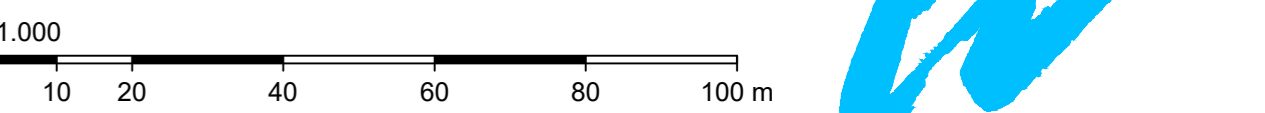


Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

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

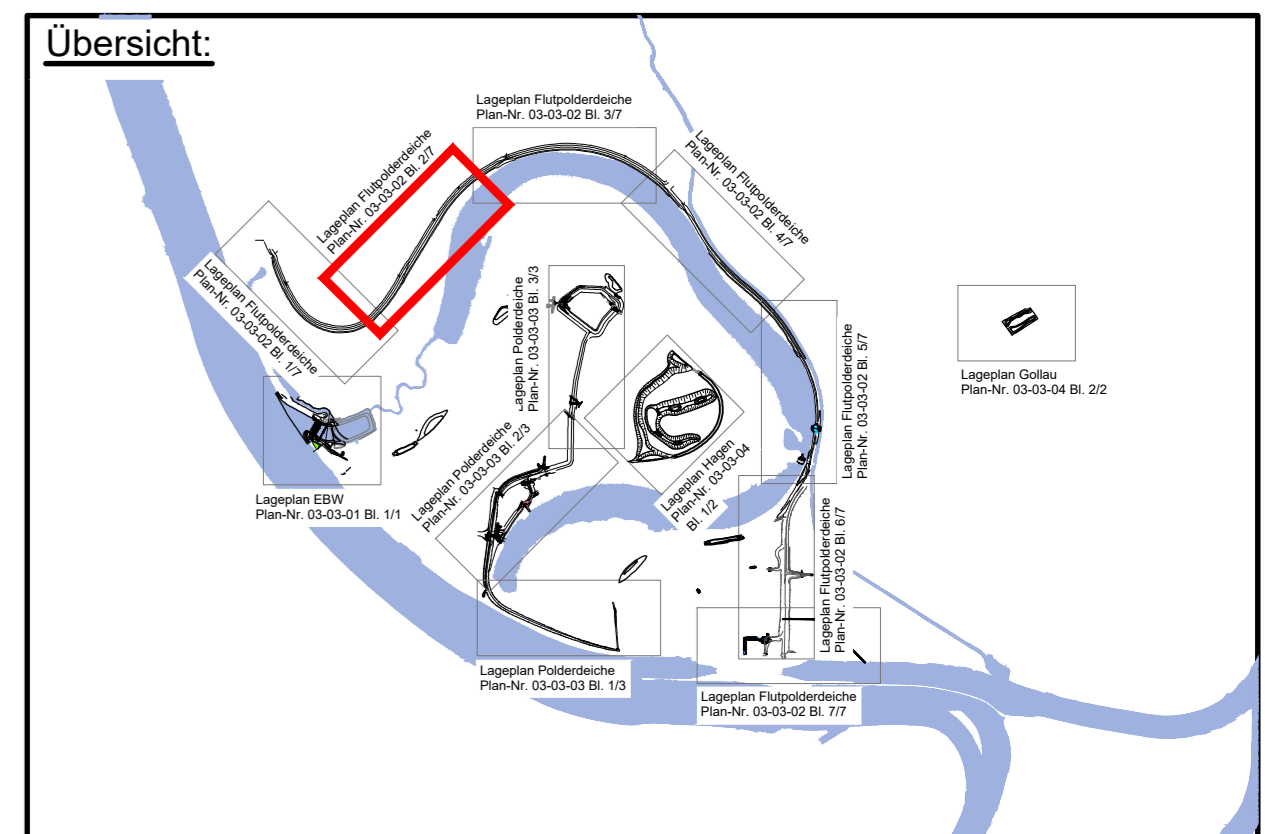
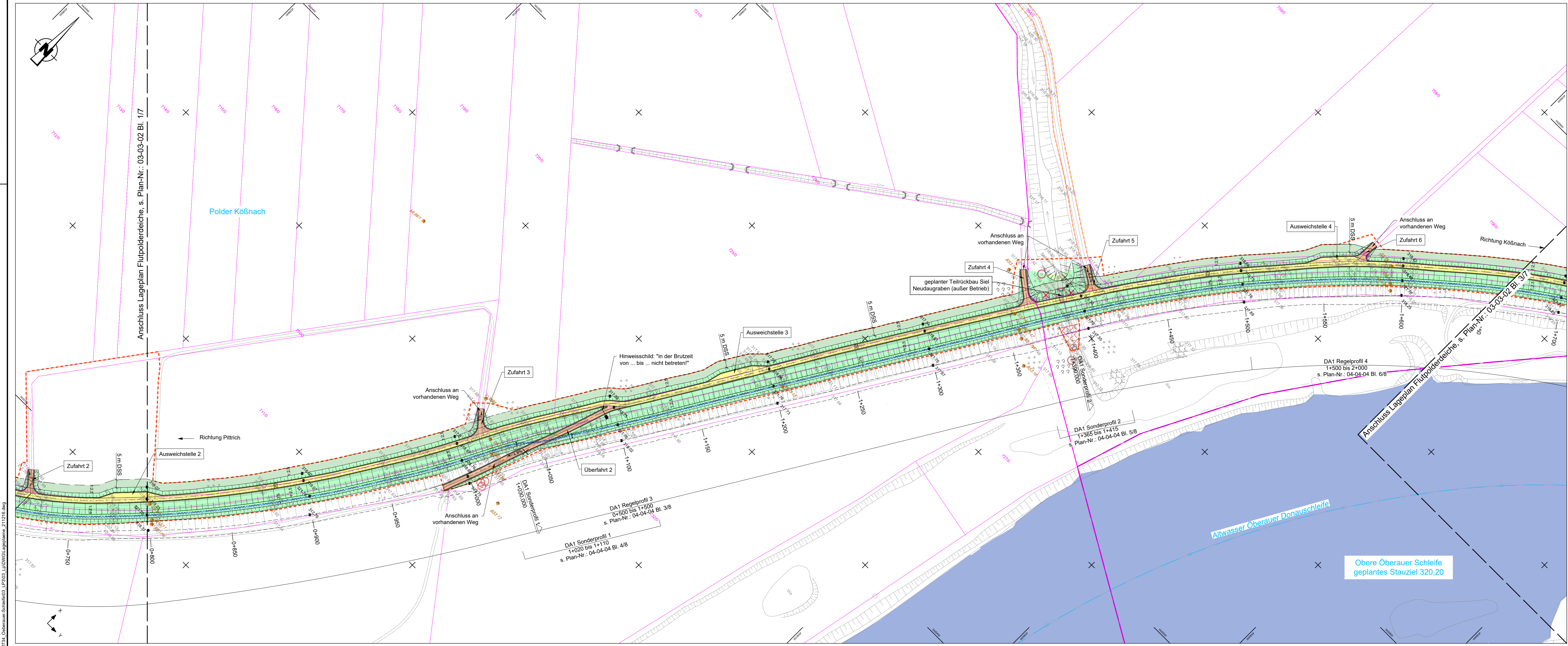


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		03		Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:		Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		03-02		1/7
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Schutzvermerk/Dateiname:		
			03-03-02_lv7_Lp_FPD_0-150-0+750_09.02.2022		
Vorhabenskennzeichen (WAL):					
Maßstab:	Lageplan Flutpolderdeiche Station 0-150 bis 0+750		entw.:	D. Körner	09.02.2022
1:1.000			gez.:	S. Körner/Broßm	09.02.2022
			gepr.:	Ezzeddine	09.02.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Deiterstraße 20, 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser:			Vorhabensträger		
28.02.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		gez. Ratzinger		
			Datum		
			Unterschrift Vorhabensträger		

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP\DWG\Lagepläne_211216.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022. Schutzvermerk DIN ISO 15016 beachten!

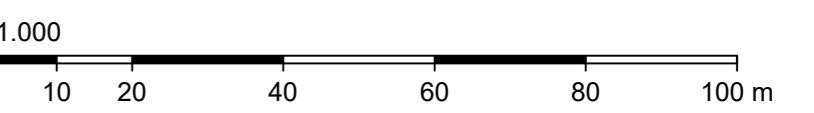
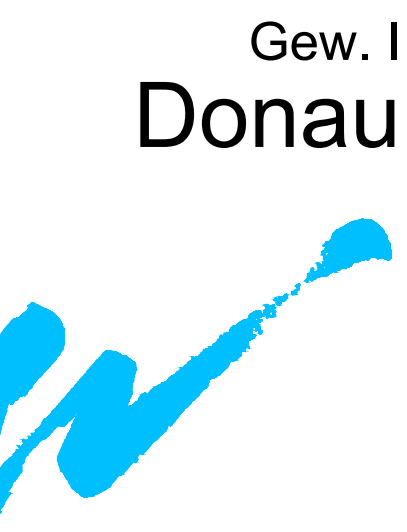


Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



Grundlagen der Darstellung

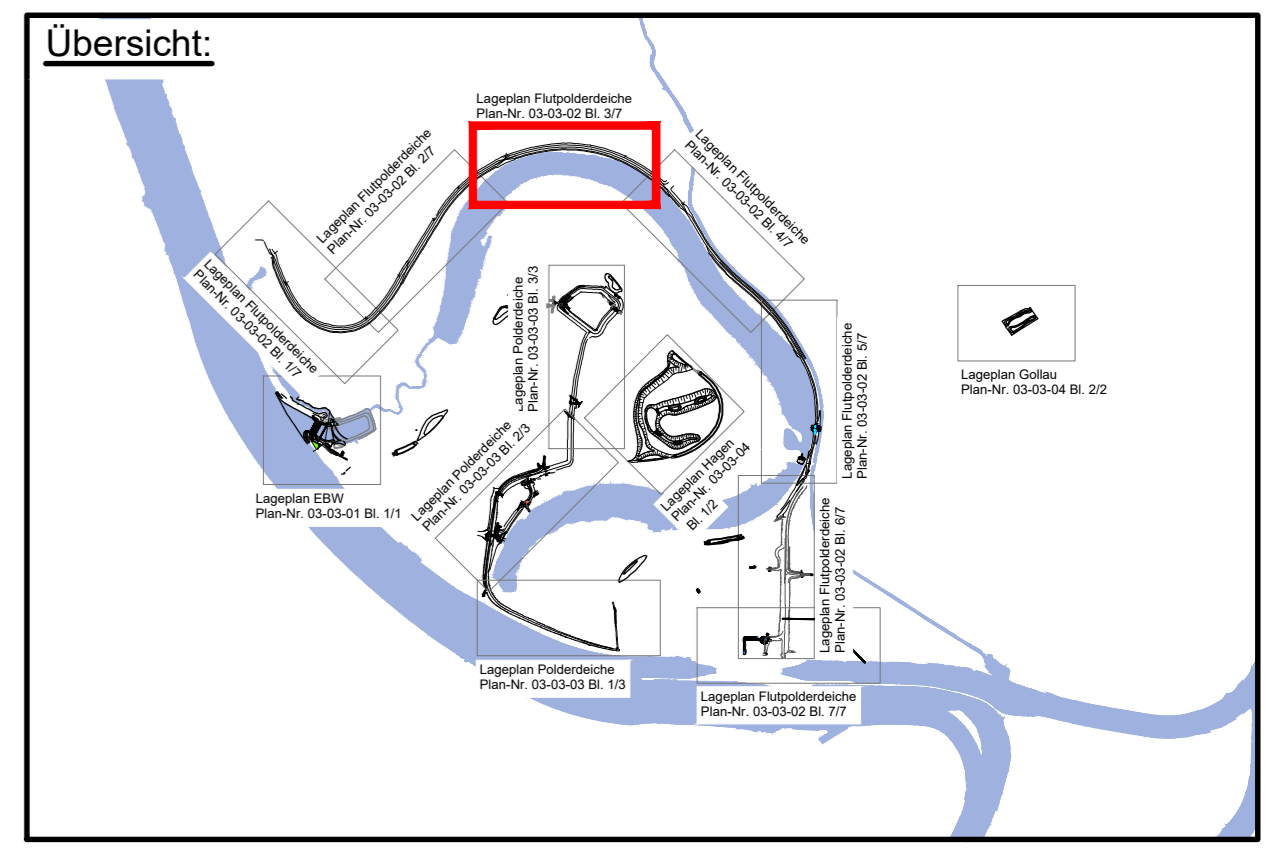
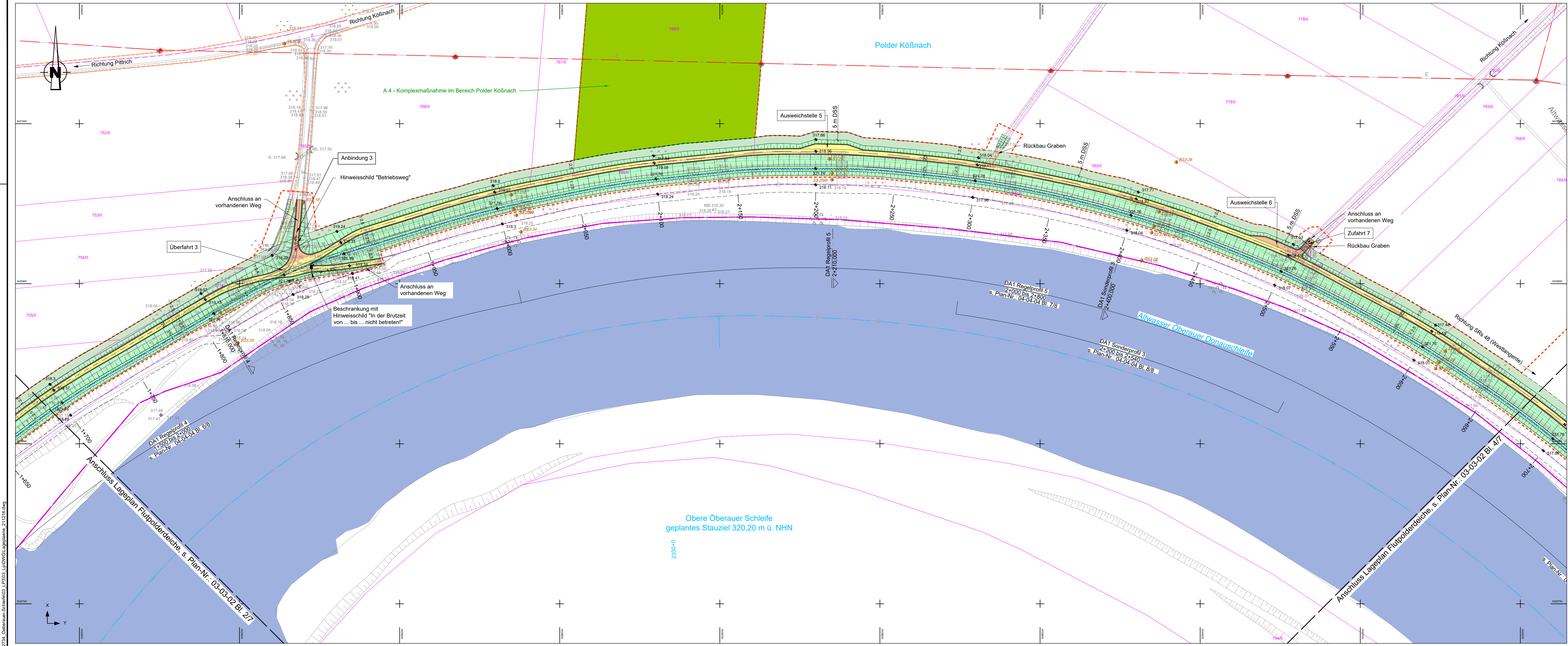
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage: 03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 03-02		Blatt-Nr.: 2/7
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	03-03-02_2/7_Lp_FPD_0+750-1+700_25.02.2022	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw.:	D. Körner	25.02.2022
Vorhabenszeichen (WAL):			gez.:	S.Körner/Broßm	25.02.2022
Maßstab:	Lageplan Flutpolderdeiche Station 0+750 bis 1+700		gepr.:	Ezeddine	25.02.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rialtenstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt:	Deggendorf, Deiterstraße 20, 94469 Deggendorf	
Entwurfsverfasser:			Vorhabensträger:		
Datum:	28.02.2022		gez.:	Ezeddine	14.07.2023
			Unterschrift:	Entwurfsverfasser	gepr. Ratzinger
					Unterschrift Vorhabensträger

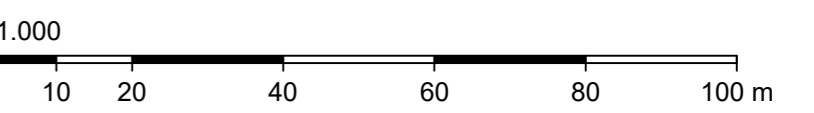
L:\0794_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP\DWI\GWLagepläne_211216.dwg



Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



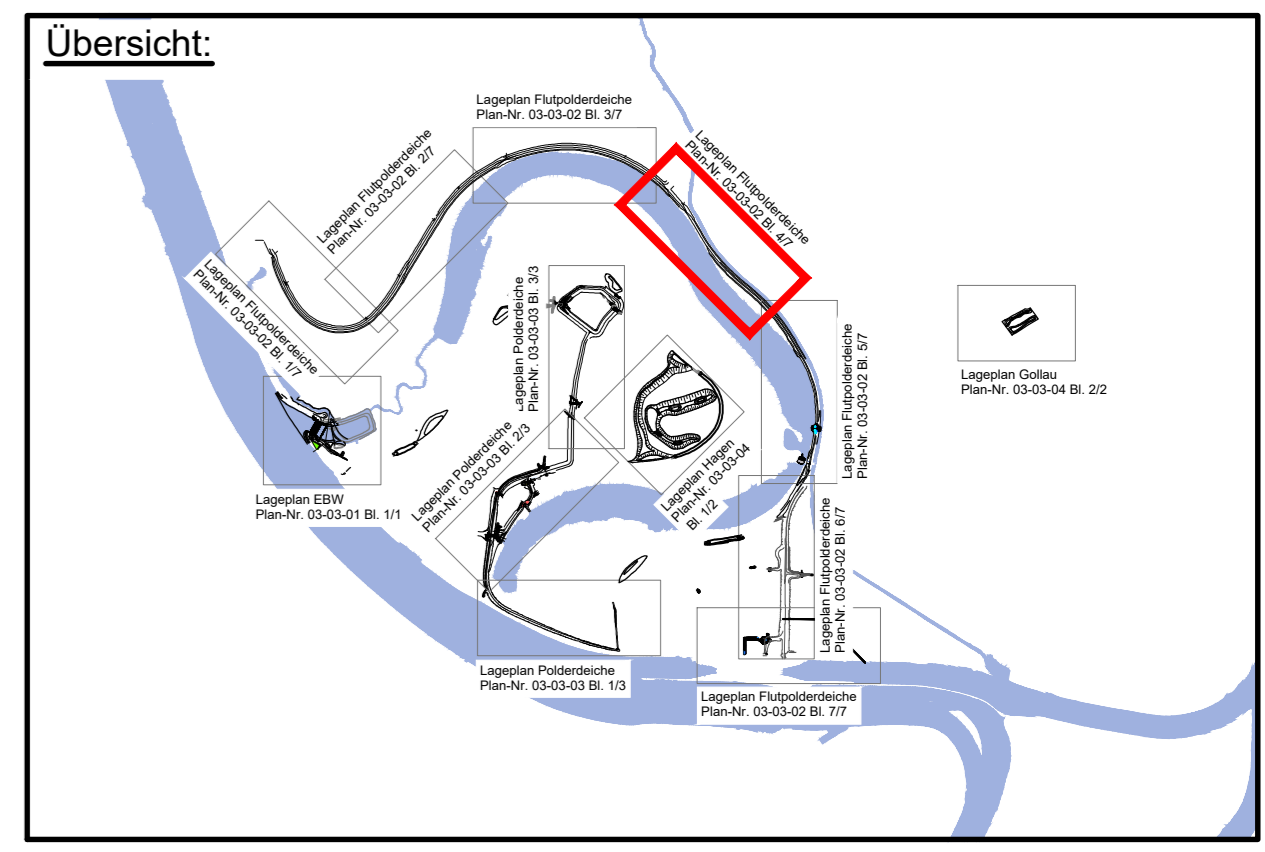
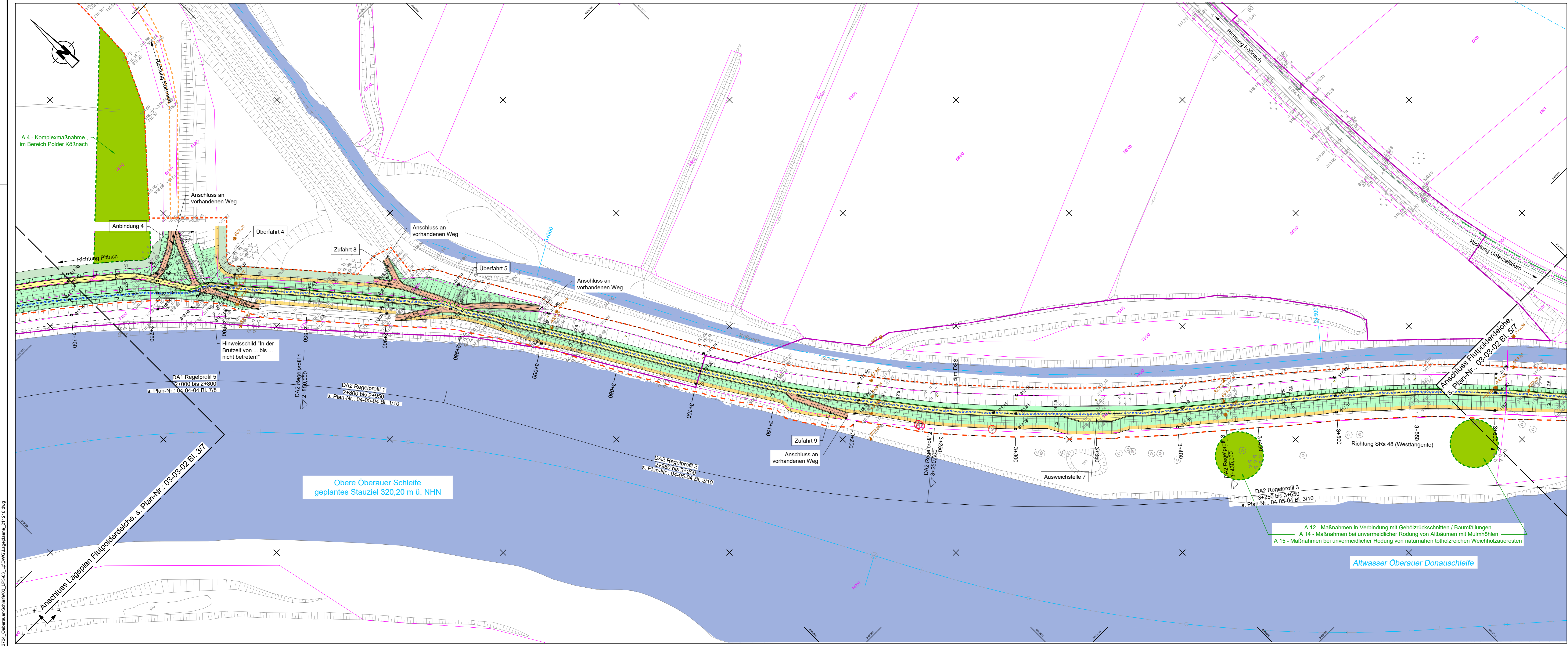
Grundlagen der Darstellung
 Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Flur-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 03		Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 03-02		Blatt-Nr.: 3/7	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-02_3/7_Lp_FPD_1+700-2+700_09.02.2022			
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskenzeichen (WAL):			
Maßstab: 1:1.000	Lageplan Flutpolderdeiche Station 1+700 bis 2+700	entw. D. Körner	09.02.2022	gez. S. Körner/Broßm	09.02.2022
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rialbeerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dellerstraße 20 94469 Deggendorf		Vorhabensträger	
Entwurfsverfasser: 28.02.2022		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Unterschrift Vorhabensträger	

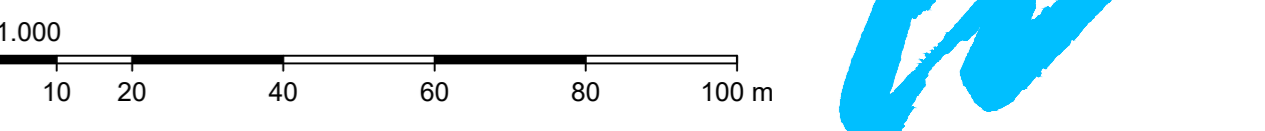
L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\0303_LP\DWG\Lagepläne_211216.dwg



Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



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

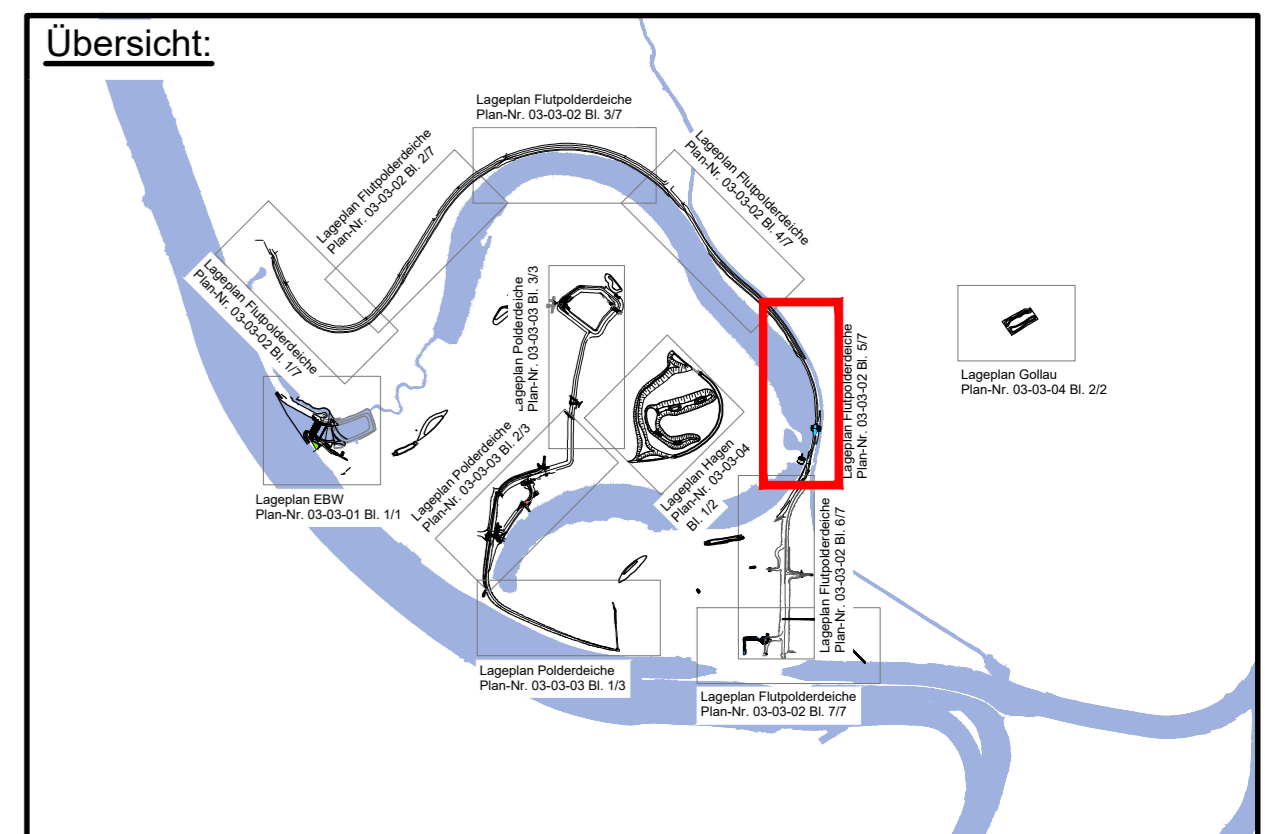
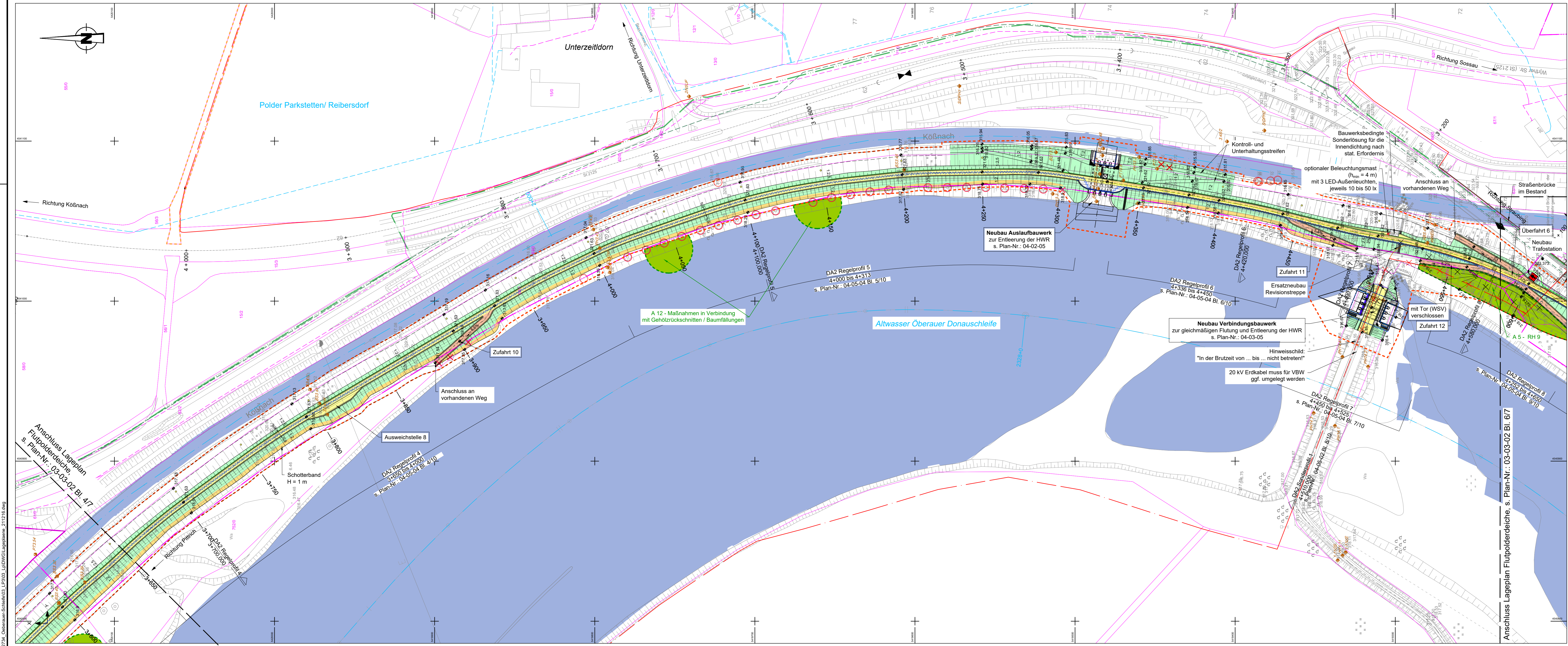


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 03-02		Blatt-Nr.: 4/7
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-02_47_Lp_FPD_2+700-3+600_09.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):		
Maßstab: 1:1.000	Lageplan Flutpolderdeiche Station 2+700 bis 3+600	entw. D. Körner	09.02.2022	gez. S. Körner/Broßm	09.02.2022
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rialtenstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Daitersstraße 20 94469 Deggendorf		Vorhabensträger	
Entwurfsverfasser: 28.02.2022		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Unterschrift Vorhabensträger	

L:02734 - Öberauer-Schleife/03_Lp_FPD03_Lp_DWG/Lagepläne_211216.dwg

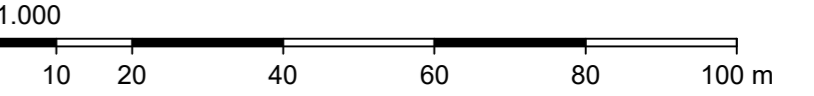
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022. Schutzvermerk DIN ISO 18016 beachten!



Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



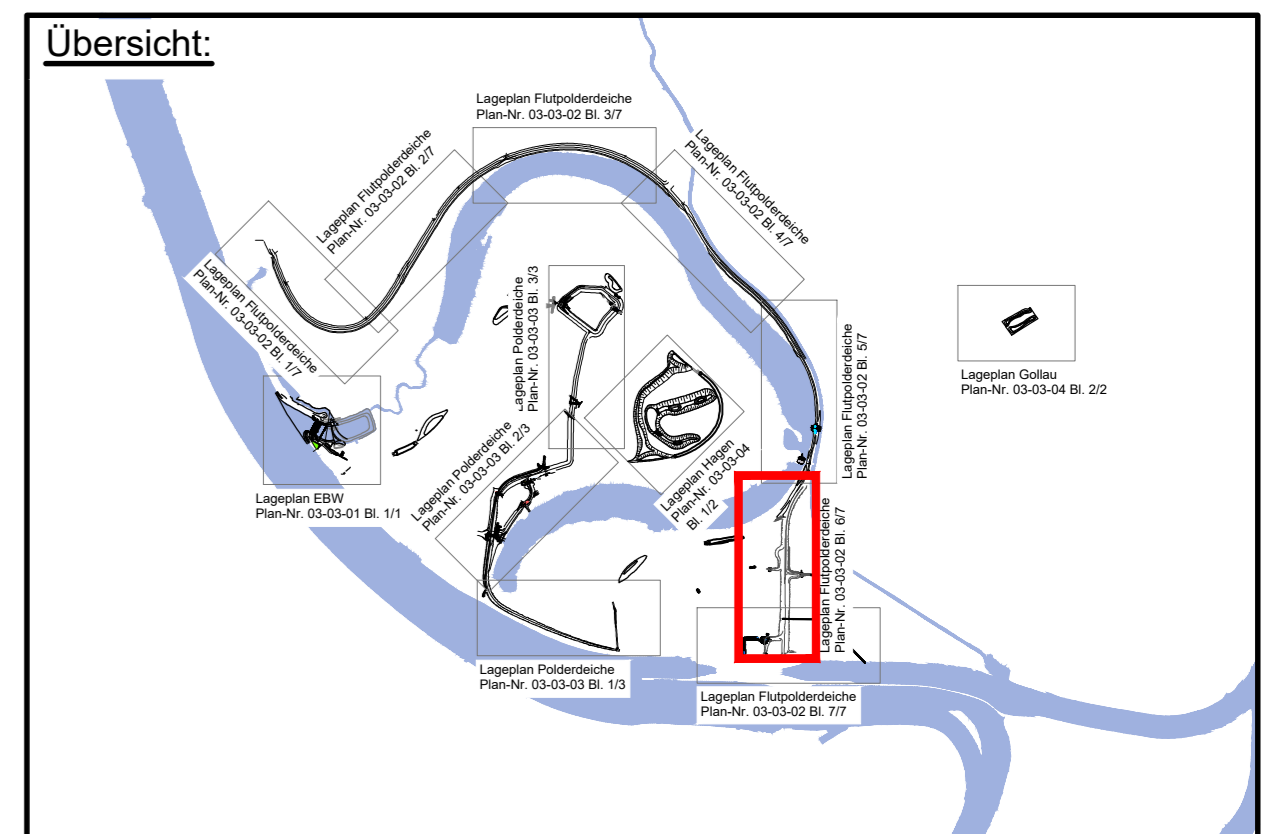
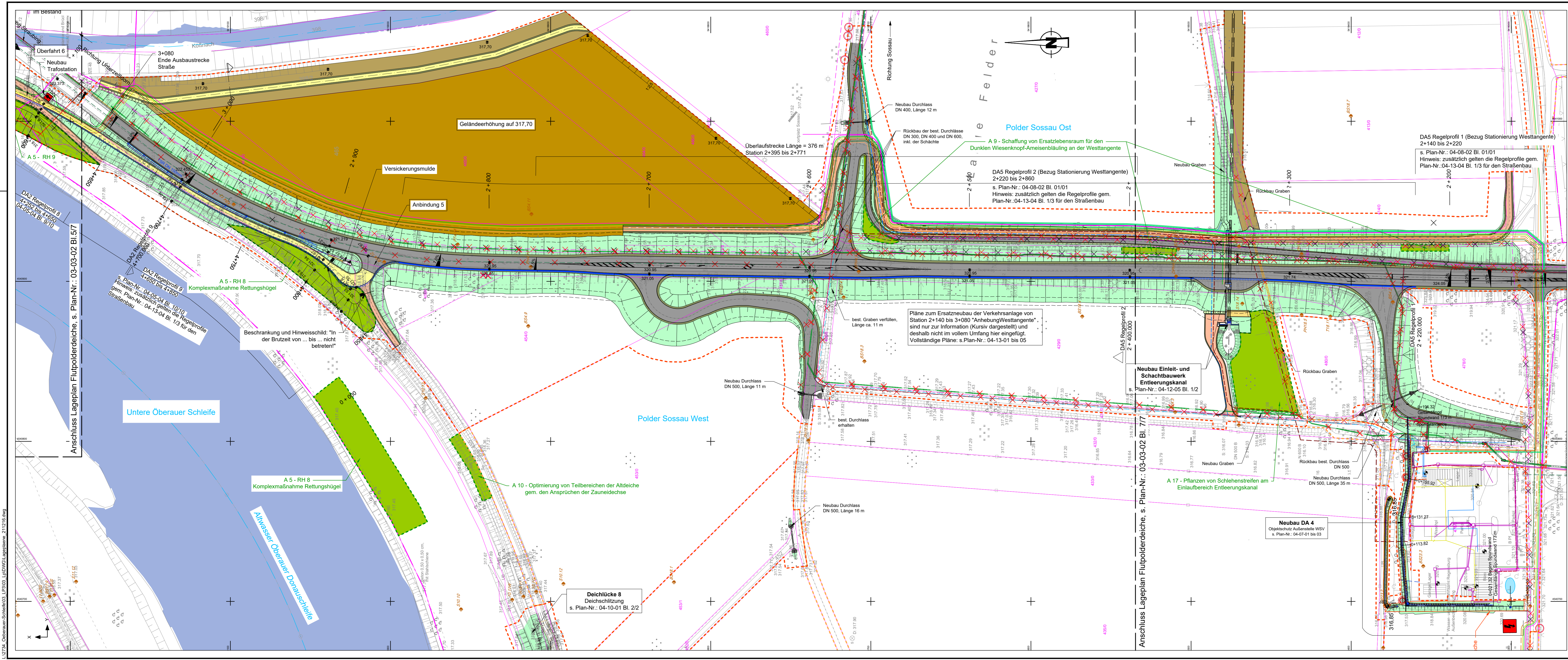
Grundlagen der Darstellung
 Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Flur-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 03-02		Blatt-Nr.: 5/7
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-02_5/7_Lp_FPD_3+600+4+600_09.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):		
Maßstab: 1:1.000	Lageplan Flutpolderdeiche ABW und VBW im Trenndamm Station 3+600 bis 4+600		entw. D. Körner	09.02.2022	
			gez. S. Körner/Broßm	09.02.2022	
			gepr. Ezzeddine	09.02.2022	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 90427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dietterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022			14.07.2023		
gez. Ezzeddine			gez. Ratzinger		
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser			Datum Unterschrift Vorhabensträger		

L:\0274_Oberauer-Schleife\03_LP\0302_LpDWGLageplan_211216.dwg

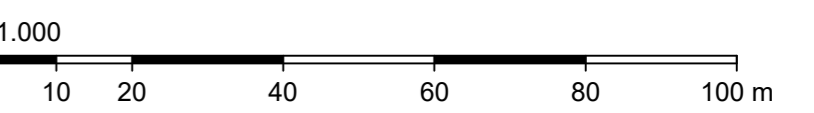


Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



Grundlagen der Darstellung

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

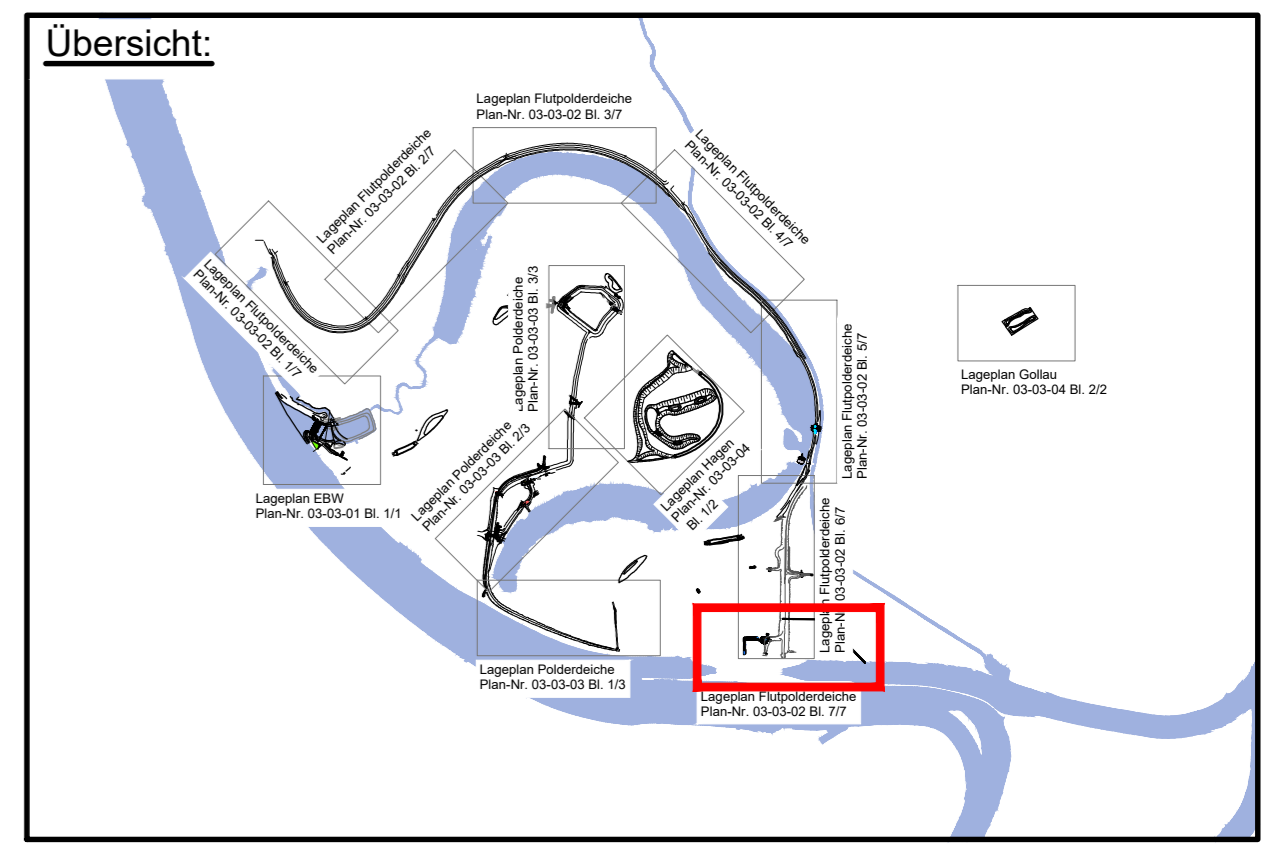
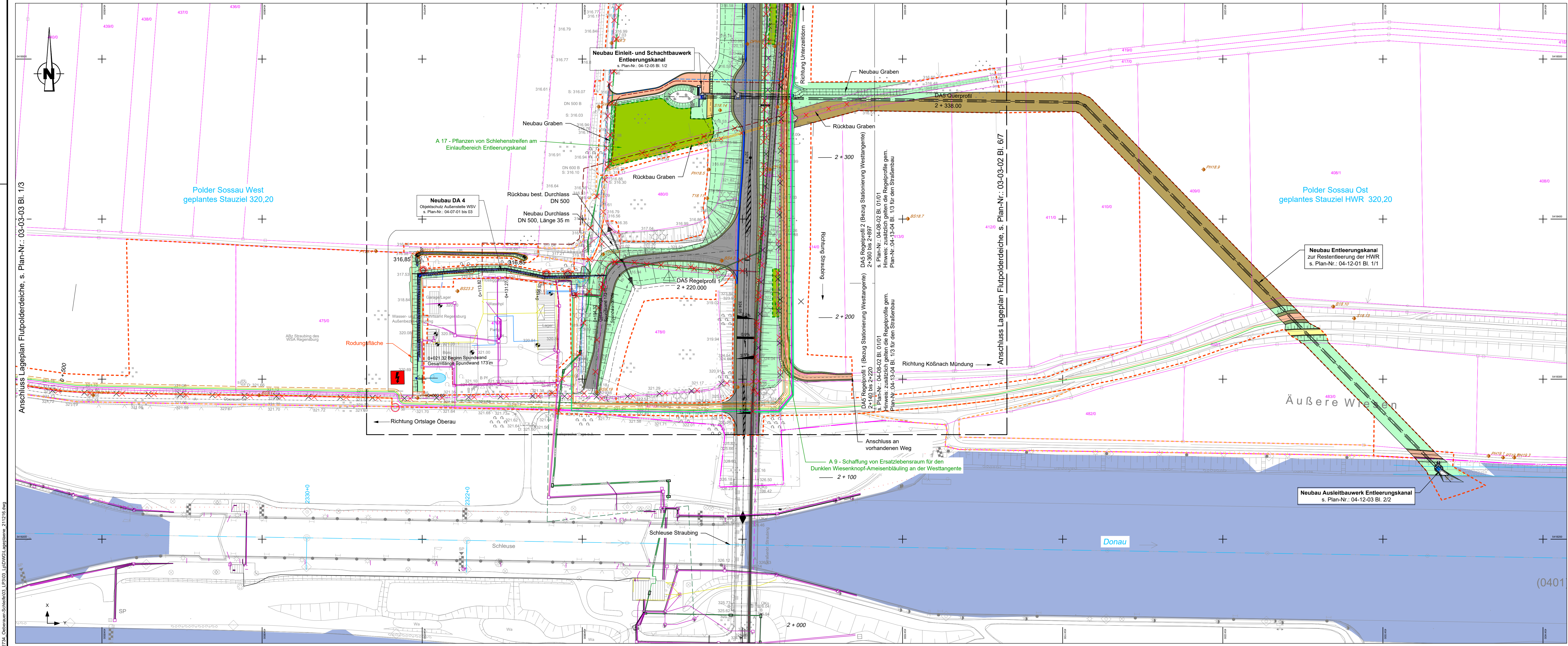


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Umlage:	03	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	03-02	Blatt-Nr.: 6/7
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	03-03-02_6/7_Lp_FPD_2+300-3+100_09.02.2022	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw.:	D. Körner	09.02.2022
Vorhabenszeichen (WAL):			gez.:	S. Körner/Broßm	09.02.2022
Maßstab:	Lageplan Flutpolderdeiche Station 2+300 bis 3+100 (Anhebung Westtangente)		gepr.:	Ezzeddine	09.02.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Entwurfsverfasser:	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Deltestraße 20, 94469 Deggendorf		
28.02.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		gez. Ratzinger		
			Datum Unterschrift Vorhabensträger		

L:\2734_Öberauer-Schleife\03_LP\0302_Lp\DWG\Lagepläne_211216.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022. Schutzvermerk DIN ISO 15016 beachten!



Legende siehe Plan-Nr. 03-01-01 Bl. 1/1

Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

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

1:1.000

0 10 20 40 60 80 100 m

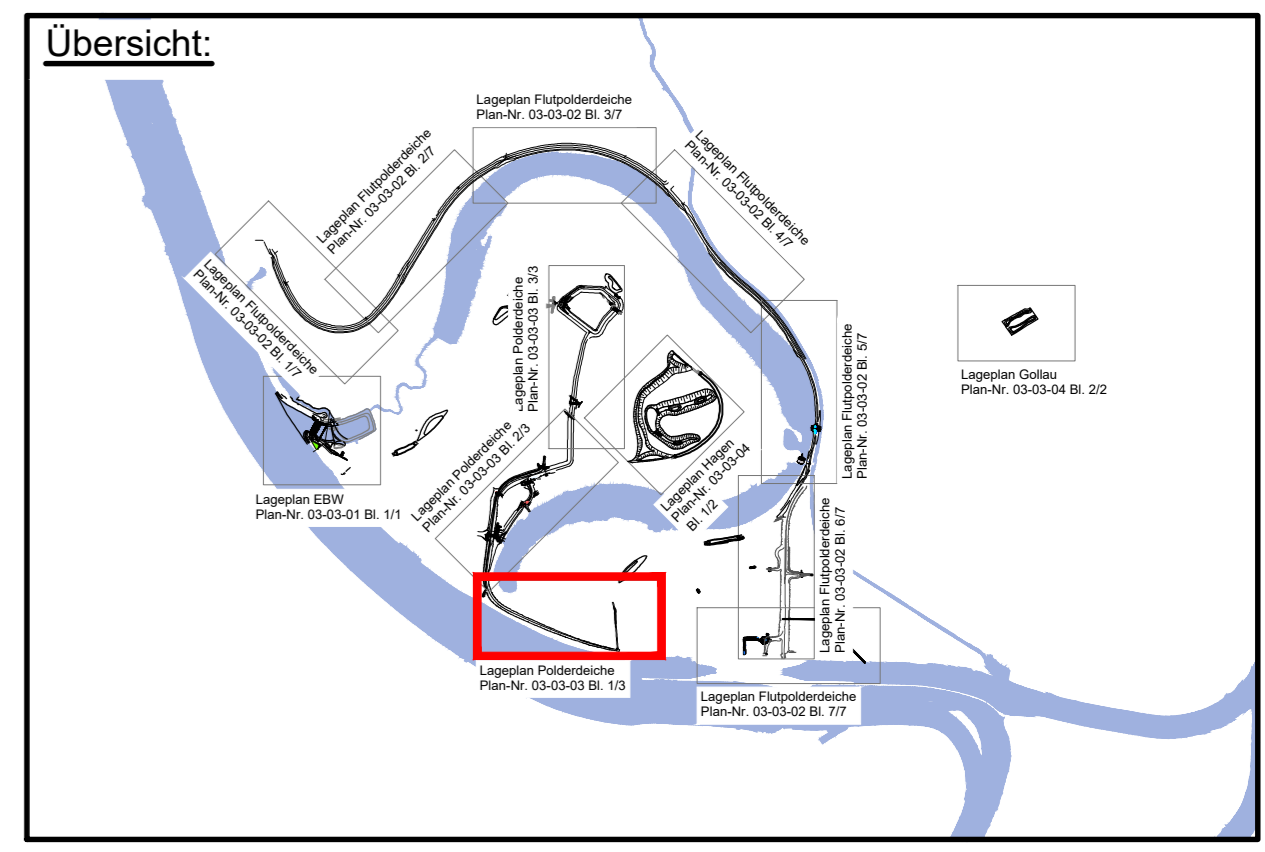
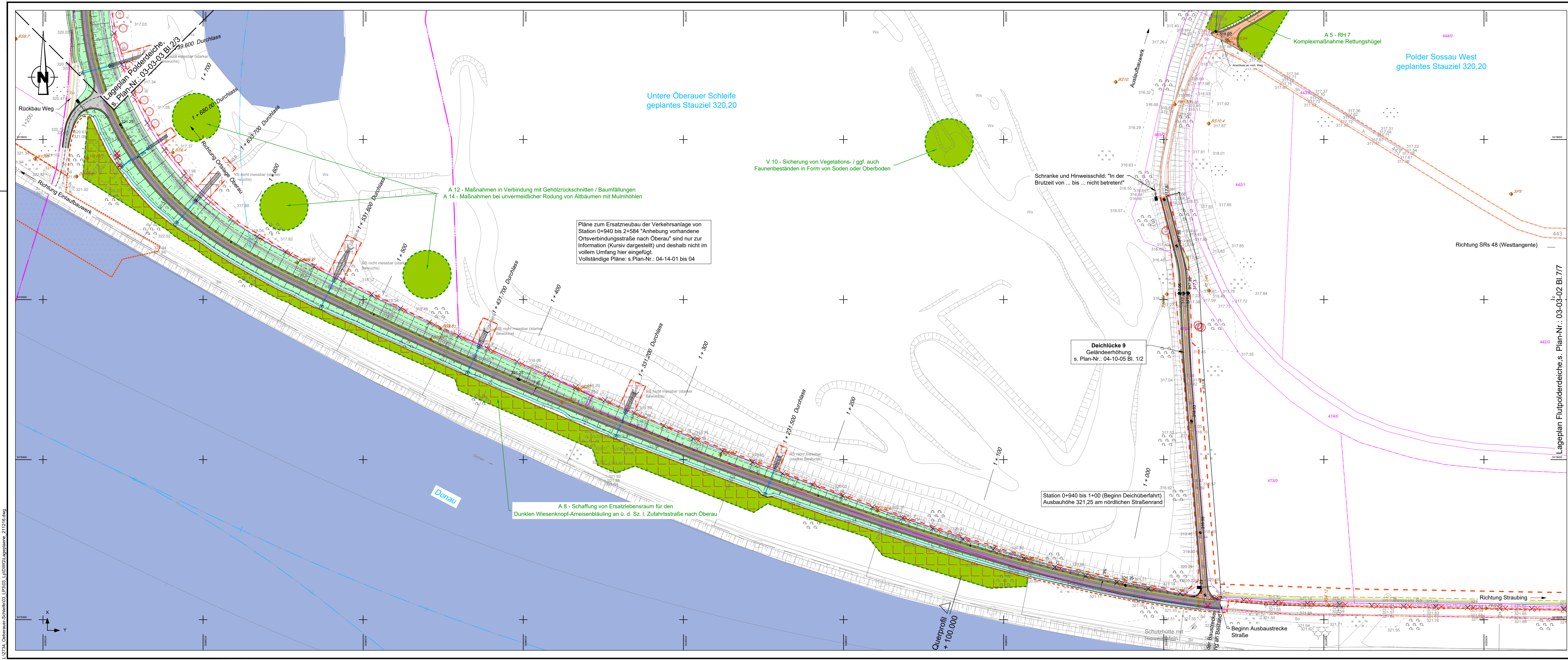
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 03-02	Blatt-Nr.: 7/7	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-02_TV_Lp_FPD_2+150-2+350_09.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennzeichen (WAL):		
Maßstab: 1:1.000	Lageplan Flutpolderdeiche Station 2+150 bis 2+350 Objektschutz und Entleerungskanal	entw. D. Körner	09.02.2022	gez. S. Körner/Broßm	09.02.2022
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deltestraße 20 94469 Deggendorf		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		Vorhabensträger	
Entwurfsverfasser: 28.02.2022		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Unterschrift Vorhabensträger	



L:\2734_Oberauer_Schleife\03_LP\0302_LP\DWG\Lagepläne\211216.dwg

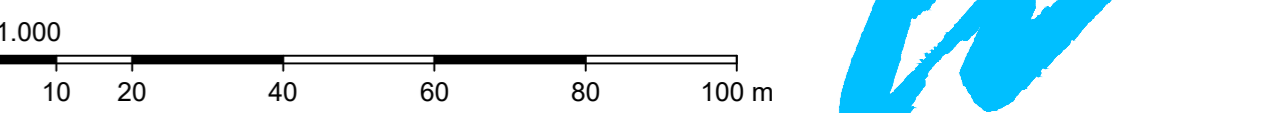
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022. Schutzvermerk DIN ISO 18016 beachten!



Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



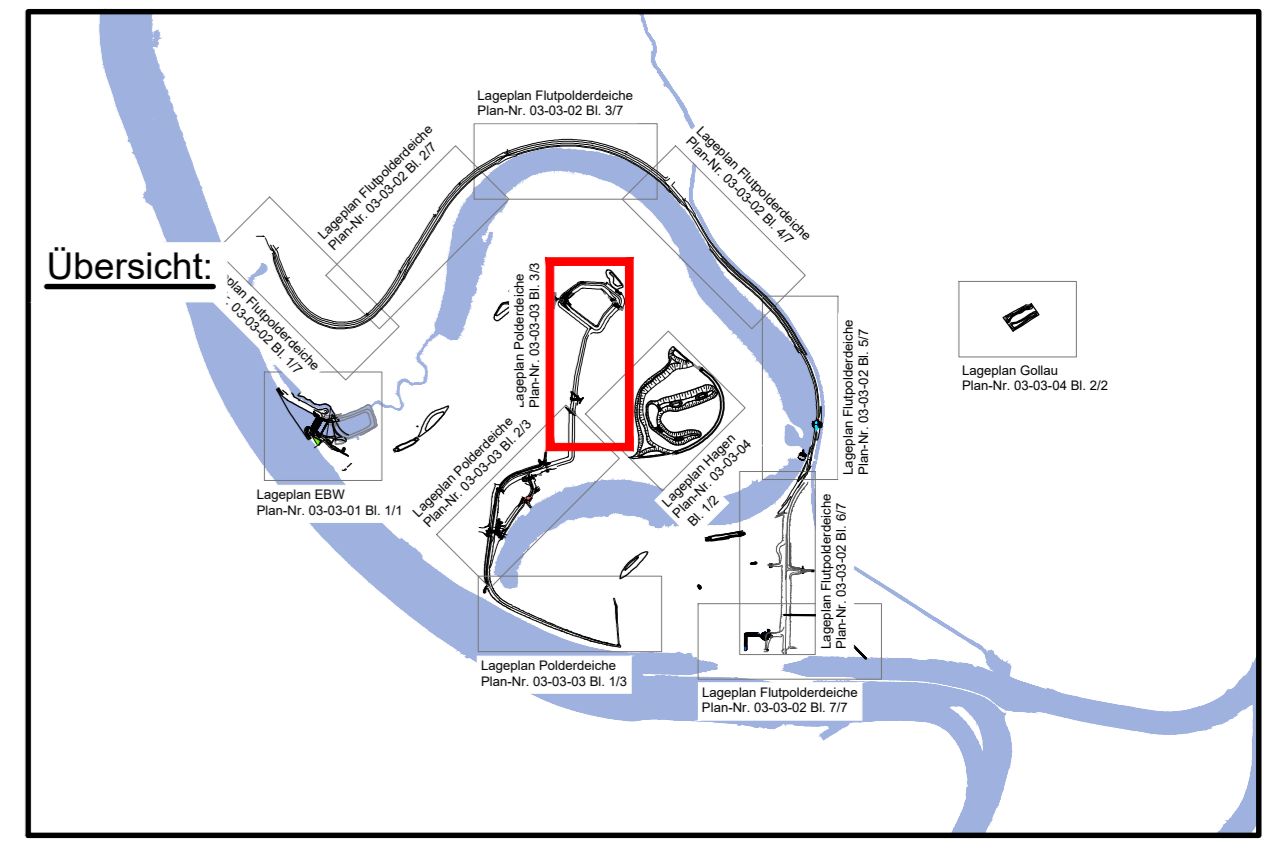
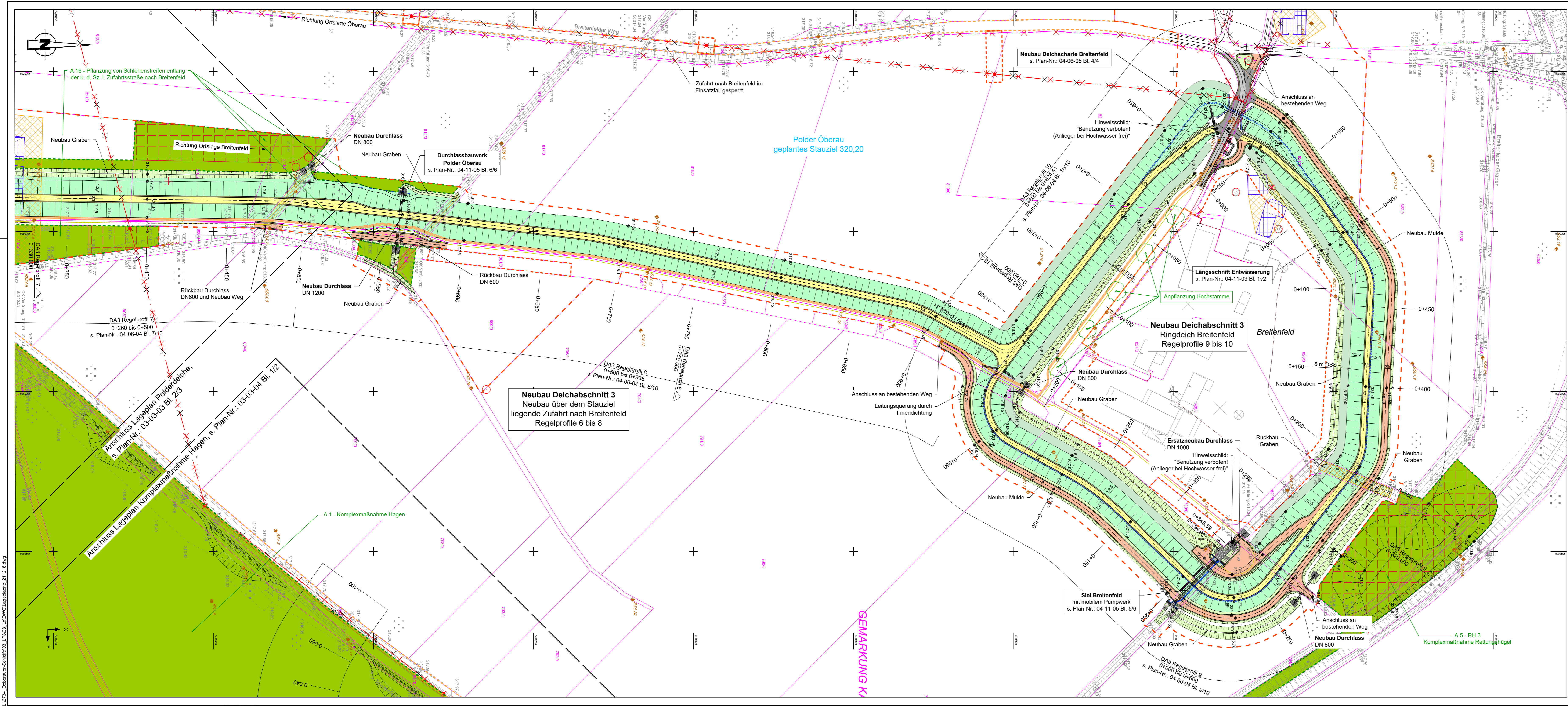
Grundlagen der Darstellung
 Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Flur-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 03-03	Blatt-Nr.: 1/3	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-1v3_Lp_Zuf_Oeb_0+950-1+700_09.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			entw. D. Körner 09.02.2022		
Vorhabenskenzeichen (WAL):			gez. S. Körner/Broßm 09.02.2022		
Maßstab: 1:1.000			gepr. Ezeddine 09.02.2022		
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rialbenstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Daiterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022			gez. Ezeddine		
Datum			14.07.2023		
			gez. Ratzinger		
			Datum Unterschrift Vorhabensträger		

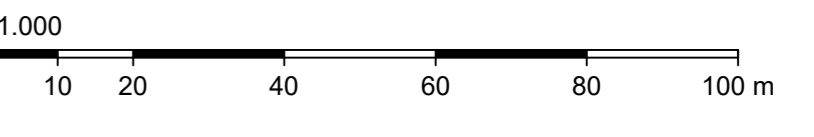
L:\0724_Öberauer-Schleife\03_LP\0303_LP\DWG\Lagepläne_211216.dwg



Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



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



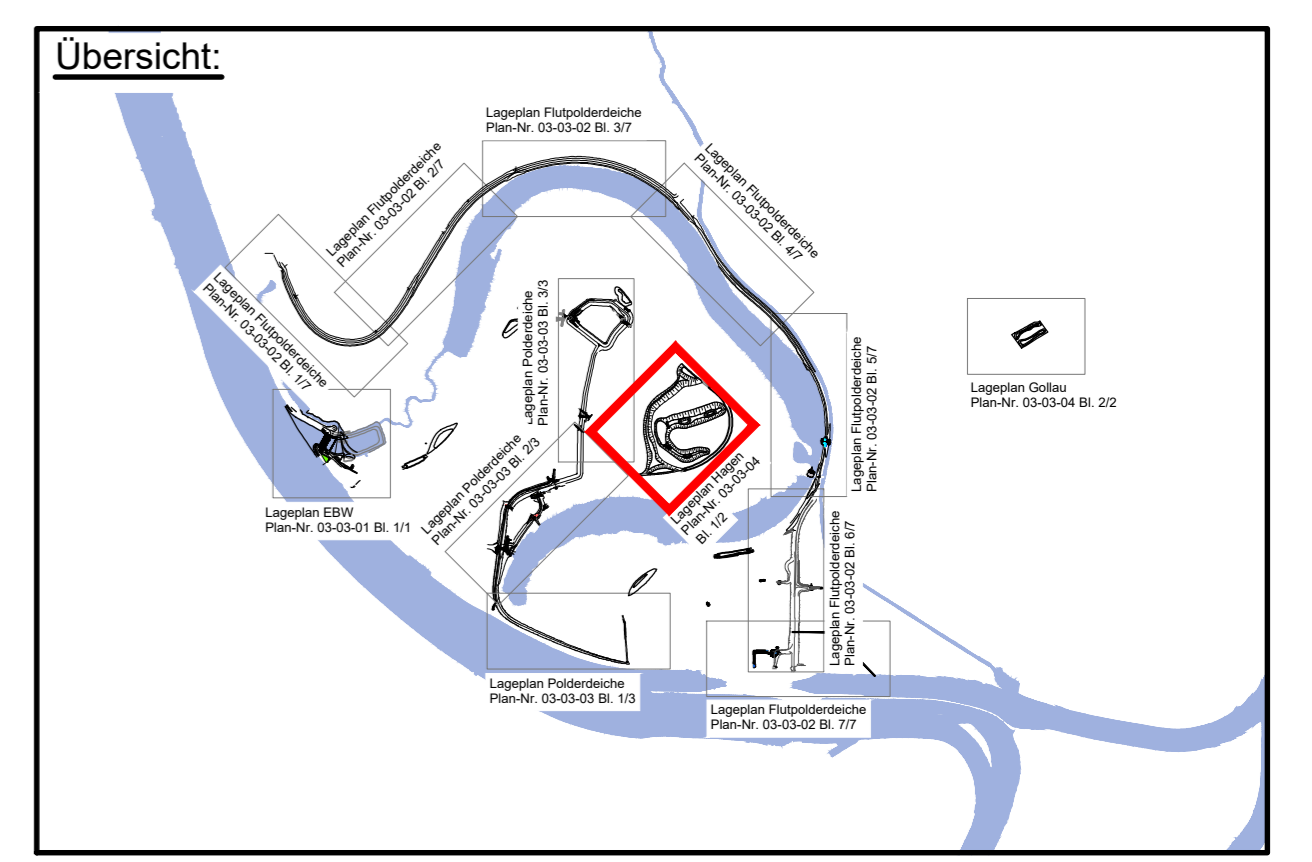
LageSystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 HöhenSystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		03		Genehmigung
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	03-03	Blatt-Nr.: 3/3
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	03-03-03_3v3_Lp_PD_RD_Breit_09.02.2022	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw.:	D. Körner	09.02.2022
Vorhabenskennzeichen (WAL):			gepr.:	S. Körner/Broßm	09.02.2022
Maßstab:	Lageplan Polderdeiche Ringdeich Breitenfeld und ü. d. Sz. I. Zufahrt nach Breitenfeld		gepr.:	Ezzeddine	09.02.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsvorhaben:	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riesnerstraße 18, 99427 Weimar		Vorhabenträger		
Datum:	28.02.2022	gepr.:	Ezzeddine	Datum:	14.07.2023
Entwurfsvorhaben:	Unterschrift Entwurfsvorhaben	gepr.:	Ratzinger	Unterschrift Vorhabenträger	

Gew. I
Donau



L2734_Oberauer-Schleife03_LP003_LpDWDG_Lagepläne_211216.dwg



Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1

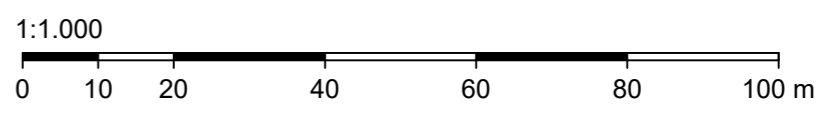


Gew. I
Donau



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

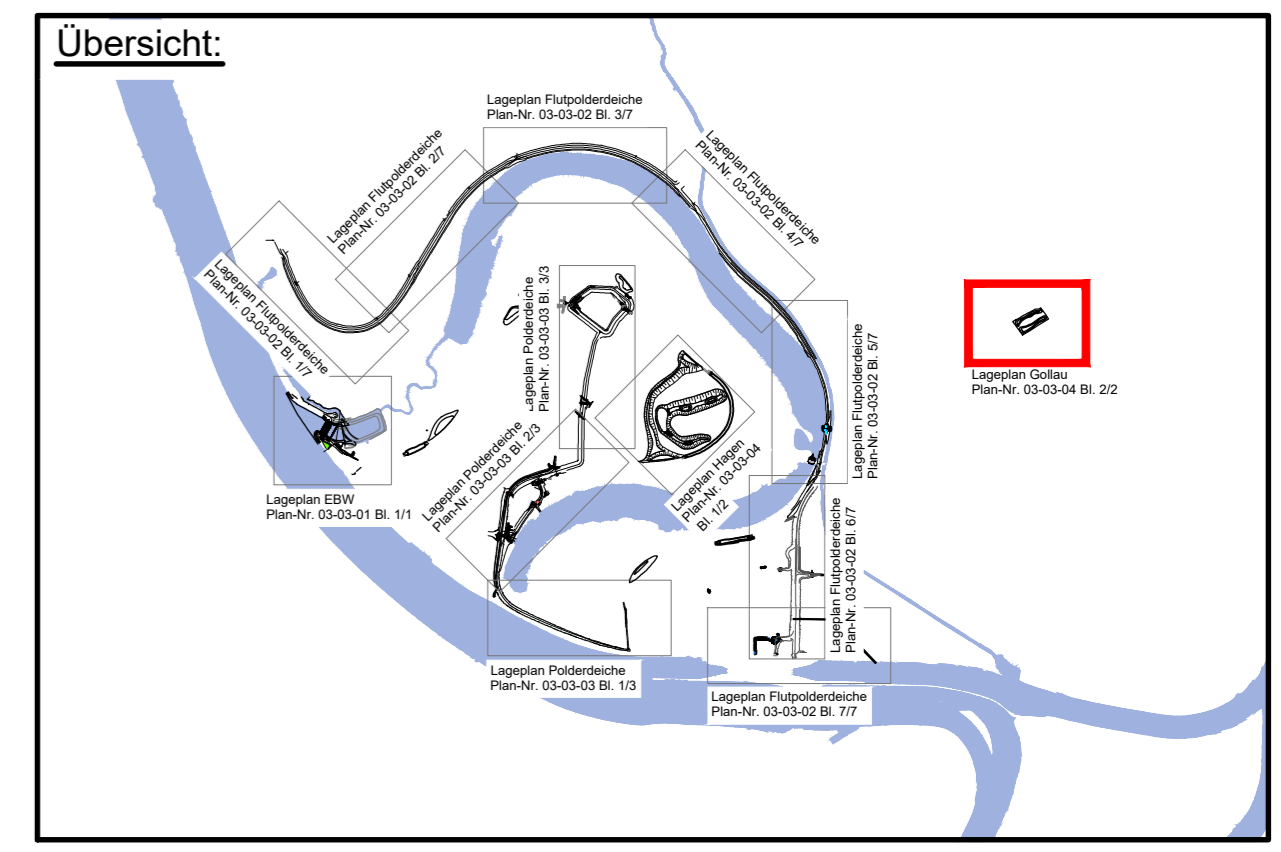


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		03	Uterlage:	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		03-04	Plan-Nr.:	Blatt-Nr.:	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		1/2			
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-04_1v2_Lp_KM_Hagen_09.02.2022			
Vorhabenskennzeichen (WAL)*		entw./D. Körner 09.02.2022			
Maßstab: 1:1.000		Lageplan Komplexmaßnahme Hagen		gez./S. Körner/Broßm 09.02.2022	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kragerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		gez./Ezzeddine 09.02.2022	
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Deiterstraße 20		Vorhabensträger	
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar		94469 Deggendorf		Datum	
Entwurfsverfasser		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
28.02.2022		Unterschrift Entwurfsverfasser		gez. Ratzinger	
Datum				Datum Unterschrift Vorhabensträger	

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP\DWG\Lagepläne_211216.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022. Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

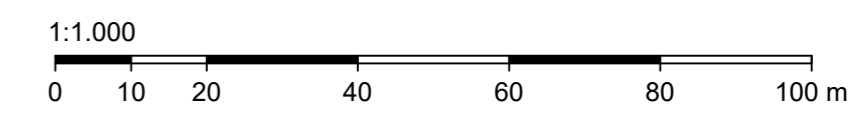


Legende siehe Plan-Nr. 03-01-01 Bl. 1/1



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

Gew. I
 Donau



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 03-04	Blatt-Nr.: 2/2	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-04_2v2_Lp_KM_Gollau_09.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab: 1:1.000	Lageplan Komplexmaßnahme Gollau	entw. D. Körner	09.02.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		gez. S. Körner/Broßm	09.02.2022		
Entwurfsverfasser		gepr. Ezzeddine	09.02.2022		
28.02.2022 Datum		gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum	
				gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\3\03_LP\DW\G\Lagepläne 211216.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!