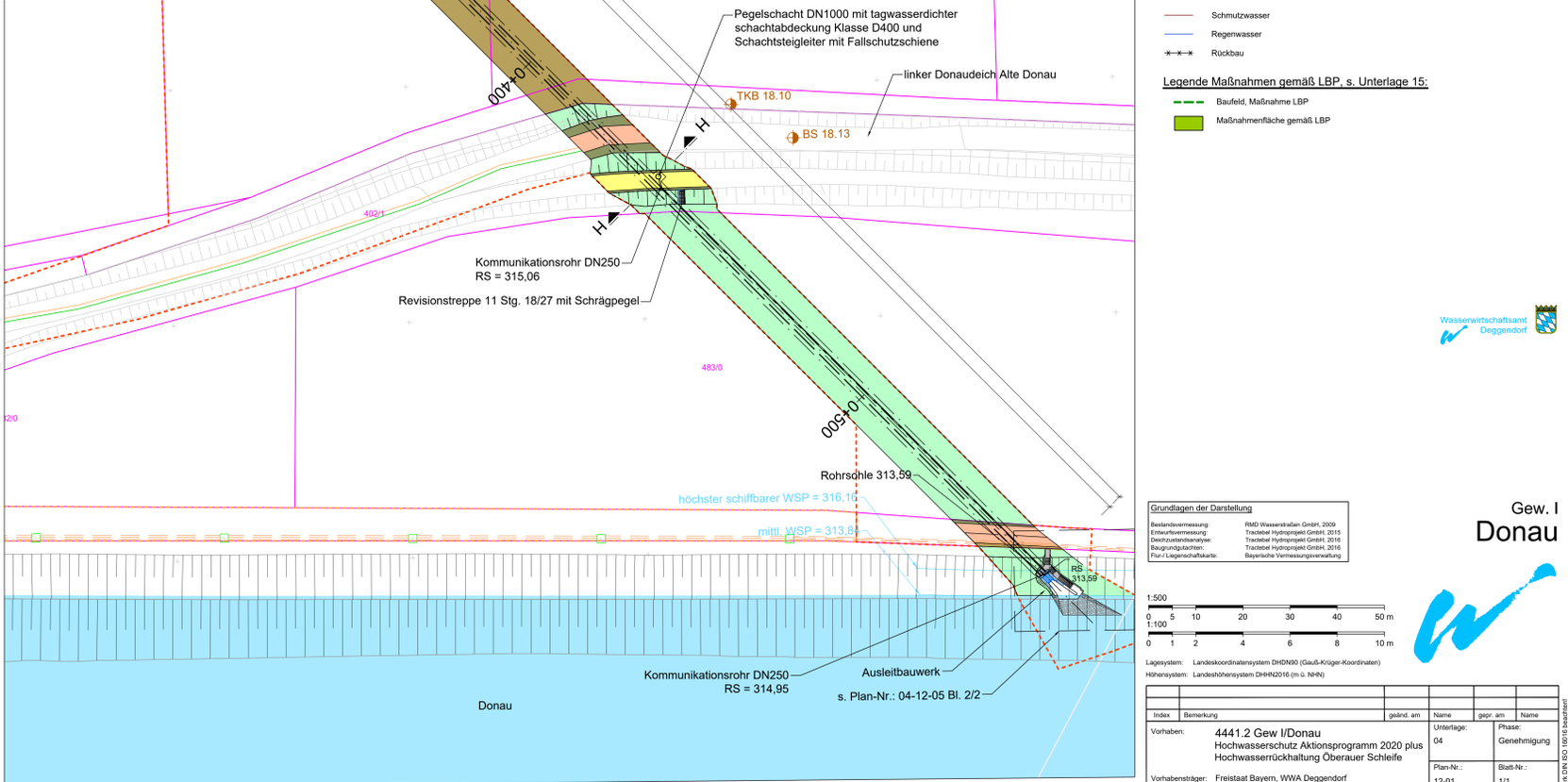
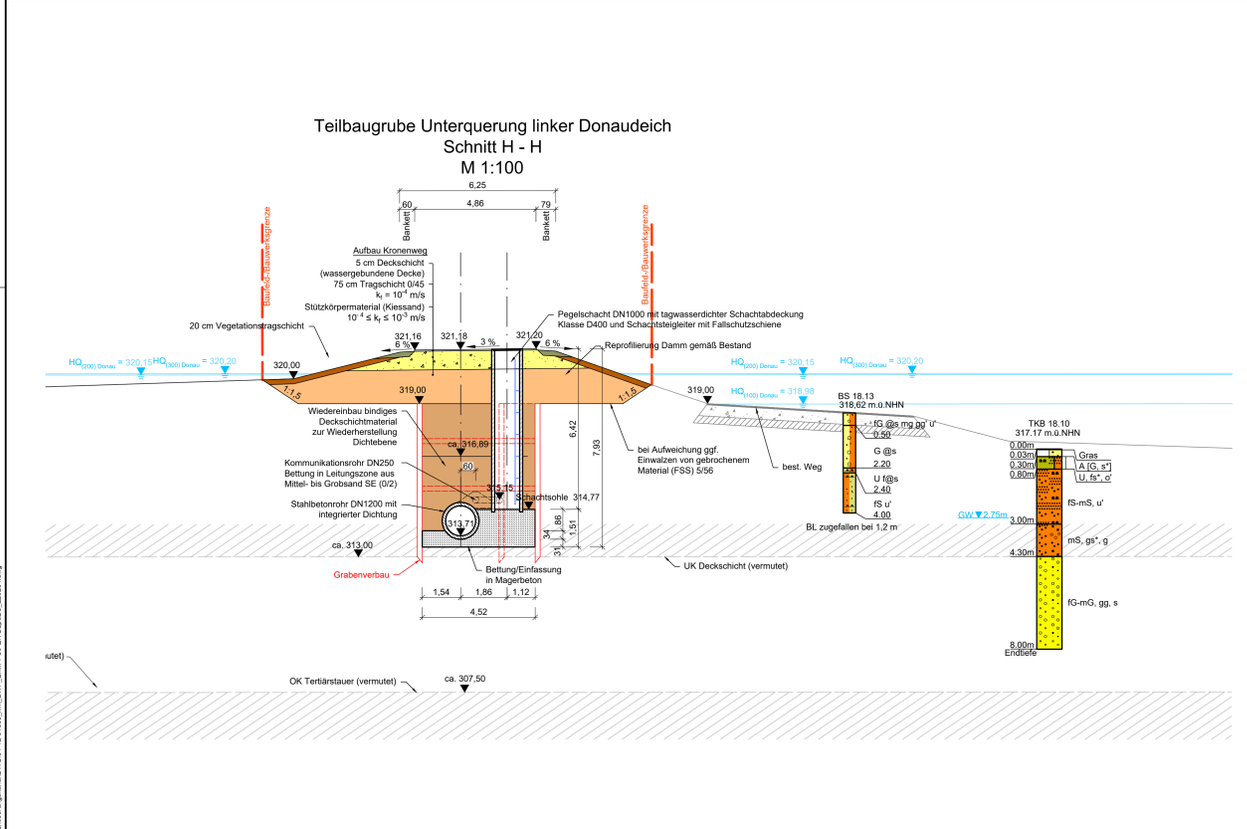


- #### Legende Bestand:
- BS 21 Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
  - Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - vorhandenes Deichprofil, bestehende Geländeerbkante
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - Flurücksgrenzen
  - Grundwasser
- #### Legende Planung:
- Stationierung Entleerungskanal
  - Baugrubenumschließung
  - geplantes Deichprofil
  - Bauwerks- / Baufeldgrenze
  - Bankett
  - Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
  - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
  - Bauzeitliches Gelände
  - Graben
  - Deichböschung
  - Begrünung
  - Kronenweg (o.d. Sz. i. Zufahrt nach Breitenfeld)
  - Wirtschaftsweg
  - Vegetationstragschicht
  - Rückbaumaterial
  - Vegetationstragschicht mit ortsgleichen Wiedereinbau
  - Schotter / Kiestragschicht
  - Beton Ansicht
  - Stahlbeton
  - Beton
  - Asphalt
  - Wasserspiegel Stauziel
- #### Legende Leitungsbestand:
- Trinkwasserleitung
  - Schmutzwasserleitung
  - Schmutzwasserleitung (privat)
  - Telekom Erdkabel und Freileitung im Bestand
  - Niederspannungskabel 0.4 KV-Erdkabel (SW Straubing)
  - Niederspannungskabel 1 KV-Erdkabel (SW Straubing)
  - Mittelspannungskabel 20 KV-Erdkabel (SW Straubing)
  - Steuerkabel (SW Straubing)
  - Mittelspannungskabel 20 KV-Erdkabel
  - Mittelspannungskabel 20 KV-Freileitung
  - Wasserstraßen-Funk-Erdkabel (WSV Bestand)
- #### Legende Spartenplanung:
- Datenleitung Informations- und Telekommunikationstechnik
  - Mittelspannungleitung als Erdkabel
  - Niederspannungleitung als Erdkabel
  - WSV-Funk-Erdkabel
  - WWA-Funk-Erdkabel
  - Trinkwasser
  - Schmutzwasser
  - Regenwasser
  - Rückbau
- #### Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:
- Baufeld, Maßnahme LBP
  - Maßnahmenfläche gemäß LBP

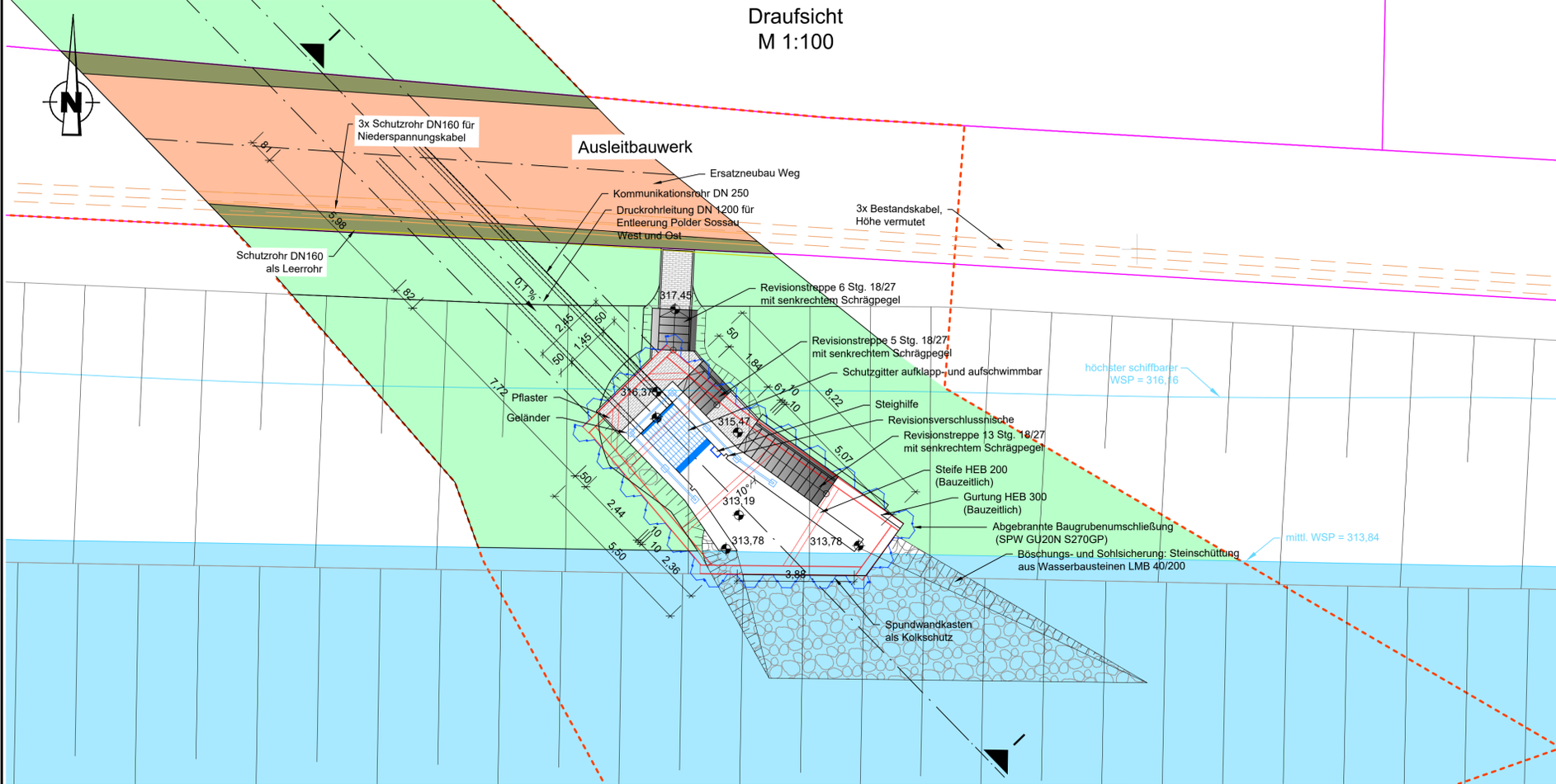


- #### Grundlagen der Darstellung:
- Bestandsvermessung: RHD Wasserstraßen GmbH, 2009  
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Baugrundgutachten: Bayerische Vermessungsverwaltung
- Lage-System: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger Koordinaten)  
 Höhen-System: Landeshöhen-System DHHN2016 (m ü. NN)
- 1:500  
 0 5 10 20 30 40 50 m  
 1:100  
 0 1 2 4 6 8 10 m
- | Index                  | Bemerkung   | gezeichnet am                  | geprüft am                   | Name  |
|------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---|
| Vorhaben:              | 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife |                                | 04                           | Genehmigung   |
| Vorbereitender:        | Freistaat Bayern, WWA Deggendorf  |                                | 12-01                        | Blatt-Nr.: 1/1  |
| Gemeinde:              | Stadt Straubing/Kirchrohr/Villing   |                                |                              | Schulzvermerk/Objektname: 34300_HF_BSP_0m_P5_PX_D4_2020 |
| Maßstab:               | Entwässerung Polder Sossau Lageplan, Detallagepläne, Schnitte Entleerungskanal                        | entw.                          | Ebner                        | 07.02.2022  |
| Ingenieurgesellschaft: | Lahmeyer Hydropjekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife   | gez.                           | Varsanis                     | 07.02.2022  |
| Entwurfsverfasser:     |   | gez.                           | Ezzeddine                    | 07.02.2022  |
| Datum:                 | 07.02.2022  | Unterstützt Entwurfsverfasser: |                              |   |
|                        |   | gez.                           | Ratzinger                    | 14.07.2023  |
|                        |   | Datum:                         | Unterstützt Vorhabensträger: |   |

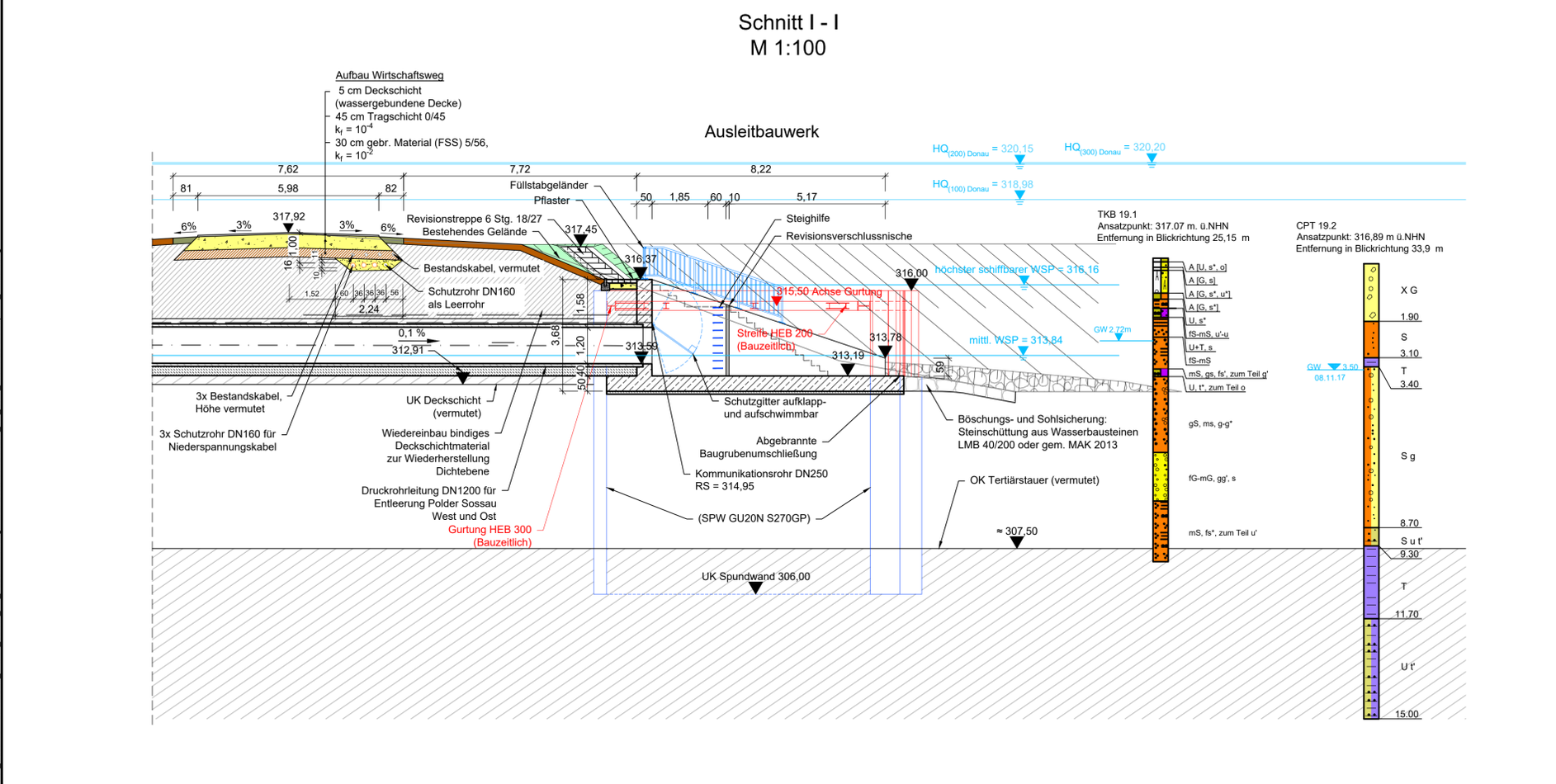








- Legende Bestand:**
- vorhandenes Deichprofil, bestehende Geländeroberkante
  - BS2.21 Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
  - Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
  - Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - Kataster
- Legende Planung**
- Baugrubenumschließung
  - geplantes Deichprofil
  - Bauwerks- / Baufeldgrenze
  - Bauzeitliches Gelände
  - Graben
  - Deichböschung
  - Begrünung
  - Wirtschaftsweg
  - Vegetationstragschicht
  - Bankett
  - Vegetationstragschicht mit ortsgleichem Wiedereinbau
  - Schotter- / Kiestragschicht/ Frostschuttschicht
  - gebr. Material (FSS) 5/56
  - Wiedereinbau Bindiges Deckschichtmaterial
  - Abbruch / Rückbau
  - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
  - Pflastersteine
  - Beton Ansicht
  - Stahlbeton
  - Beton
  - Z<sub>s</sub> Wasserspiegel Stauziel
  - inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
  - GW Grundwasser
  - Spundwand



**Grundlagen der Darstellung**

Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009  
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Flur-/ Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



LAGESYSTEM: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 HÖHENSYSTEM: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4411.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 12-05		Blatt-Nr.: 2/2
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 06-12-05_v2_BWP_Entw_PSo_EK_BS_ALB_202004		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab:	1:100	Entwässerung Polder Sossau Detaillageplan und Bauwerksschnitt Entleerungskanal - Ausleitbauwerk	entw. Ebner	07.02.2022	
			gez. Varsanis	07.02.2022	
			gepr. Ezzeddine	07.02.2022	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife o/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Reißnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
07.02.2022 Datum		gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser	14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	



L:\2734\_Cebauer-Schleife\03\_LP\03a\_Ez\12\_Entw\_PSo\Entwurfsplan\DWG\04-12-01\03\_000\_BWP\_Entw\_PSo\_EK\_BS\_202004.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 15016 beachten