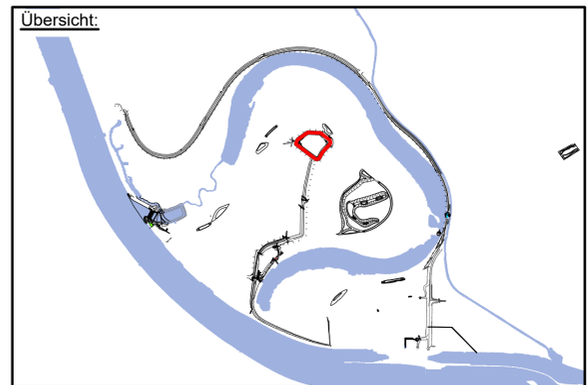
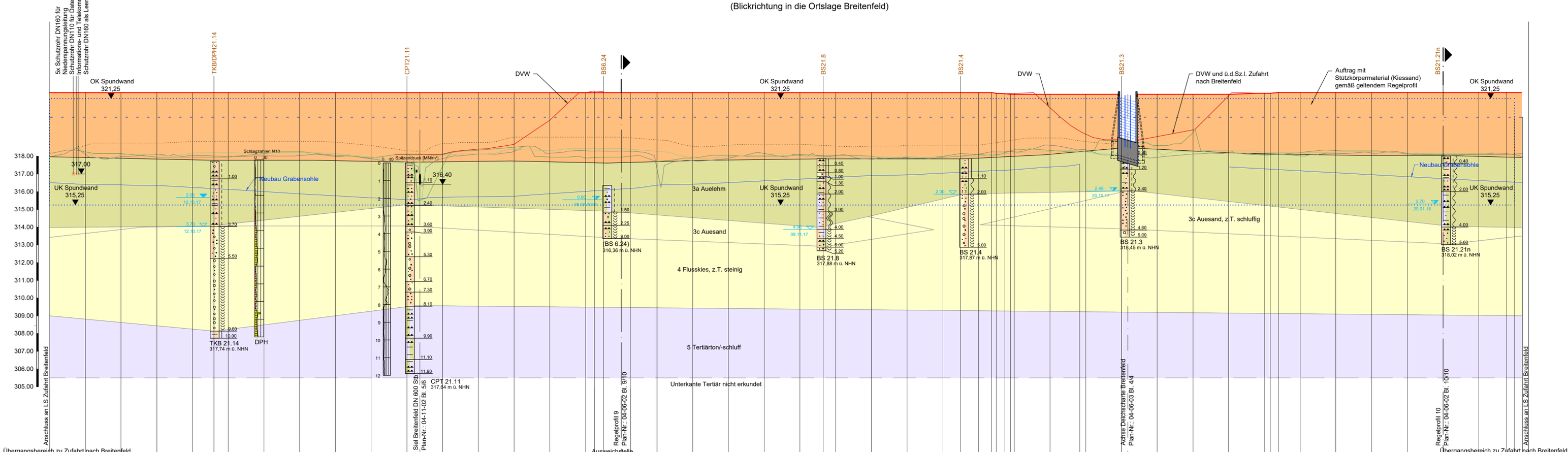
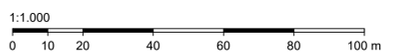


# HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

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



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. NN)



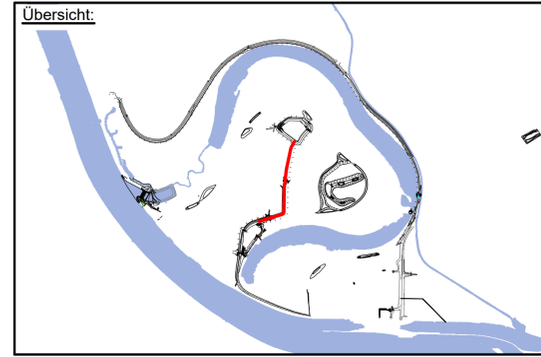
Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Oberauer Schleife	OK Wirtschaftsweg	OK Deichfuß ws Oberauer Schleife	OK Deichfuß Is Polder Kößnach	OK vorh. Gelände	Stationierung
0+000	307.59	307.59	307.59	307.59	307.59	307.59	0+000
20+000	318.25	318.25	318.25	318.25	318.25	318.25	20+000
40+000	318.74	318.74	318.74	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
820+000	318.84	318.84	318.84	318.84	318.84	318.84	820+000
840+000	318.84	318.84	318.84	318.84	318.84	318.84	840+000

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			04		Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			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 Oberauer Schleife			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf, Deltarstraße 20, 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser: oio Tracabel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Vorhabensträger		
30.04.2021			gez. Ezzeddine		14.07.2023
Datum			Unterschrift Entwurfsverfasser		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

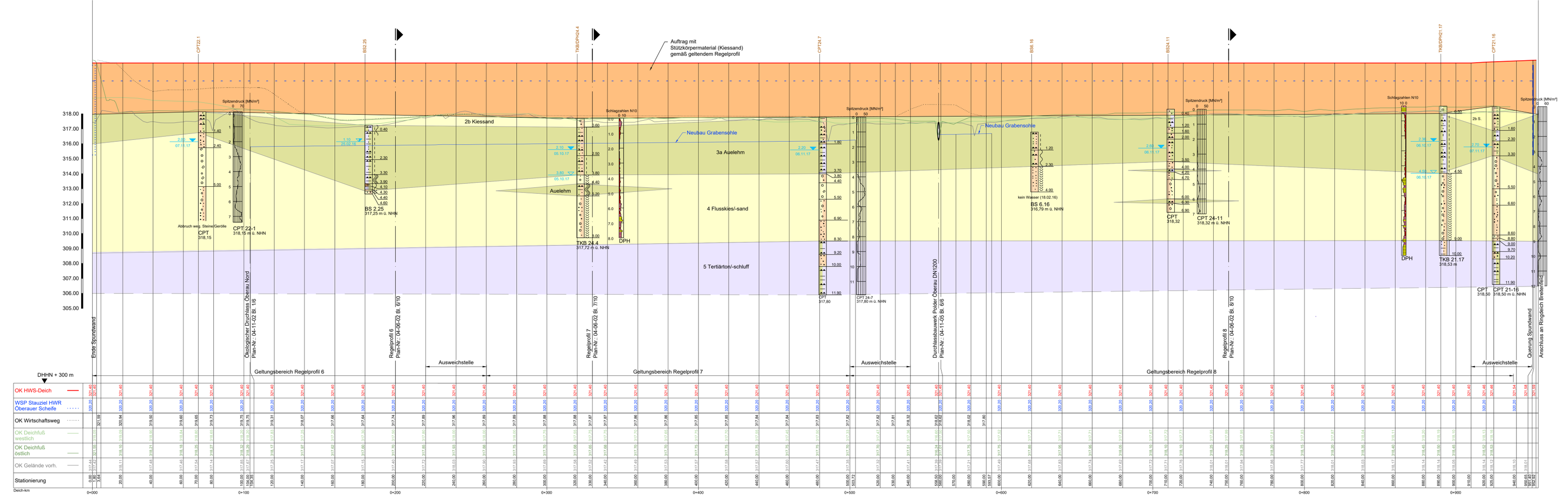


**Grundlagen der Darstellung**  
 Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009  
 Einlaufvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Fluss-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



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		

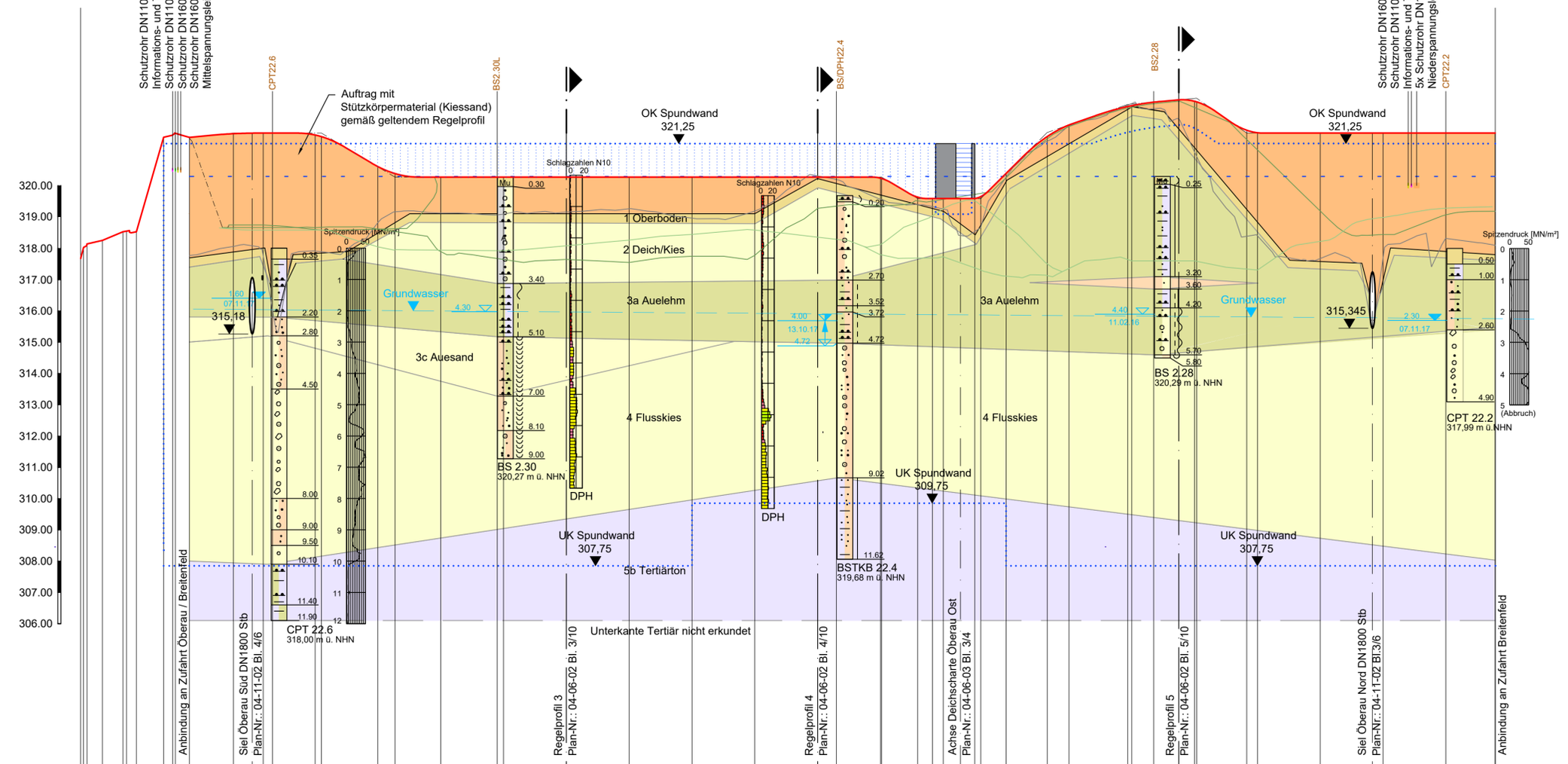
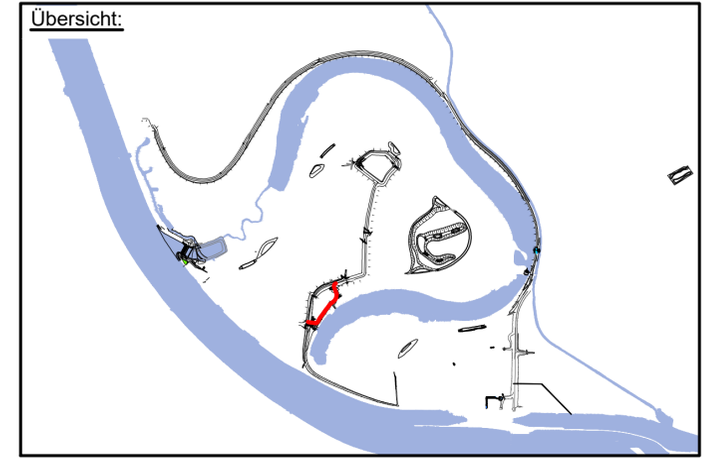


Deich-km	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+952,92
OK HWS-Deich	327,40	327,40	327,40	327,40	327,40	327,40	327,40	327,40	327,40	327,40	327,40
WSP Stauziel HWR Öberauer Schleife	320,30	320,30	320,30	320,30	320,30	320,30	320,30	320,30	320,30	320,30	320,30
OK Wirtschaftsweg	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59	321,59
OK Deichfuß westlich	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15
OK Deichfuß östlich	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15	318,15
OK Gelände vorh.	317,44	317,44	317,44	317,44	317,44	317,44	317,44	317,44	317,44	317,44	317,44
Stationierung	0,00	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	952,92

L:\2752\_Öberauer-Schleife\3\_125014\_E4496\_DAS\DWG\GVL\04-06-03\_DAS\_LS\_210413.dwg

# HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

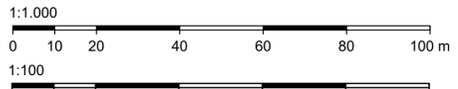
Längsschnitt - Ringdeich Öberau Ost  
 Deich-km 0-034,62 bis 0+415,73  
 (Blickrichtung von der Unteren Öberauer Schleife in die Ortslage Öberau)



Deich-km	OK HWS-Deich / OK DW	WSP Stauziel HWR Öberauer Scheife	OK Deichfuß ws	OK Deichfuß lufseitig	OK Deichkrone vorh.	Stationierung
0+000	317,58	317,33	318,04	318,16	318,43	0,00
0+010	321,52	321,27	321,98	322,10	322,37	13,98
0+020	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	20,00
0+030	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	26,41
0+040	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	40,00
0+050	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	41,99
0+060	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	60,00
0+070	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	65,44
0+080	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	80,00
0+090	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	80,00
0+100	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	100,00
0+110	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	108,05
0+120	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	120,00
0+130	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	140,00
0+140	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	160,00
0+150	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	180,00
0+160	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	200,00
0+170	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	206,00
0+180	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	220,00
0+190	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	231,83
0+200	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	236,54
0+210	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	240,00
0+220	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	245,50
0+230	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	250,04
0+240	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	251,95
0+250	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	260,00
0+260	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	273,08
0+270	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	280,00
0+280	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	286,74
0+290	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	307,00
0+300	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	315,00
0+310	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	320,67
0+320	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	336,59
0+330	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	340,00
0+340	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	360,00
0+350	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	376,60
0+360	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	380,00
0+370	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	400,00
0+380	320,20	320,20	320,20	320,20	320,20	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



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhensystem: Landes Höhensystem 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: 04	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: 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			Vorhabenskennzeichen (WAL)*:		
Maßstab: 1:1.000/100	Flutpolderdeich DA3 Längsschnitt Ringdeich Öberau Ost	entw. D. Körner	21.06.2021		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		gez. Broßmann	21.06.2021		
Entwurfsverfasser		gez. Ezzeddine	21.06.2021		
21.06.2021	Datum	14.07.2023	gez. Ratzinger	Datum	

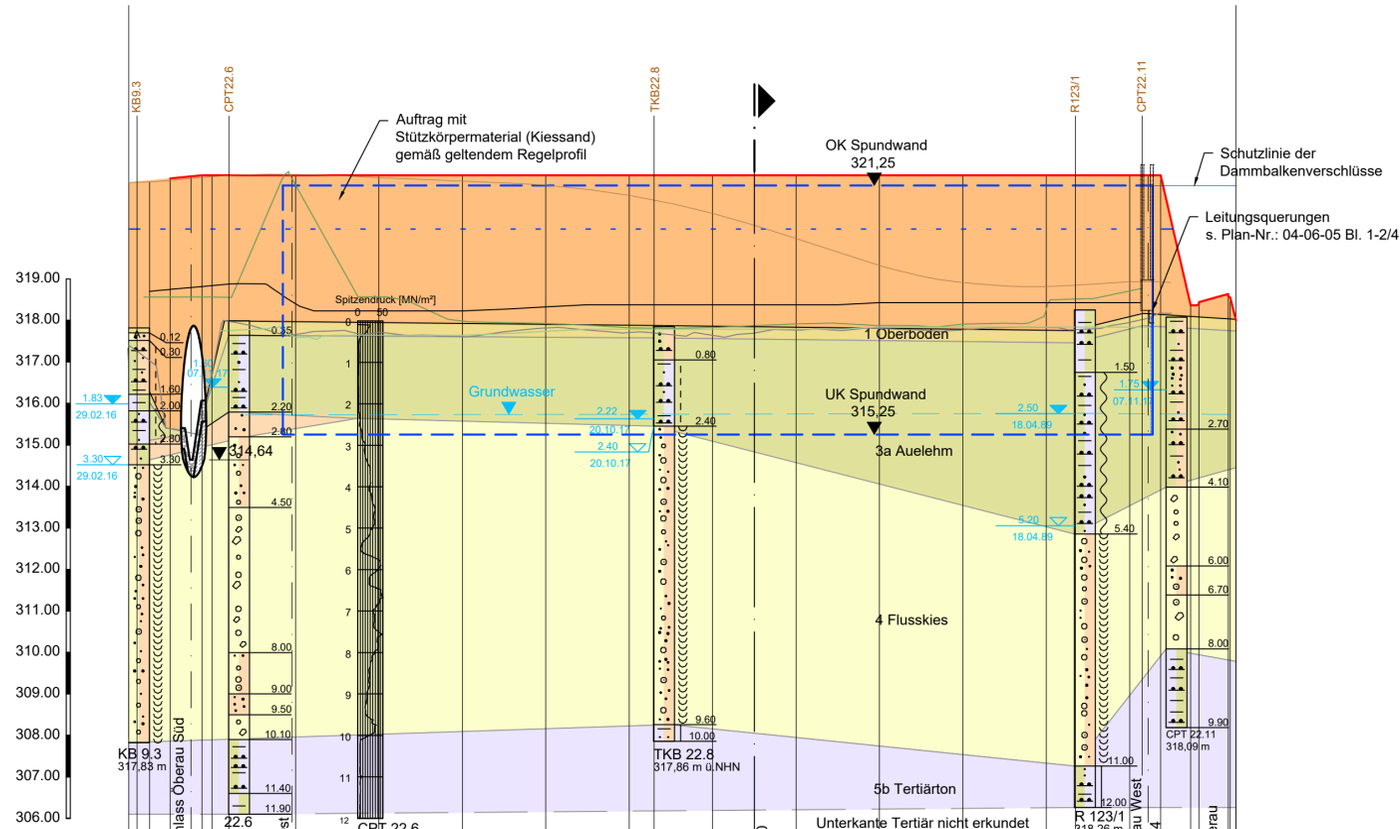


Gew. I  
**Donau**



# HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 3

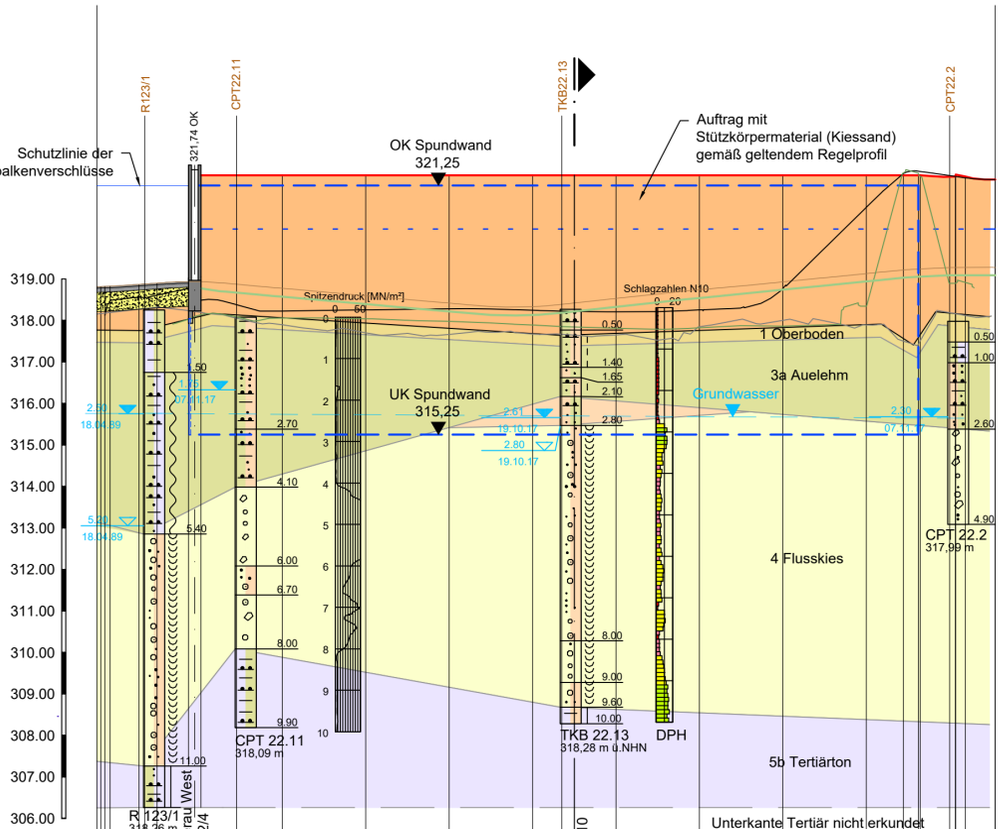
Längsschnitt - Ringdeich Oberau West  
Deich-km 2+000,00 bis 2+265,50  
(Blickrichtung von der Ortslage Oberau in den Polder Oberau)



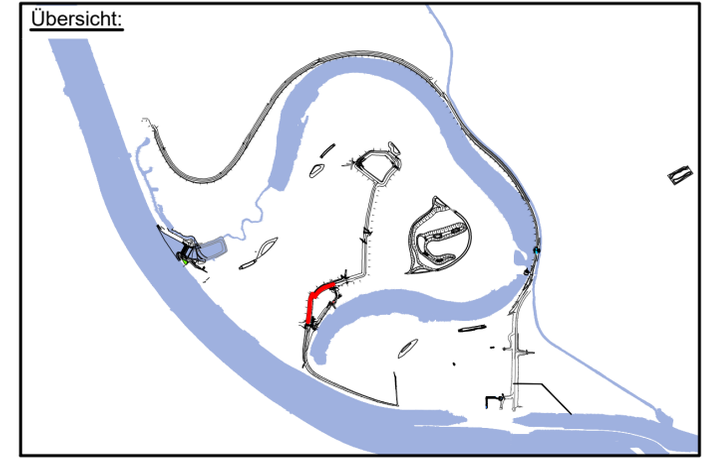
Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Oberauer Scheife	OK Wirtschaftsweg	OK Zufahrt Oberau	OK Deichfuß ws	OK Deichfuß ls	OK Deichkrone vorh.	Stationierung
2+000	321.50	320.20	321.33	321.42	318.56	317.65	317.45	0.00
2+100	321.50	320.20	318.33	318.26	317.74	316.83	316.62	100.00
2+200	321.50	320.20	318.33	318.26	317.81	316.90	316.69	200.00
2+265.50	321.50	320.20	318.33	318.26	317.81	316.90	316.69	265.50

# HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 3

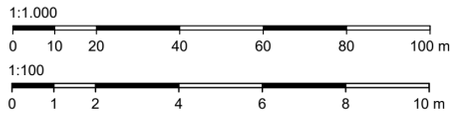
Längsschnitt - Ringdeich Oberau West  
Deich-km 2+215,50 bis 2+430,92  
(Blickrichtung von der Ortslage Oberau in den Polder Oberau)



Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Oberauer Scheife	OK Wirtschaftsweg	OK Zufahrt Oberau	OK Deichfuß ws	OK Deichfuß ls	OK Deichkrone vorh.	Stationierung
2+215.50	321.50	320.20	318.33	318.26	317.81	316.90	316.69	215.50
2+300	321.50	320.20	318.33	318.26	317.81	316.90	316.69	300.00
2+400	321.50	320.20	318.33	318.26	317.81	316.90	316.69	400.00
2+430.92	321.50	320.20	318.33	318.26	317.81	316.90	316.69	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)

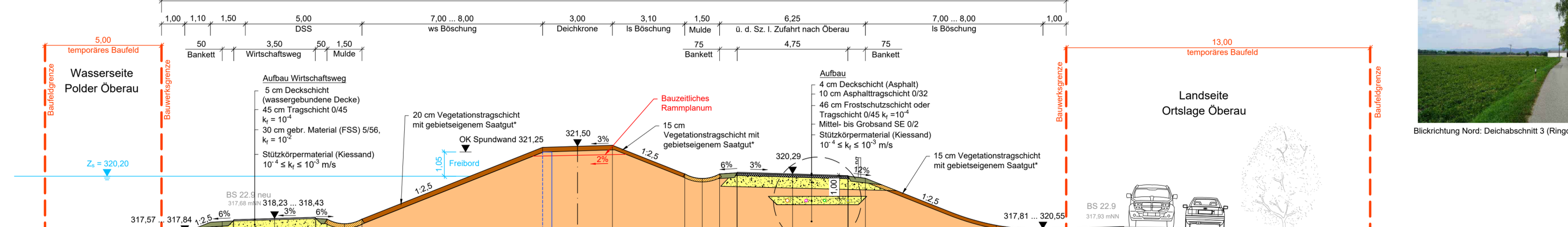


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 06-03		Blatt-Nr.: 4/4
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-03_4v4_BWP_DA3_LS_RD_Oeb_W_210413		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):*		
Maßstab: 1:1.000/100	Flutpolderdeich DA3 Längsschnitt Ringdeich Oberau West		entw. D. Körner	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer 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

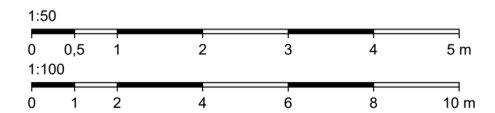
ca. 40,00



- 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

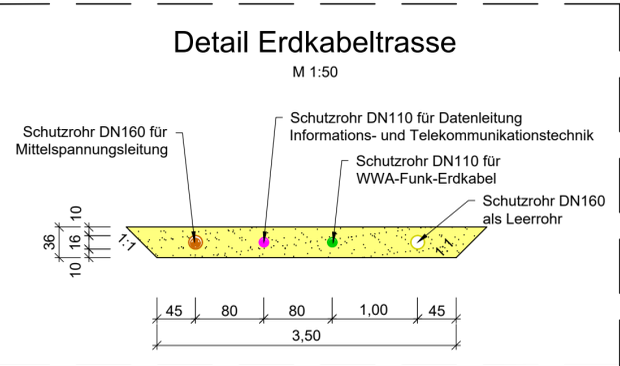


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Gew. I  
 Donau

L:\2734\_Öberauer-Schleife\03\_LP\304\_Bz\406\_Da3\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
		-16.85
		-15.94
		-15.25
		-14.78
		-14.75
		-13.00
		-11.25
		-11.23
		-10.75
		-9.65
		-9.25
		-8.27
		-5.56
		-1.50
		0.00
		1.50
		4.60
		4.68
		4.86
		5.35
		6.10
		6.84
		6.85
		9.23
		11.60
		11.60
		11.62
		12.35
		12.85
		12.98
		16.93
		17.85
		17.97
		18.02
		19.97
		20.47
		20.97
		23.26
		25.44
		27.18
		28.03
		28.89
		29.43
		29.86
		29.86
		31.61
		33.34
		34.70
		37.75
		39.61

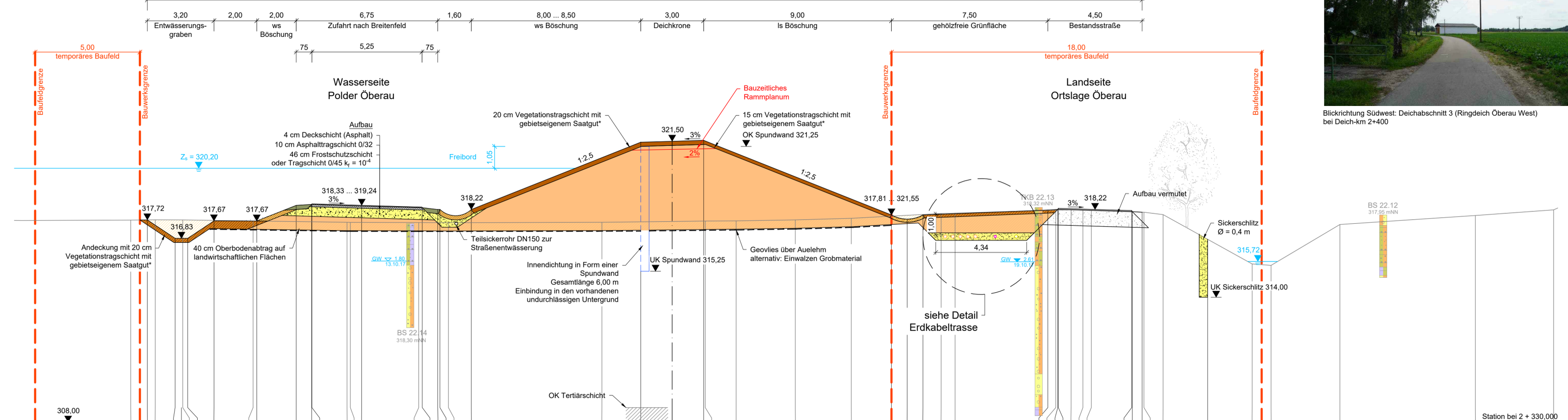


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife					
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Unterlage: 04	Phase: Genehmigung	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Plan-Nr.: 06-04	Blatt-Nr.: 1/10	
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Schutzvermerk/Dateneinname: 04-06-04_1v10_BWP-DA3-RP1_210413.DWG		
Maßstab: 1:100, 1:50			entw./gez.: D. Körner / S. Körner/ Broß, 13.04.2021		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefelstraße 18, 99427 Weimar			entw./gez.: Ezzeddine, 13.04.2021		
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	318,12	318,09	316,79	315,60	315,53	317,50	317,93	318,20																								
OK Gelände	317,71	317,72	317,72	317,72	317,67	317,67	318,42	318,46	318,49	318,42	321,45	321,50	321,54	317,95	317,75	317,95	318,19	318,22	318,27	318,21	318,19	318,17	318,12	318,09	316,79	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	-9,58	-3,36	-1,50	0,00	1,50	1,58	3,05	5,88	8,55	10,46	11,21	11,96	12,83	13,50	17,93	18,40	18,43	19,03	19,60	20,00	20,18	21,93	21,95	22,43	22,51	23,42	25,55	27,67	28,58	31,86	36,33	42,06

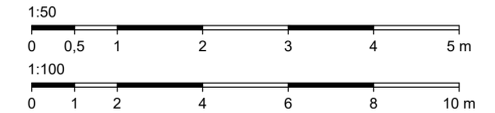


Blickrichtung Südwest: Deichabschnitt 3 (Ringdeich Oberau West) bei Deich-km 2+400

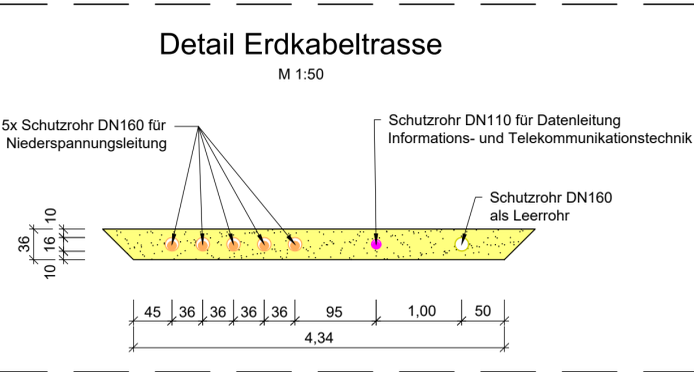
### Legende

- 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<sub>s</sub> 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)



Gew. I  
 Donau

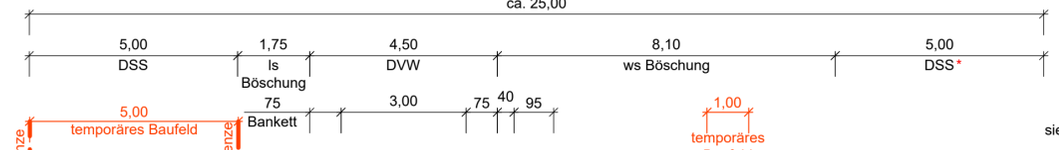
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 04	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 06-04	Blatt-Nr.: 2/10	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateneinname: 04-06-04_2V10_BWP_DA3_RP2_210413.DWG		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			entw. D. Körner 13.04.2021		
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			gez. S. Körner/Broß 13.04.2021		
Maßstab: 1:100, 1:50			gepr. Ezzeddine 13.04.2021		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießlerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Datersstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP\3\04\_Bz\406\_DA3\DWG\Erdbauwerke\04-06-04\_2v10\_BWP\_DA3\_RP2\_210413.dwg

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



### 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)

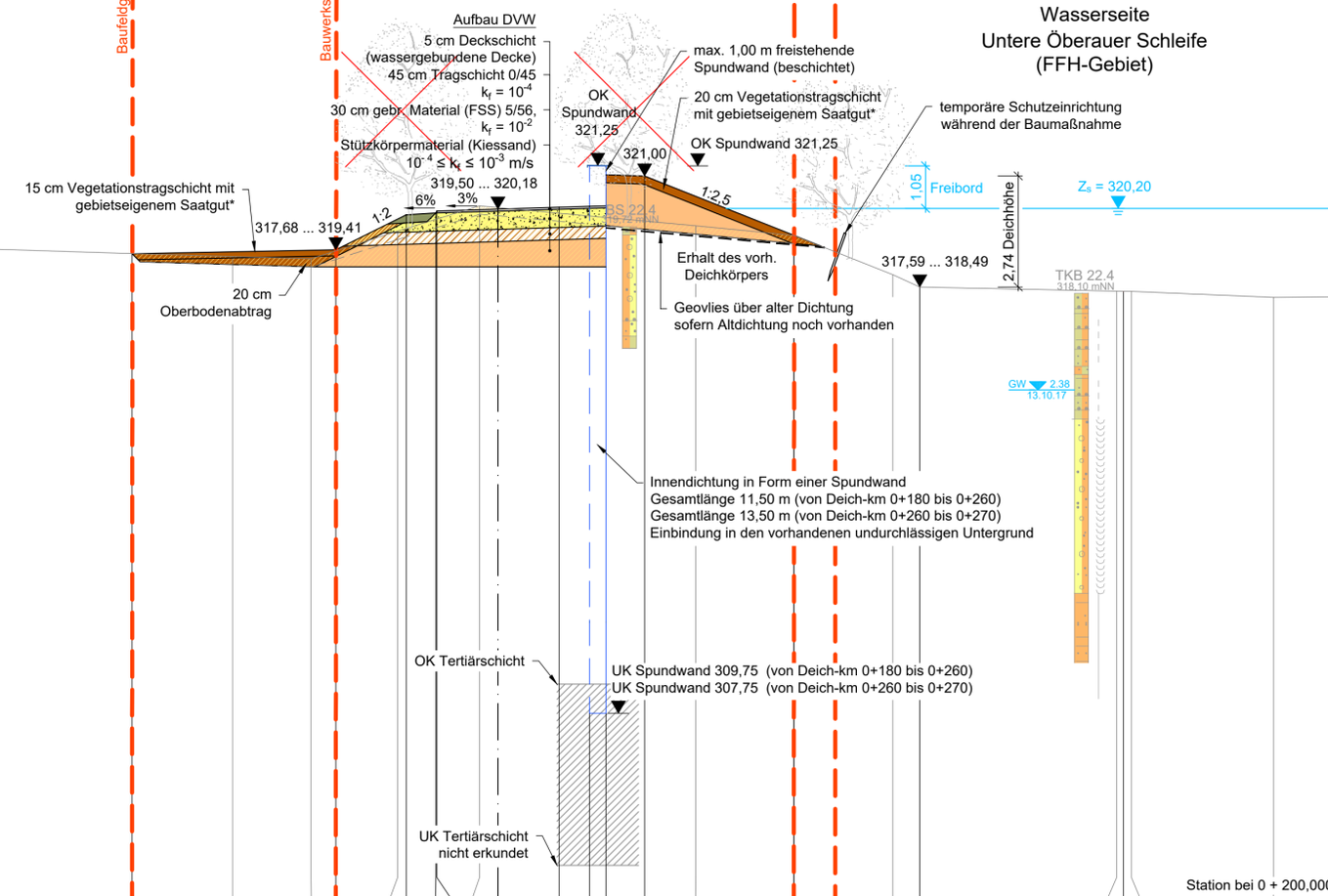


Blickrichtung Nord: Deichabschnitt 3 (Ringdeich Öberau Ost) bei Deich-km 0+190

- 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 Deichschutzbereich
  - 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)



Innendichtung in Form einer Spundwand  
Gesamtlänge 11,50 m (von Deich-km 0+180 bis 0+260)  
Gesamtlänge 13,50 m (von Deich-km 0+260 bis 0+270)  
Einbindung in den vorhandenen undurchlässigen Untergrund

OK Tertiärschicht  
UK Spundwand 309,75 (von Deich-km 0+180 bis 0+260)  
UK Spundwand 307,75 (von Deich-km 0+260 bis 0+270)  
UK Tertiärschicht nicht erkundet

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	19,03	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)

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.:	Blatt-Nr.:	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		06-04	4/10	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Schutzvermerk/Dateiname: 04-06-04_4V10_BWP_DA3_RP4_210413.DWG		
Maßstab:	1:100		entw. D. Körner	13.04.2021	
	Polderdeich DA3 Regelprofil 4 - RD Öberau Ost km 0+180 bis 0+270 (bei 0+200)		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, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

Gew. I  
Donau





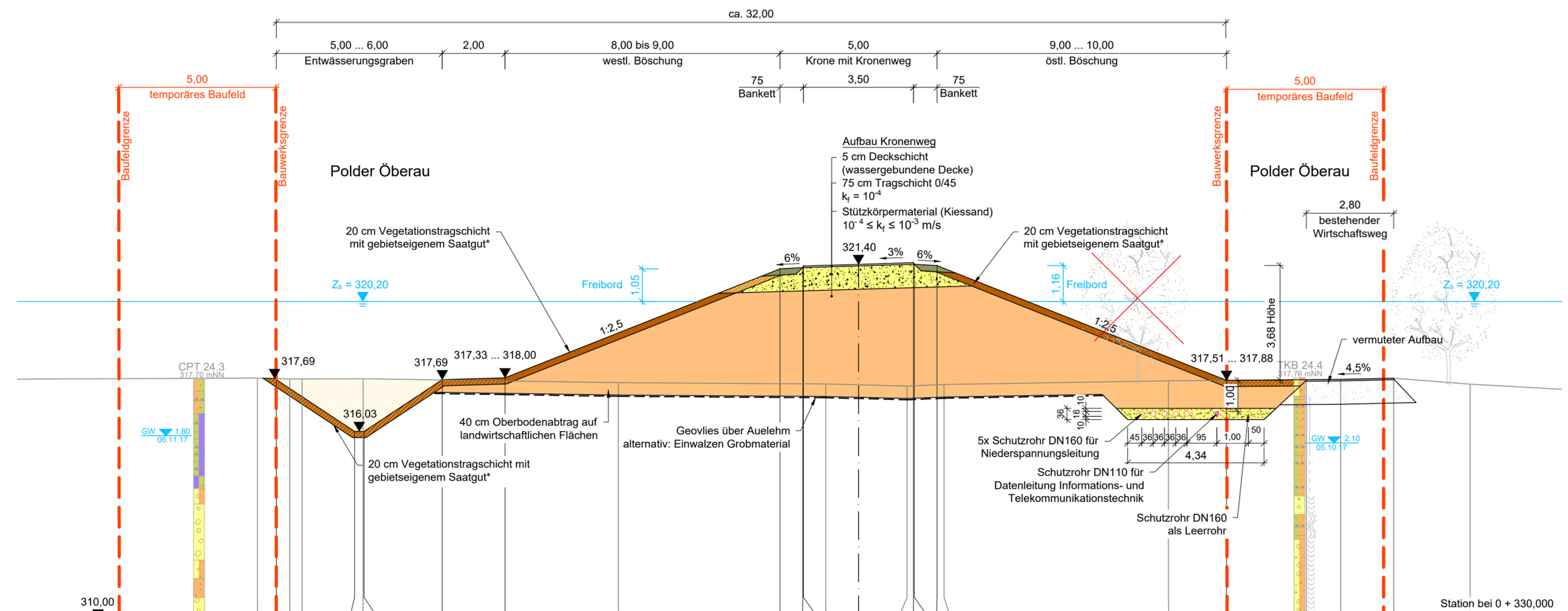


# HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

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

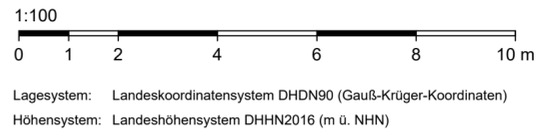


OK Deich		317,69	316,03	316,03	317,69	317,75	321,25	321,29	321,34	321,40	321,45	321,40	321,36		317,67												
OK Gelände		317,74	317,72	317,71	317,72	317,72	317,60								317,65	317,69	317,71	317,74	317,55								
Station		-19,13	-18,53	-18,10	-17,71	-16,04	-15,77	-15,74	-13,25	-11,25	-7,64	-2,50	-1,78	-1,75	-1,04	0,00	1,54	1,75	1,78	2,50	2,72	9,87	11,71	14,25	15,35	17,04	19,47

- 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



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		entw.:	D. Körner	13.04.2021
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			gez.:	S. Körner/ Broß	13.04.2021
Maßstab:	1:100		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			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser			Datum Unterschrift Vorhabensträger		



Gew. I  
 Donau



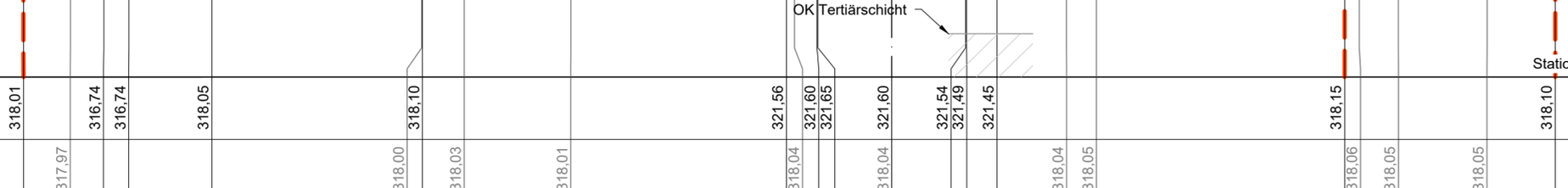
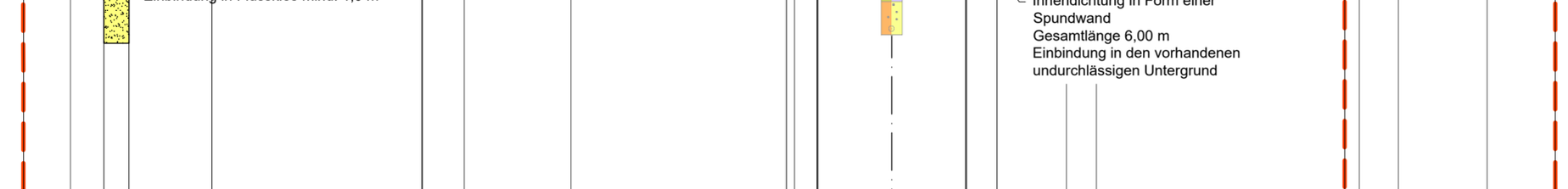
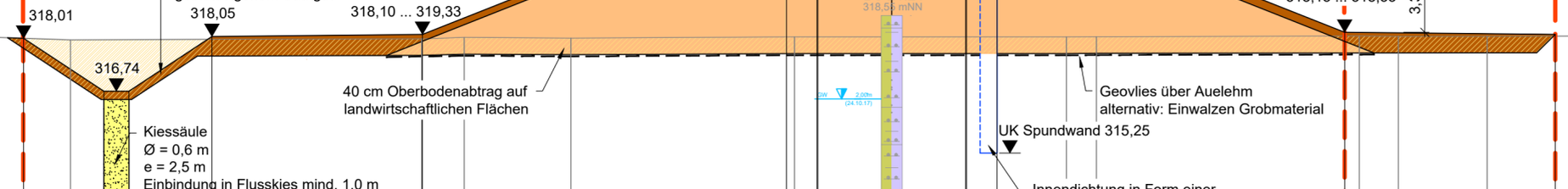
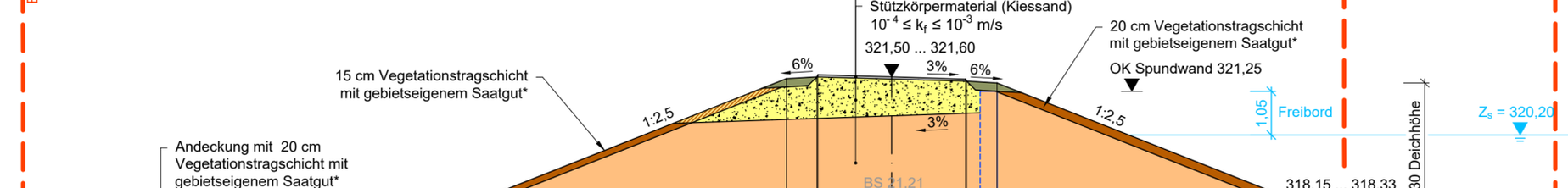
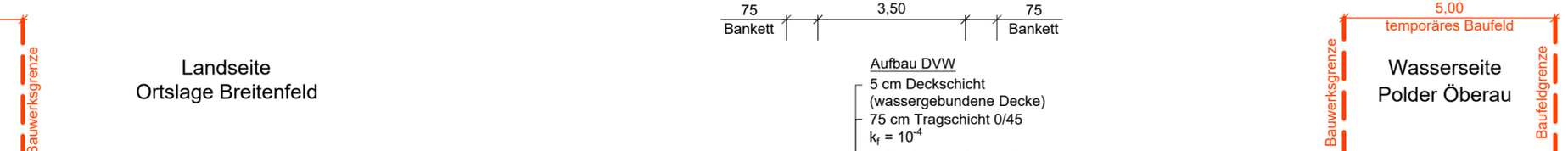
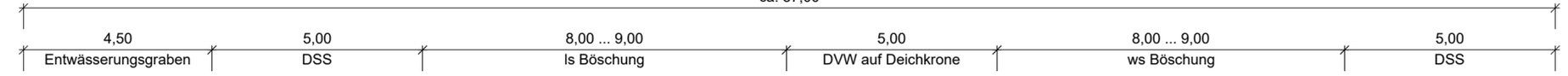


# HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 3

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	318,04	318,04	318,04	318,04	318,04	318,04	318,04	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	0,00	10,75



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
  - Zs 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		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



L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP3\04\_Bz406\_D\3\DWG\Erdbauwerke\04-06-04\_10V10\_BWP\_DA3\_RP10\_210413.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 15016 beachten!