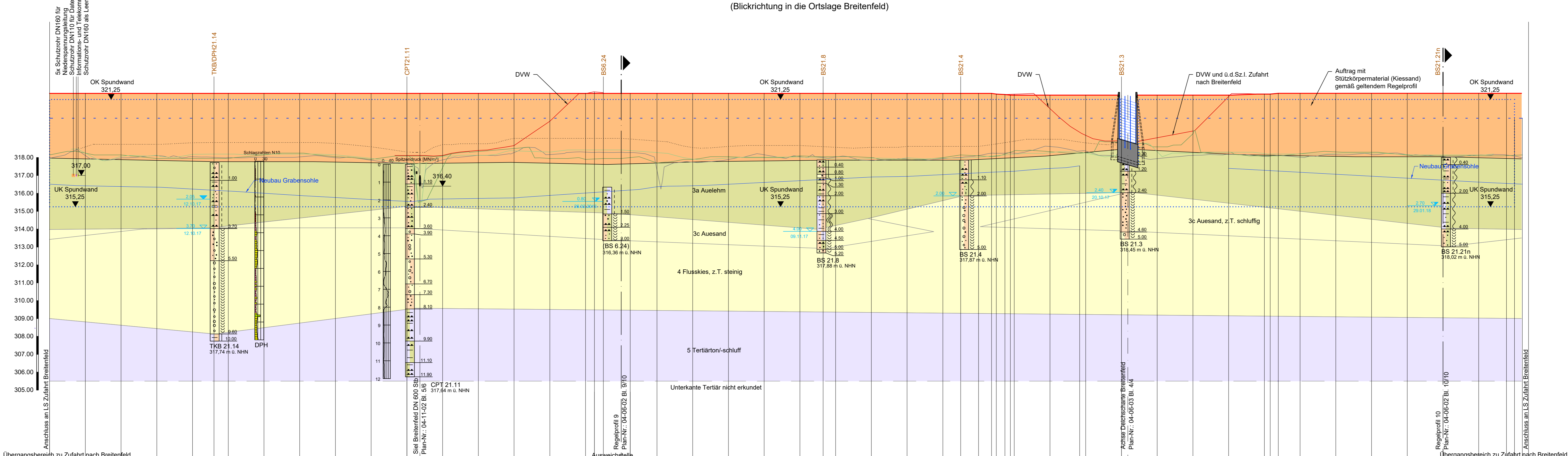
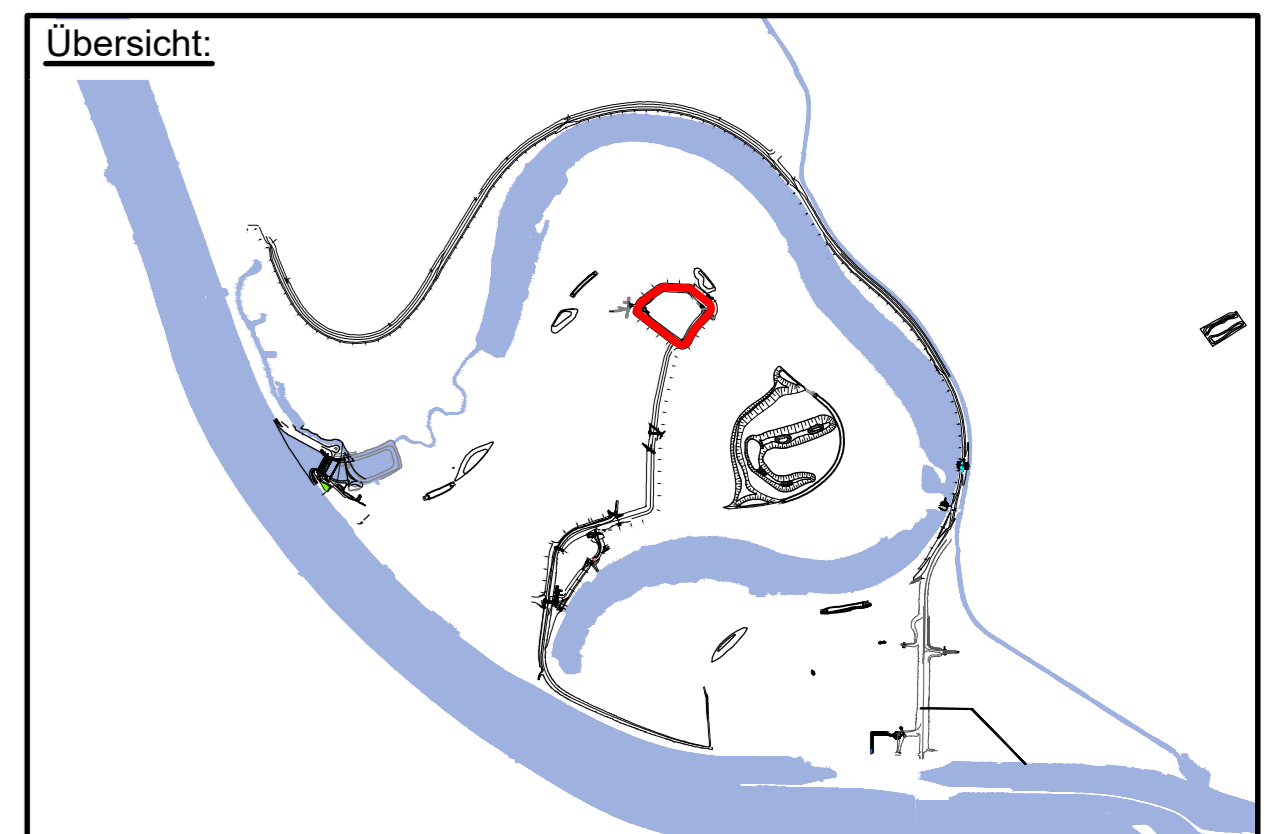


HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

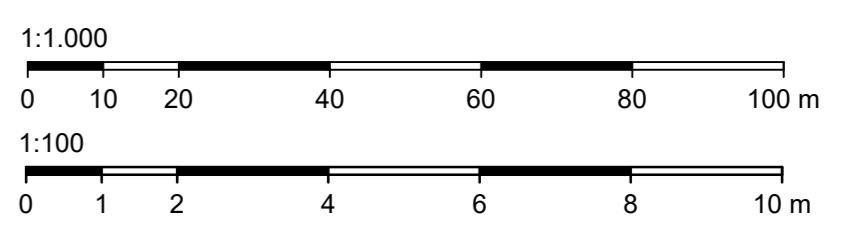
Längsschnitt - Ringdeich Breitenfeld
 Deich-km 0+000 bis 0+824,41
 (Blickrichtung in die Ortslage Breitenfeld)



Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR	OK Wirtschaftsweg	OK Deichfuß ws Öberauer Schleife	OK Deichfuß Is Polder Kößnach	OK vorh. Gelände	Stationierung
0+000	307,59	307,59	307,59	307,59	307,59	307,59	0+000
20+000	318,25	318,25	318,25	318,25	318,25	318,25	20+000
40+000	318,74	318,74	318,74	318,74	318,74	318,74	40+000
60+000	318,74	318,74	318,74	318,74	318,74	318,74	60+000
80+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	80+000
100+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	100+000
120+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	120+000
140+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	140+000
160+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	160+000
180+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	180+000
200+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	200+000
220+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	220+000
240+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	240+000
260+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	260+000
280+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	280+000
300+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	300+000
320+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	320+000
340+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	340+000
360+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	360+000
380+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	380+000
400+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	400+000
420+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	420+000
440+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	440+000
460+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	460+000
480+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	480+000
500+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	500+000
520+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	520+000
540+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	540+000
560+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	560+000
580+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	580+000
600+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	600+000
620+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	620+000
640+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	640+000
660+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	660+000
680+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	680+000
700+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	700+000
720+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	720+000
740+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	740+000
760+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	760+000
780+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	780+000
800+000	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	800+000
824,41	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	318,84	824,41



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



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

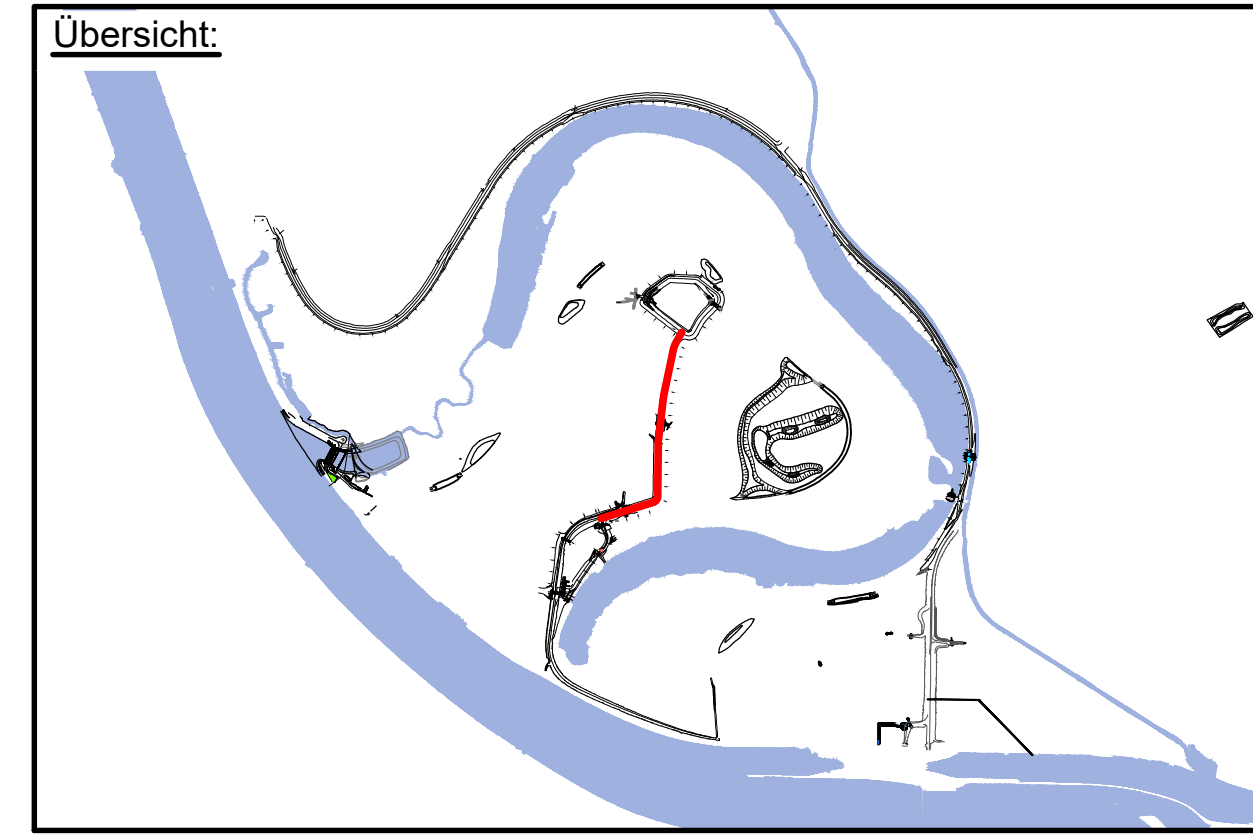


Index	Bemerkung	geländ. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		04	04	Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		06-03	06-03	1/4	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-03_1v4_BWP_Da3_LS_RD_Breit_210413			
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw./D. Körner 13.04.2021			
Vorhabenskennzeichen (WAL):		gez./Broßmann 13.04.2021			
Maßstab: 1:1.000/100		gepr./Ezzeddine 13.04.2021			
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf, DeltstraÙe 20, 94469 Deggendorf			
Entwurfsverfasser: Tracabel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Vorhabensträger			
30.04.2021		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		gez. Ratzing	
				Datum	
				Unterschrift Vorhabensträger	

L:\274_Öberauer-Schleife\03_LP304_BK406_DAS\DWG\ISO\04-06-03_Da3_LS_210413.dwg

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

Längsschnitt - über dem Stauziel liegende Zufahrt nach Breitenfeld
 Deich-km 0+000,00 bis 0+952,92
 (Blickrichtung von Ost nach West)

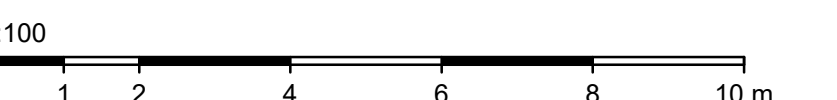
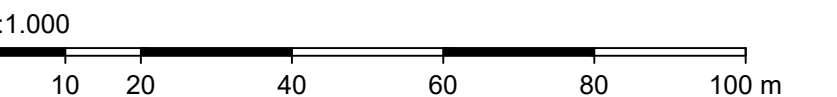


Gew. I
 Donau



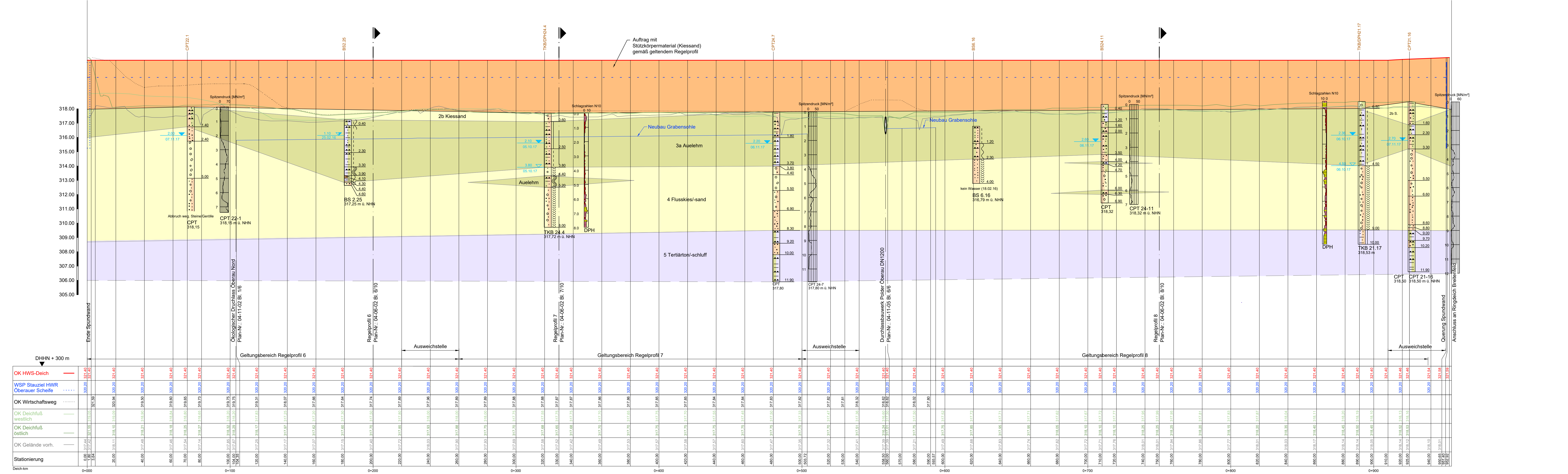
Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Eintaufvermessung:	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		Umfeld:	04	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	06-03	Blatt-Nr.: 2/4
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datename:	04-06-03_24_BWP_DA3_LS_Zuf_Breit_210413	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenzeichen (WAL):*		
Maßstab:	1:1.000/100		entw. D. Körner	13.04.2021	
	Flutpolderdeich DA3 Längsschnitt ü. d. Sz. I. Zufahrt nach Breitenfeld		gez. Broßmann	13.04.2021	
			gez. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar	Entwurfsverfasser		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf, Dettnerstraße 20, 94469 Deggendorf		
30.04.2021	Datum		14.07.2023		
	gez. Ezzeddine		gez. Ratzinger		
	Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger		



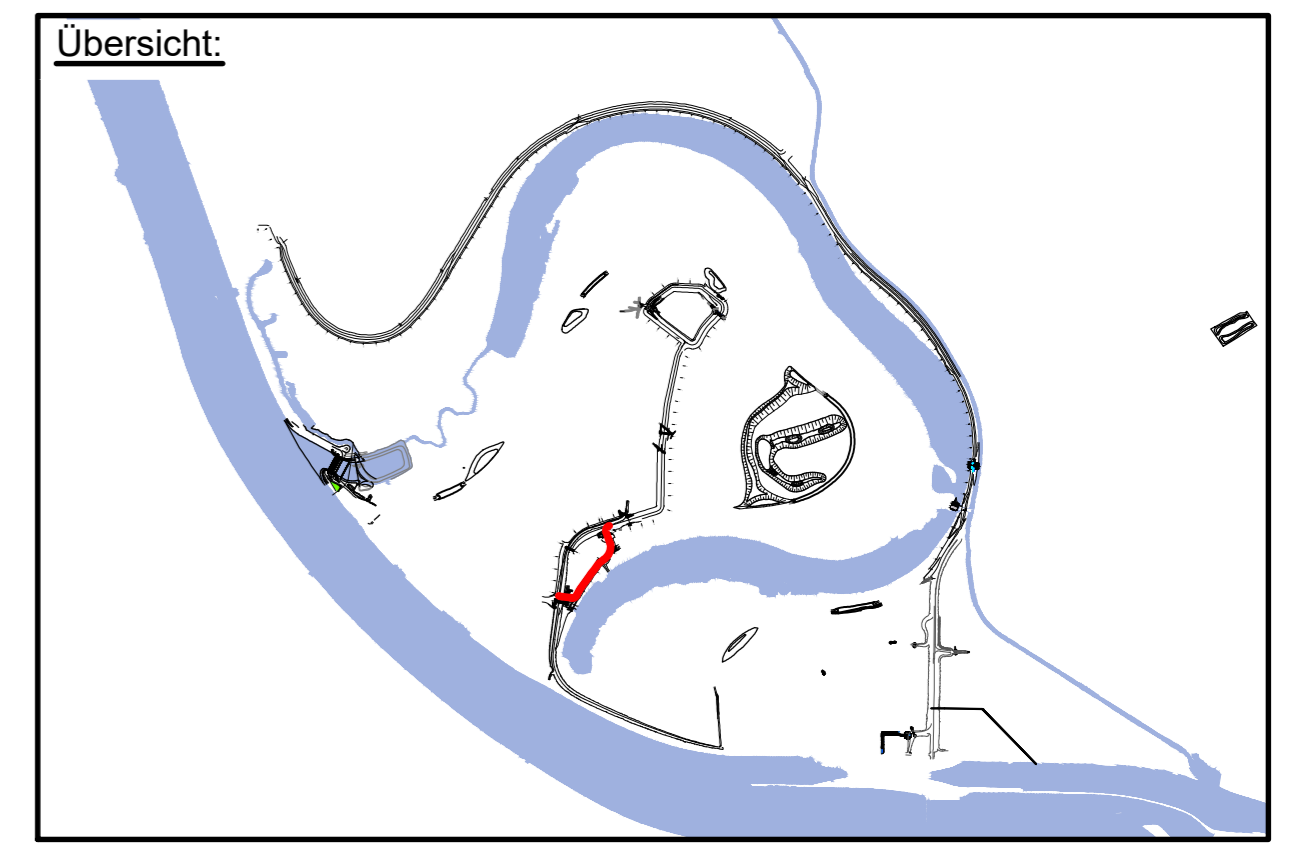
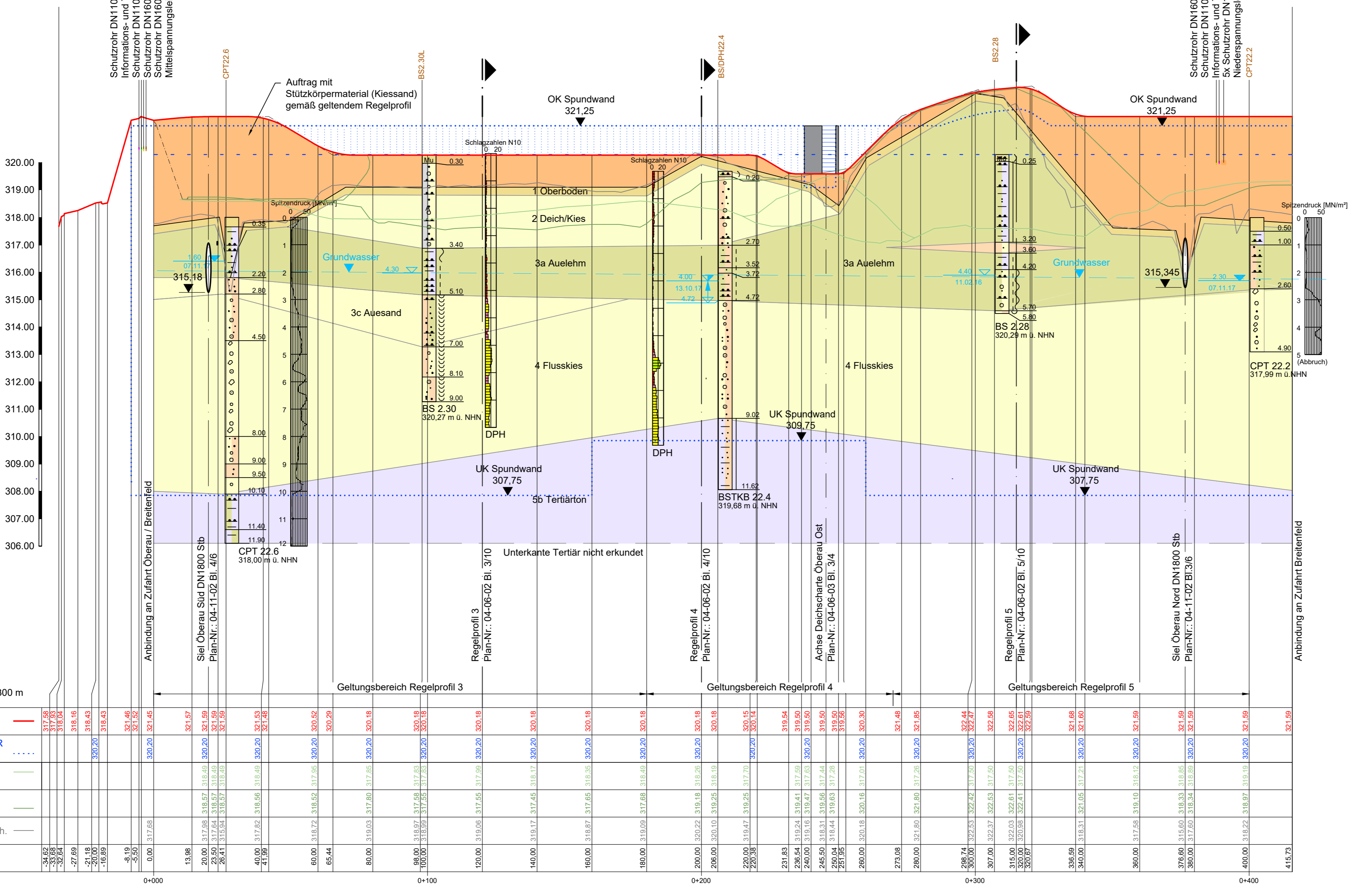
Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Öberauer Schleife	OK Wirtschaftsweg	OK Deichfuß westlich	OK Deichfuß östlich	OK Gelände vorh.	Stationierung
0+000	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	0,00
0+100	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	100,00
0+200	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	200,00
0+300	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	300,00
0+400	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	400,00
0+500	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	500,00
0+600	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	600,00
0+700	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	700,00
0+800	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	800,00
0+900	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	900,00
0+952,92	327,40	327,40	327,99	327,40	327,40	327,44	952,92

L:\2752_Öberauer-Schleife\3_125014_06_D340WVGL\04-06-03_DAL_LS_210413.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH 2021 - Schutzvermerk DNI 150 08103 beschriftet

HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 3

Längsschnitt - Ringdeich Oberau Ost
Deich-km 0-034,62 bis 0+415,73
(Blickrichtung von der Unteren Oberauer Schleife in die Ortslage Oberau)



Deich-km	34,62	33,68	32,64	27,69	21,18	-16,89	-8,19	-5,50	0,00	13,98	20,00	23,50	26,41	40,00	41,99	60,00	65,44	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	206,00	220,00	220,98	231,83	236,54	240,00	245,50	250,04	251,95	260,00	273,08	280,00	286,74	290,00	307,00	315,00	320,67	336,59	340,00	360,00	376,60	380,00	400,00	415,73										
OK HWS-Deich / OK DWV	317,68	317,83	318,04	318,16	318,43	318,43	321,46	321,52	321,45	321,67	320,20	320,52	320,20	321,63	321,48	320,20	320,20	320,18	320,18	320,18	320,18	320,18	320,18	320,18	320,18	320,18	320,15	320,14	319,54	319,50	319,50	319,50	319,50	319,50	320,30	321,48	321,85	322,44	322,74	322,58	322,65	322,61	322,59	321,68	321,60	321,59	321,59	321,59										
WSP Stauziel HWR Oberauer Scheife				320,20	320,20	320,20																																																				
OK Deichfuß ws																																																										
OK Deichfuß luftseitig																																																										
OK Deichkrone vorh.																																																										
Stationierung	34,62	33,68	32,64	27,69	21,18	-16,89	-8,19	-5,50	0,00	13,98	20,00	23,50	26,41	40,00	41,99	60,00	65,44	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	206,00	220,00	220,98	231,83	236,54	240,00	245,50	250,04	251,95	260,00	273,08	280,00	286,74	290,00	307,00	315,00	320,67	336,59	340,00	360,00	376,60	380,00	400,00	415,73										

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
 1:100
 0 1 2 4 6 8 10 m

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		Unterlage: 04	Phase: Genehmigung	
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 06-03	Blatt-Nr.: 3/4	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-03_3v4_BWP_DA3_LS-RD_Oeb_O_210621		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw. D. Körner	21.06.2021	
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			gez. Broßmann	21.06.2021	
			gepr. Ezzeddine	21.06.2021	
Maßstab:	1:1.000/100		Flutpolderdeich DA3 Längsschnitt Ringdeich Oberau Ost		
Ingenieurgesellschaft	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabenträger		
21.06.2021	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabenträger	



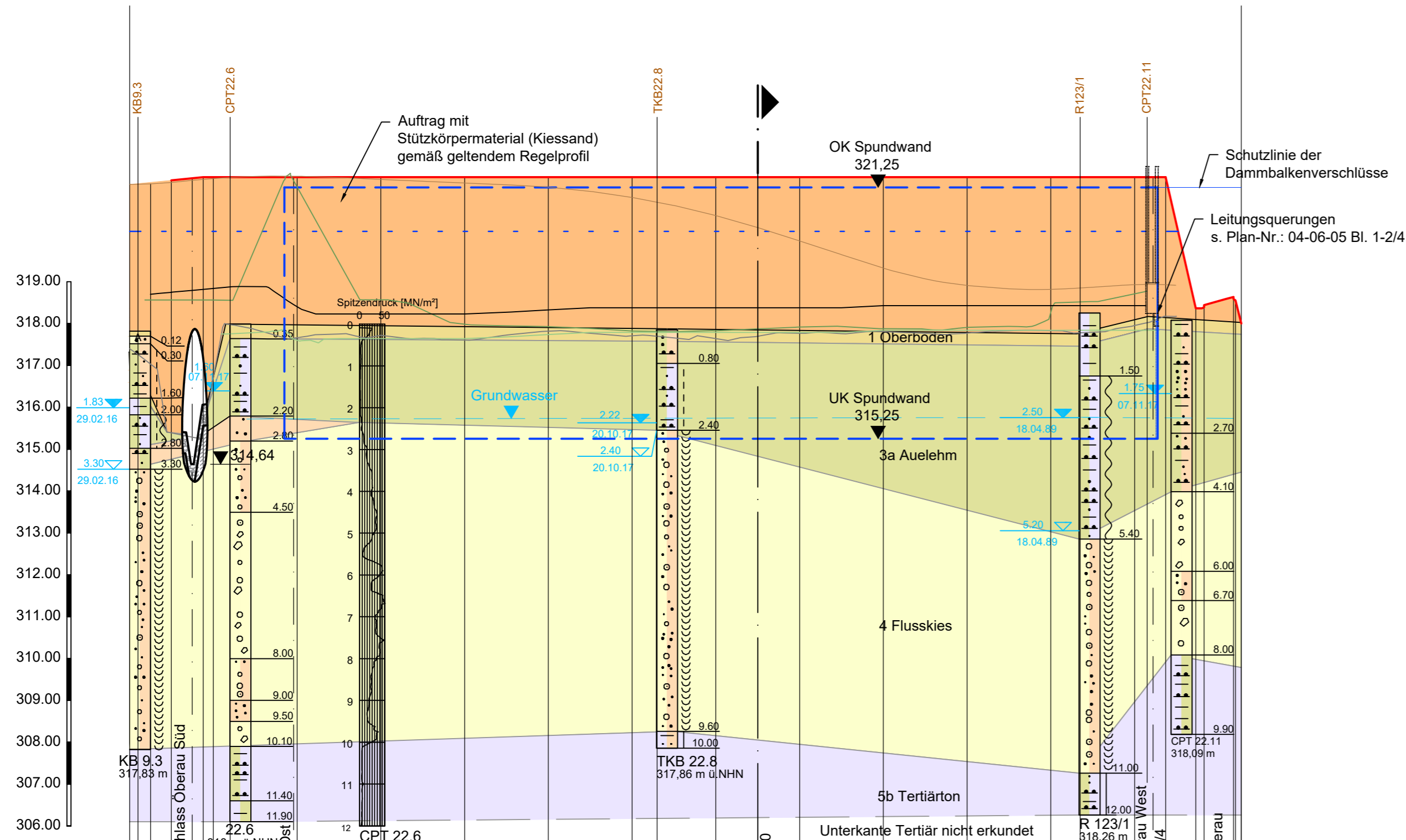
Gew. I
Donau



L:\2734_Oberauer-Schleife\LP3\04_Bz406_D\3D\DWG\04-06-03_DA3_LS_210618.dwg

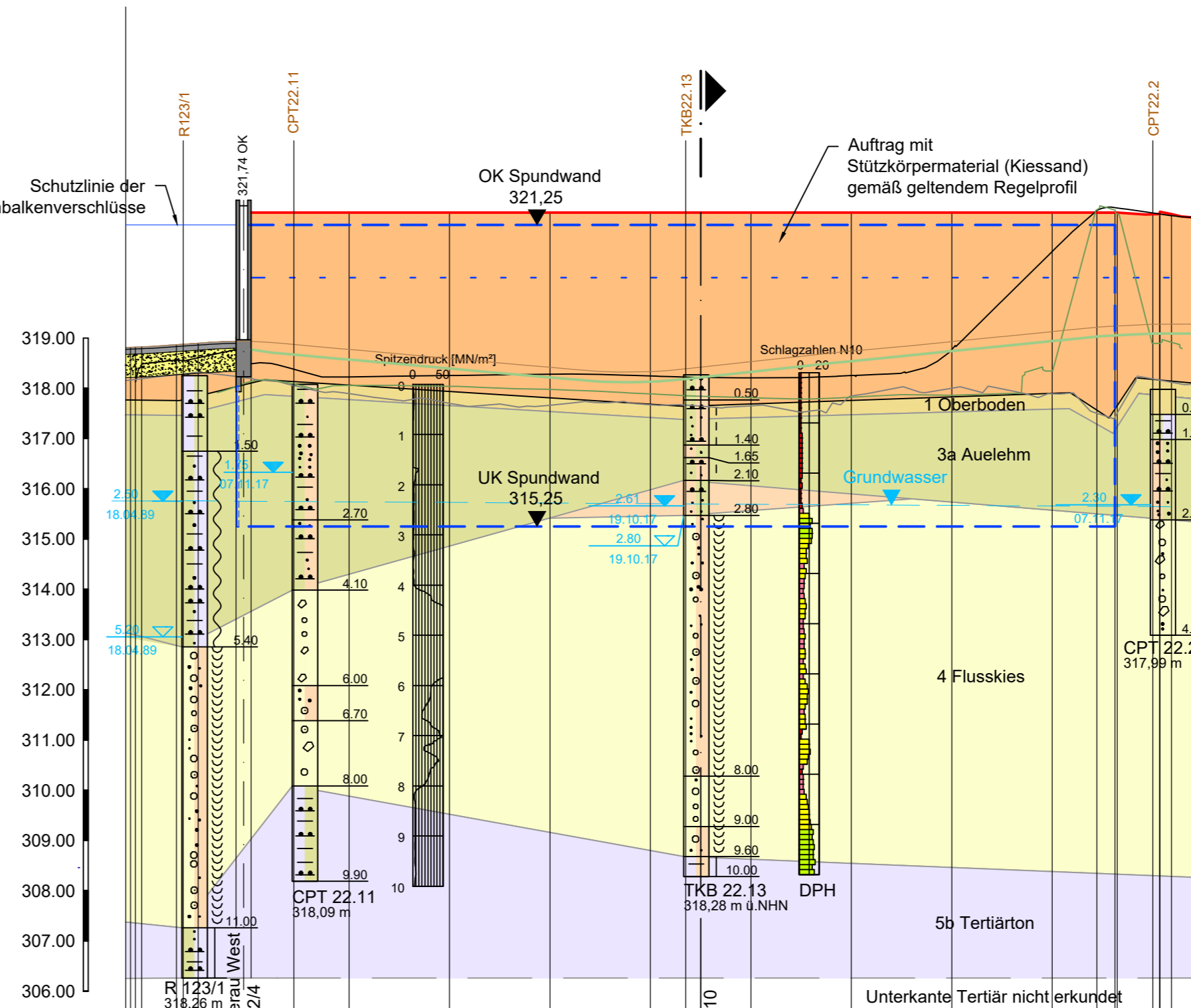
© Tractebel Hydroprojekt GmbH - Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3
 Längsschnitt - Ringdeich Öberau West
 Deich-km 2+000,00 bis 2+265,50
 (Blickrichtung von der Ortslage Öberau in den Polder Öberau)

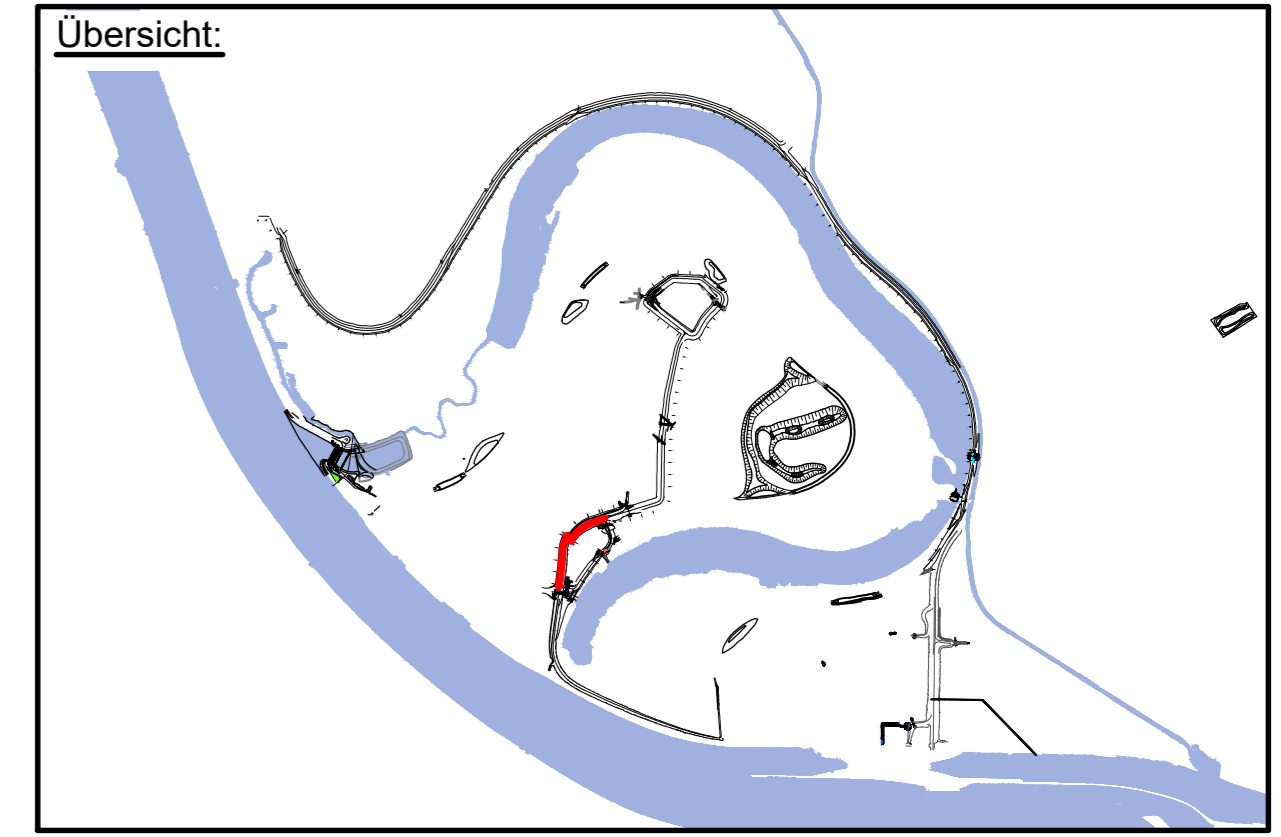


Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Öberauer Scheife	OK Wirtschaftsweg	OK Zufahrt Öberau	OK Deichfuß ws	OK Deichfuß ls	OK Deichkrone vorh.	Stationierung
2+000	321,50	320,20	321,33	321,42	318,56	317,65	317,40	0,00
2+100	321,50	320,20	318,33	318,26	317,74	316,83	316,57	100,00
2+200	321,50	320,20	318,33	318,26	317,74	316,83	316,57	200,00
2+265,50	321,50	320,20	318,33	318,26	317,74	316,83	316,57	265,50

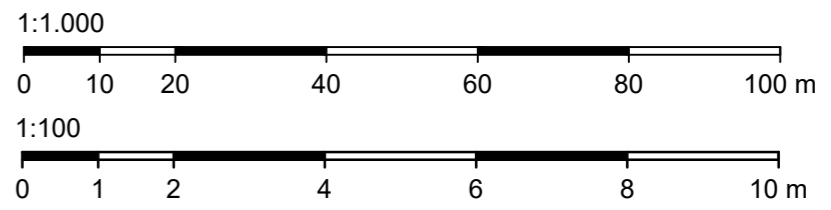
HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3
 Längsschnitt - Ringdeich Öberau West
 Deich-km 2+215,50 bis 2+430,92
 (Blickrichtung von der Ortslage Öberau in den Polder Öberau)



Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Öberauer Scheife	OK Wirtschaftsweg	OK Zufahrt Öberau	OK Deichfuß ws	OK Deichfuß ls	OK Deichkrone vorh.	Stationierung
2+300	321,50	320,20	318,33	318,26	317,74	316,83	316,57	300,00
2+400	321,50	320,20	318,33	318,26	317,74	316,83	316,57	400,00
2+430,92	321,50	320,20	318,33	318,26	317,74	316,83	316,57	430,92



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)

Gew. I
 Donau

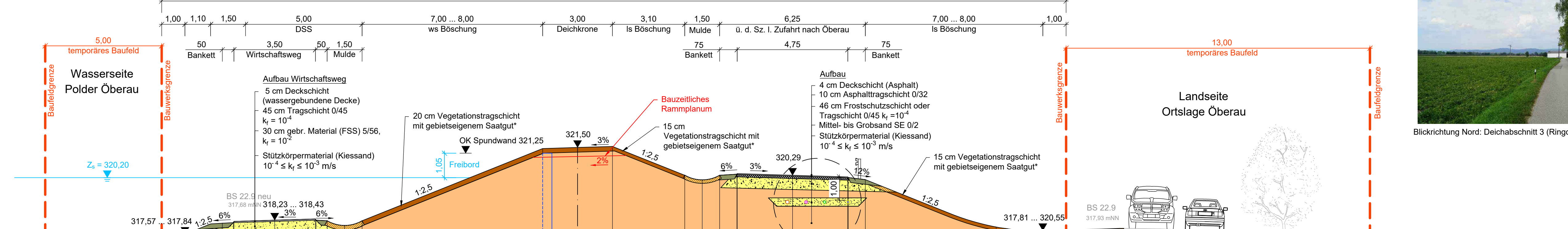


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 06-03		Blatt-Nr.: 4/4
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-03_4v4_BWP_DA3_LS_RD_Oeb_W_210413		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab: 1:1.000/100	Flutpolderdeich DA3 Längsschnitt Ringdeich Öberau West		entw. D. Körner	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			gez. Broßmann	13.04.2021	
Entwurfsverfasser			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
30.04.2021 Datum			gez. Ezzeddine		
			14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger	

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

Ringdeich Öberau West
 Regelprofil 1 Deich-km 2+044 bis 2+238

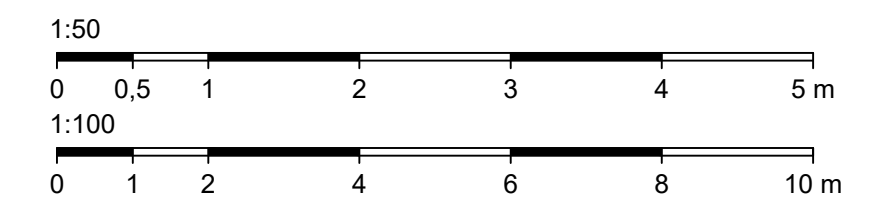
ca. 40,00



- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht/ Frostschuttschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - gebr. Material (FSS) 5/56
 - Rückbau
 - Bankett
 - Zs Stauziel HWR
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzstreifen
 - DVW Deichverteidigungsweg
 - * inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - ws wasserseitig
 - ls landseitig

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

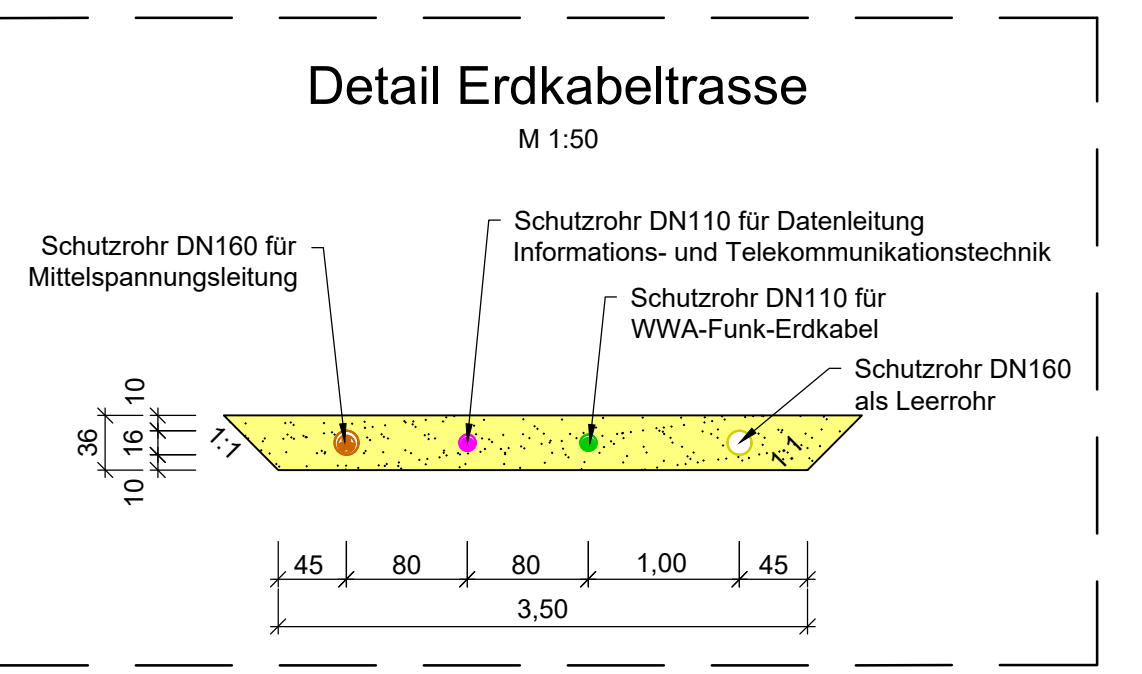


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Gew. I
 Donau

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\304_Bz\406_D\3\DWG\Erdbauwerke\04-06-04_1v10_BWP-DA3-RP1_210413.dwg

OK Planung	OK Bestand	Station
	317.72	-28.40
		-24.17
		-23.31
		-22.82
		-22.07
	317.77	-17.85
	317.77	-16.85
	317.79	-15.94
	318.25	-15.25
	317.79	-15.16
	318.27	-14.78
	318.32	-14.75
	318.38	-13.00
	318.43	-11.25
	318.38	-11.23
	318.35	-10.75
	318.15	-10.00
	317.72	-9.25
	317.71	-8.27
	317.72	-5.56
	317.72	-1.50
	321.50	-0.05
	321.50	0.00
	321.54	1.50
	320.30	4.60
	317.68	4.68
	317.68	4.86
	320.10	5.35
	320.30	6.10
	320.35	6.84
	320.37	6.85
	320.30	9.23
	320.23	11.60
	320.21	11.62
	320.12	12.35
	317.76	12.85
	317.77	12.98
	317.85	16.93
	317.87	17.95
	317.87	17.97
	317.87	18.02
	317.93	19.97
	317.73	20.47
	317.93	20.97
	318.03	23.26
	317.99	25.44
	317.95	27.18
	317.94	28.03
	317.93	28.89
	317.93	29.43
	317.93	29.86
	317.93	29.86
	317.93	29.86
	315.61	31.61
	315.61	33.34
	315.53	34.70
	317.63	37.75
	317.67	39.61

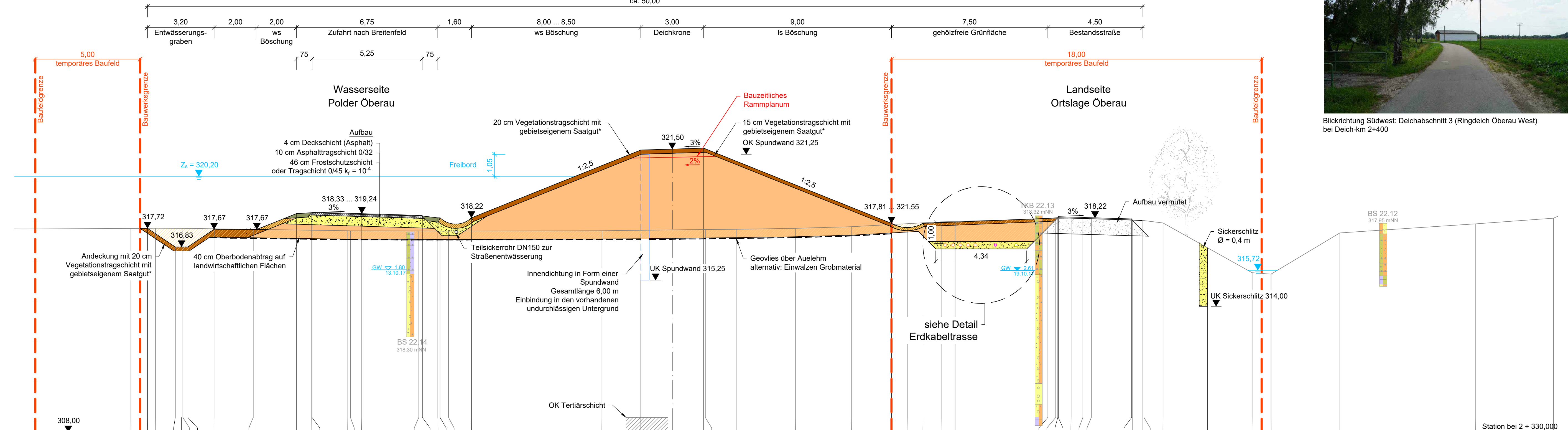


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife					
Unterlage: 04			Phase: Genehmigung		
Plan-Nr.: 06-04			Blatt-Nr.: 1/10		
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Schutzvermerk/Dateneinname: 04-06-04_1V10_BWP-DA3-RP1_210413.DWG		
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			entw. D. Körner 13.04.2021		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			gez. S. Körner/ Broß 13.04.2021		
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			gepr. Ezzeddine 13.04.2021		
Maßstab: 1:100, 1:50			Polderdeich DA3 Regelprofil 1 - RD Öberau West km 2+044 bis 2+238 (bei 2+150)		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefelstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsvorfaller			Vorhabensträger		
30.04.2021 Datum			14.07.2023 Datum		
gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser			gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger		

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 3

Ringdeich Oberau West
 Regelprofil 2 Deich-km 2+241 bis 2+412
 ca. 50,00



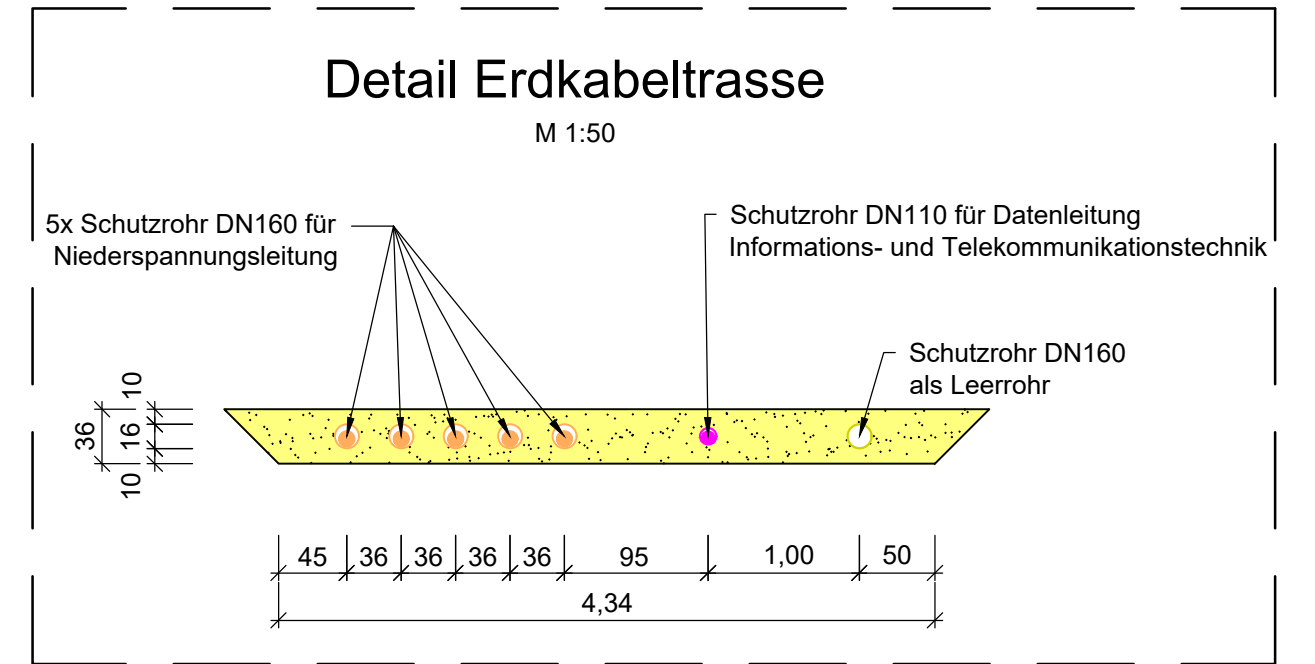
OK Deich		317,72	316,83	316,83	316,83	317,67	317,67	318,42	318,46	318,49	318,42	321,45	321,50	321,54		317,95	317,75	317,95		318,19	318,22	318,27	318,21	318,19	318,17		316,79					
OK Gelände	317,71	317,72	317,72	317,72	317,72	317,67	317,67	318,42	318,46	318,49	318,42	321,45	321,50	321,54	317,66	317,67	317,67	317,67	317,67	318,19	318,22	318,27	318,21	318,19	318,17	318,17	315,60	315,53	317,50	317,93	318,20	
Station	-25,83	-25,04	-24,67	-23,72	-23,42	-23,36	-23,12	-21,87	-20,00	-19,82	-17,94	-17,20	-17,19	-15,51	-15,36	-14,82	-12,10	-11,94	-11,93	-11,70	-11,08	-11,08	-10,68	-9,58								



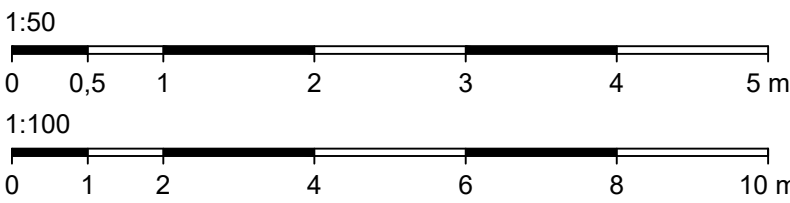
Blickrichtung Südwest: Deichabschnitt 3 (Ringdeich Oberau West) bei Deich-km 2+400

Legende

- vorhandenes Deichprofil
- geplantes Deichprofil
- - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
- Vegetationstragschicht
- nichtbindige Vegetationstragschicht
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter- / Kiestragschicht/ Frostschuttschicht
- Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
- geb. Material (FSS) 5/56
- Rückbau
- Bankett
- Z_s Stauziel HWR
- GW Grundwasser
- * inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
- ws wasserseitig
- ls landseitig



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 Oberauer Schleife		
Vorhabensträger:			Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		
Landkreis:			Straubing-Bogen/Stadt Straubing		
Gemeinde:			Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		
Maßstab:			Polderdeich DA3 Regelprofil 2 - RD Oberau West km 2+241 bis 2+412 (bei 2+330)		
Datum:			30.04.2021		
Unterzeichnung:			gez. Ezzeddine		
Vorhabensträger:			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detersstraße 20 94469 Deggendorf		
Datum:			14.07.2023		
Unterzeichnung:			gez. Ratzinger		

Gew. I
 Donau



HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

Ringdeich Öberau - östlicher Teilabschnitt

Regelprofil 3 Deich-km 0+000 bis 0+180

ca. 30,00

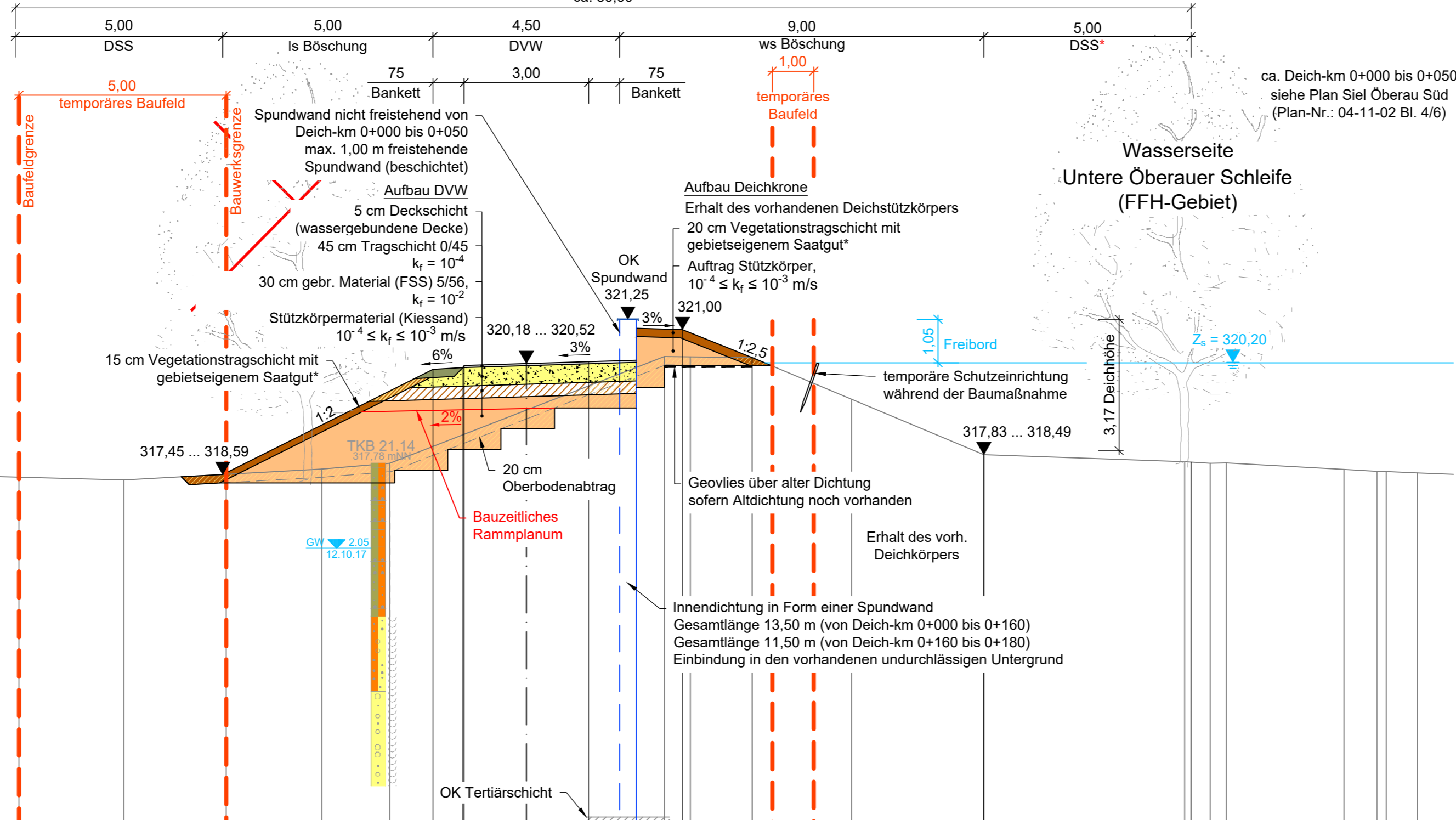


Blickrichtung Nordost: Deichabschnitt 3 (Ringdeich Öberau Ost) bei Deich-km 0+080

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - ▨ nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - ▨ Rückbau
 - Bankett
 - ✗ Rodung
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzstreifen
 - DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
 - DVW Deichverteidigungsweg
 - * inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - ws wasserseitig
 - ls landseitig

Landseite
Ortslage Öberau

Wasserseite
Untere Öberauer Schleife
(FFH-Gebiet)

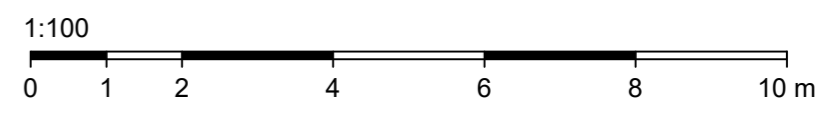


ca. Deich-km 0+000 bis 0+050
siehe Plan Siel Öberau Süd
(Plan-Nr.: 04-11-02 Bl. 4/6)

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

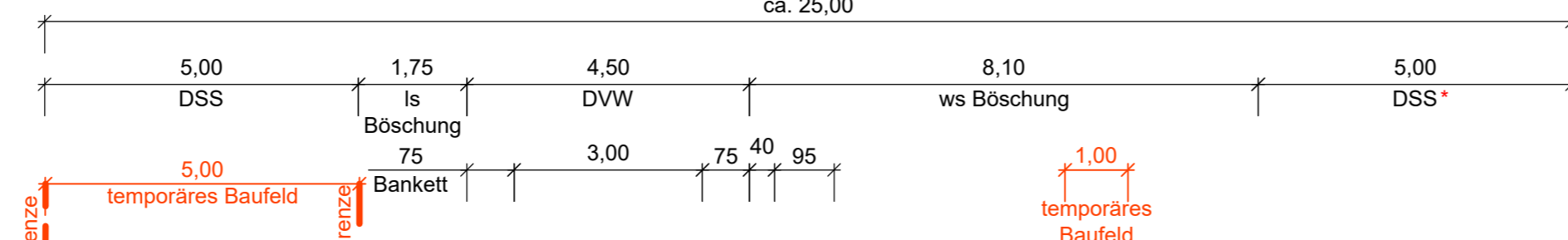


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landes Höhensystem DHNN2016 (m ü. NNH)

OK Deich	OK Gelände	Station	317,45	317,55	320,04	320,09	320,14	320,18	320,23	320,25	321,03	321,00	320,33	317,99	317,81	317,82	317,78	317,78	317,63	317,58	317,58	317,55

Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 04	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 06-04	Blatt-Nr.: 3/10
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-04_3V10_BWP_DA3_RP3_210413.DWG	
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf	
Maßstab: 1:100	Polderdeich DA3 Regelprofil 3 - RD Öberau Ost km 0+000 bis 0+180 (bei 0+120)	entw. D. Körner gez. S. Körner/ Broß	13.04.2021 13.04.2021
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Vorhabensträger: Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar	
30.04.2021 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser	14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3 Ringdeich Öberau - östlicher Teilabschnitt Regelprofil 4 km 0+180 bis 0+270 ca. 25,00



ca. Deich-km 0+240 bis 0+270
siehe Plan Deichscharte Öberau Ost
(Plan-Nr.: 04-06-03 Bl. 3/4)

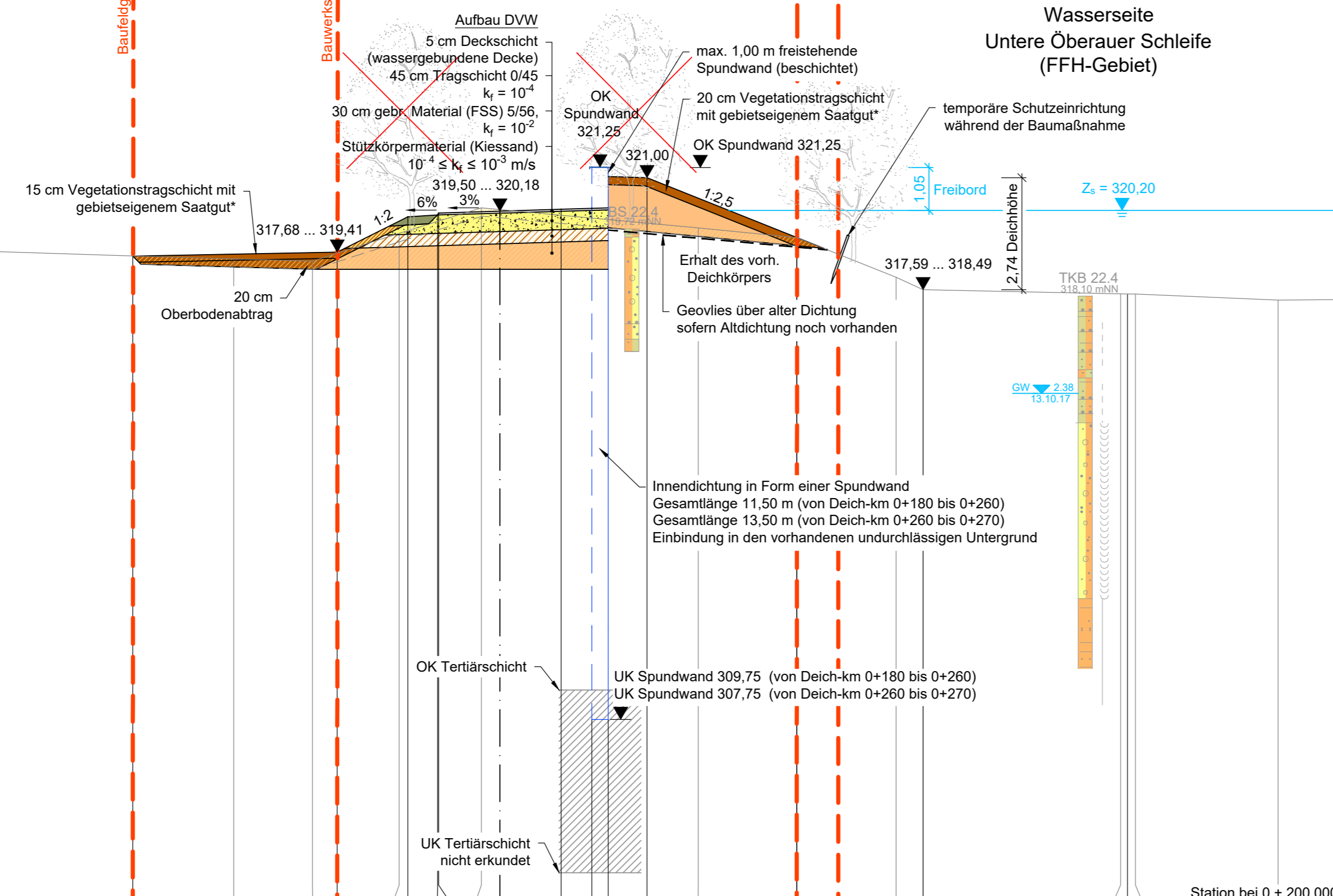


Blickrichtung Nord: Deichabschnitt 3 (Ringdeich Öberau Ost) bei Deich-km 0+190

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - ▨ nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - ▨ Rückbau
 - Bankett
 - ✗ Rodung
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzstreifen
 - DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
 - DVW Deichverteidigungsweg
 - * inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - ws wasserseitig
 - ls landseitig

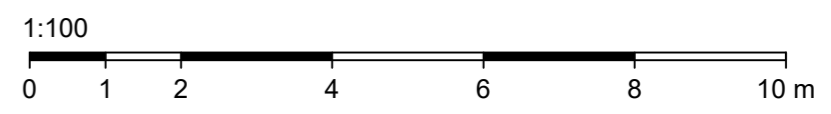
Landseite
Ortslug Öberau

Wasserseite
Untere Öberauer Schleife
(FFH-Gebiet)



OK Deich	OK Gelände	Station	319,08	319,18	320,04	320,09	320,14	320,18	320,23	320,25	321,03	321,00	319,77	319,53	318,57	318,26	318,16	318,15	318,01					
			-8,98	-6,51	-4,58	-3,98	-2,46	-2,25	-1,53	-1,50	-0,45	0,00	1,50	2,25	2,65	3,60	4,85	7,26	9,69	10,35	15,18	15,35	15,55	19,03

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. NHN)

Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 04	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 06-04	Blatt-Nr.: 4/10
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-04_4V10_BWP_DA3_RP4_210413.DWG	
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL)*	
Maßstab: 1:100	Polderdeich DA3 Regelprofil 4 - RD Öberau Ost km 0+180 bis 0+270 (bei 0+200)	entw. D. Körner	13.04.2021
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		gez. S. Körner/Broß	13.04.2021
Entwurfsverfasser		gez. Ezzeddine	13.04.2021
30.04.2021 Datum		14.07.2023 Datum	
Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger	

Gew. I
Donau



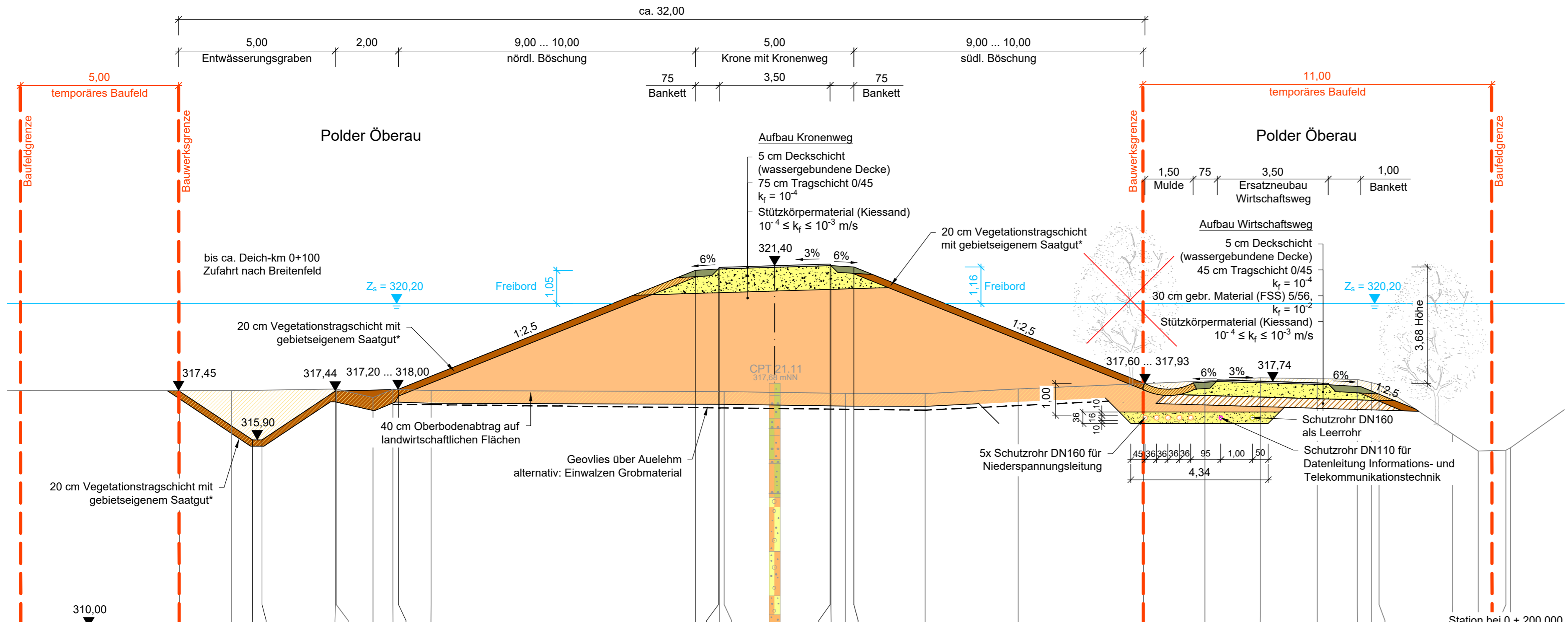
HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

über dem Stauziel liegende Zufahrt nach Breitenfeld

Regelprofil 6 Deich-km 0+000 bis 0+260



Blickrichtung Nordost: Deichabschnitt 3 (ü. d. Sz. I. Zufahrt nach Breitenfeld) bei Station 0+000

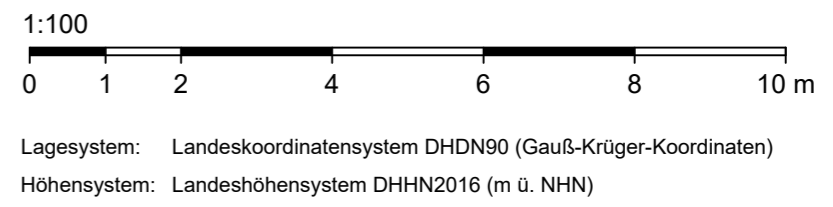


Station	-18,80	-17,15	-16,49	-16,19	-13,88	-13,84	-12,68	-12,05	-11,88	-10,85	-2,50	-1,78	-1,75	-1,59	0,00	1,75	1,78	2,23	2,50	4,75	7,69	11,64	13,58	15,33	17,13	18,40	18,84	19,08	21,40	22,21	23,08	23,23		
OK Deich	317,44		315,90	315,90	317,44				317,50	317,42	321,25	321,29	321,34	321,40	321,40	321,45	321,40	321,36				317,70												
OK Gelände		317,45			317,50	317,24	317,50	317,46			317,40	317,37			317,36		317,51																	

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - Zs Stauziel HWR
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzstreifen
 - DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
 - DVW Deichverteidigungsweg
 - * inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - südl. südlich
 - nördl. nördlich

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



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 06-04		Blatt-Nr.: 6/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-04_6V10_BWP_DA3_RP6_210413.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab:	1:100		entw. D. Körner	13.04.2021	
	Polder Öberau DA3 Regelprofil 6 - ü. d. Sz. I. Zufahrt km 0+000 bis 0+260 (bei 0+200)		gez. S. Körner/ Broß	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Dettnerstraße 20		
	c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefelnerstraße 18, 99427 Weimar		94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

Gew. I
Donau

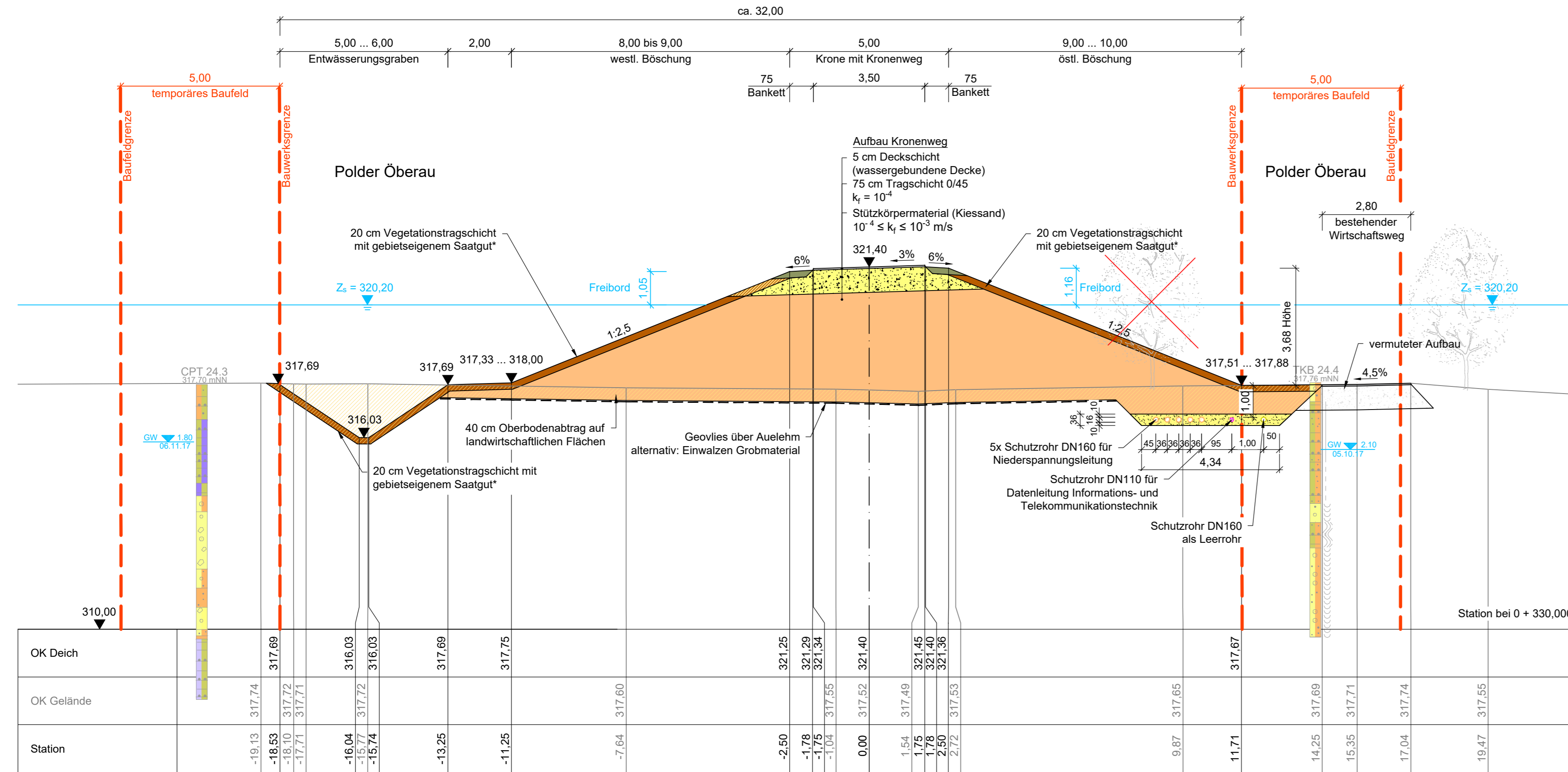


HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

über dem Stauziel liegende Zufahrt nach Breitenfeld
 Regelprofil 7 Deich-km 0+260 bis 0+500



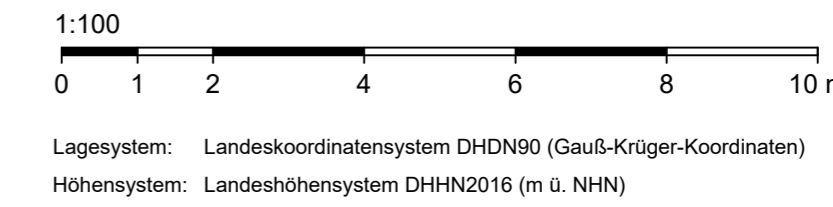
Blickrichtung Süd: Deichabschnitt 3 (ü.d. Sz. I. Zufahrt nach Breitenfeld) bei Station 0+330



- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - ▨ nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - ▨ Rückbau
 - Bankett
 - Zs Stauziel HWR
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzstreifen
 - DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
 - DVW Deichverteidigungsweg
 - * inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - westl. westlich
 - östl. östlich

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

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage:	04	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	06-04	Blatt-Nr.: 7/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-04_7V10_BWP_DA3_RP7_210413.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab:	1:100		entw.:	D. Körner	13.04.2021
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefelnerstraße 18, 99427 Weimar			gez.:	S. Körner/ Broß	13.04.2021
Entwurfsverfasser			gepr.:	Ezzeddine	13.04.2021
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf			Vorhabensträger		
30.04.2021 Datum			gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum
					gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\04_Bz406_DA3\DWG\Erdbauwerke\04-06-04_7V10_BWP_DA3_RP7_210413.dwg

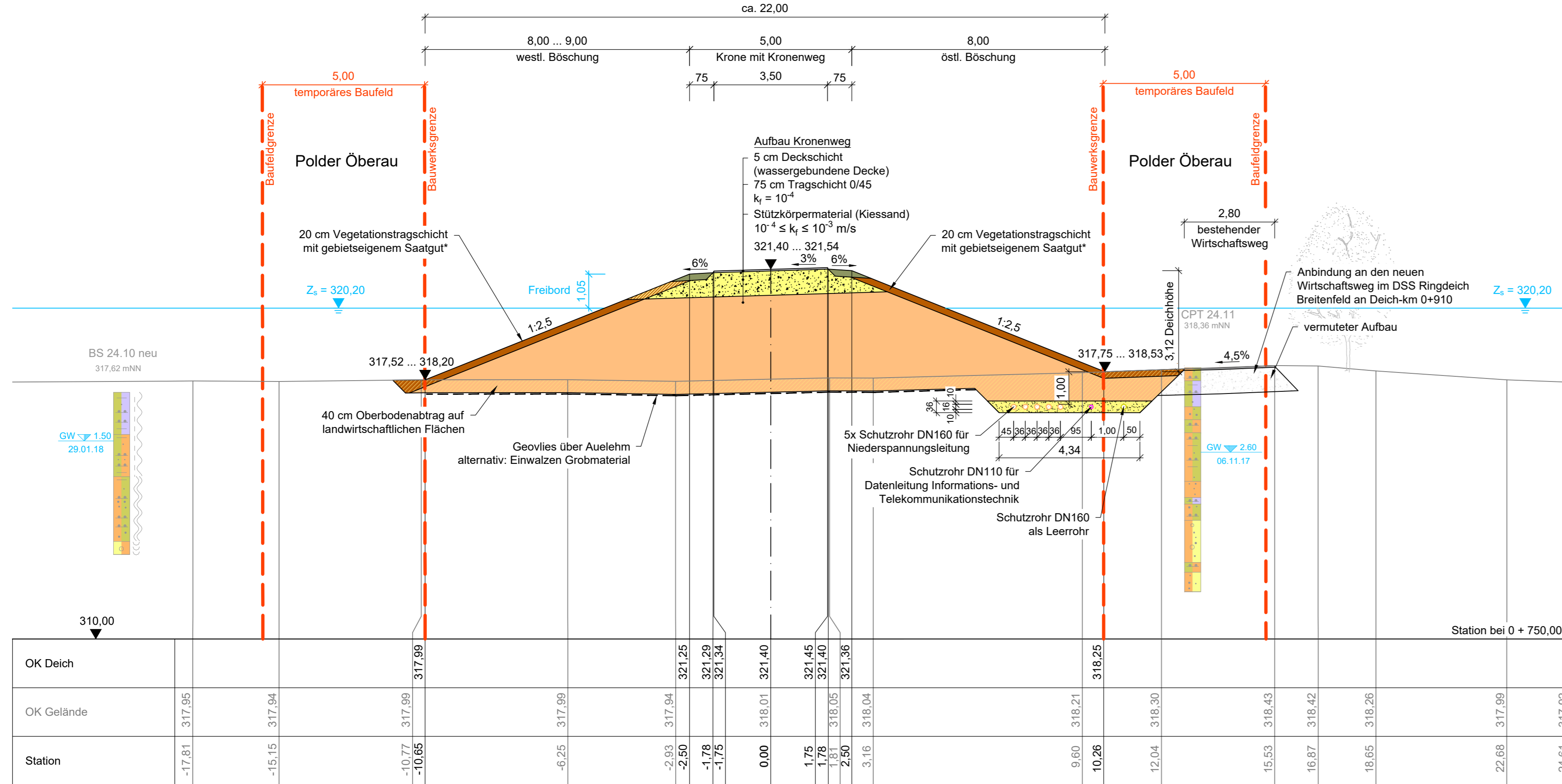
HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

über dem Stauziel liegende Zufahrt nach Breitenfeld

Regelprofil 8 Deich-km 0+500 bis 0+938



Blickrichtung Nordwest: Deichabschnitt 3 (ü. d. Sz. I. Zufahrt nach Breitenfeld) bei Station 0+750



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

Legende

- vorhandenes Deichprofil
- geplantes Deichprofil
- - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
- Vegetationstragschicht
- nichtbindige Vegetationstragschicht
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-/ Kiestragschicht
- Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
- Bankett
- Z_s Stauziel HWR
- GW Grundwasser
- DSS Deichschutzstreifen
- DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
- DVV Deichverteidigungsweg
- * inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
- östl. östlich
- westl. westlich

1:100



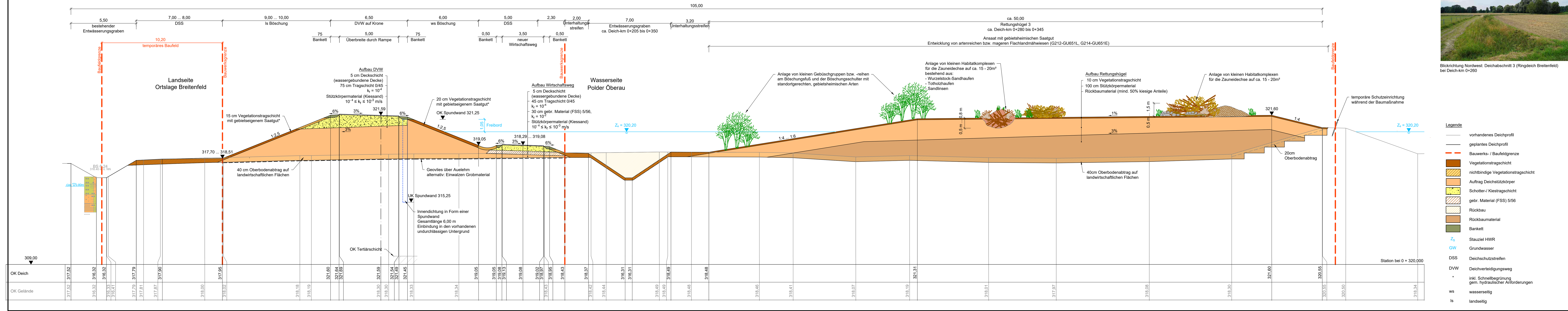
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage:	04	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	06-04	Blatt-Nr.: 8/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		04-06-04_8V10_BWP_DA3_RP8_210413.DWG		
Vorhabenskennzeichen (WAL):*					
Maßstab:	Polder Öberau DA3 Regelprofil 8 - ü. d. Sz. I. Zufahrt km 0+500 bis 0+938 (bei 0+750)		entw.:	D. Körner	13.04.2021
1:100			gez.:	S. Körner/ Broß	13.04.2021
			gepr.:	Ezzeddine	13.04.2021
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefelnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettlerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser			Datum Unterschrift Vorhabensträger		

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

Ringdeich Breitenfeld

Regelprofil 9 Deich-km 0+000 bis 0+600



Blickrichtung Nordwest: Deichabschnitt 3 (Ringdeich Breitenfeld) bei Deich-km 0+260

Grundlagen der Darstellung	
Bestandvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfvermessung:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayrische Vermessungsverwaltung

1:100

Gew. I Donau

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

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - geb. Material (FSS) 5/56
 - Rückbau
 - Rückbaumaterial
 - Bankett
 - Z_s Stauziel HWR
 - Grundwasser
 - DSS Deichschutzstreifen
 - DWV Deichverteidigungsweg
 - ws wasserseitig
 - ls landseitig

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife					
Umfang:		04		Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 06-04 Blatt-Nr.: 9/10	
Landkreis:		Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datename: 04-06-04_SV10_BWP_DAS_RP3_220216.DWG	
Gemeinde:		Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw. D. Körner 16.02.2022	
Maßstab:		1:100		gez. S. Körner/ Broß 16.02.2022	
Ingenieurgemeinschaft:		Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		gepr. Ezzeddine 16.02.2022	
Auftraggeber:		Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	
Entwurfsverfasser:		Ezzeddine		Vorhabensträger	
Datum:		28.02.2022		14.07.2023	
		gez. Ezzeddine		gez. Ratzinger	
		Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger	

L2734_Öberauer-Schleife/03_L2734_Öberauer-Schleife/03-04-06-04-06-04_0-10_BWP_DAS_RP3_220216.dwg

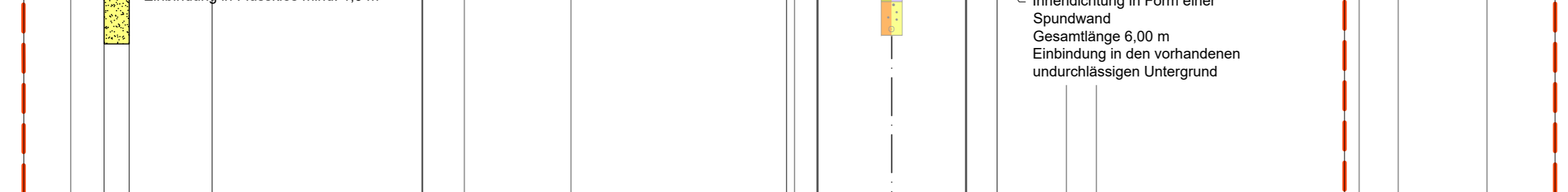
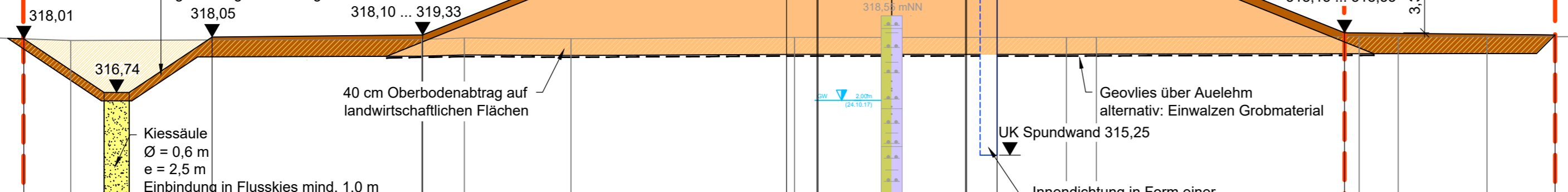
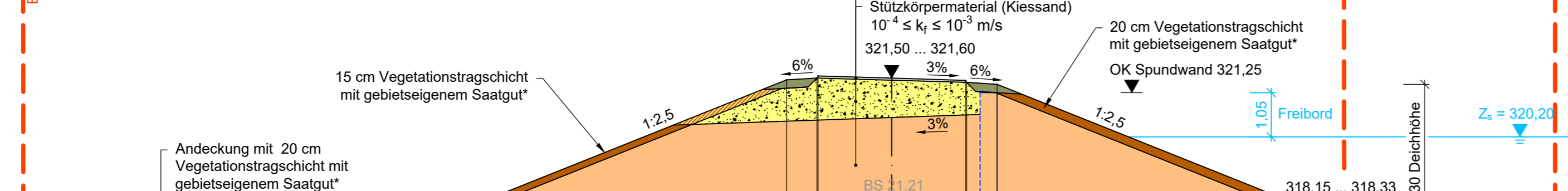
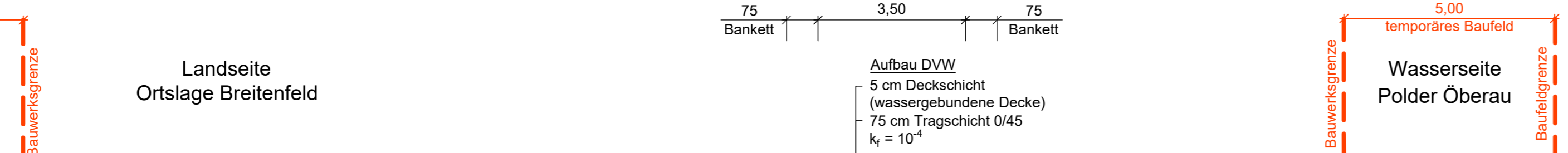
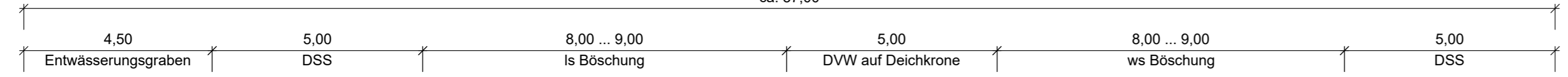
© Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 15016 beibehalten

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

Ringdeich Breitenfeld

Regelprofil 10 Deich-km 0+600 bis 0+824

ca. 37,00

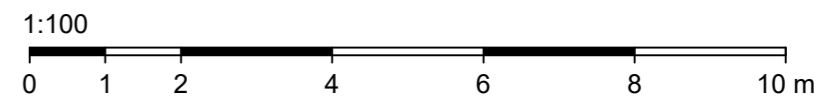


OK Deich	318,01	316,74	316,74	318,05	318,10	321,56	321,60	321,65	321,60	321,54	321,49	321,45	318,15	318,10
OK Gelände	318,12	318,11	317,97	318,00	318,03	318,04	318,04	318,04	318,04	318,04	318,04	318,05	318,05	318,05
Station	-23,79	-23,61	-19,50	-18,71	-18,11	-16,14	-11,16	-11,14	-10,15	-7,62	-2,50	-2,31	-1,78	-1,75



Blickrichtung Nordwest: Deichabschnitt 3 (Ringdeich Breitenfeld) bei Deich-km 0+010

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)

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Rückbau
 - Bankett
 - Z_s Stauziel HWR
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzstreifen
 - DVW Deichverteidigungsweg
 - * inkl. Schnellbegründung gem. hydraulischer Anforderungen
 - ws wasserseitig
 - ls landseitig



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 04	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 06-04	Blatt-Nr.: 10/10	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-04_10V10_BWP_DA3_RP10_210413.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab:	1:100		entw. D. Körner	13.04.2021	
	Polderdeich DA3 Regelprofil 10 - RD Breitenfeld km 0+600 bis 0+824 (bei 0+780)		gez. S. Körner/ Broß	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefelnerstraße 18, 99427 Weimar	Entwurfsverfasser		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
30.04.2021	Datum		gez. Ezzeddine		14.07.2023
			Unterschrift Entwurfsverfasser		gez. Ratzinger
					Datum Unterschrift Vorhabensträger