

Legende

- WSP Isolien [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 Köbnachbleiter

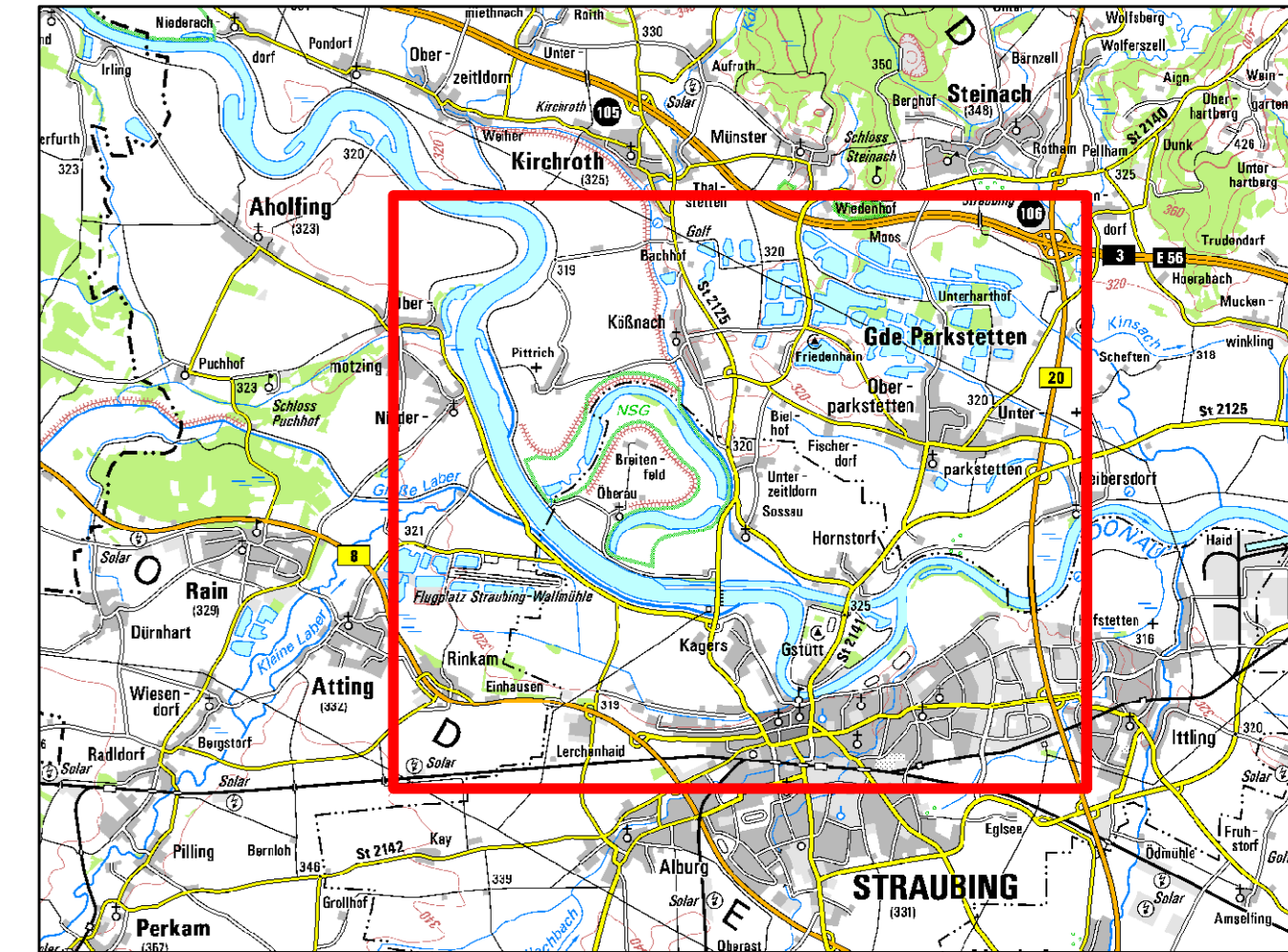
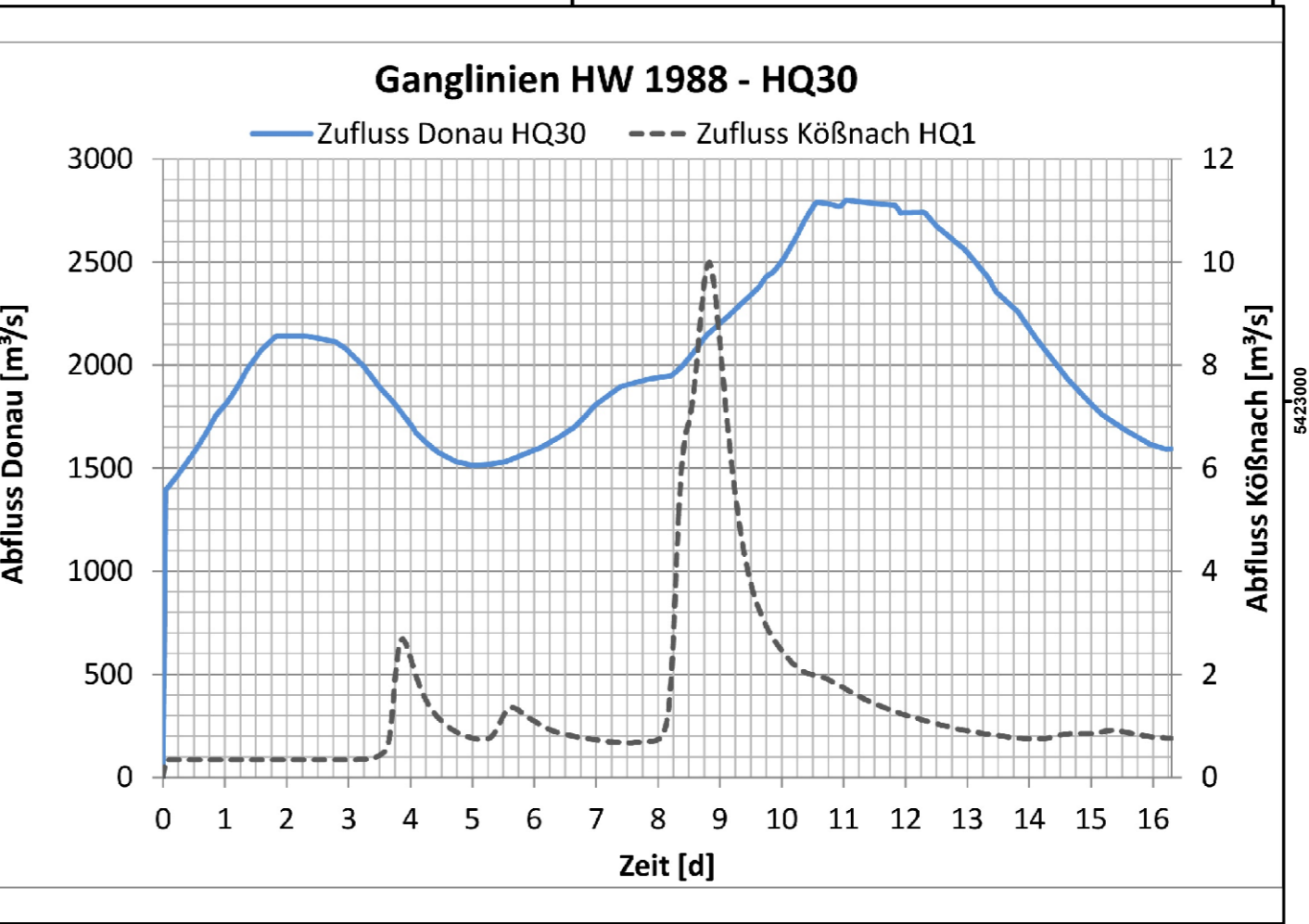
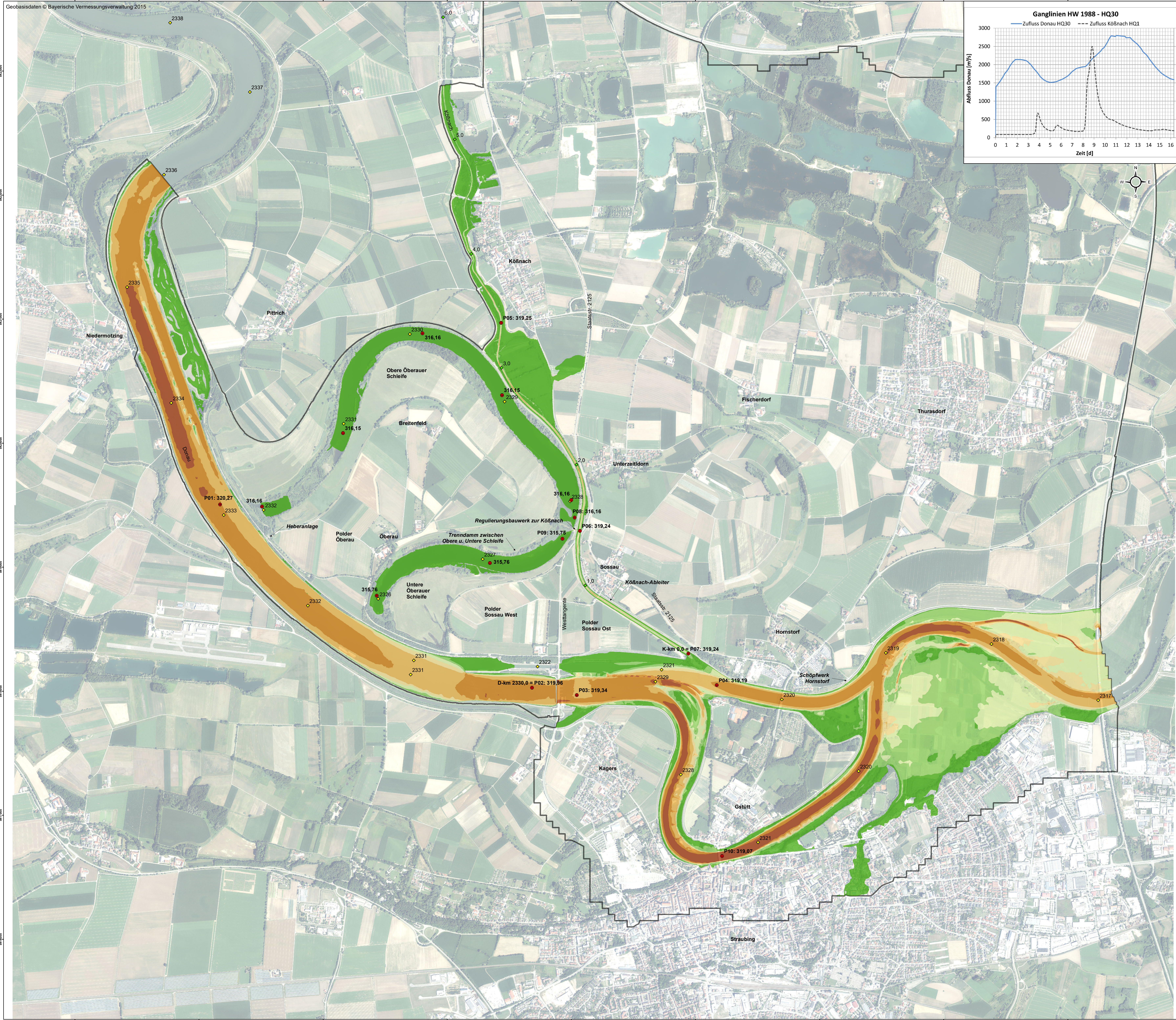
Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
 - WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN

Wasserrwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem 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 06-1 | | Blatt-Nr.: 1/1 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | Schutzvermerk/Dateiname: gsz_1_Flößtiefen und WSP - Isolien HW1988 - HQ30.pdf | | |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Altling | | Vorhabennummer (VWA): | | |
| Maßstab: | 1:10 000 | erw. | Siedg/hart | 17.01.2020 | |
| | Flößtiefen und WSP - Isolien HW 1988 - HQ30, Ist - Zustand ohne Deichbruch | gez. | Kilbauer/Wirsch | 17.01.2020 | |
| | | gepr. | Biebach | 17.01.2020 | |
| Ingenieurgesellschaft: | Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer | Wasserrwirtschaftsamt Deggendorf | | | |
| | Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife | Definitor: 02 94469 Deggendorf | | | |
| | © Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratzenstraße 18, 99427 Weimar | Vorhabenstifter | | | |
| Entwurfverfasser: | | | | | |
| 17.01.2020 | gepr. Ezzeddine | 14.07.2023 gepr. Rätzinger | | | |
| Datum: | Unterschrift Entwurfsverfasser | Datum: Unterschrift Vorhabenstifter | | | |



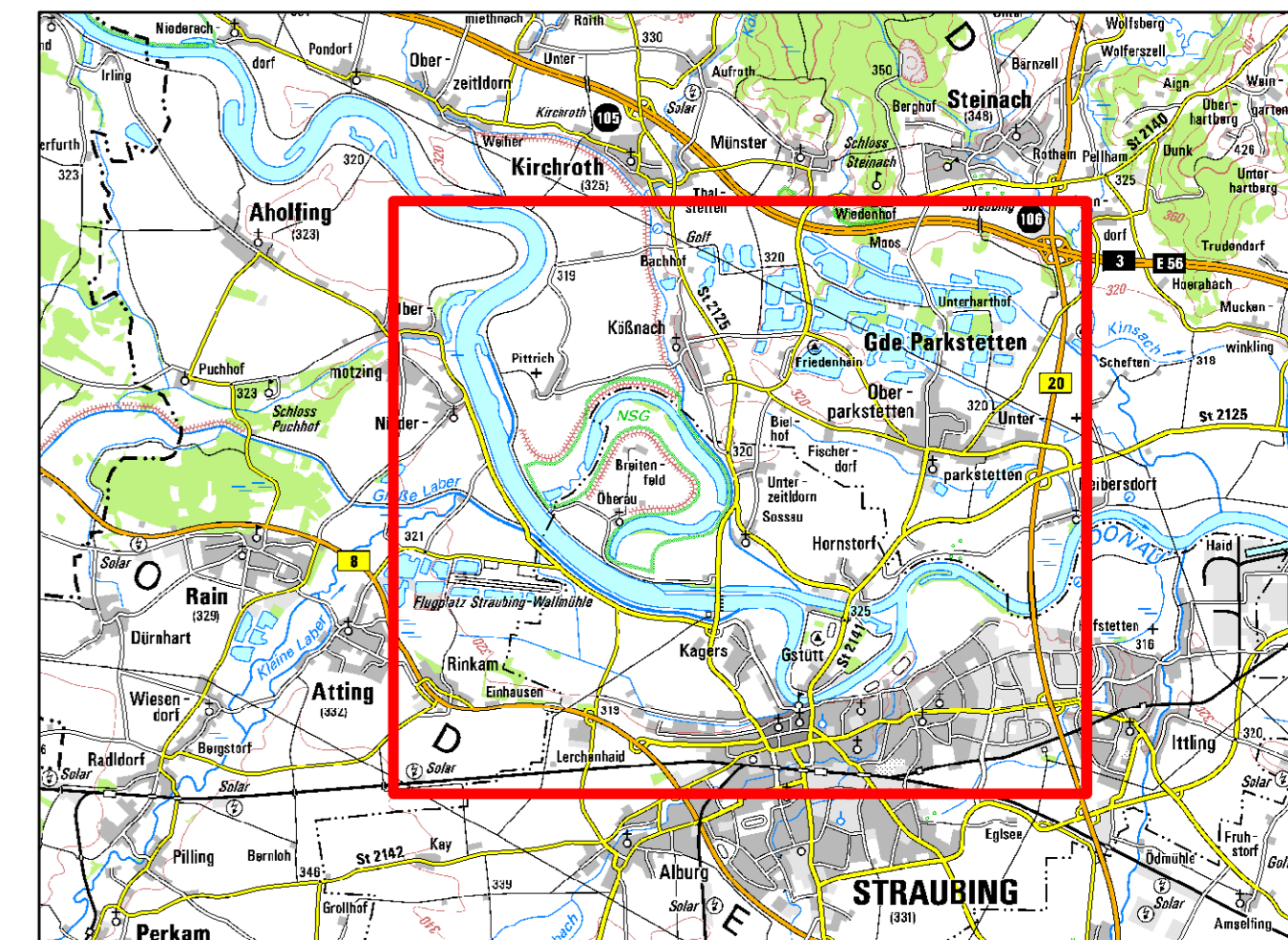
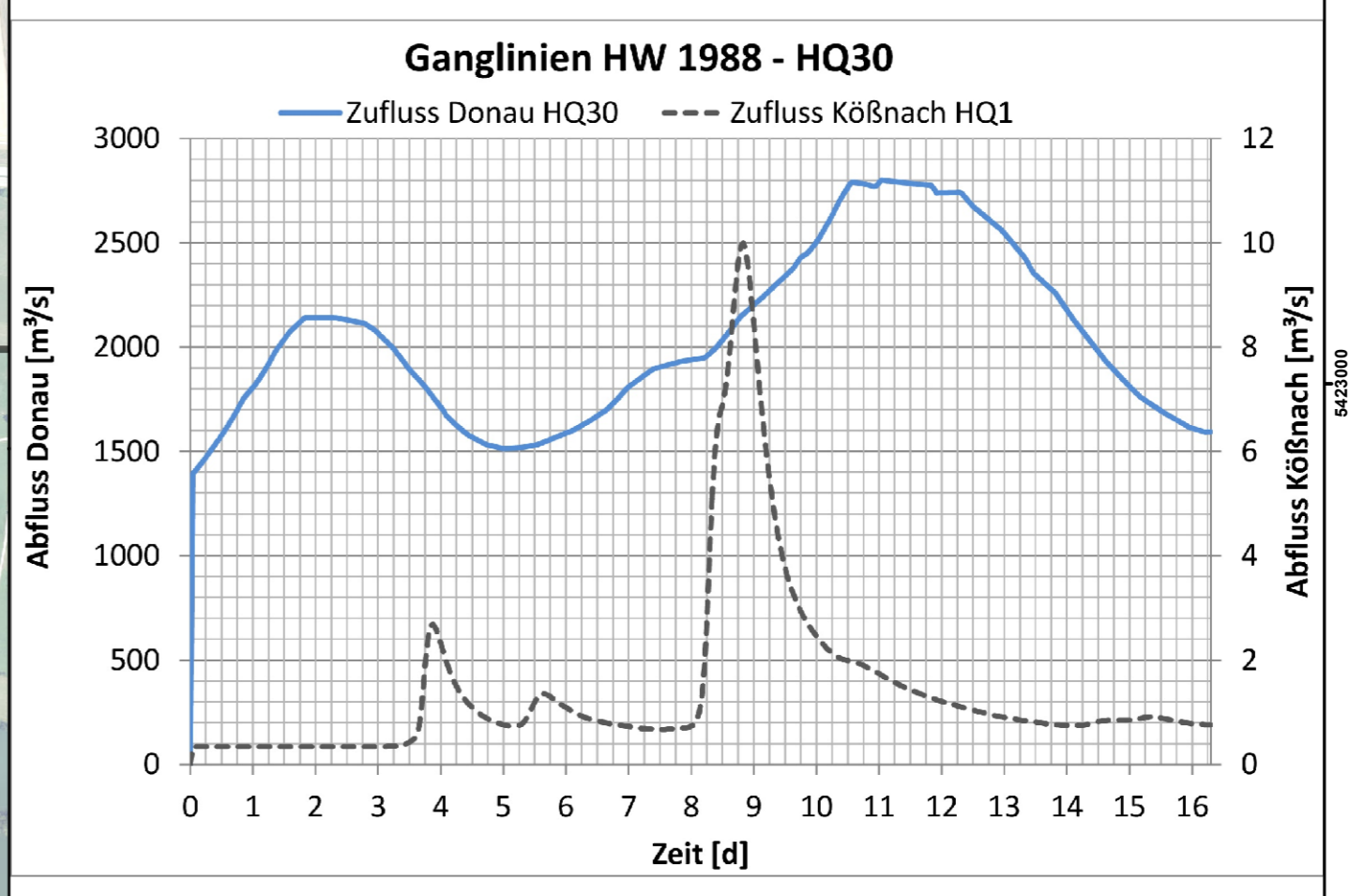
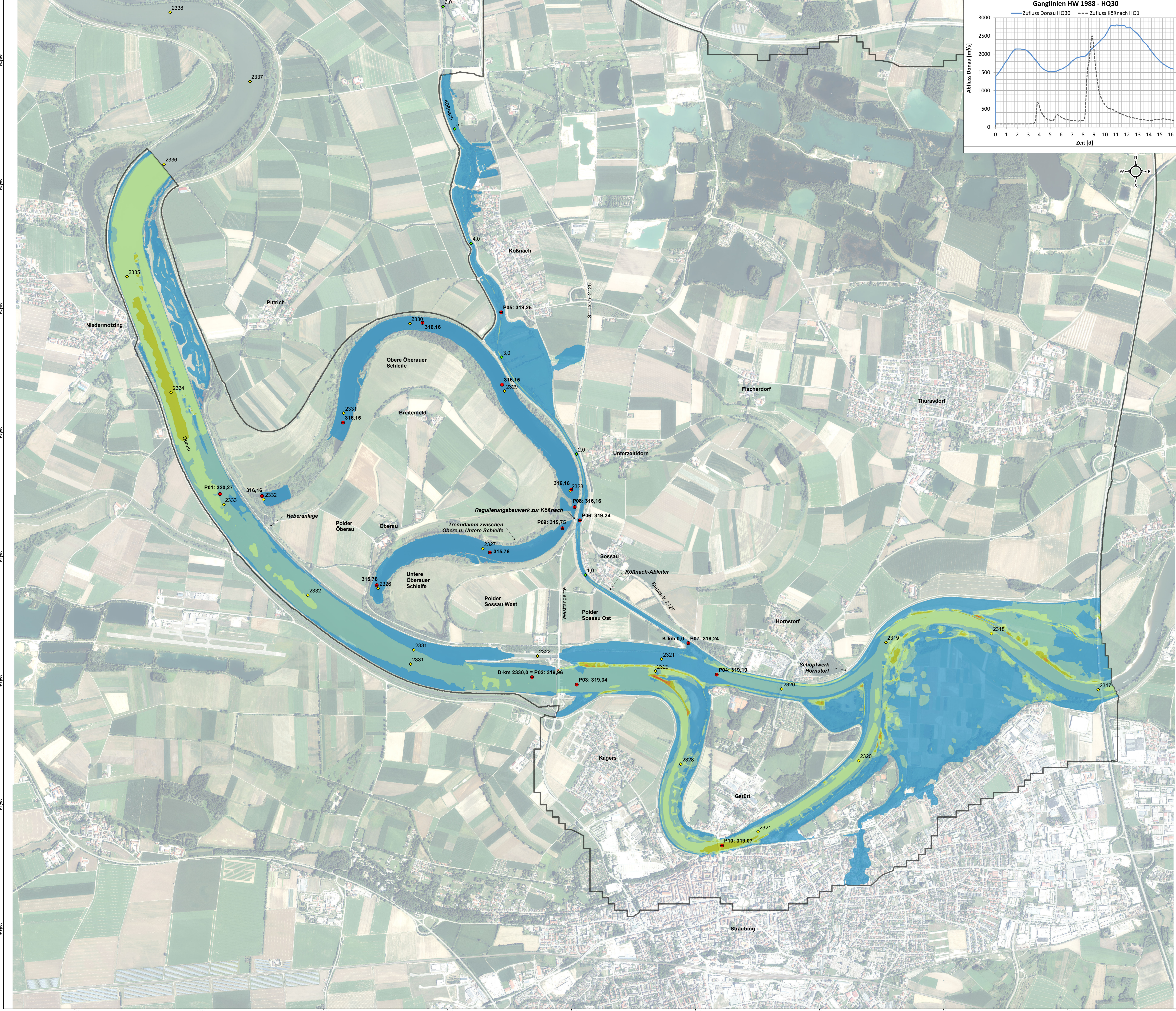
- Legende**
- Maximale Fließgeschwindigkeit [m/s]
 - < 0,25
 - 0,25 - 0,50
 - 0,50 - 0,75
 - 0,75 - 1,00
 - 1,00 - 1,50
 - 1,50 - 2,00
 - 2,00 - 5,00
 - > 5,00
 - Modellrand
 - max. WSP [mNHN]
 - Stationierung Donau
 - Stationierung Köbnachableiter

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 DHDN2018 (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 | 06-2 | Blatt-Nr.: 1/1 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | Schutzvermerk/Datenname: | ggz 2 Maximale Fließgeschwindigkeiten HW1988 - HQ30.pdf | |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Altling | | erw. | Siedg/harti | 17.01.2020 |
| Maßstab: | 1:10.000 | | gez. | Kilauer/Wirsch | 17.01.2020 |
| Ingenieurgesellschaft: | Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer | | gepr. | Bebach | 17.01.2020 |
| Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife | | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf, Deforenstraße 10, 94469 Deggendorf | | |
| Entwurfverfasser: | | | Vorhabensträger | | |
| Datum: | 17.01.2020 | | gez. | Ezeddine | 14.07.2023 |
| | | | Unterschrift Vorhabensträger | | |



Legende

Maximale Schubspannung [N/m²]

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

Modellrand

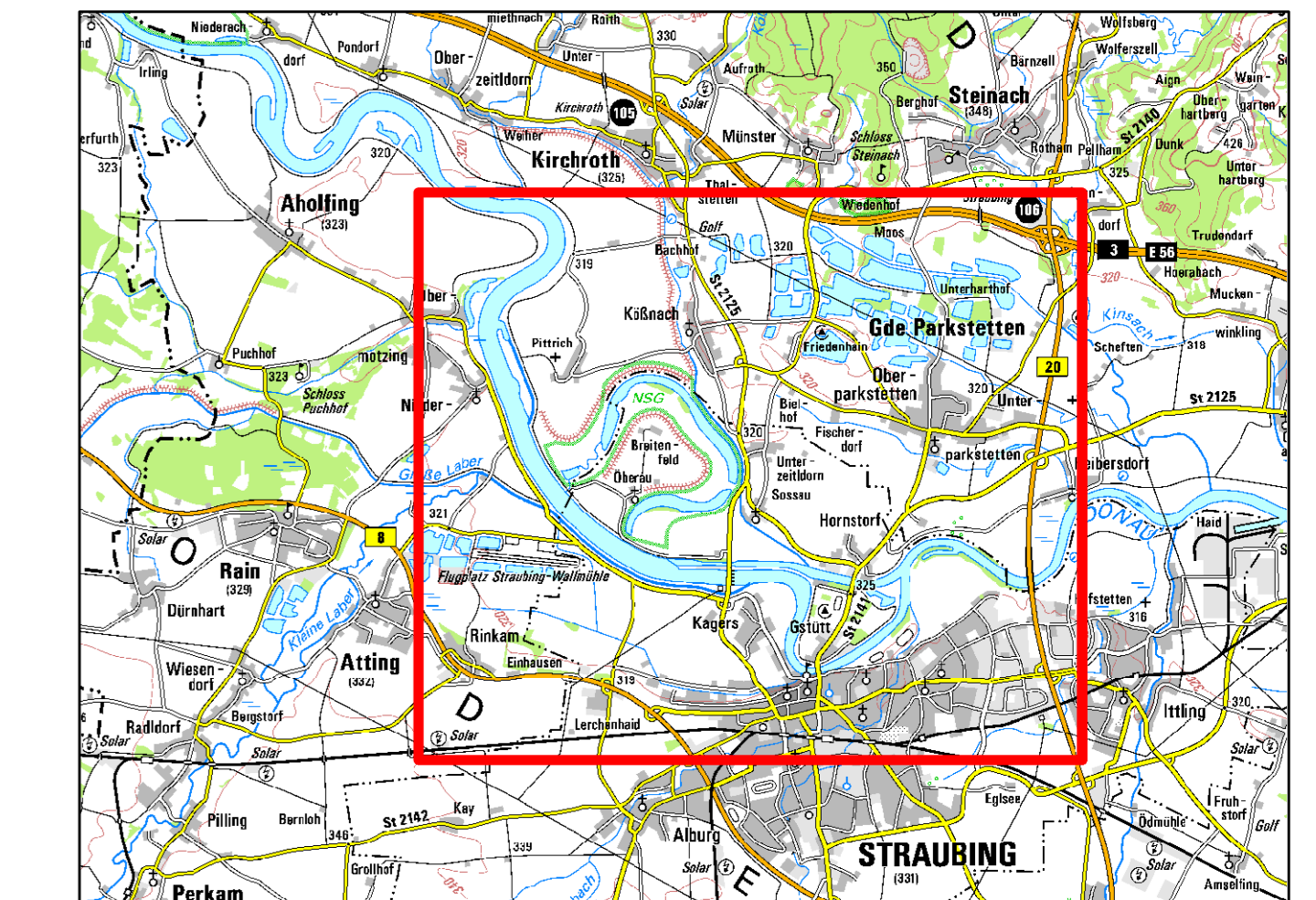
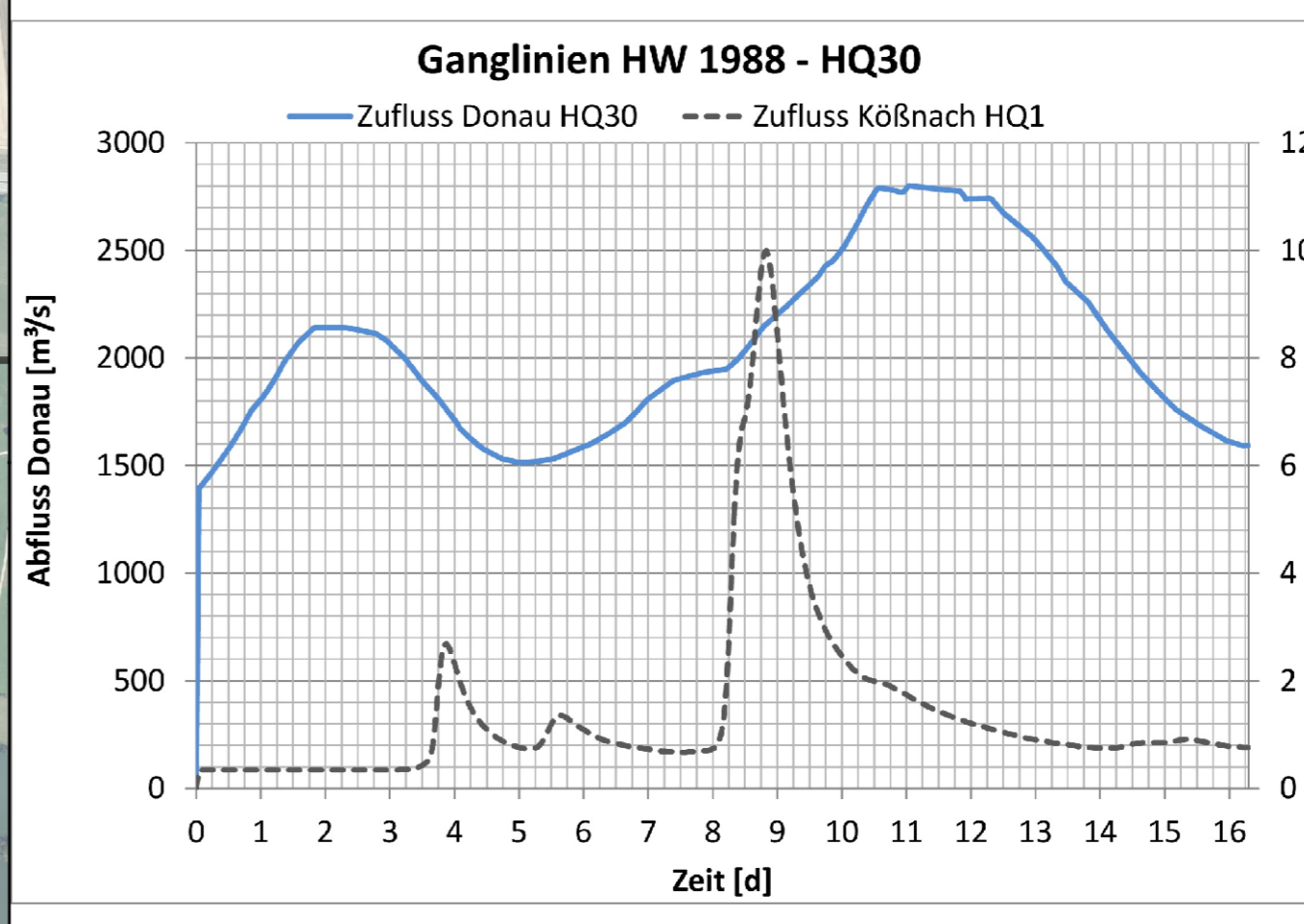
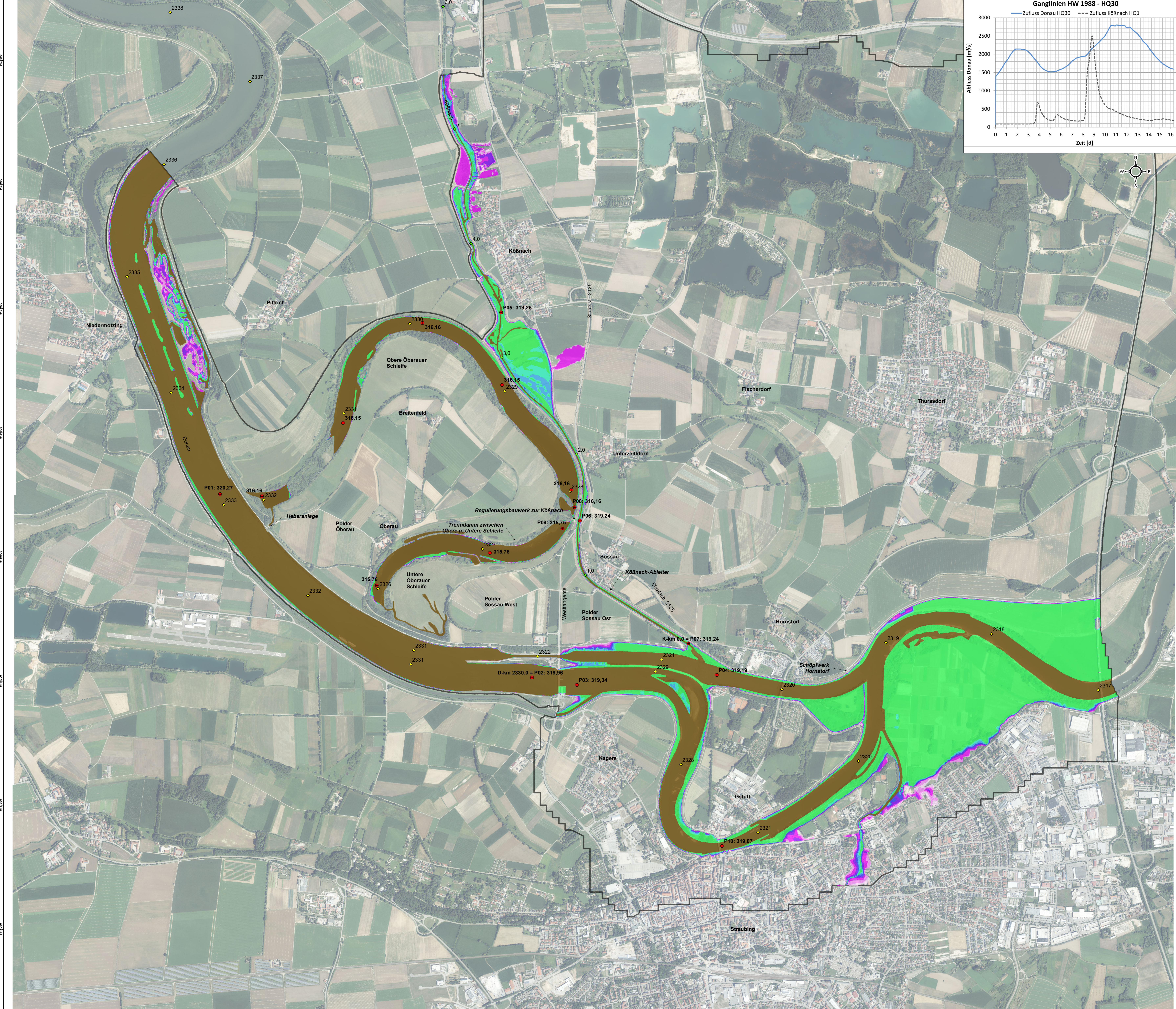
- max. WSP [mNHN]
- ◇ Stationierung Donau
- ◇ Stationierung Kößnachableiter

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



Lage-System: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhen-System: Landes Höhensystem DHDN2018 (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 06-3 | | Blatt-Nr.: 1/1 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | | | Schutzvermerk-Dateiname: gs_3_3_klausur_Schubspannungen_HW1988-HQ30.pdf |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Altitz | | | | |
| Maßstab: | 1:10.000 | erw. 17.01.2020 | Siedg/hartl | 17.01.2020 | |
| | Maximale Schubspannungen HW 1988 - HQ30, Ist - 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 |
| | © Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Raibersstraße 18, 99427 Weimar | | | | 94469 Deggendorf |
| Entwurfverfasser: | | | | | Vorhabensträger |
| Datum: | 17.01.2020 | gez. 14.07.2023 | Ezzedodine | 14.07.2023 | gez. Ratzinger |
| | | | Unterschrift Entwurfverfasser | | 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

- 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

Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

Gew. I
Donau

1:1000

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 |
| Vorhabenträger: | Freistaat Bayern, WWA Deggendorf | | | Anlage 06-4 | Blatt-Nr.: 1/1 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | | | Schutzvermerk/Datenname: 05-03-03-03-03_064_Maximale_Einstaudauer_HW1988_HQ30_210126.pdf |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Altling | | | | |
| Maßstab: | Maximale Einstaudauer HW 1988 - HQ30, Ist - Zustand ohne Deichbruch | erw. | Siedghart | 26.01.2021 | |
| | | gez. | Kilbauer | 26.01.2021 | |
| | | gepr. | Biebach | 26.01.2021 | |
| Ingenieurgesellschaft: | Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer | | | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf |
| | Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife | | | | Deggendorf |
| | o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Ratzenstraße 18, 99427 Weimar | | | | 94469 Deggendorf |
| Entwurfverfasser: | | | | | Vorhabenträger |
| 26.01.2021 | gez. Ezezdine | | | 14.07.2023 | gez. Ratzinger |
| Datum | Unterschrift Entwurfverfasser | | | Datum | Unterschrift Vorhabenträger |