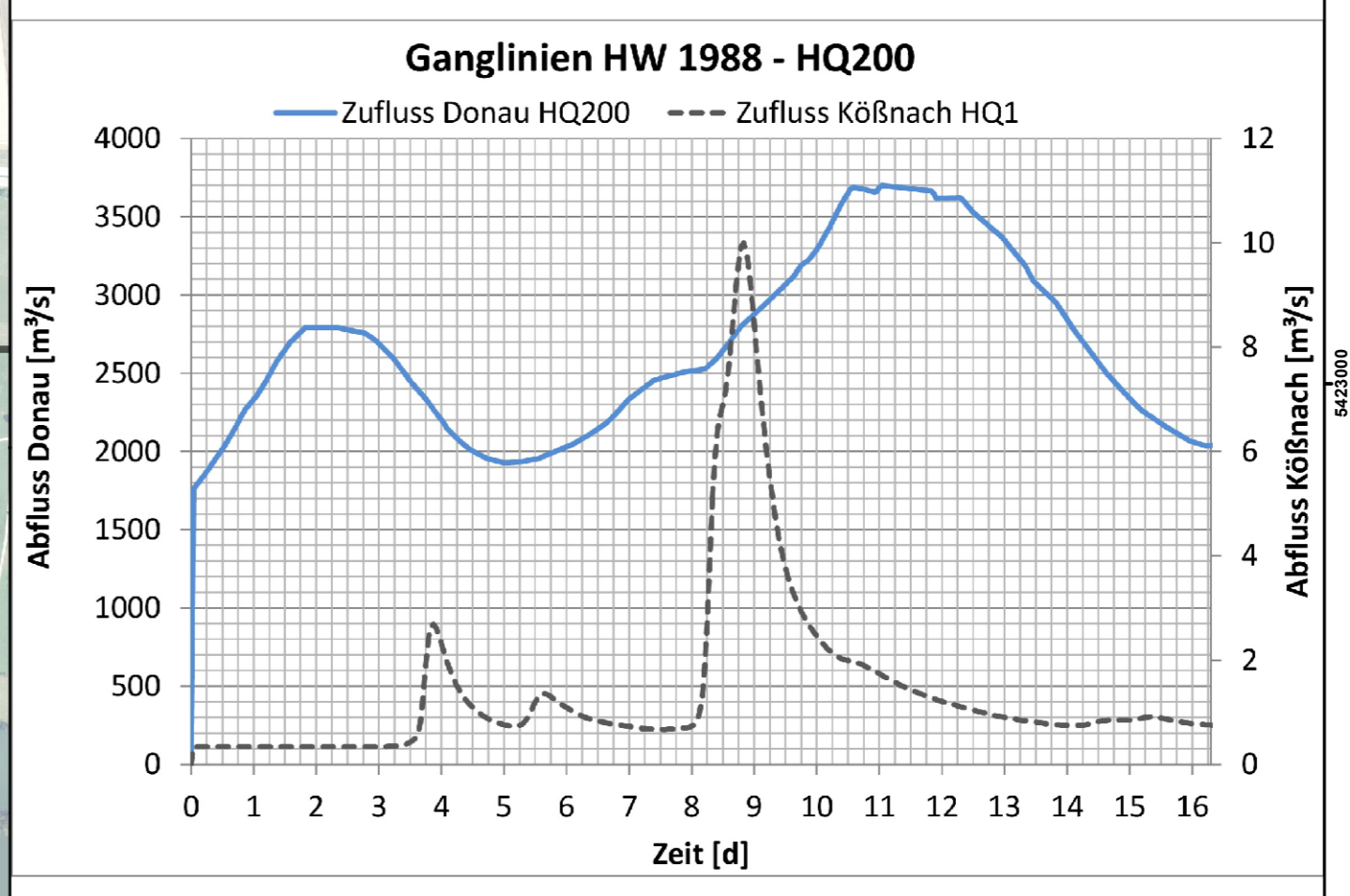
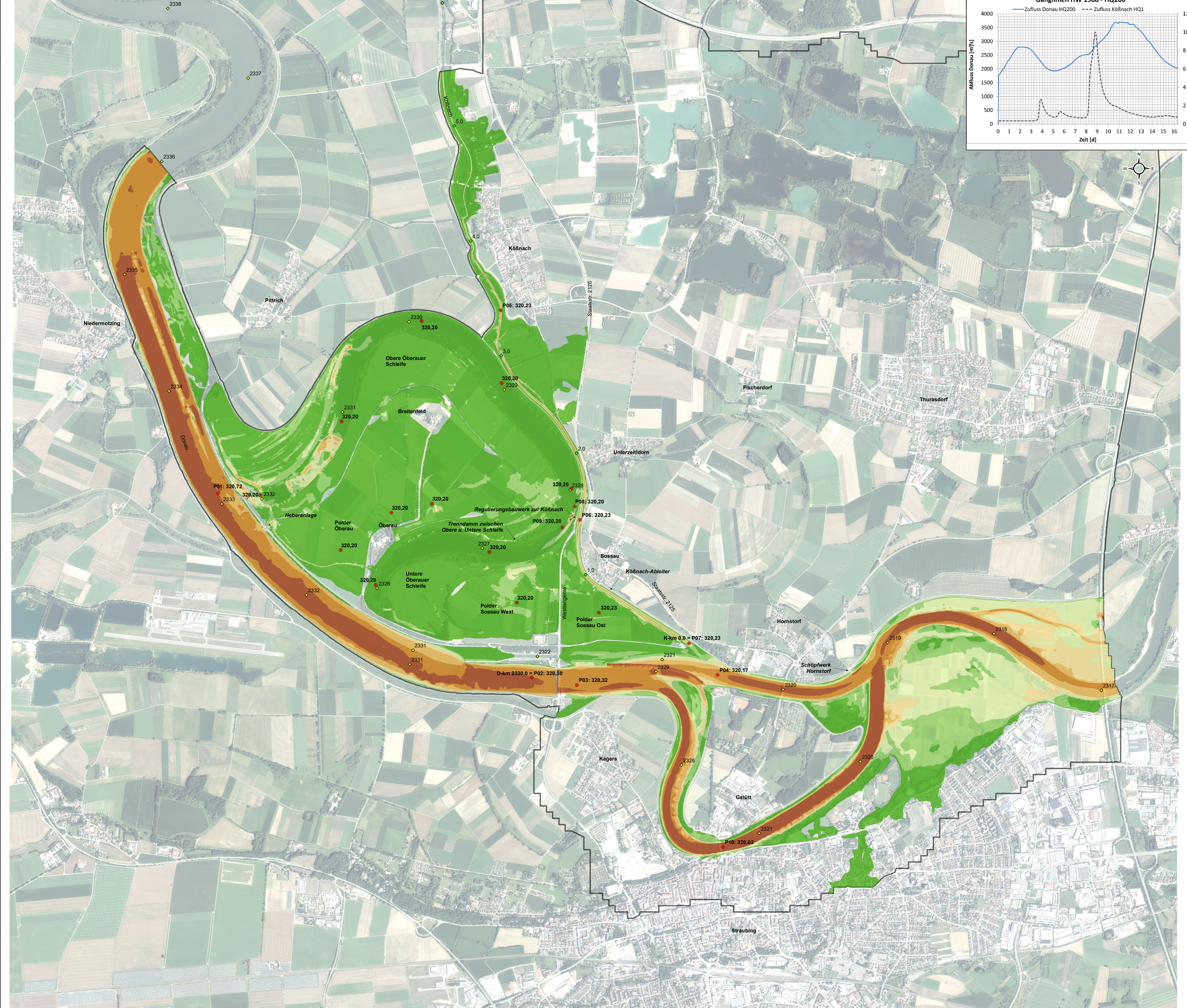
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

0 100 200 400 600 800 1000 Meter

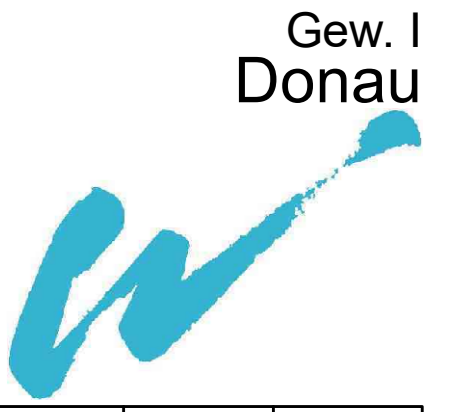
Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

| 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 |
| Vorbereitender: | Freistaat Bayern, WWA Deggendorf | | Anlage 18-1 | | Blatt-Nr.: 1/1 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | | | Schutzvermerk/Dateiname: 15_1 Fließtiefen und WSP - Isolinen HW1988 - HQ200.pdf |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Altling | | | | |
| Maßstab: | 1:10.000 | erw. 17.01.2020 | Siedgharti | 17.01.2020 | |
| | Fließtiefen und WSP - Isolinen HW 1988 - HQ200, Plan - Zustand ohne Deichbruch | gez. 17.01.2020 | Kilauer/Wirsch | 17.01.2020 | |
| | | gepr. 17.01.2020 | Bebach | 17.01.2020 | |
| Ingenieurgesellschaft: | Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer | | | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf |
| | Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife | | | | Definitor: 02 94489 Deggendorf |
| | cto Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratibonstraße 18, 99427 Weimar | | | | Vorbereitender |
| Entwurfverfasser: | | | | | |
| 17.01.2020 | gez. Ezzeddine | | | 14.07.2023 | gez. Ratzinger |
| Datum | Unterschrift Entwurfsverfasser | | | Datum | Unterschrift Vorbereitender |



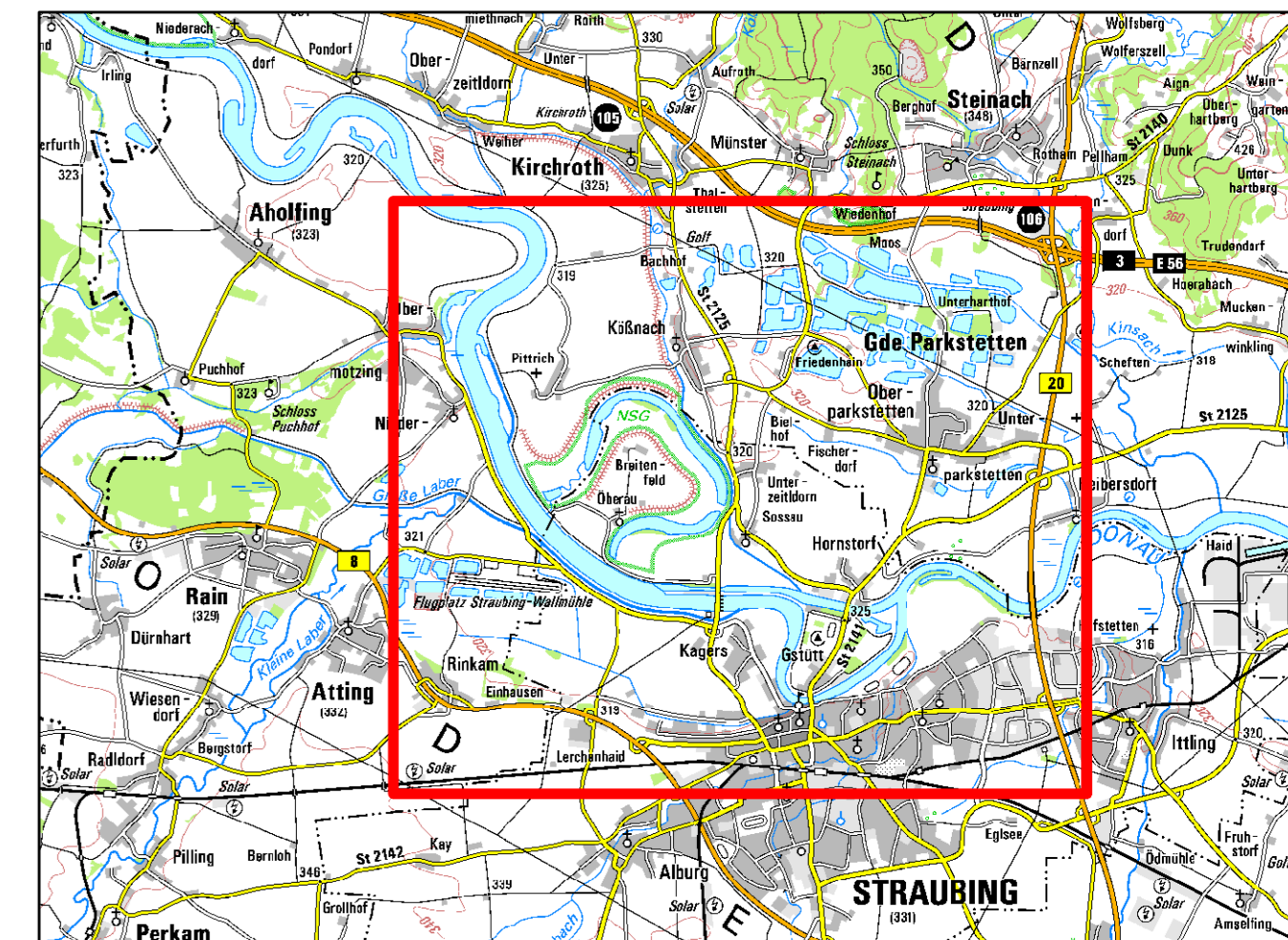
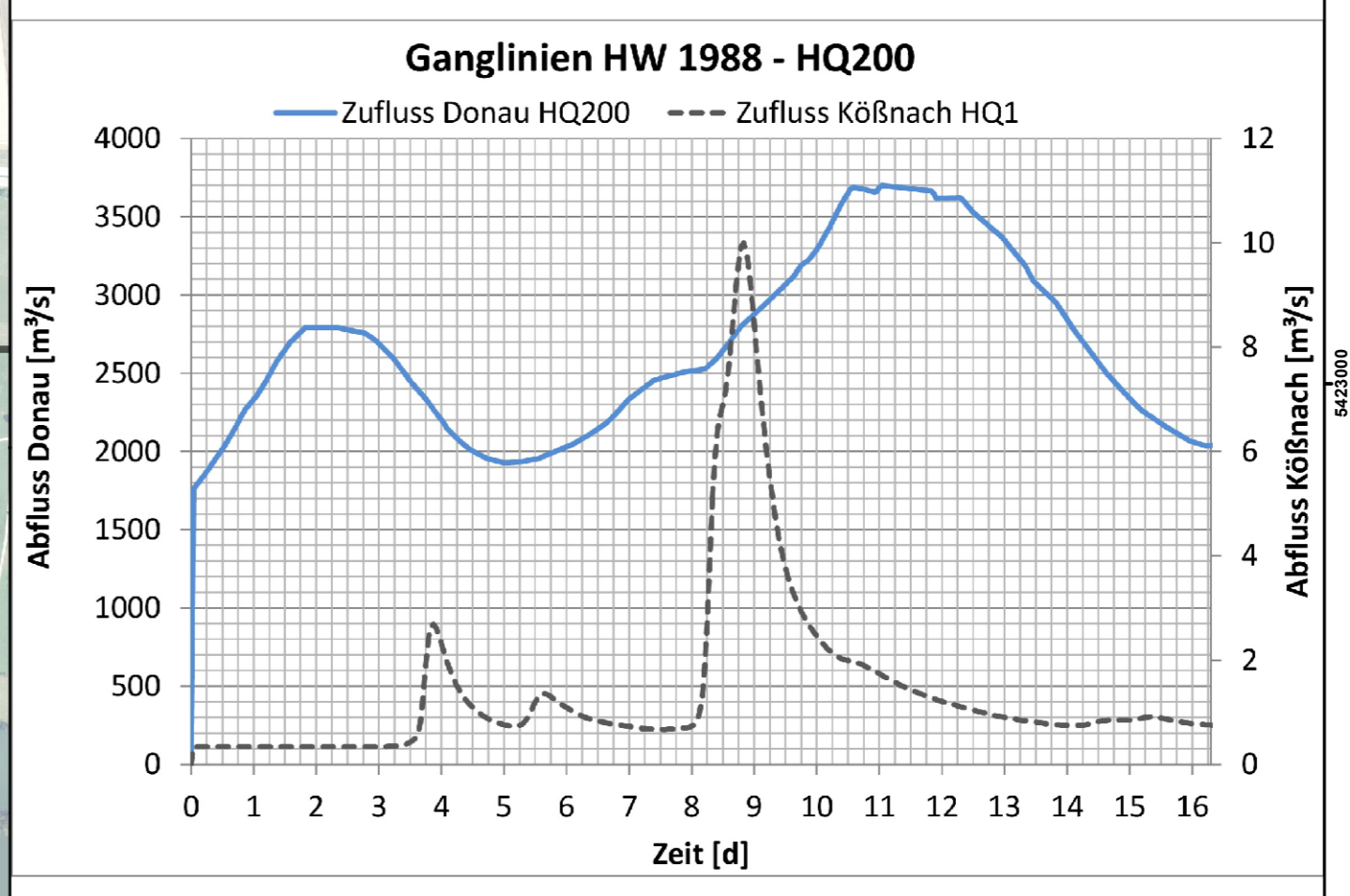
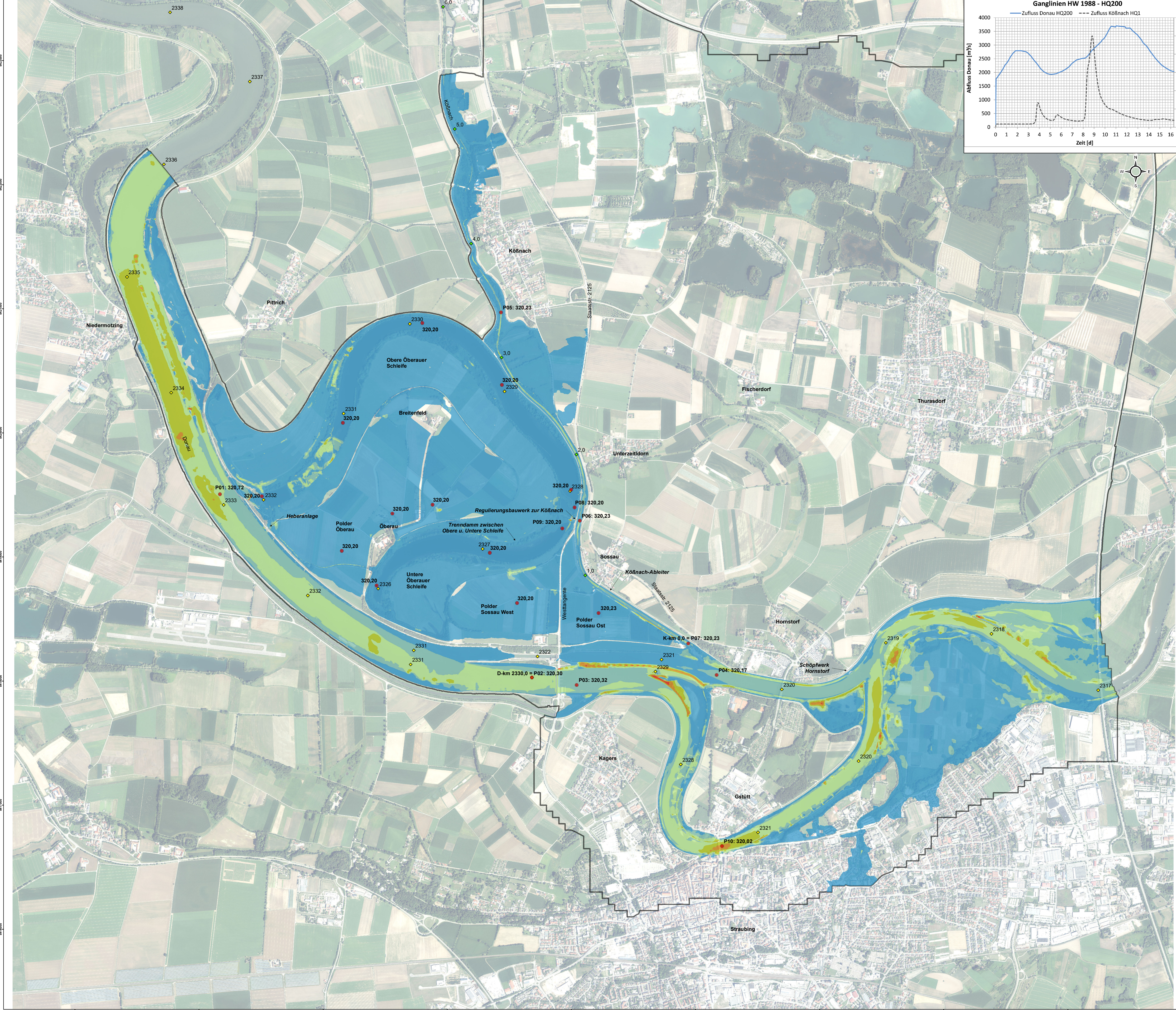
- Legende**
- Maximale Fließgeschwindigkeit [m/s]
 - < 0,25
 - 0,25 - 0,50
 - 0,50 - 0,75
 - 0,75 - 1,00
 - 1,00 - 1,50
 - 1,50 - 2,00
 - 2,00 - 5,00
 - > 5,00
 - Modellrand
 - max. WSP [mNHN]
 - Stationierung Donau
 - Stationierung Köbnachableiter

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



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 | | Genehmigung |
| Vorhabensträger: | Freistaat Bayern, WWA Deggendorf | | Anlage 18-2 | | Blatt-Nr.: 1/1 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | Schutzvermerk/Datenname: | 15_2_Maximale_Fließgeschwindigkeiten_HW1988-HQ200.pdf | |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchth/Altling | | erw. | Siedgharti | 17.01.2020 |
| Maßstab: | 1:10.000 | | gez. | Kilbauer/Wirsch | 17.01.2020 |
| Maßstab: | 1:10.000 | | gepr. | Biébach | 17.01.2020 |
| Ingenieurgesellschaft: | Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf | | |
| Hochwasserprojekt: | Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife | | Defensivstr. 10 94469 Deggendorf | | |
| Entwurfverfasser: | Entwurfverfasser | | Vorhabensträger | | |
| Datum: | 17.01.2020 | | gez. Ezzeddine | 14.07.2023 | gez. Ratzinger |
| Datum: | 17.01.2020 | | Unterschrift Entwurfverfasser | 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 | | | Phase: Genehmigung |
| Vorhabensträger: | Freistaat Bayern, WWA Deggendorf | | Anlage 18-3 | | Blatt-Nr.: 1/1 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | | | Schutzvermerk-Dateiname: 15_3_3 Maximaler Schubspannungen HW1988 - HQ200.pdf |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchthor/Altling | | | | |
| Maßstab: | 1:10.000 | erw. 17.01.2020 | Siedg/harti | 17.01.2020 | |
| | | gez. Kläuser/Wirsch | | 17.01.2020 | |
| | | gepr. Bißbach | | 17.01.2020 | |
| Ingenieurgesellschaft: | Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer | | | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf |
| | Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife | | | | Definitor: 02 |
| | © Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratzenstraße 18, 99427 Weimar | | | | 94469 Deggendorf |
| | Entwurfverfasser | | | | Vorhabensträger |
| 17.01.2020 | | gez. Ezzedidine | | 14.07.2023 | gez. Rätzinger |
| Datum | | Unterschrift Entwurfverfasser | | Datum | Unterschrift Vorhabensträger |

