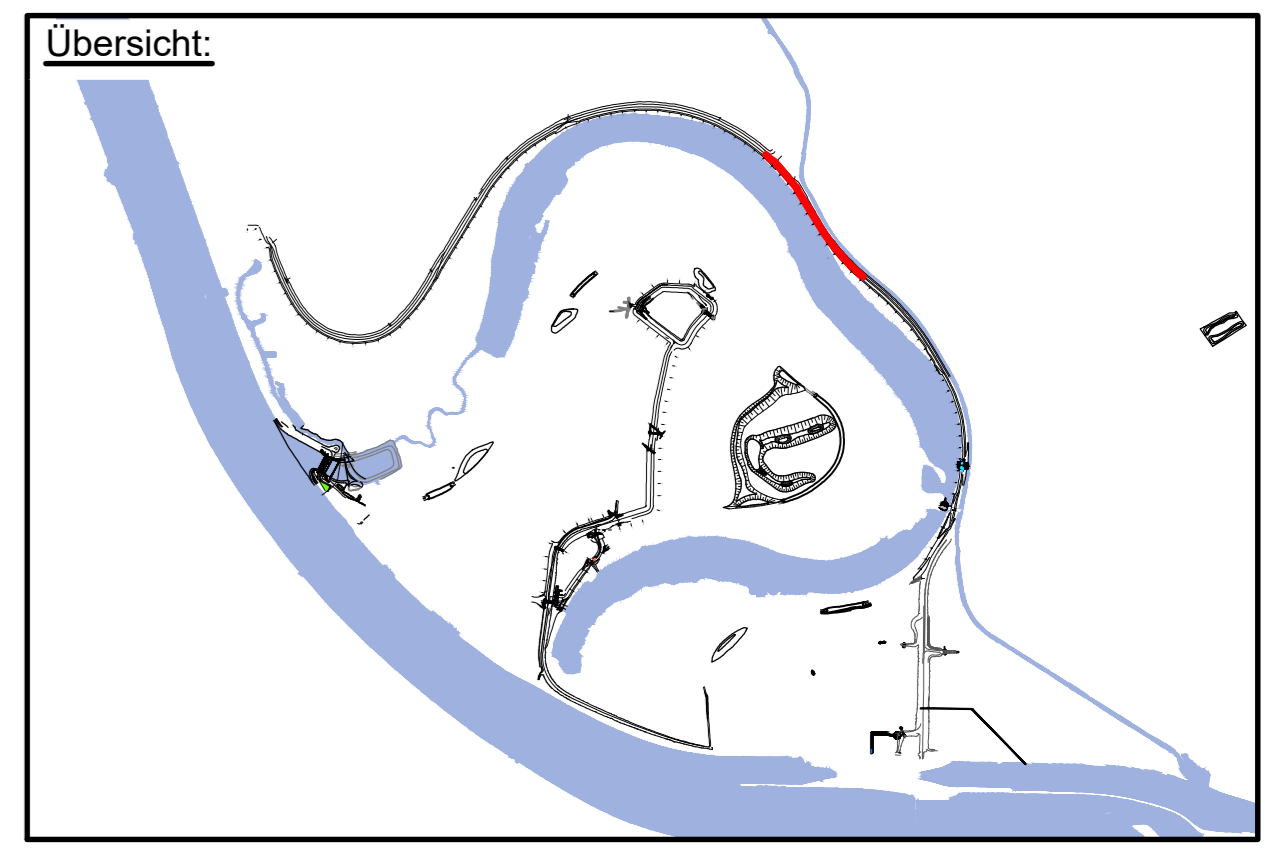
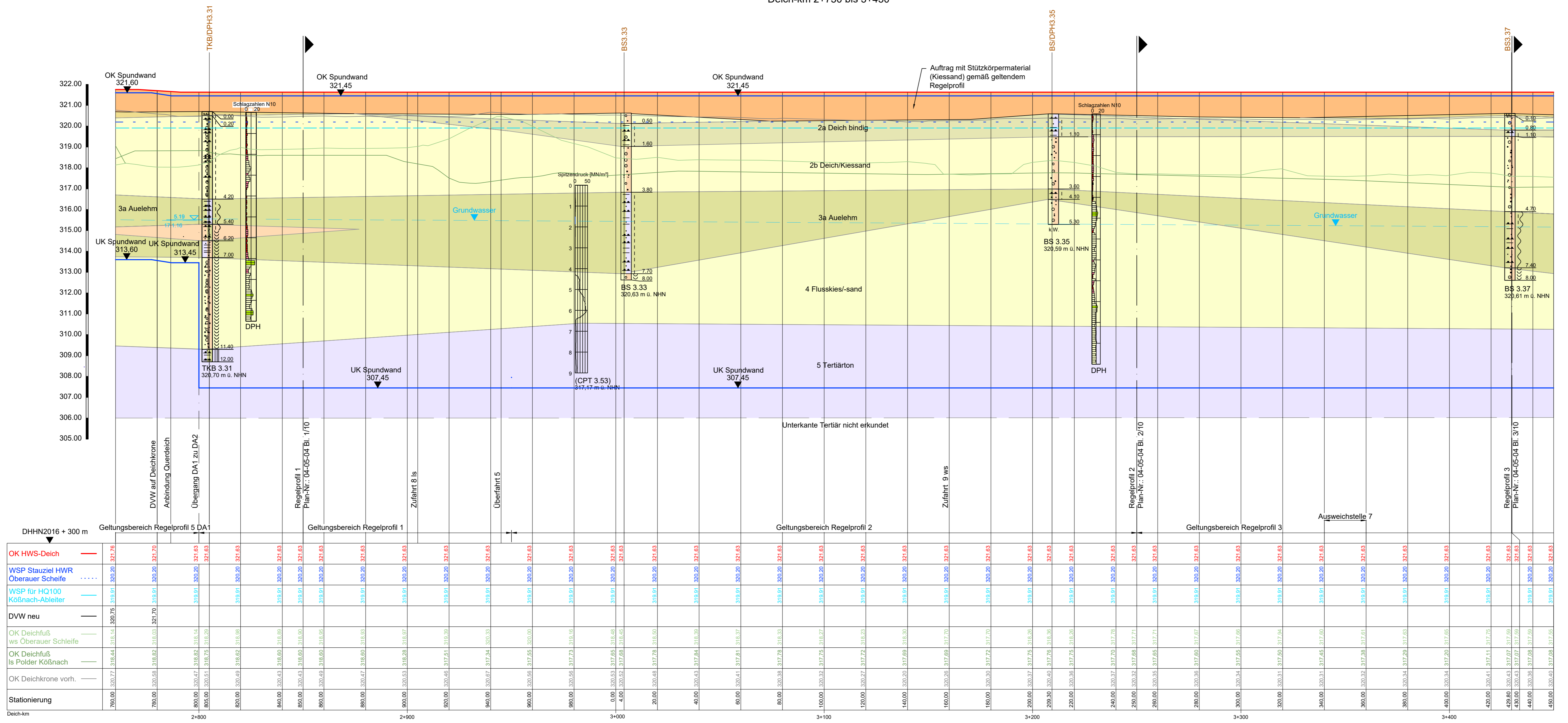


HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

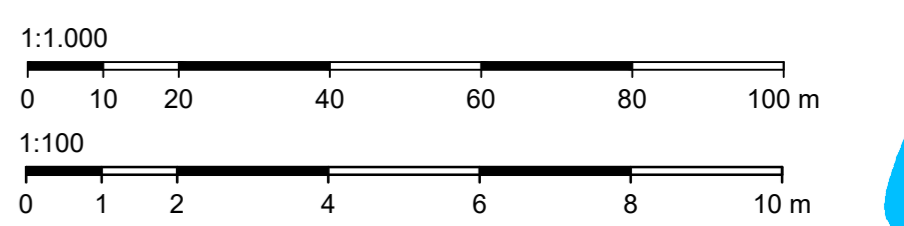
Längsschnitt 1

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	318.99	320.67	780.00
2+500	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	800.00
2+550	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	820.00
2+600	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	840.00
2+650	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	860.00
2+700	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	880.00
2+750	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	900.00
2+800	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	920.00
2+850	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	940.00
2+900	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	960.00
2+950	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	980.00
3+000	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1000.00
3+050	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1020.00
3+100	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1040.00
3+150	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1060.00
3+200	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1080.00
3+250	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1100.00
3+300	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1120.00
3+350	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1140.00
3+400	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	1160.00
3+450	321.63	320.20	319.91	321.63	318.02	318.99	320.61	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	

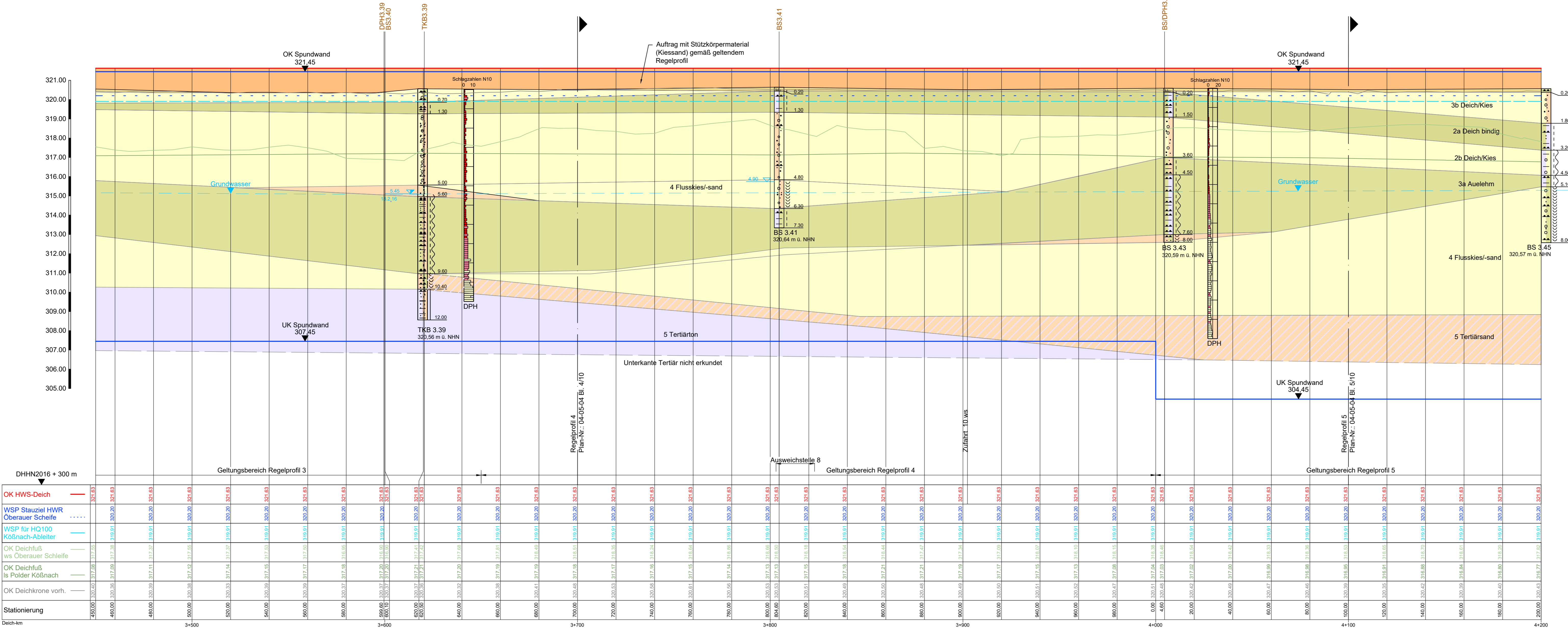
L:\2754_Oberauer-Schleife\03_LP\0304_BK405_Da2\DWG\LS\04-05-03_1-3_BWP_Da2_LS-2+750_3+450_210413.dwg

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

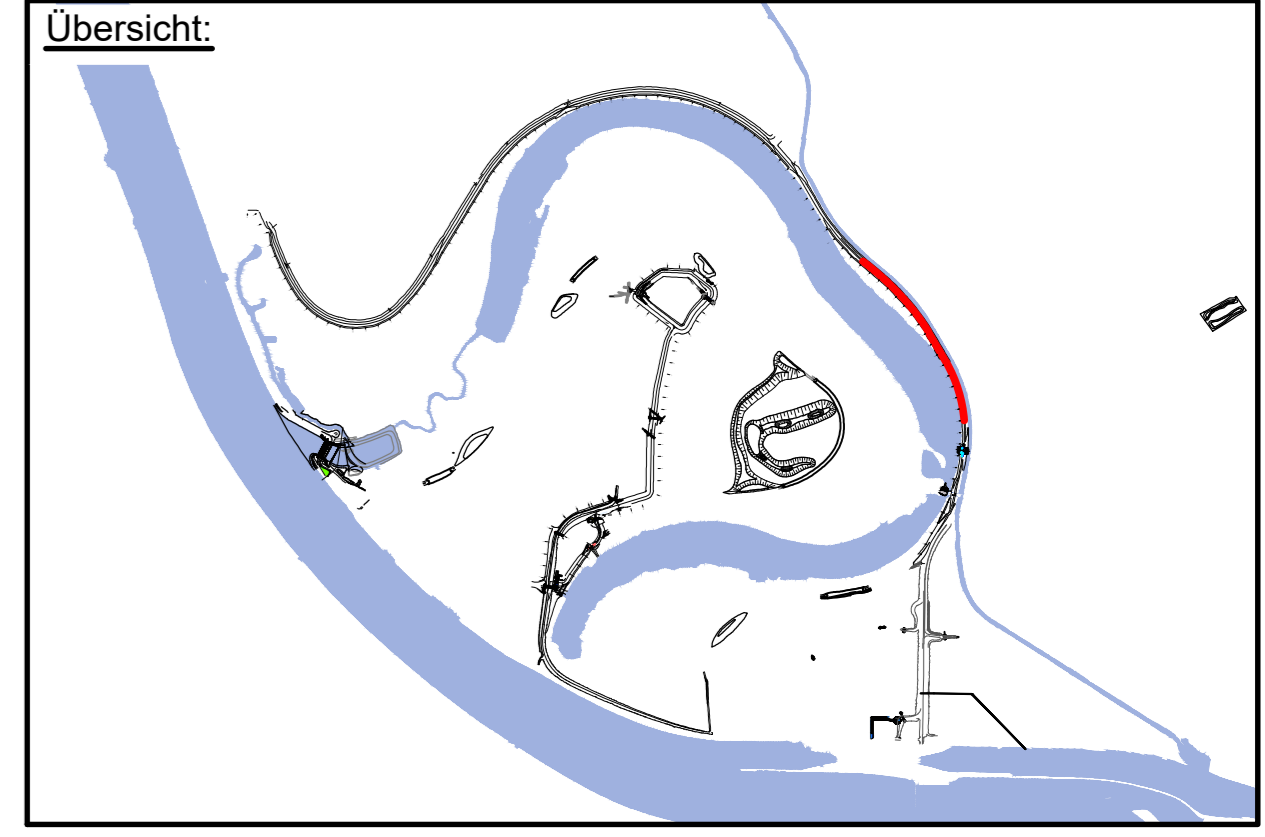
HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Längsschnitt 2

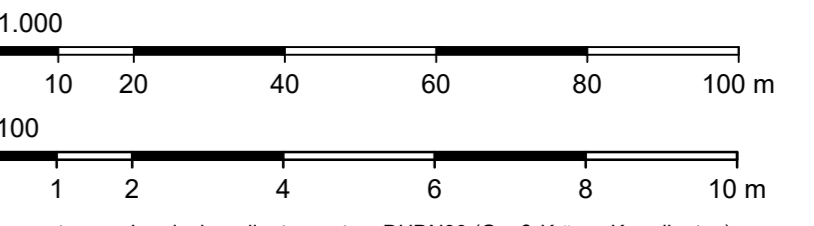
Deich-km 3+450 bis 4+200



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

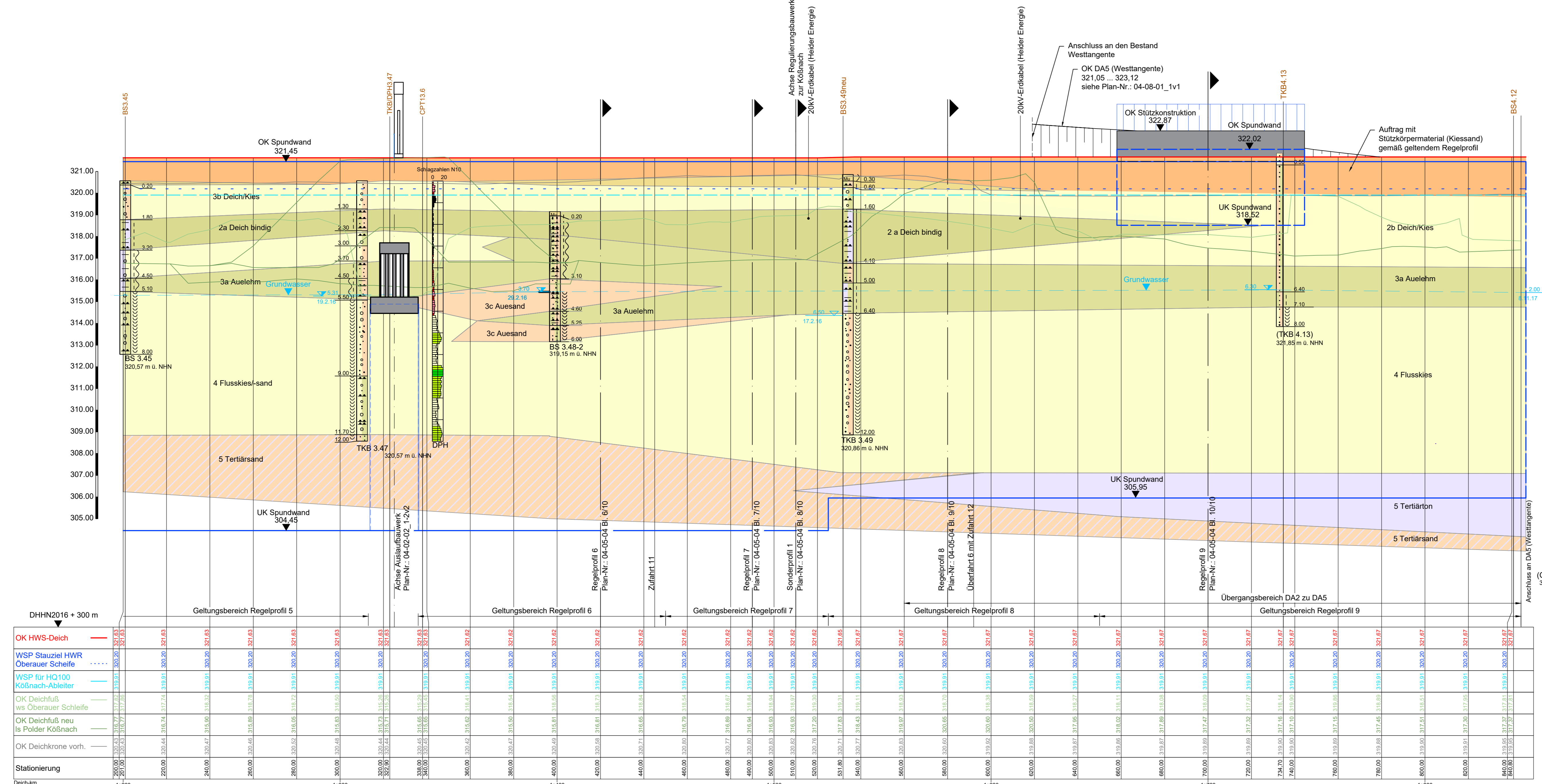


L:\2754_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP_B4\03_LP\03_LP-05-03_1_3_BWP-DA2-LS-3+450-4+200_210413.dwg

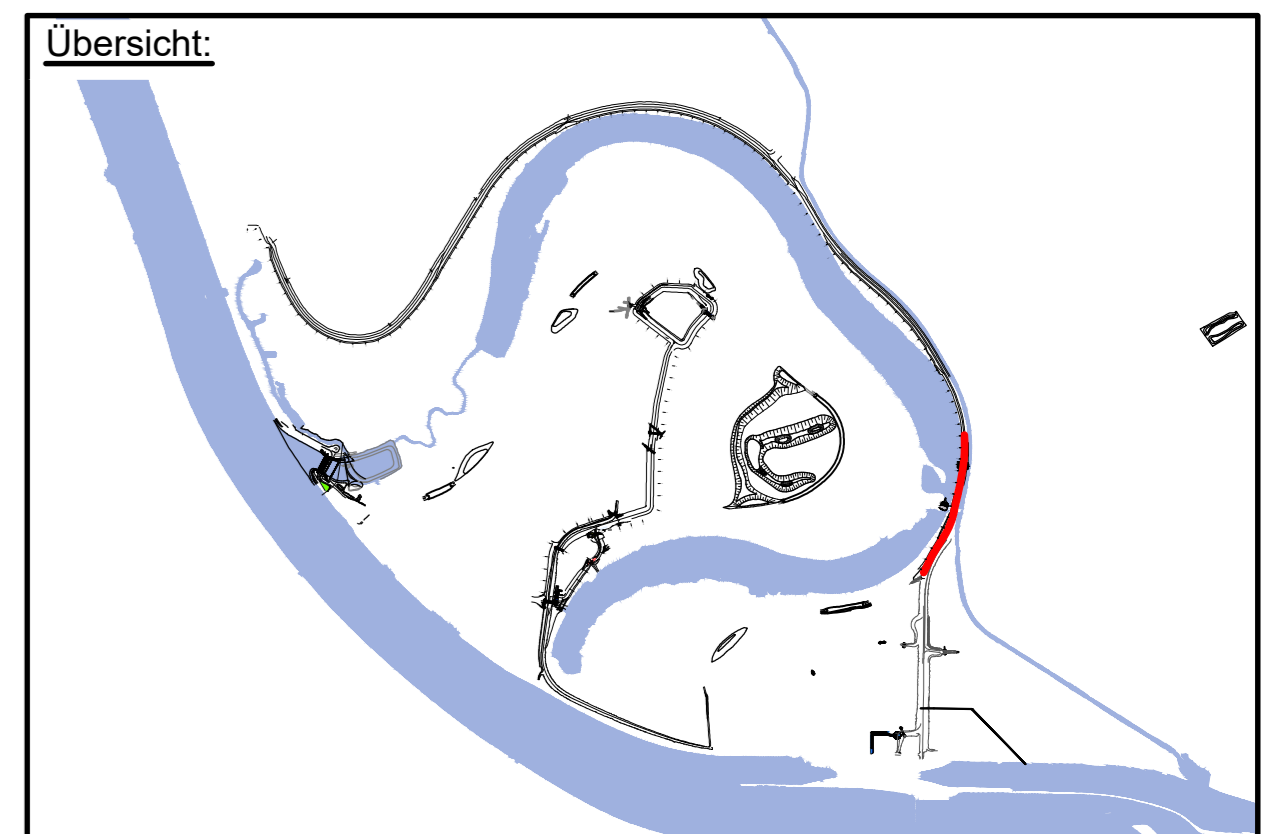
HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Längsschnitt 3

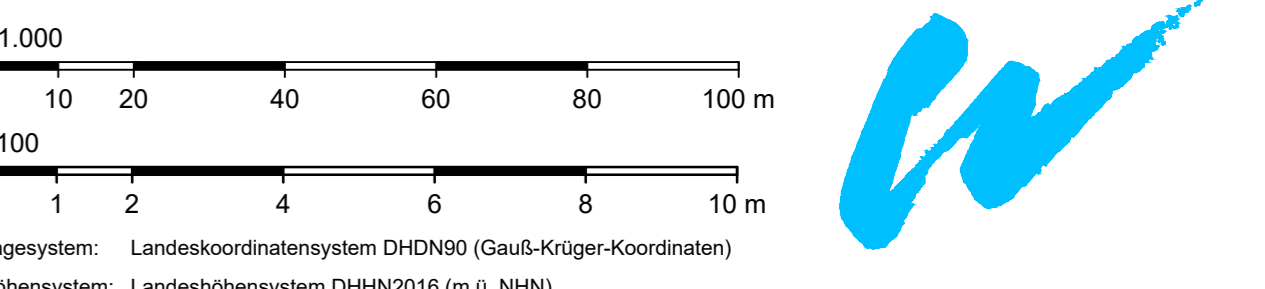
Deich-km 4+200 bis 4+845



Deich-km	OK HWS-Deich	WSP Stauziel HWR Oberauer Schleife	WSP für HQ100 Kölnach-Abteiler	OK Deichfuß ws Oberauer Schleife	OK Deichfuß neu ls Polder Kölnach	OK Deichkrone vorh.	Stationierung
4+200	321.63	320.20	319.91	318.72	318.50	320.45	200.00
4+300	321.63	320.20	319.91	318.72	318.50	320.45	300.00
4+400	321.62	320.20	319.91	318.72	318.50	320.45	400.00
4+500	321.62	320.20	319.91	318.72	318.50	320.45	500.00
4+600	321.67	320.20	319.91	318.72	318.50	320.45	600.00
4+700	321.67	320.20	319.91	318.72	318.50	320.45	700.00
4+800	321.67	320.20	319.91	318.72	318.50	320.45	800.00



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



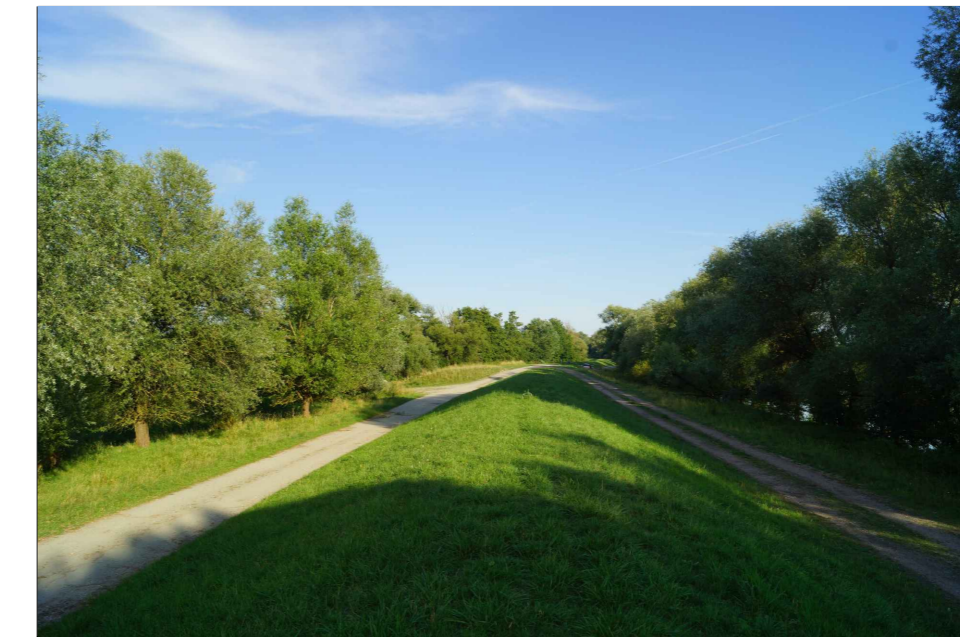
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unerlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 05-03		Blatt-Nr.: 3/3
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04_05_01_3v3_BWP-DA2-LS-4+200-4+845_210413		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenkennzeichen (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			
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riesnerstraße 18, 99427 Weimar		94469 Deggendorf			
Entwurfsverfasser		Vorhabensträger			
30.04.2021		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Datum	
				Unterschrift Vorhabensträger	



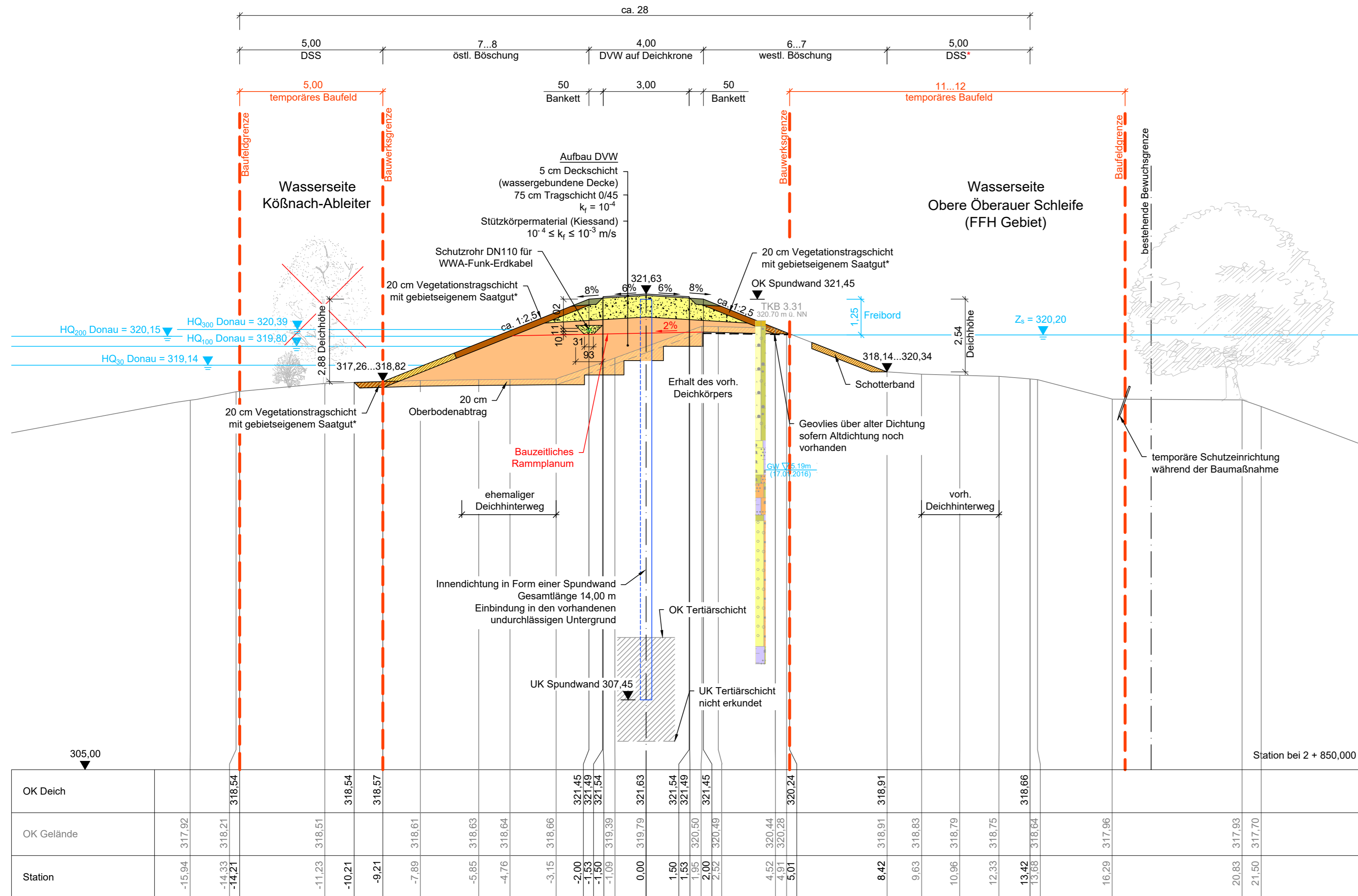
L:\274_Oberauer-Schleife\03_LP\04_Br\04_DAO\DWG\LS-04-05-03_1-3_BWP_Da2_LS-4+200-4+845_210413.dwg

HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

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



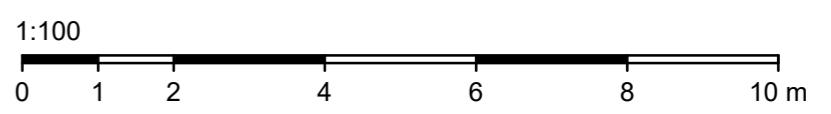
Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 2+800



- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - × Rodung
 - Z_s Stauziel HWR
 - 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: 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.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_1V10_BWP_DA2_RP1_210413.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab:	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 1 Deich-km 2+800 bis 2+950		entw. D. Kömer	13.04.2021	
1:100			gez. Broß./S. Kö	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer 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	

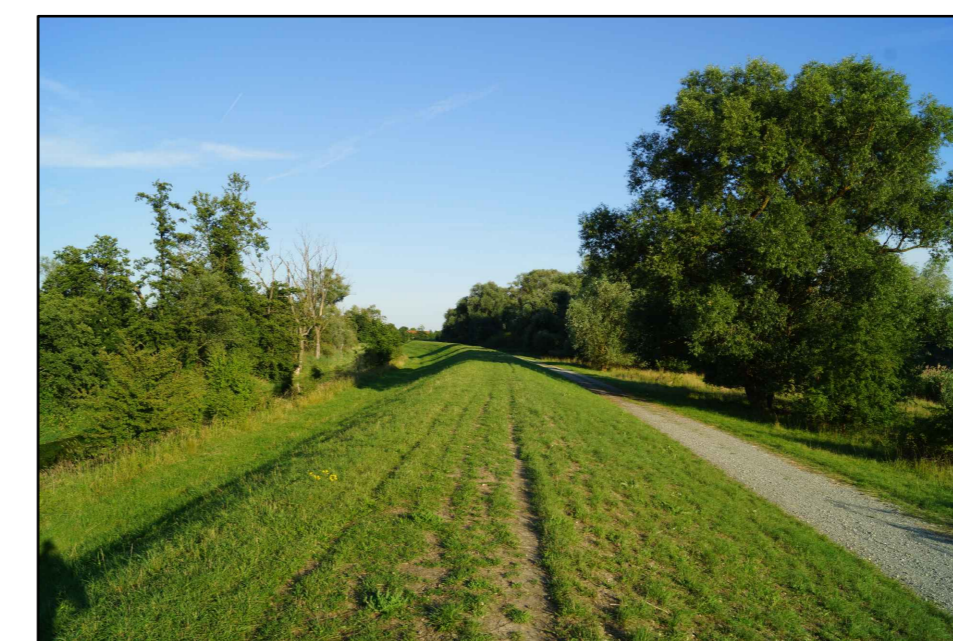
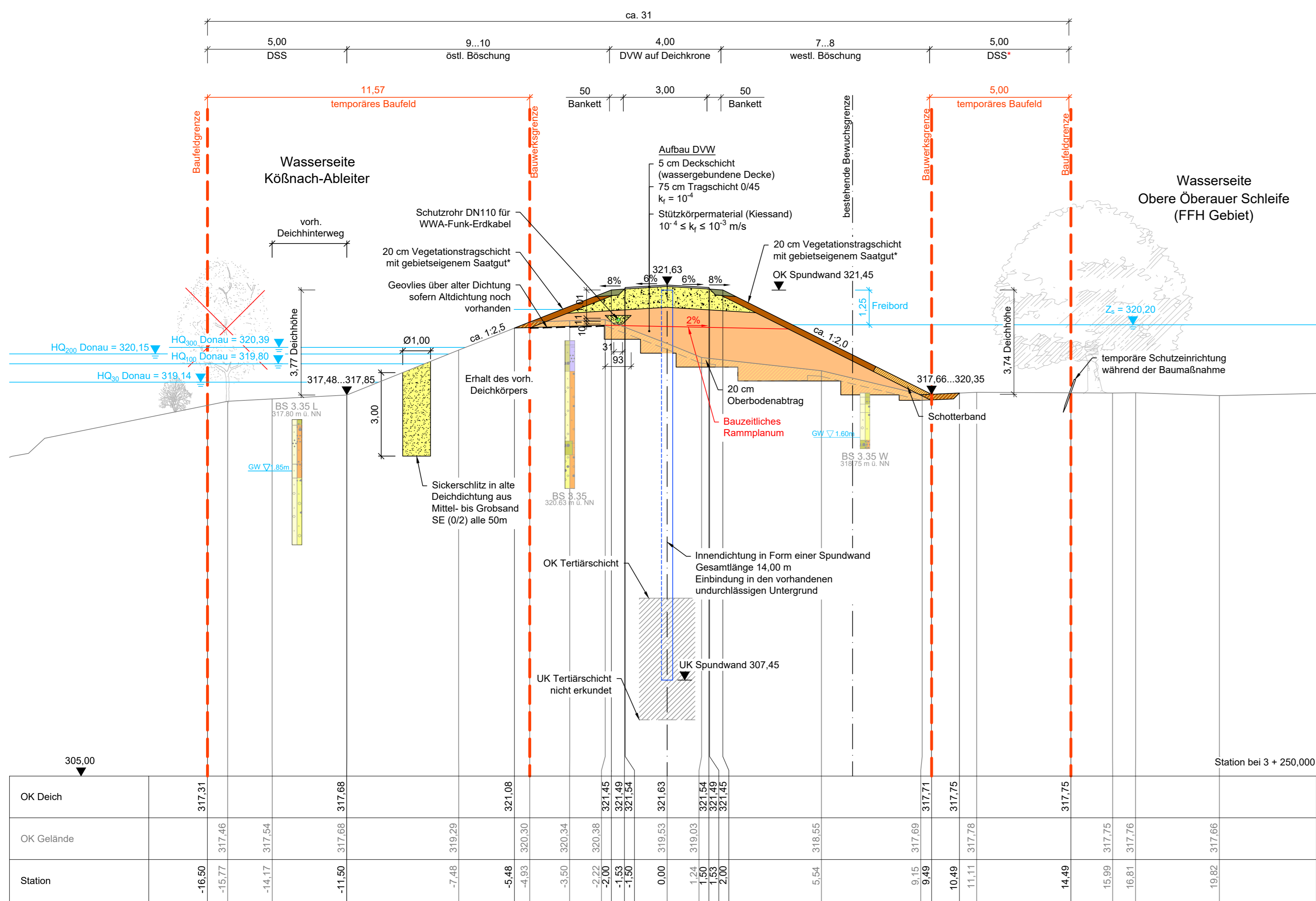
Gew. I
Donau



HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter

Regelprofil 2 Deich-km 2+950 bis 3+250

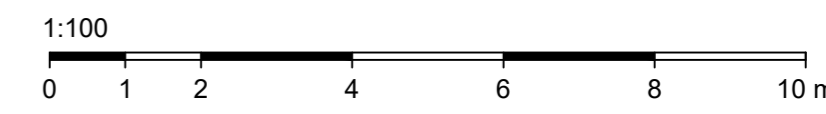


Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 3+200

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - ✗ Rodung
 - Z_s Stauziel HWR
 - HQ_x Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
 - GW Grundwasser
 - DSS Deichschutzbereich
 - DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
 - DVV 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 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	
	Vorhabenträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 05-04	Blatt-Nr.: 2/10	
	Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_2v10_BWP_DA2_RP2_210311.DWG		
	Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL)*		
Maßstab:	Flutpolderdeich DA2	entw. D. Körner	13.04.2021		
	Regelprofil 2	gez. Broß./S. Kö	13.04.2021		
	Deich-km 2+950 bis 3+250	gepr. Ezzeddine	13.04.2021		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabenträger		
30.04.2021			14.07.2023		
Datum			Datum		
gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser			gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabenträger		

Gew. I
Donau



Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

L:\2734_Öberauer-Schleife03_LP3104_Br445_DAD\DWG\04-05-04_2v10_BWP_DA2_RP2_210311.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

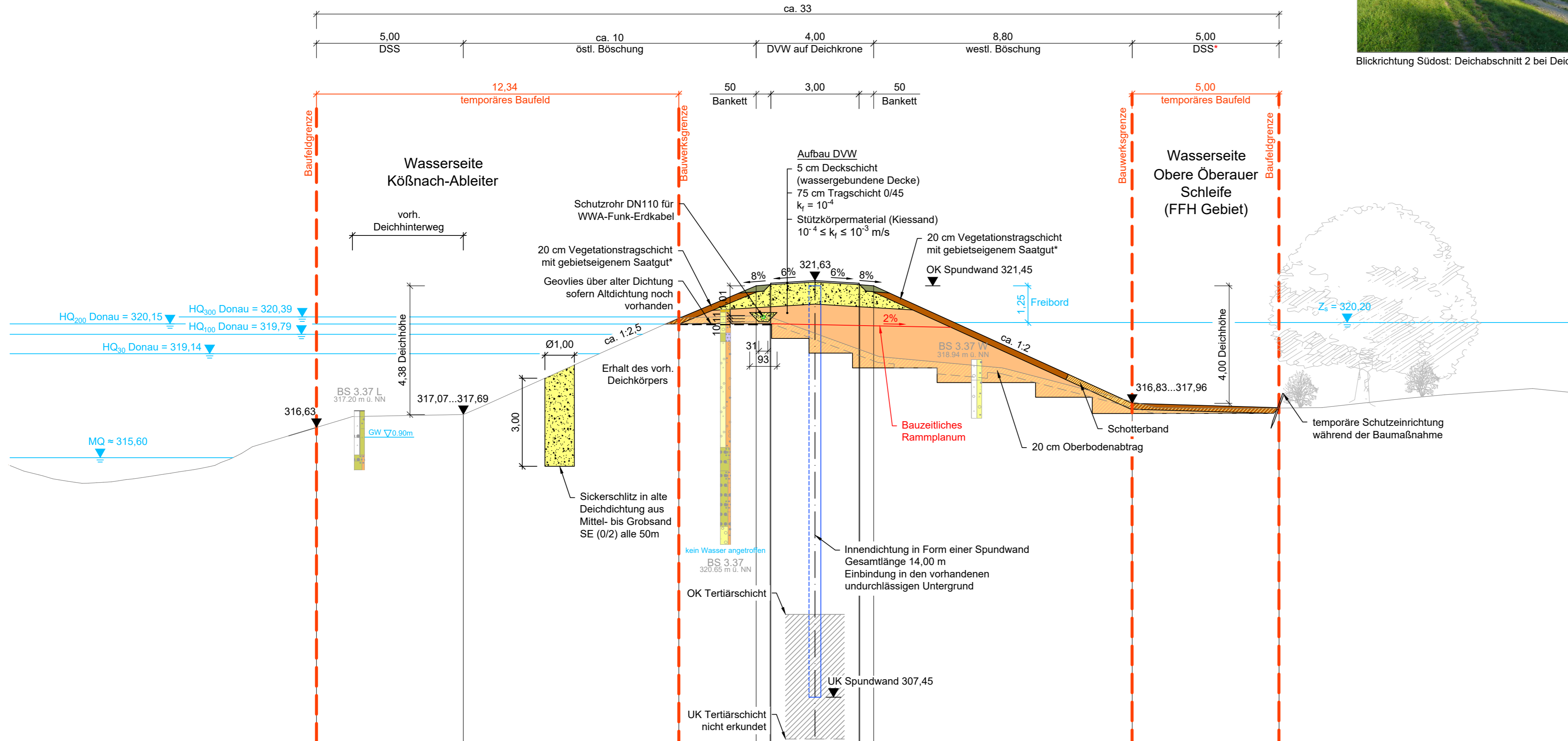
Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter
Regelprofil 3 Deich-km 3+250 bis 3+650



Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 3+350

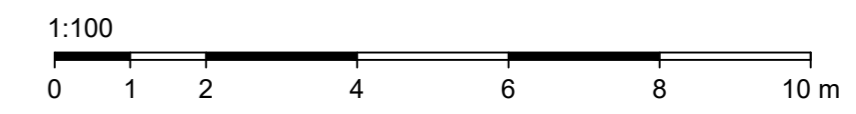
Legende

- vorhandenes Deichprofil
- geplantes Deichprofil
- - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
- Vegetationstragschicht
- ▨ nichtbindige Vegetationstragschicht
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-/ Kiestragschicht
- Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
- ▨ Rückbau
- Bankett
- Z_g 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
- DWW 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



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

Station	OK Deich	OK Gelände
-16.97	316.63	305.00
-11.97	317.07	
-4.64	320.36	
-2.00	321.45	
-1.53	321.49	
-1.50	321.54	
0.00	321.63	
1.50	321.54	
1.53	321.49	
2.00	321.45	
10.80	317.45	
15.80	317.30	

Station bei 3 + 430,000

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterrlage: 04	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 05-04	Blatt-Nr.: 3/10	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_3V10_BWP_DA2_RP3_210312.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL)*		
Maßstab:	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 3 Deich-km 3+250 bis 3+650		entw. D. Kömer	13.04.2021	
			gez. Broß./S. Kö	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießerstraße 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	

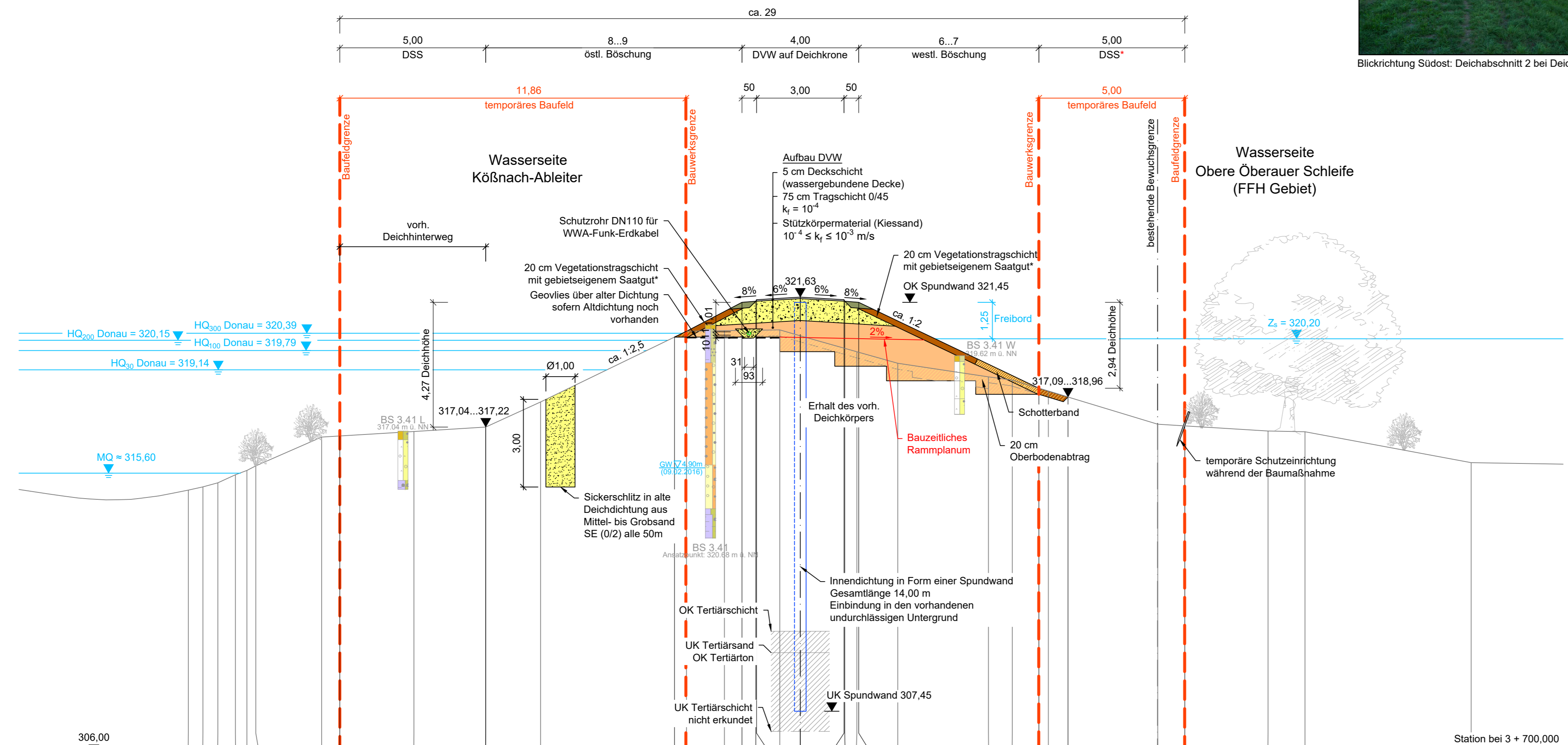
HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter

Regelprofil 4 Deich-km 3+650 bis 4+000



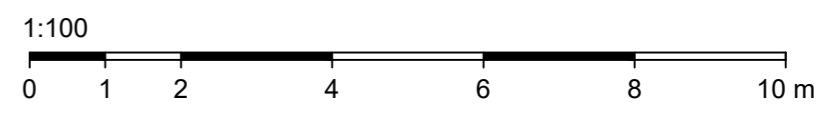
- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - Z_s Wasserspiegel Stauziel
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



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

	Station bei 3 + 700,000	306,00																							
OK Deich																									
OK Gelände		316,84	317,02	317,18	318,04	320,26	320,48	321,45	321,49	321,54	321,63	321,54	321,49	321,45	318,90	318,79	318,51	318,21	317,28	317,04	315,96				
Station		-16,40	-13,24	-10,78	-8,90	-4,31	-2,60	-2,00	-1,63	-1,50	0,00	1,50	1,63	1,94	2,00	3,34	6,45	7,26	8,17	9,17	12,25	13,17	16,02	17,29	22,98

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.: 4/10
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_4v10_BWP_DA2_RP4_210312.DWG	
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenszeichen (WAL):	
Maßstab: 1:100	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 4 Deich-km 3+650 bis 4+000	entw. D. Kömer	13.04.2021
		gez. Broß./S. Kö	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

L:\21234_Oberauer-Schleife\LP304_Bz405_DAD\DWG\04-05-04_4v10_BWP_DA2_RP4_210312.dwg

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

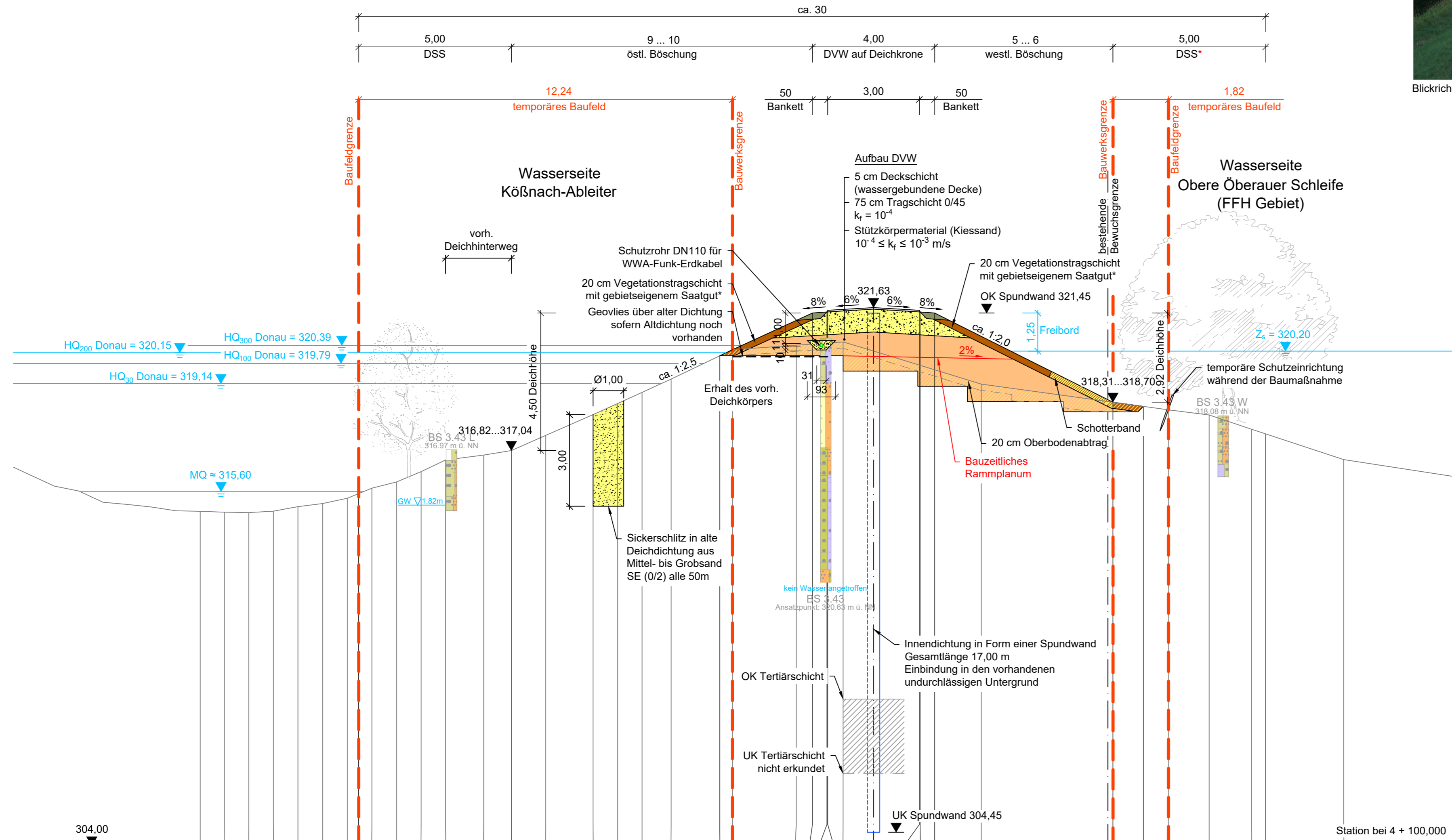
HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

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



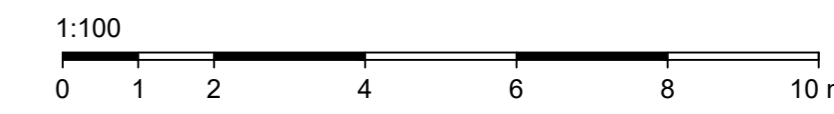
Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 3+900

Legende			
	vorhandenes Deichprofil	Z_s	Wasserspiegel Stauziel
	geplantes Deichprofil	MQ	Mittelwasserstand
	Bauwerks- / Baufeldgrenze	HQ _x	Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
	Vegetationstragschicht	GW	Grundwasser
	nichtbindige Vegetationstragschicht	DSS	Deichschutzstreifen
	Auftrag Deichstützkörper	DSS*	zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
	Schotter-/ Kiestragschicht	DWW	Deichverteidigungsweg
	Mittel- bis Grobsand SE (0/2)	*	inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
	Rückbau	westl.	westlich
	Bankett	östl.	östlich



OK Deich	OK Gelände	Station
		304,00
		-22,05
	314,96	
	314,93	
	314,92	
	314,96	
	315,11	
	315,21	
	315,39	
	315,71	
	315,92	
	316,26	
	316,64	
	316,80	
	316,95	
	317,44	
	318,12	
	318,49	
	318,85	
	319,29	
	320,05	
	320,25	
	320,40	
	321,45	
	321,49	
	321,54	
	320,50	
	320,21	
	321,63	
	321,54	
	321,49	
	321,45	
	318,53	
	318,39	
	318,28	
	318,11	
	317,65	
	317,49	
	316,65	

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



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

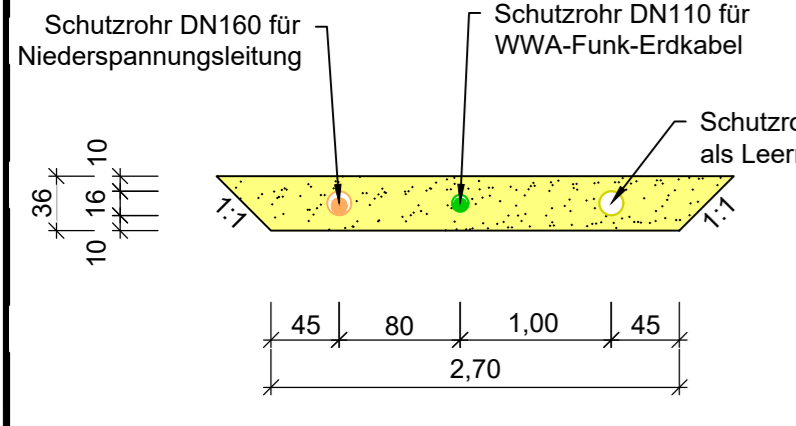
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 05-04		Blatt-Nr.: 5/10
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt 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	
30.04.2021 Datum			gez. Ezzeddine		
			14.07.2023 Datum		
			gez. Ratzinger		
			Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger

Gew. I
Donau



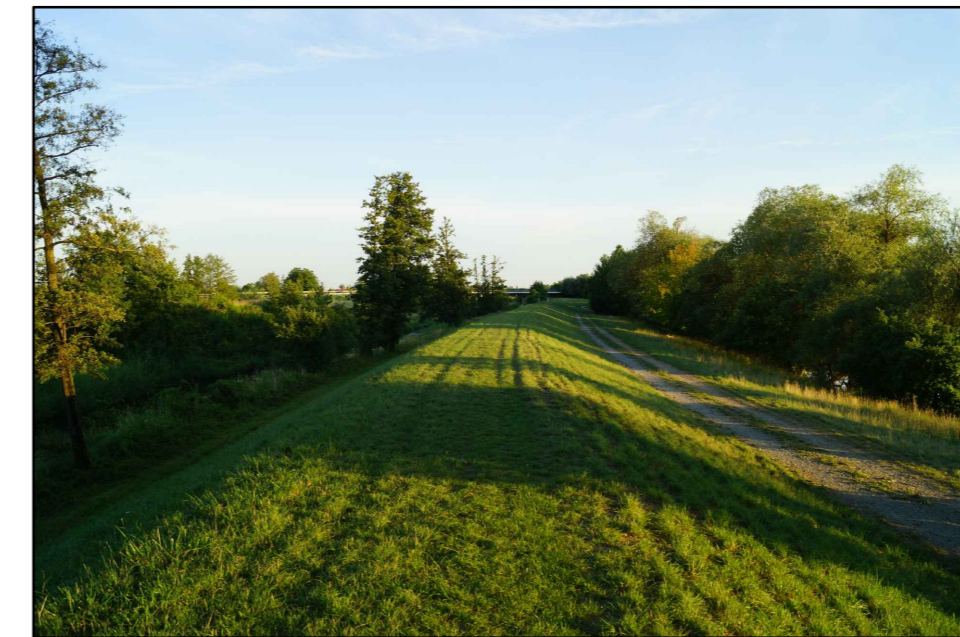
Detail Erdkabeltrasse

M 1:50

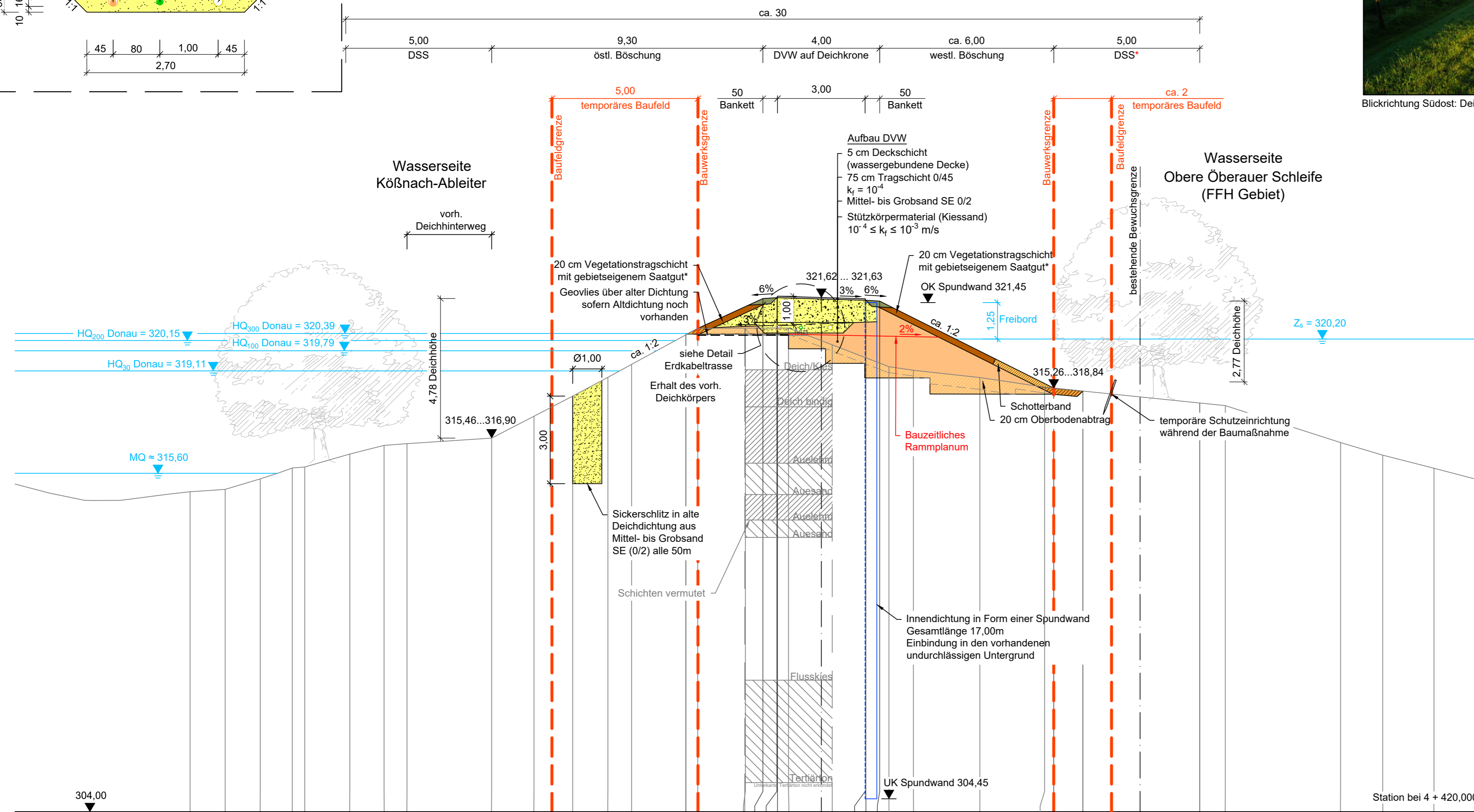


HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kölsnach-Ableiter
 Regelprofil 6 Deich-km 4+336 bis 4+450



Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 4+300



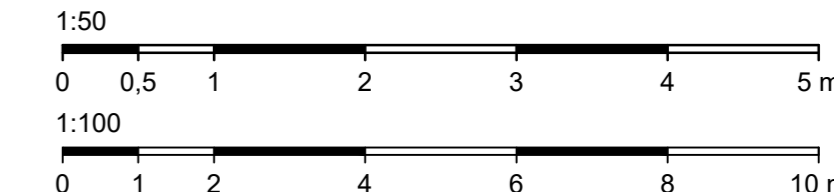
OK Deich	OK Gelände	Station	304,00	320,37	320,57	321,58	321,53	321,62	321,67	321,62	321,50	2,32	319,26	3,16	319,13	5,43	318,88	7,65	318,55	7,96	318,52	318,42	318,01	13,84	317,92	17,79	316,66	19,24	316,22	20,99	315,77

- ### Legende
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - Z₅ 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

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Grundlagen der Darstellung

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



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

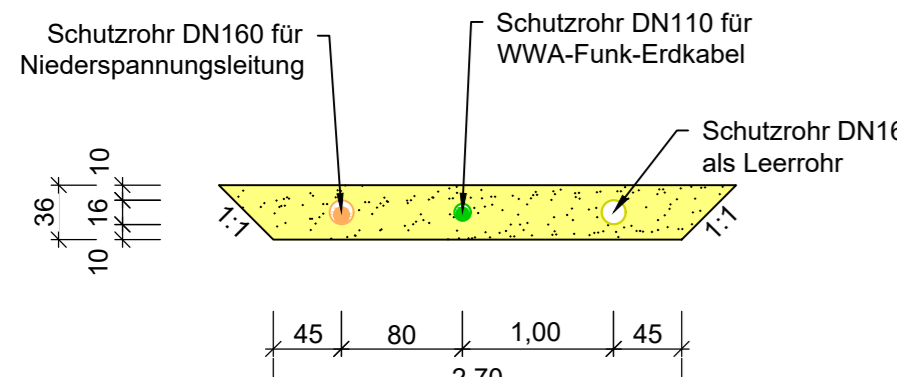
Gew. I
 Donau

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.: 05-02 Blatt-Nr.: 6/10		
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_6V10_BWP_DA2_RP6_210312.DWG Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab: 1:100, 1:50	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 6 Deich-km 4+336 bis 4+450		entw. D. Kömer 13.04.2021		
Ingeniurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser:			Vorhabensträger:		
30.04.2021 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	

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

Detail Erdkabeltrasse

M 1:50

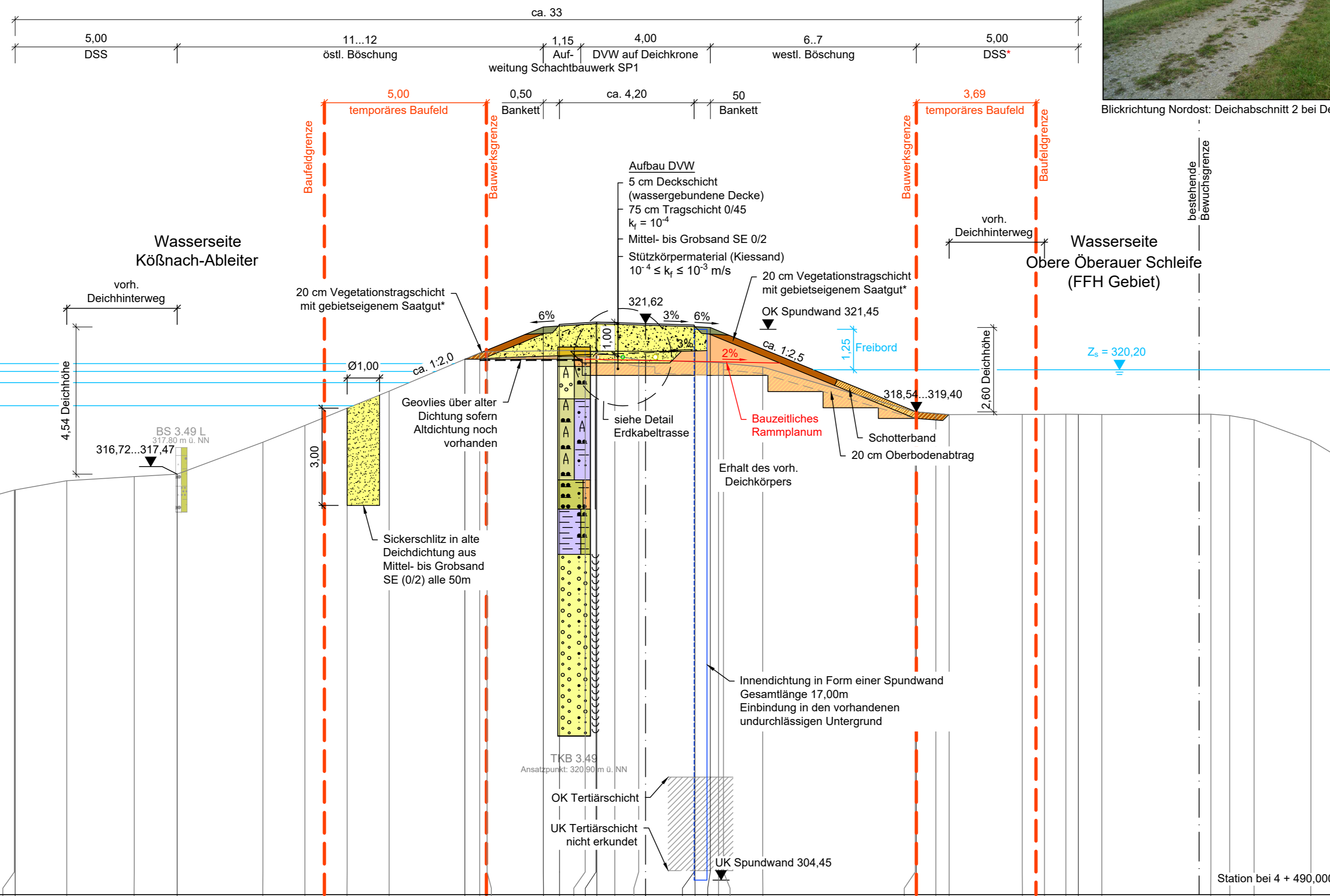


HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

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



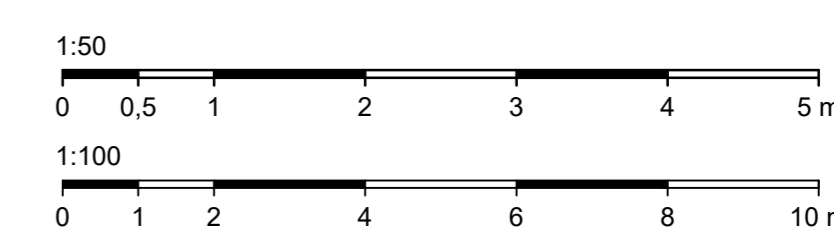
Blickrichtung Nordost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 4+525



Legende			
	vorhandenes Deichprofil		Z _s Wasserspiegel Stauziel
	geplantes Deichprofil		MQ Mittelwasserstand
	Bauwerks- / Baufeldgrenze		HQ _x Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
	Vegetationstragschicht		GW Grundwasser
	nichtbindige Vegetationstragschicht		DSS Deichschutzstreifen
	Auftrag Deichstützkörper		DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
	Schotter-/ Kiesschicht		DWW Deichverteidigungsweg
	Mittel- bis Grobsand SE (0/2)		* inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
	Rückbau		westl. westlich
	Bankett		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)

Gew. I
 Donau

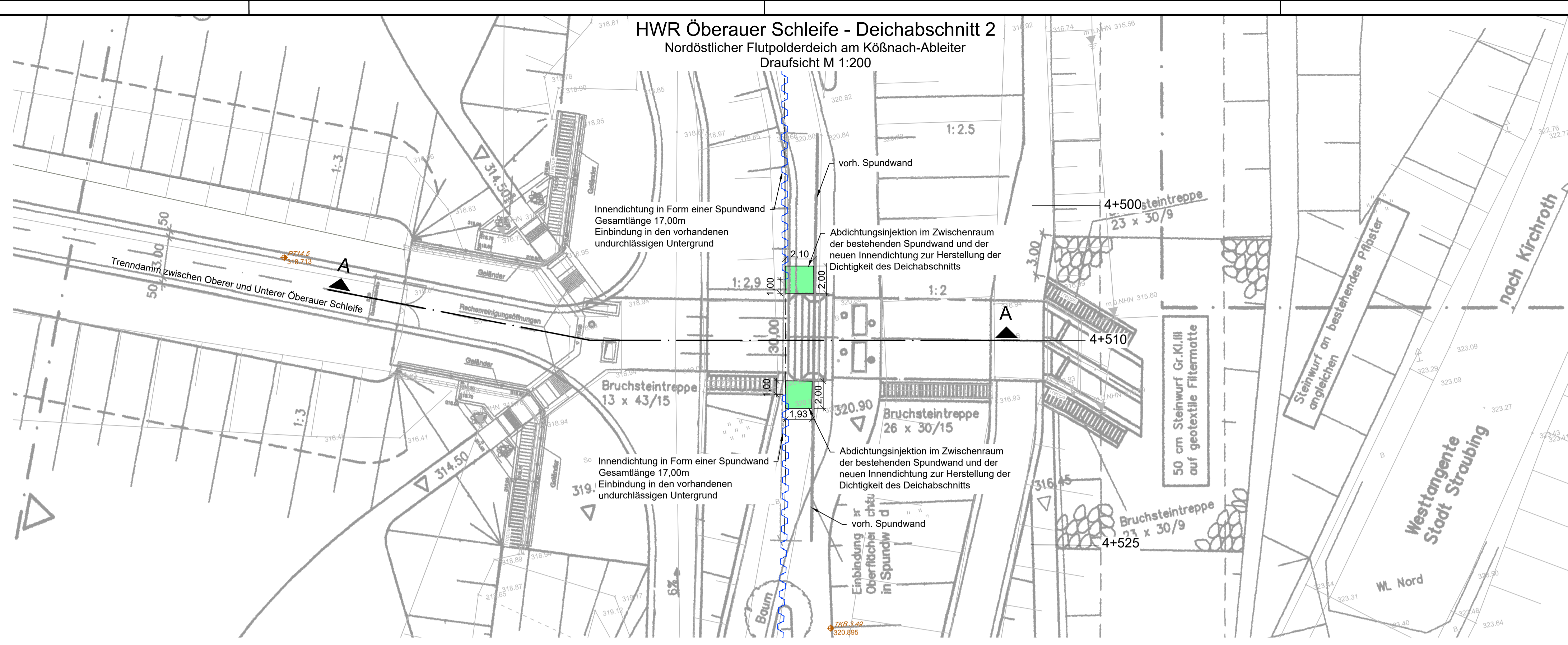


OK Deich	OK Gelände	Station
	314.65	-26.32
	315.26	-22.76
	315.49	-22.12
	316.10	-20.89
	316.49	-19.48
	316.49	-19.45
	316.78	-17.86
	316.90	-15.78
	316.98	-14.45
	317.97	-11.81
	318.48	-10.51
	319.01	-9.21
	319.54	-7.91
	320.53	-5.57
	320.72	-5.12
	320.76	-4.89
	321.52	-3.15
	321.60	-2.65
	321.62	-1.86
	321.67	-1.53
	320.64	-1.50
	320.51	-0.95
	320.50	0.00
	321.58	1.50
	321.53	1.53
	321.50	2.00
	320.42	2.25
	320.40	2.41
	320.28	3.62
	318.90	8.32
	318.85	8.36
	318.81	8.96
	318.82	9.37
	318.82	11.63
	318.82	12.31
	318.82	12.97
	318.82	13.36
	318.82	14.08
	318.83	17.44
	318.78	18.03
	318.65	18.78
	318.02	20.53

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		
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	

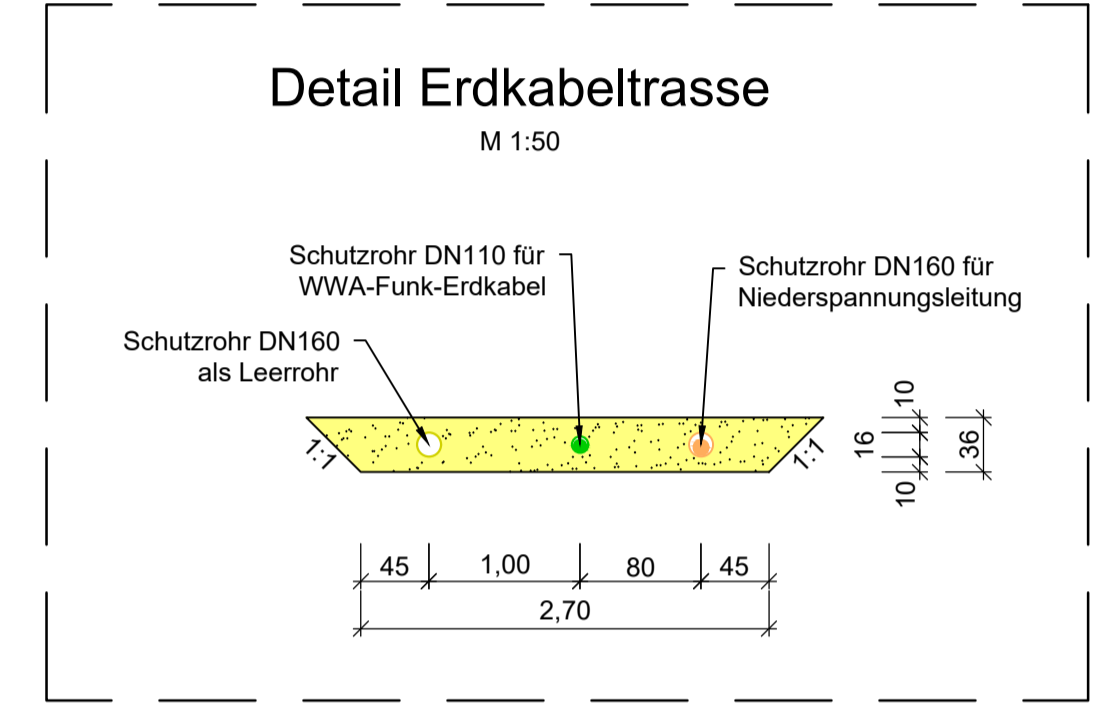
L:\2734_Oberauer-Schleife\LF3\04_Bx405_Da2\DWG\04-05-04_7V10_BWP_DA2_RP7_210312.dwg

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



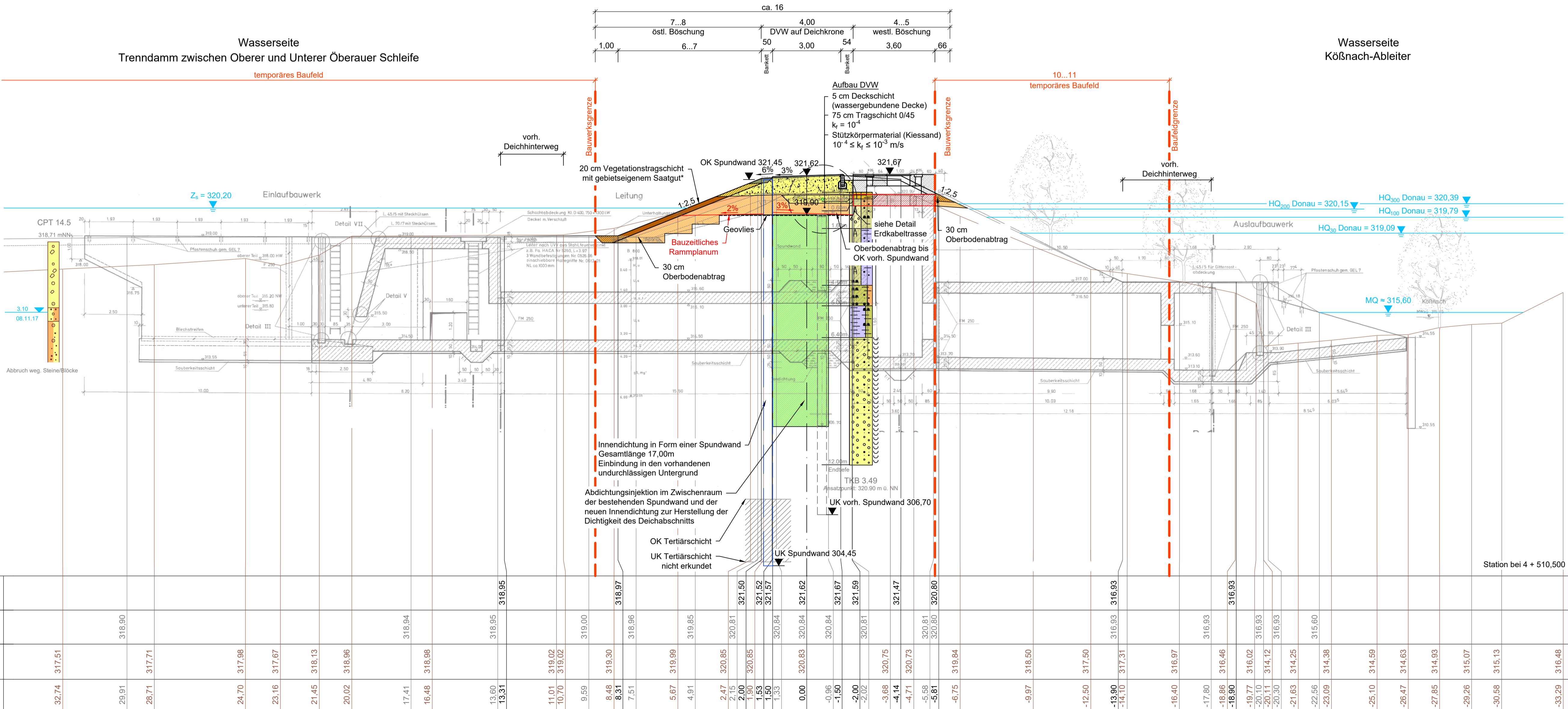
Blickrichtung Nordost; Regulierungsbauwerk zur Kößnach (RzK), Auslauf- und Schachtbauwerk

HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2
Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter
Schnitt A - A Sonderprofil 1 Deich-km 4+510



Wasserseite
Trenddamm zwischen Oberer und Unterer Oberauer Schleife
temporäres Baufeld

Wasserseite
Kößnach-Ableiter

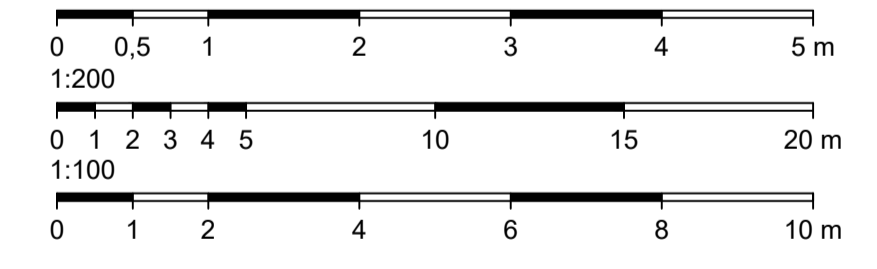


Legende

- vorhandenes Deichprofil
- geplantes Deichprofil
- Bauwerks- / Baufeldgrenze
- Vegetationstragschicht
- nichtbindige Vegetationstragschicht
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter- / Kiestragschicht
- Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
- Rückbau
- Bankett

- Z_q Wasserspiegel Stauziel
- MQ Mittelwasserstand
- HQ_x Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
- GW Grundwasser
- DWW Deichverteidigungsweg
- * inkl. Schnellbegrenzung gem. hydraulischer Anforderungen
- westl. westlich
- ostl. östlich

Grundlagen der Darstellung
 Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfvermessung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrundgutachten: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Plan- / Lagevermessung: Bayerische Vermessungsverwaltung



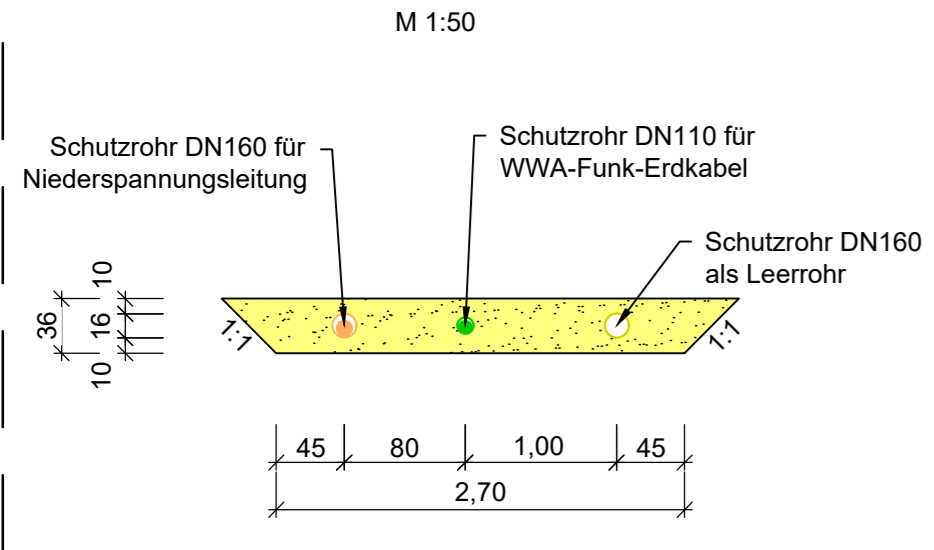
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhenystem: Landeshöhenystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4414.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage:	04	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	05-04	Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	04-05-04_BV10_BWP_DA2_SPT_210312.DWG	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw.:	D. Körner	13.04.2021
Vorhabenkeyzeichen (WAL):			gez.:	S. Körner	13.04.2021
Maßstab:	Flutpolderdeich DA2 Sonderprofil 1 Deich-km 4+510		gepr.:	Ezzeddine	13.04.2021
Entwurfsverfasser:	Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife o/o Tracibel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar				
Datum	30.04.2021		Datum	14.07.2023	
Unterzeichnet	gez. Ezzeddine		Unterzeichnet	gez. Ratzinger	

C:\274_Dohrmann-Schieffels_1P\004_DAO\DWG\04-LB-04_BV10_BWP_DA2_SPT_210312.dwg

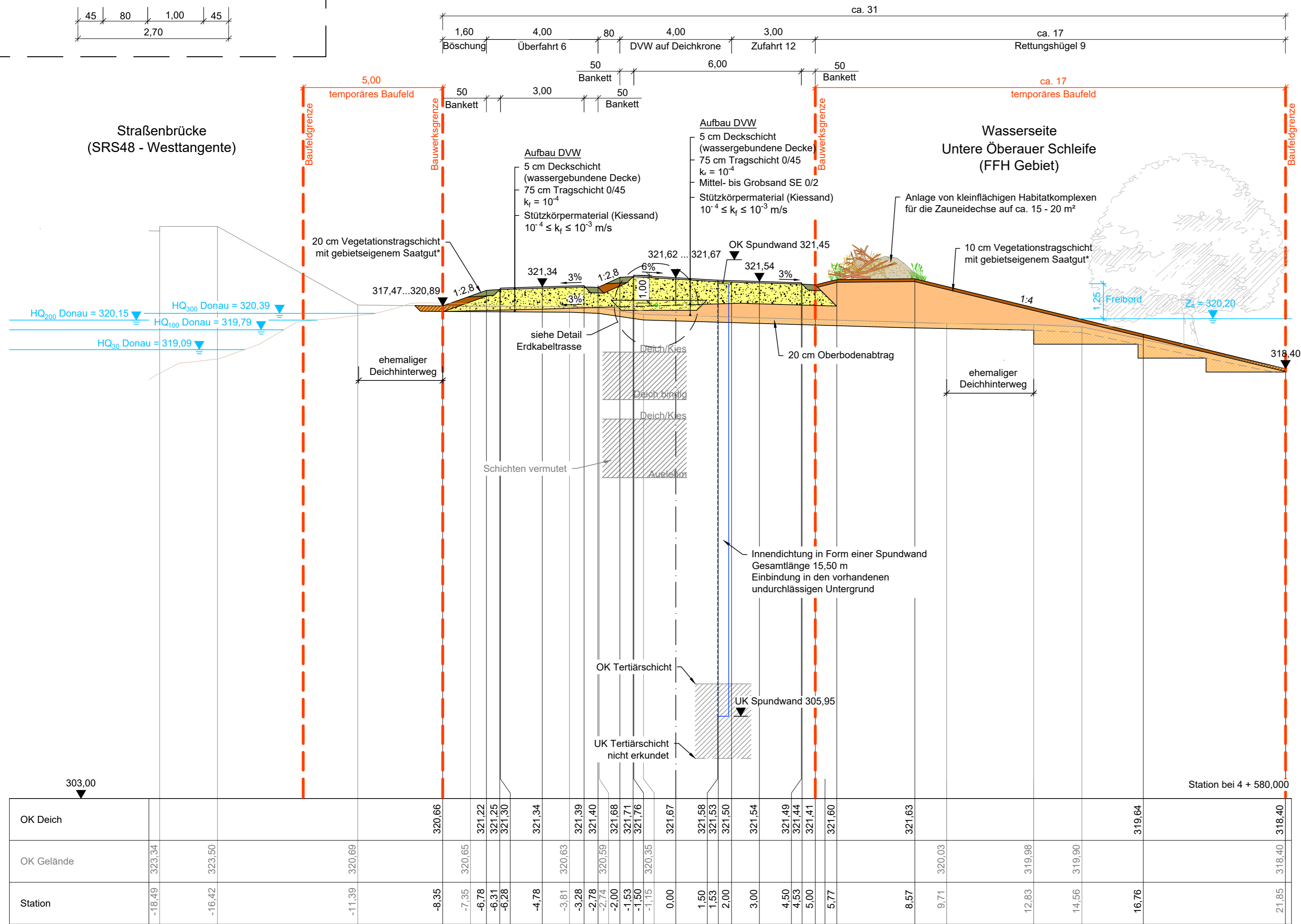
© Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2023

Detail Erdkabeltrasse



HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich an der Unteren Öberauer Schleife
Regelprofil 8 Deich-km 4+525 bis 4+650



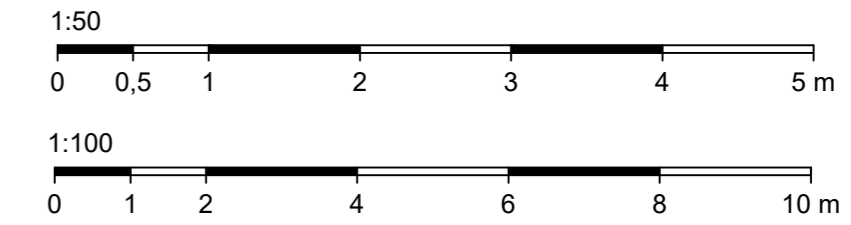
Blickrichtung Südwest: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 4+525

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

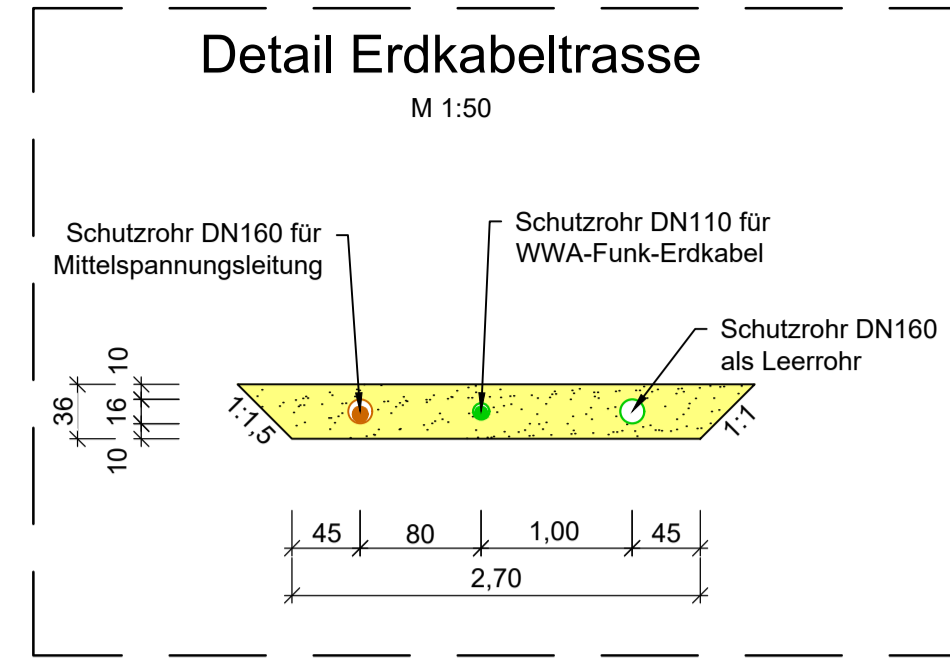


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

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.: 9/10	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_9V10_BWP_DA2_RP8_210312.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab:	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 8 Deich-km 4+525 bis 4+650		entw. D. Körner	13.04.2021	
			gez. Broß./S. Kö	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 Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

Gew. I
Donau



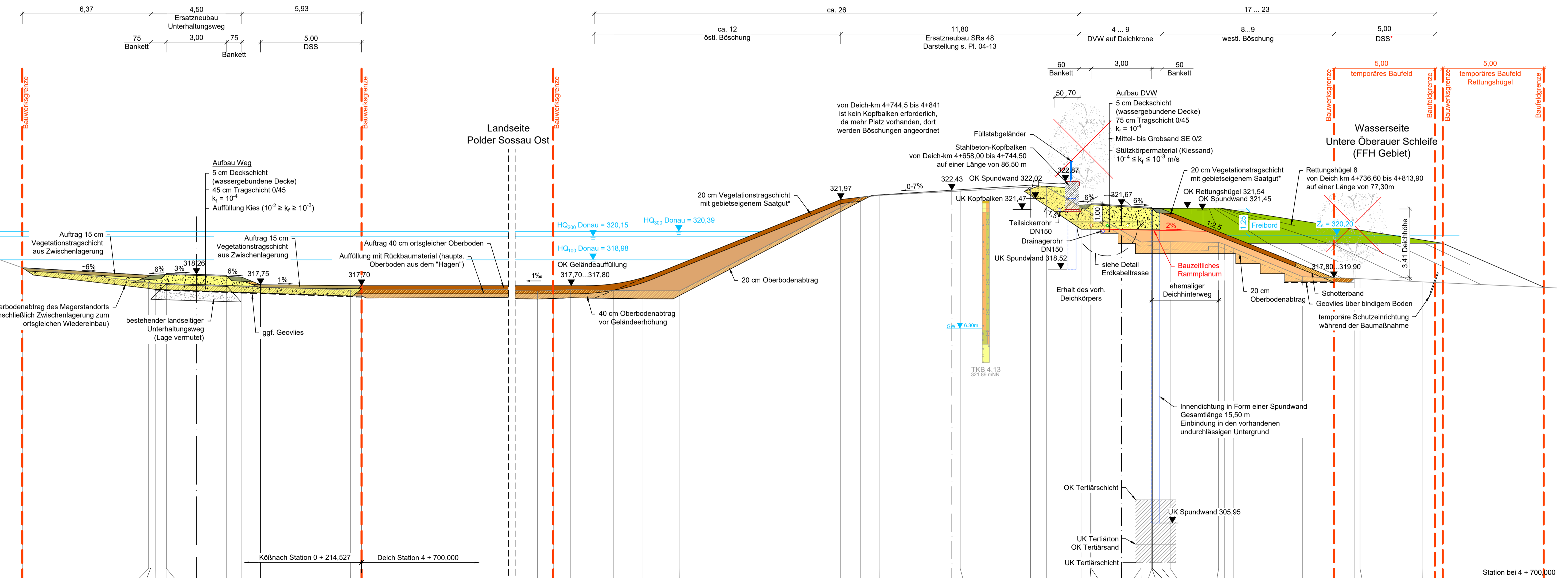


HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

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



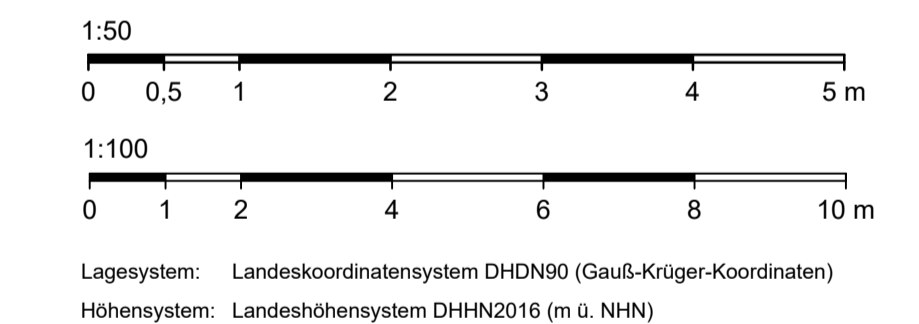
- #### Legende
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - - - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Aufbau Deichstützkörper
 - Schotter- / Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - Vegetationstragschicht 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
 - öst. östlich
 - is landseitige



Station	OK Deich	OK Gelände
-0,40	314,84	314,91
0,16	314,91	314,97
0,58	314,97	315,06
1,12	315,06	315,12
1,56	315,12	315,15
2,10	315,15	315,20
2,53	315,20	315,40
3,07	315,40	315,57
3,50	315,57	315,62
4,06	315,62	315,69
4,46	315,69	315,89
5,03	315,89	316,04
5,61	316,04	316,23
6,41	316,23	316,34
6,98	316,34	316,41
7,39	316,41	316,48
7,94	316,48	316,75
8,91	316,75	317,16
9,35	317,16	317,34
10,33	317,34	317,42
11,32	317,42	317,60
11,80	317,60	318,28
12,29	318,28	318,48
12,76	318,48	318,60
13,27	318,60	318,68
13,71	318,68	319,00
14,24	318,71	319,62
15,22	319,62	319,75
15,63	319,75	320,01
16,19	319,60	318,59
16,58	319,84	318,21
17,17	319,65	318,12
17,54	319,98	317,75
18,14	320,33	317,49
18,50	320,38	317,45
19,09	320,39	317,45
20,08	320,01	317,45
24,10	318,59	317,44
30,45	317,87	317,50
30,68	317,62	317,50
31,20	318,30	317,47
31,23	317,60	317,45
32,70	318,26	317,45
34,20	318,21	317,45
34,95	318,12	317,45
35,88	317,75	317,45
40,35	317,49	317,45
40,90	317,49	317,45
40,90	317,49	317,45
42,97	317,44	317,45
44,97	317,44	317,45
46,97	317,44	317,45
48,97	317,44	317,45
50,97	317,44	317,45
52,97	317,44	317,45
54,97	317,44	317,45
56,97	317,44	317,45
58,97	317,44	317,45
60,97	317,44	317,45
62,97	317,44	317,45
64,97	317,44	317,45
66,97	317,44	317,45
68,97	317,44	317,45
70,97	317,44	317,45
72,97	317,44	317,45
74,97	317,44	317,45
76,97	317,44	317,45
78,97	317,44	317,45
80,97	317,44	317,45
82,97	317,44	317,45
84,97	317,44	317,45
86,97	317,44	317,45
88,97	317,44	317,45
90,97	317,44	317,45
92,97	317,44	317,45
94,97	317,44	317,45
96,97	317,44	317,45
98,97	317,44	317,45
100,97	317,44	317,45
102,97	317,44	317,45
104,97	317,44	317,45
106,97	317,44	317,45
108,97	317,44	317,45
110,97	317,44	317,45
112,97	317,44	317,45
114,97	317,44	317,45
116,97	317,44	317,45
118,97	317,44	317,45
120,97	317,44	317,45
122,97	317,44	317,45
124,97	317,44	317,45
126,97	317,44	317,45
128,97	317,44	317,45
130,97	317,44	317,45
132,97	317,44	317,45
134,97	317,44	317,45
136,97	317,44	317,45
138,97	317,44	317,45
140,97	317,44	317,45
142,97	317,44	317,45
144,97	317,44	317,45
146,97	317,44	317,45
148,97	317,44	317,45
150,97	317,44	317,45
152,97	317,44	317,45
154,97	317,44	317,45
156,97	317,44	317,45
158,97	317,44	317,45
160,97	317,44	317,45
162,97	317,44	317,45
164,97	317,44	317,45
166,97	317,44	317,45
168,97	317,44	317,45
170,97	317,44	317,45
172,97	317,44	317,45
174,97	317,44	317,45
176,97	317,44	317,45
178,97	317,44	317,45
180,97	317,44	317,45
182,97	317,44	317,45
184,97	317,44	317,45
186,97	317,44	317,45
188,97	317,44	317,45
190,97	317,44	317,45
192,97	317,44	317,45
194,97	317,44	317,45
196,97	317,44	317,45
198,97	317,44	317,45
200,97	317,44	317,45

Grundlagen der Darstellung

Bestandsmessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsmessung: 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		entw.:	D. Körner	13.04.2021
Vorhabenskennzeichen (WAL):			gez.:	Broß/J.S. Kö	13.04.2021
Maßstab:	1:100, 1:50		gepr.:	Ezzeddine	13.04.2021
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf, Deisterstraße 20, 94469 Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung:	Öberauer Schleife		Vorhabensträger		
Entwurfsverfasser:	c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riedenerstraße 18, 94427 Weimar		Datum: 30.04.2021, Unterschrift: Entwurfsverfasser		
Datum:	30.04.2021		Datum: 14.07.2023, Unterschrift: Vorhabensträger		

Gew. I
Donau

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