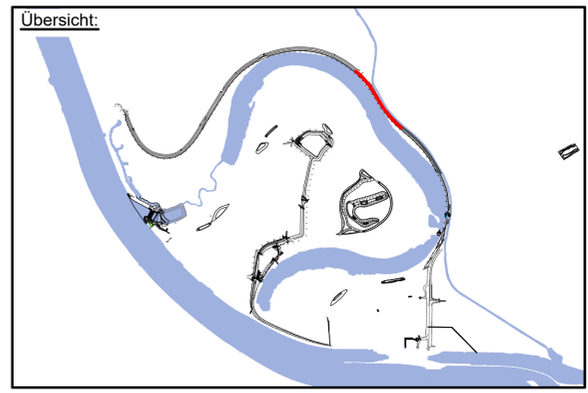
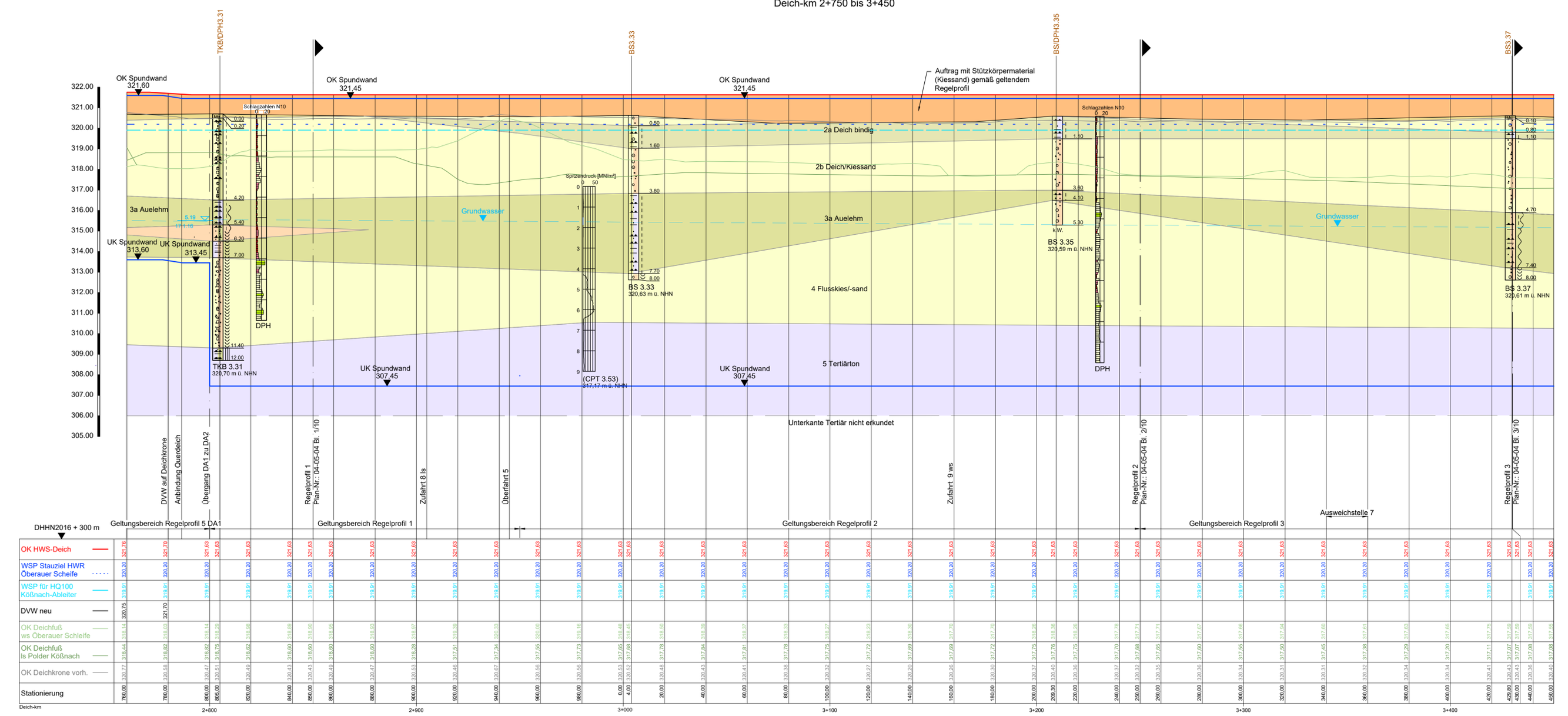


HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

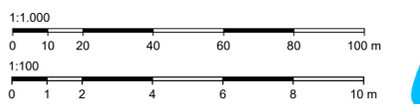
Längsschnitt 1

Deich-km 2+750 bis 3+450



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)

Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Oberauer Schleife	WSP für HQ100 Kößnach-Ableiter	DWV neu	OK Deichfuß ws Oberauer Schleife	OK Deichfuß Is Polder Kößnach	OK Deichkrone vorh.	Stationierung
2+400	321.76	320.20	319.91	320.71	318.14	318.76	320.71	760.00
2+450	321.70	320.20	319.91	321.70	318.02	318.64	320.64	780.00
2+500	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	800.00
2+550	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	820.00
2+600	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	840.00
2+650	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	860.00
2+700	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	880.00
2+750	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	900.00
2+800	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	920.00
2+850	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	940.00
2+900	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	960.00
2+950	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	980.00
3+000	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1000.00
3+050	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1020.00
3+100	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1040.00
3+150	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1060.00
3+200	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1080.00
3+250	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1100.00
3+300	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1120.00
3+350	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1140.00
3+400	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1160.00
3+450	321.63	320.20	319.91	321.63	318.00	318.66	320.66	1180.00

Gew. I
Donau

Index	Bemerkung	geländ. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Ulage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 05-03		Blatt-Nr.: 1/3
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-03_1v3_BWP_Da2_LS_2+750_3+450_210413		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskenzeichen (WAL):		
Maßstab: 1:1.000/100	Flutpolderdeich DA2 Längsschnitt Deich-km 2+750 bis 3+450		entw. D. Körner	13.04.2021	
			gez. S. Körner	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife o/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Datterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

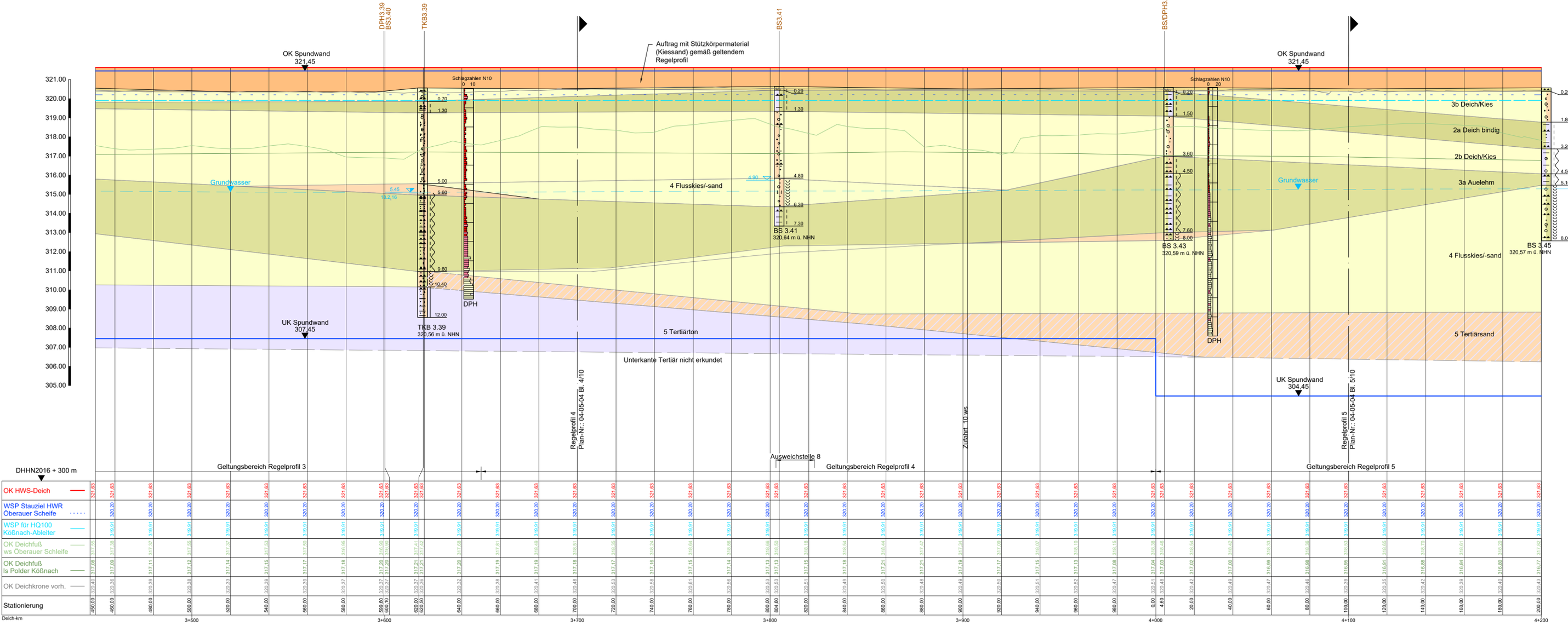
L:\2754_Oberauer-Schleife\03_LP\0304_BK405_Da2\DWG\LS\04-05-03_1v3_BWP_Da2_LS-2+750_3+450_210413.dwg

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

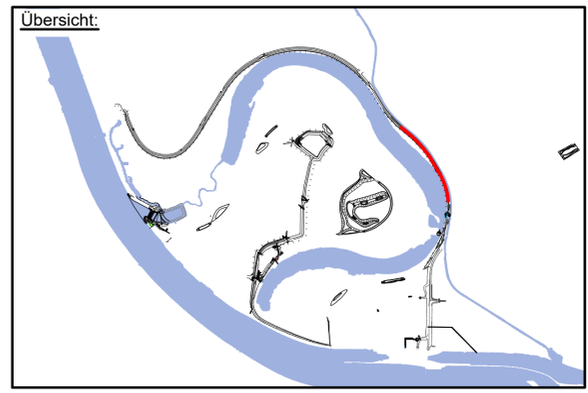
HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Längsschnitt 2

Deich-km 3+450 bis 4+200

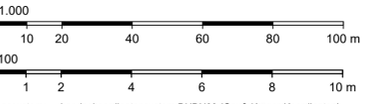


Deich-km	3+450	3+500	3+550	3+600	3+650	3+700	3+750	3+800	3+850	3+900	3+950	4+000	4+050	4+100	4+150	4+200
OK HWS-Deich	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63
WSP Stauziel HWR Oberauer Schleife	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20
WSP für HQ100 Kölsnach-Ableiter	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91	319.91
OK Deichfuß ws Oberauer Schleife	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55	317.55
OK Deichfuß Is Polder Kölsnach	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28	317.28
OK Deichkrone vorh.	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41	317.41
Stationierung	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63



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: 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		04		Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 05-03		Blatt-Nr.: 2/3
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04_05_01_2v3_BWP-DA2-LS-3+450-4+200_210413		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskenzeichen (WAL):		
Maßstab:	Flutpolderdeich DA2 Längsschnitt Deich-km 3+450 bis 4+200		entw. D. Körner	13.04.2021	
			gez. S. Körner	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Entwurfsverfasser:	o/a Tractebel Hydroprojekt GmbH, Radenstraße 18, 99427 Weimar		Datterstraße 20, 94469 Deggendorf		
Datum:	30.04.2021		gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger
			Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

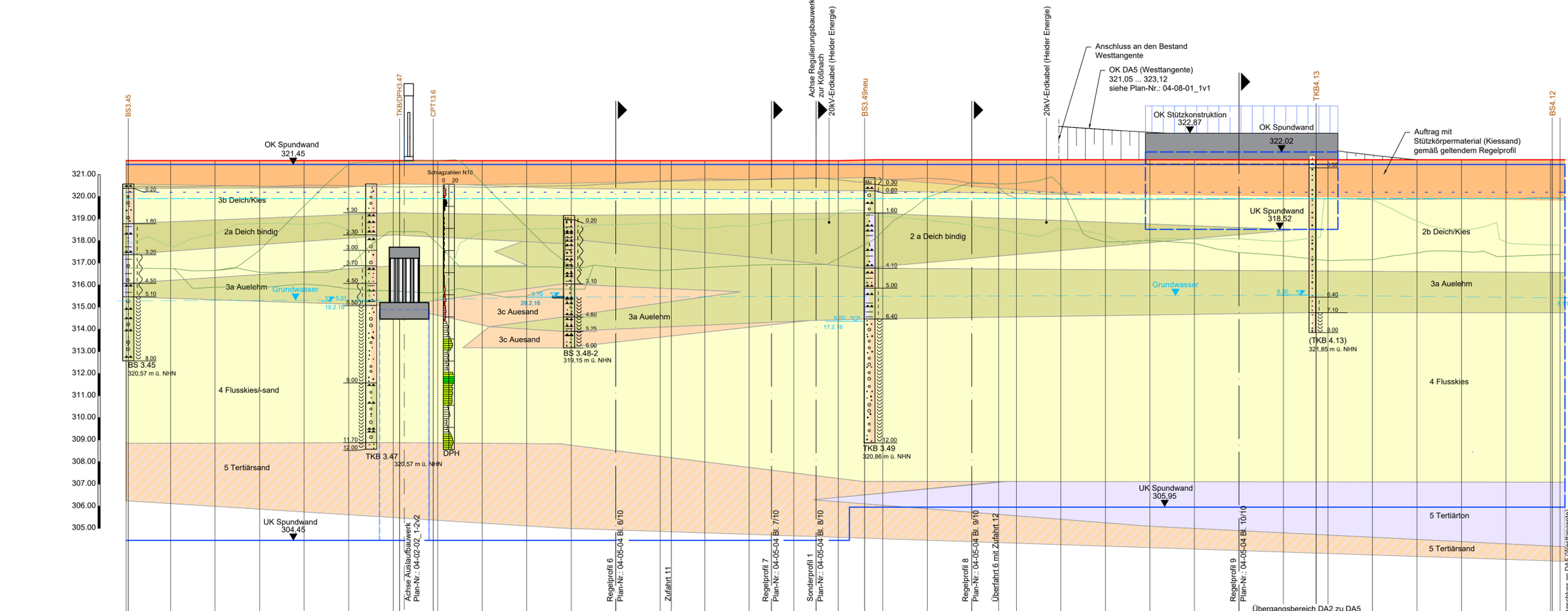


L:\2754_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP_B4\03_LP\03_LP_1_3_BWP_DA2_LS-3+450-4+200_210413.dwg

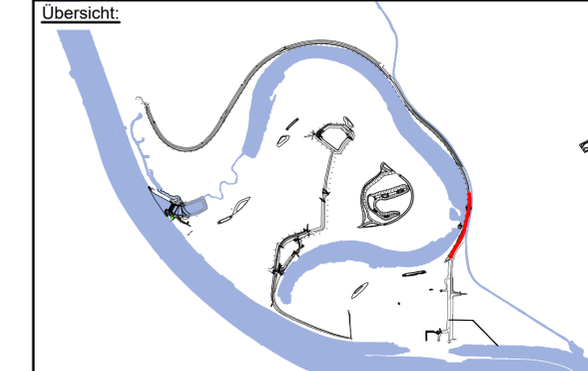
HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Längsschnitt 3

Deich-km 4+200 bis 4+845



Deich-km	Geltungsbereich Regelprofil 5										Geltungsbereich Regelprofil 6										Geltungsbereich Regelprofil 7										Geltungsbereich Regelprofil 8										Geltungsbereich Regelprofil 9																																						
	4+200	4+210	4+220	4+230	4+240	4+250	4+260	4+270	4+280	4+290	4+300	4+310	4+320	4+330	4+340	4+350	4+360	4+370	4+380	4+390	4+400	4+410	4+420	4+430	4+440	4+450	4+460	4+470	4+480	4+490	4+500	4+510	4+520	4+530	4+540	4+550	4+560	4+570	4+580	4+590	4+600	4+610	4+620	4+630	4+640	4+650	4+660	4+670	4+680	4+690	4+700	4+710	4+720	4+730	4+740	4+750	4+760	4+770	4+780	4+790	4+800	4+810	4+820	4+830	4+840	4+845													
OK HWS-Deich	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63	321.63
WSP Stauziel HWR Oberauer Schleife	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20	320.20
WSP für HQ100 Köbnach-Ableiter	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01	319.01										
OK Deichfuß ws Oberauer Schleife	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52	318.52																				
OK Deichfuß neu ls Polder Köbnach	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74	317.74																				
OK Deichkrone vorh.	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00																				
Stationierung	4+200	4+210	4+220	4+230	4+240	4+250	4+260	4+270	4+280	4+290	4+300	4+310	4+320	4+330	4+340	4+350	4+360	4+370	4+380	4+390	4+400	4+410	4+420	4+430	4+440	4+450	4+460	4+470	4+480	4+490	4+500	4+510	4+520	4+530	4+540	4+550	4+560	4+570	4+580	4+590	4+600	4+610	4+620	4+630	4+640	4+650	4+660	4+670	4+680	4+690	4+700	4+710	4+720	4+730	4+740	4+750	4+760	4+770	4+780	4+790	4+800	4+810	4+820	4+830	4+840	4+845													



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. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Umlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 05-03		Blatt-Nr.: 3/3
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04_05_01_3v3_BWP-DA2-LS-4+200-4+845_210413		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):		
Maßstab: 1:1.000/100			entw. D. Körner		13.04.2021
			gez. S. Körner		13.04.2021
			gepr. Ezzeddine		13.04.2021
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Datterstraße 20, 94469 Deggendorf		
Entwurfasser: c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riesnerstraße 18, 99427 Weimar			Vorhabensträger		
30.04.2021			gez. Ezzeddine		14.07.2023
Datum			Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum
					Unterschrift Vorhabensträger

L:\274_Oberauer-Schleife\03_LP\04_Br\04_DAO\DWG\LS\04-05-13_BWP_Da2_LS-4+2750_4+845_210413.dwg



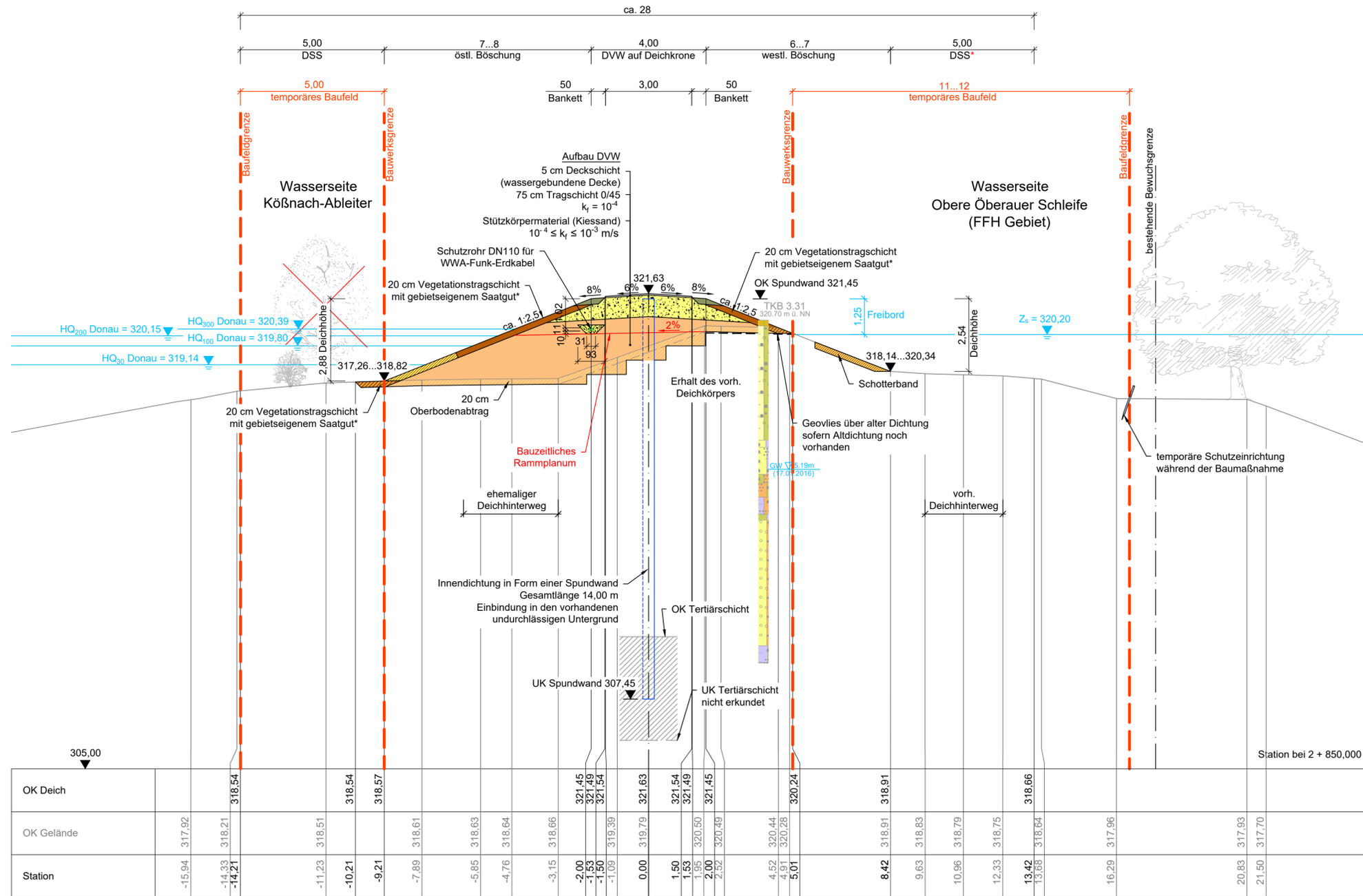
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter
 Regelprofil 1 Deich-km 2+800 bis 2+950



Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 2+800



- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - × Rodung
 - Zs Stauziel HWR
 - HQx Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
 - 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



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landes Höhensystem DHNN2016 (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	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 05-04	Blatt-Nr.: 1/10	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_1V10_BWP_DA2_RP1_210413.DWG		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennzeichen (WAL)*		
Maßstab: 1:100	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 1 Deich-km 2+800 bis 2+950	entw. D. Kömer	13.04.2021		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		gez. Broß./S. Kö	13.04.2021		
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		gepr. Ezzeddine	13.04.2021		
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf			
Entwurfsverfasser		Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf			
30.04.2021		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Unterschrift Vorhabensträger	

Gew. I
 Donau



L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP304_Bs\405_D\2\DWG\04-05-04_1v10_BWP_DA2_RP1_210413.dwg

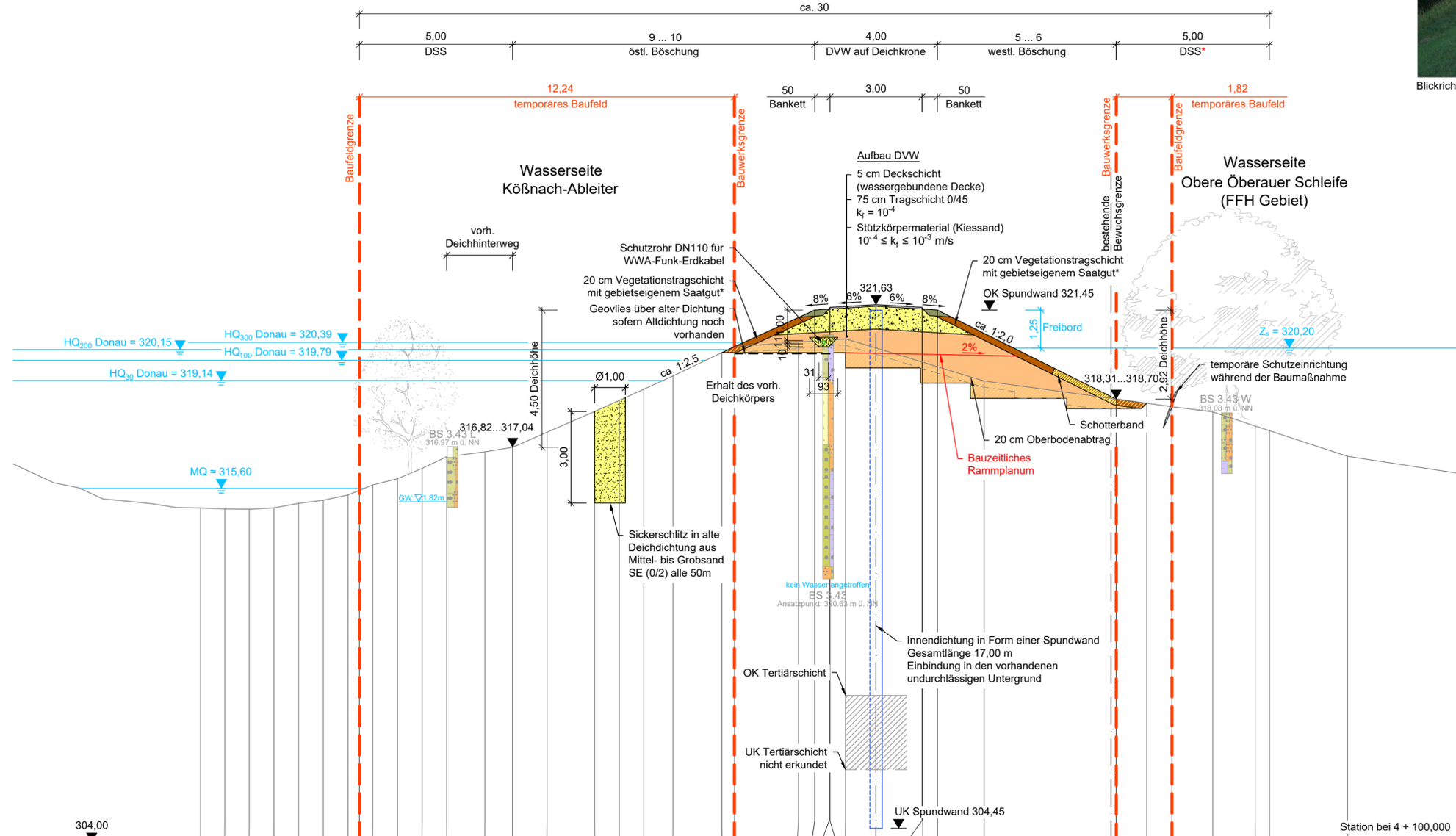
HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter
 Regelprofil 5 Deich-km 4+000 bis 4+313



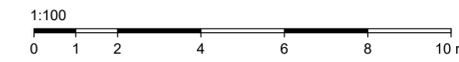
Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 3+900

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - ▨ nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - ▨ Rückbau
 - Bankett
 - Z_s Wasserspiegel Stauziel
 - MQ Mittelwasserstand
 - HQ_x Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
 - 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



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

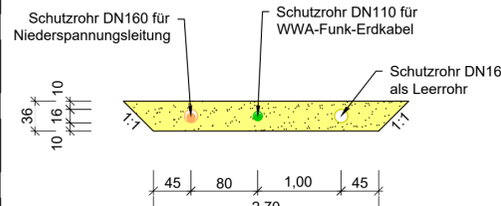
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 04	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 05-04	Blatt-Nr.: 5/10
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_5V10_BWP_DA2_RPS_210312.DWG	
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL)*	
Maßstab: 1:100	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 5 Deich-km 4+000 bis 4+313	entw. D. Kömer	13.04.2021
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		gez. Broß./S. Kö	13.04.2021
Entwurfsverfasser		gepr. Ezzeddine	13.04.2021
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf		Vorhabensträger	
30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

Gew. I
Donau



Detail Erdkabeltrasse

M 1:50

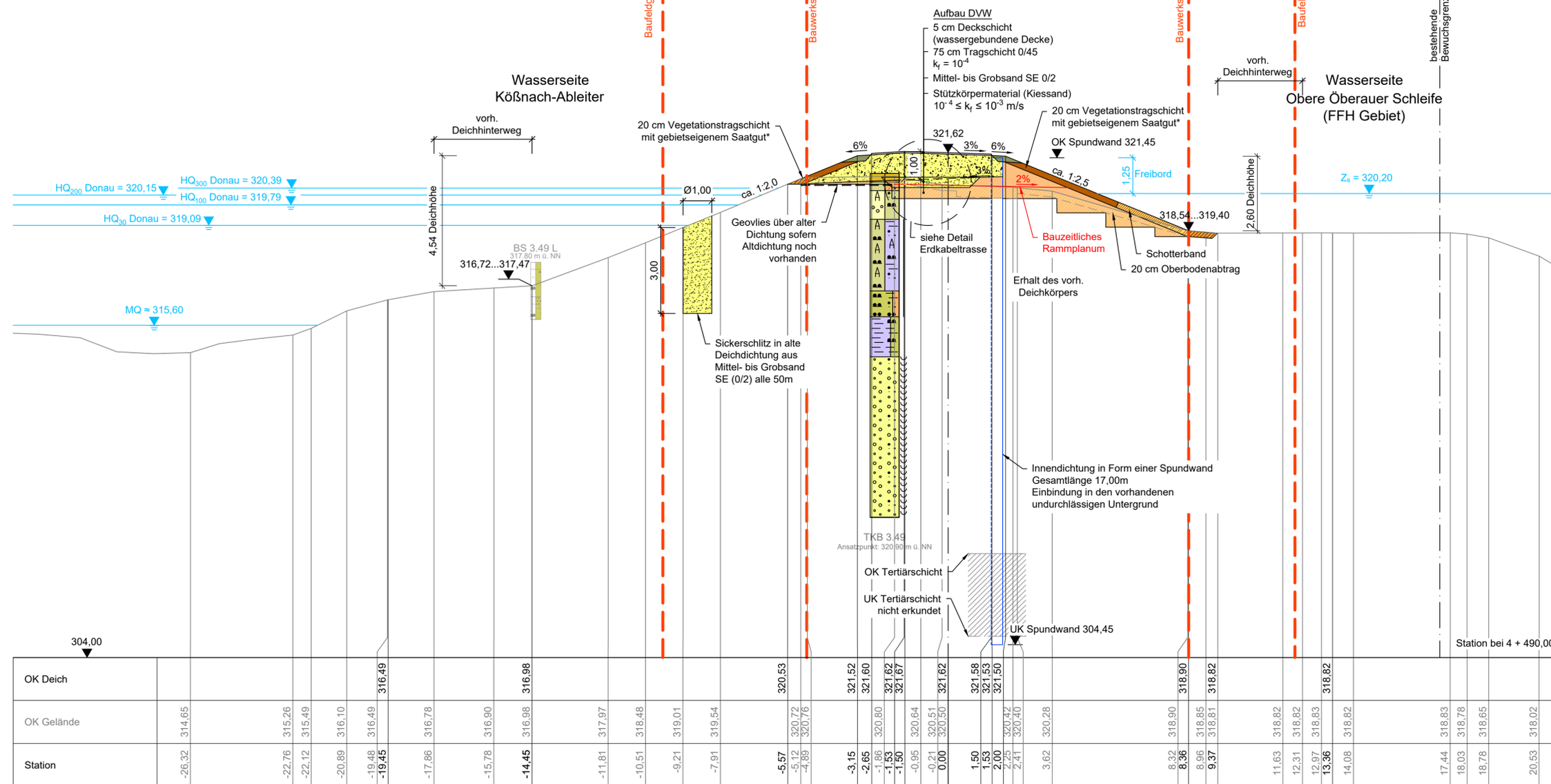
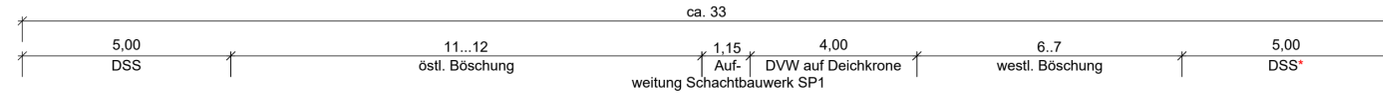


HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter
 Regelprofil 7 Deich-km 4+450 bis 4+525



Blickrichtung Nordost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 4+525



Legende

- vorhandenes Deichprofil
- geplantes Deichprofil
- Bauwerks- / Baufeldgrenze
- Vegetationstragschicht
- nichtbindige Vegetationstragschicht
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-/ Kiestragschicht
- Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
- Rückbau
- Bankett
- Z_s Wasserspiegel Stauziel
- MQ Mittelwasserstand
- HQ_x Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
- GW Grundwasser
- DSS Deichschutzstreifen
- DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
- DWV 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

1:50



1:100



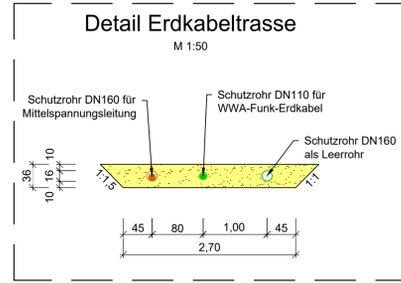
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

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.: 05-04	Blatt-Nr.: 7/10	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_7V10_BWP_DA2_RP7_210312.DWG		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennzeichen (WAL)*		
Maßstab: 1:100, 1:50	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 7 Deich-km 4+450 bis 4+525	entw. D. Kömer	13.04.2021	gez. Broß./S. Kö	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 Deterstraße 20 94469 Deggendorf		Vorhabensträger	
30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

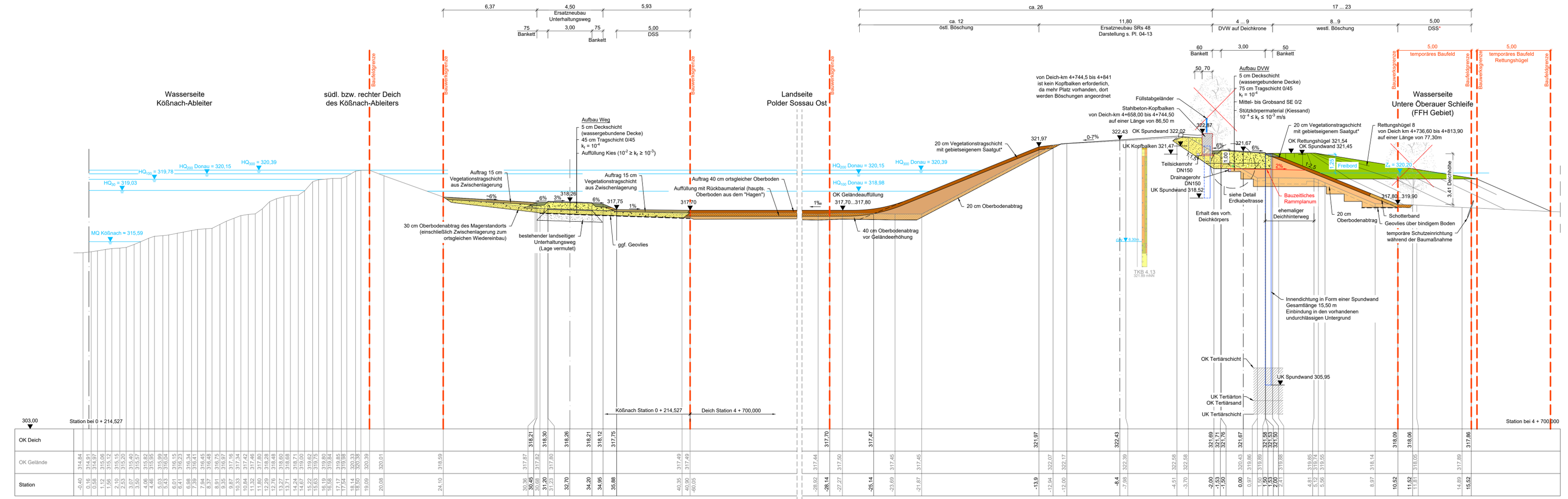


HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich an der Unteren Öberauer Schleife
Regelprofil 9 Deich-km 4+650 bis 4+841
(Deichabschnitt 5 (Westtangente) bei Station 3+000)

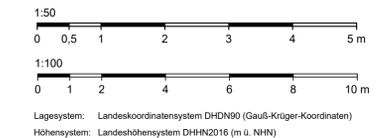


- ### Legende
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Aufbau Deichstützkörper
 - Schotter- / Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - Vegetationstragschicht aus ortsgleichen Wiedereinbau
 - ✗ Rodung
 - Z_s Wasserspiegel Stauziel
 - MQ Mittelwasserstand
 - HQ_x Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzbereich
 - DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
 - DVW Deichverteidigungsweg
 - inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - west. westlich
 - östl. östlich
 - is landseitige



Grundlagen der Darstellung

Bestandsmessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Erneuerungsmessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrunderkundung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Flur- / Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



Index	Bemerkung	geänd.	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.: 05-04		Blatt-Nr.: 10/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_10V10_BWP_DA2_RP9_210322.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenkennzeichen (WAL):		
Maßstab:	1:100, 1:50		entw. D. Körner	13.04.2021	
			gez. Broß/J.S. Kö	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	

Datum	gepr. Ezzeddine	Datum	gepr. Ratzinger
30.04.2021		14.07.2023	
Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger	



L:\2734_Öberauer-Schleife\03_LP\04_Bau08_DAZ\DW04-05-04_10V10_BWP_DA2_RP9_210322.dwg