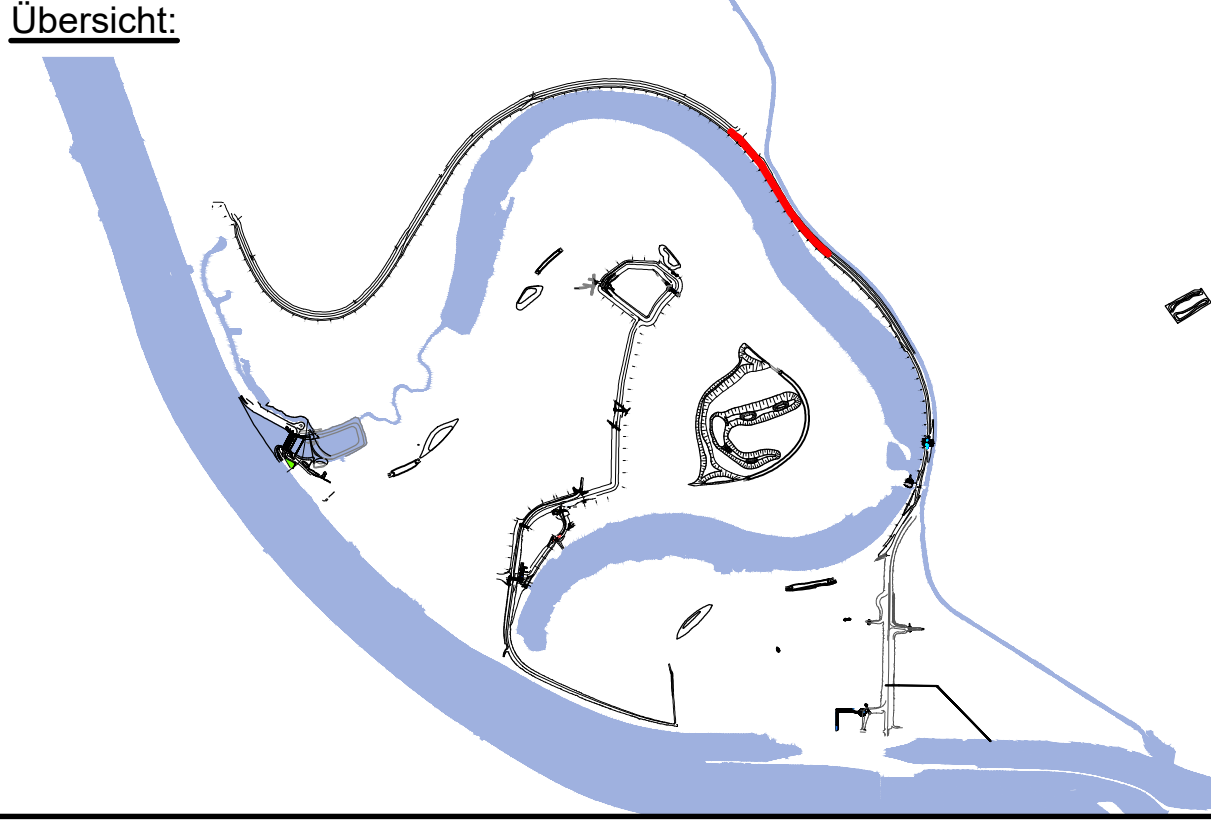
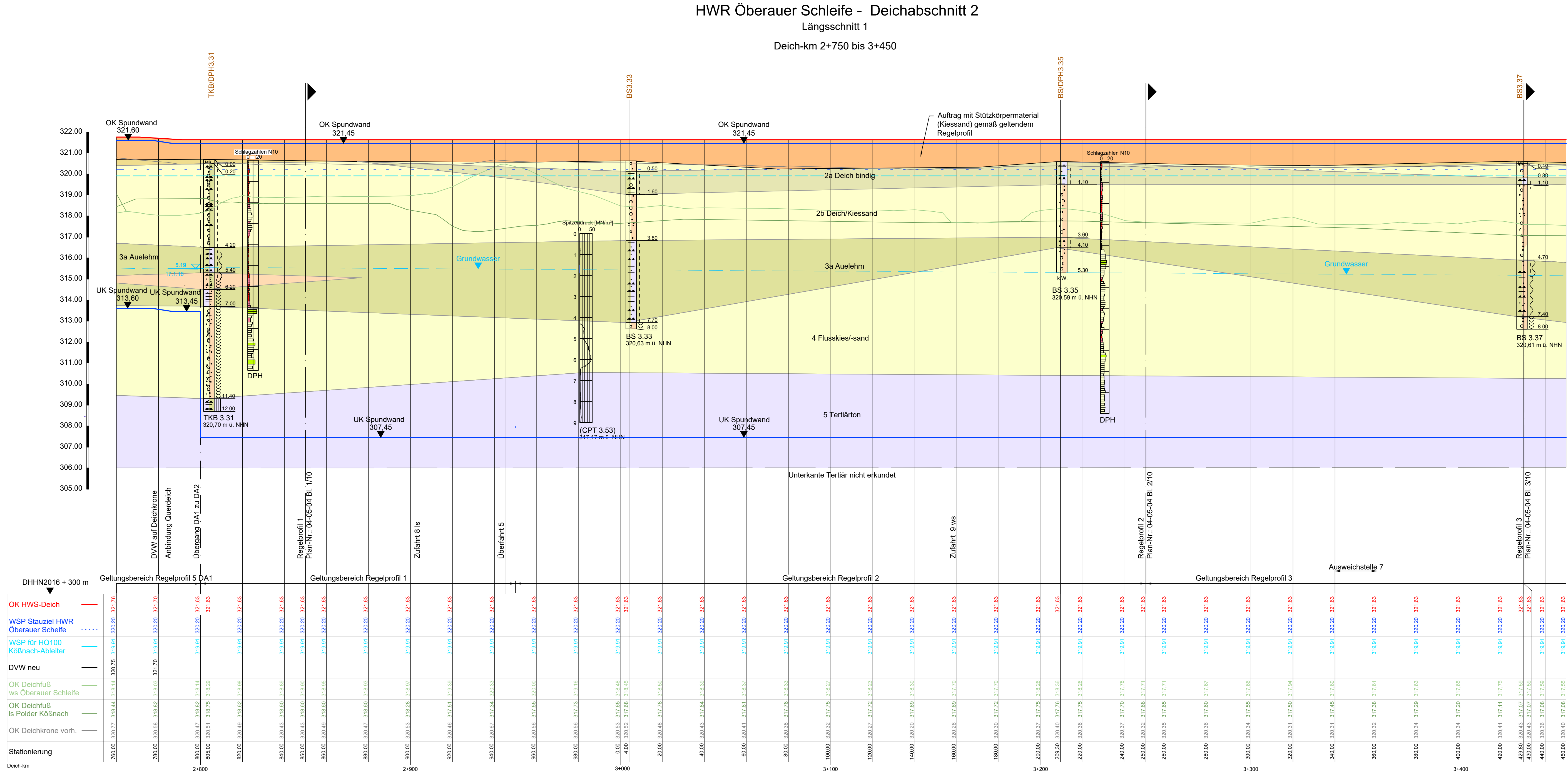


L:\254_Oberauer_Schleife\03_LP\0304_B4405_DAO\DWG\LS04-05-03_13_BWP_DA2_LS-2750_44845_210413.dwg



Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

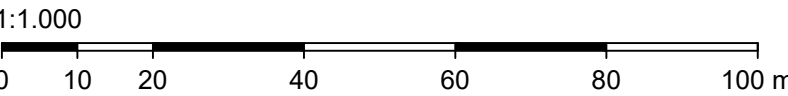
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

gez.
Jahn
Oberregierungsrat



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

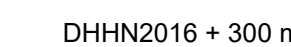


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

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.: 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	entw/ D. Körner 13.04.2021	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):	gez. S. Körner 13.04.2021	
Maßstab:	1:1.000/100		Flutpolderdeich DA2 Längsschnitt Deich-km 2+750 bis 3+450	gepr. Ezzeddine 13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riednerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf	Vorhabensträger	
Entwurfsverfasser	30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

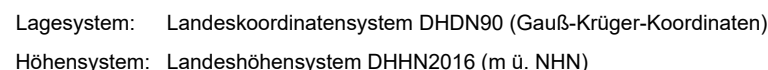
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

Deich-km 3+450 bis 4+200



gez.
Jahn
Oberregierungsrat

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



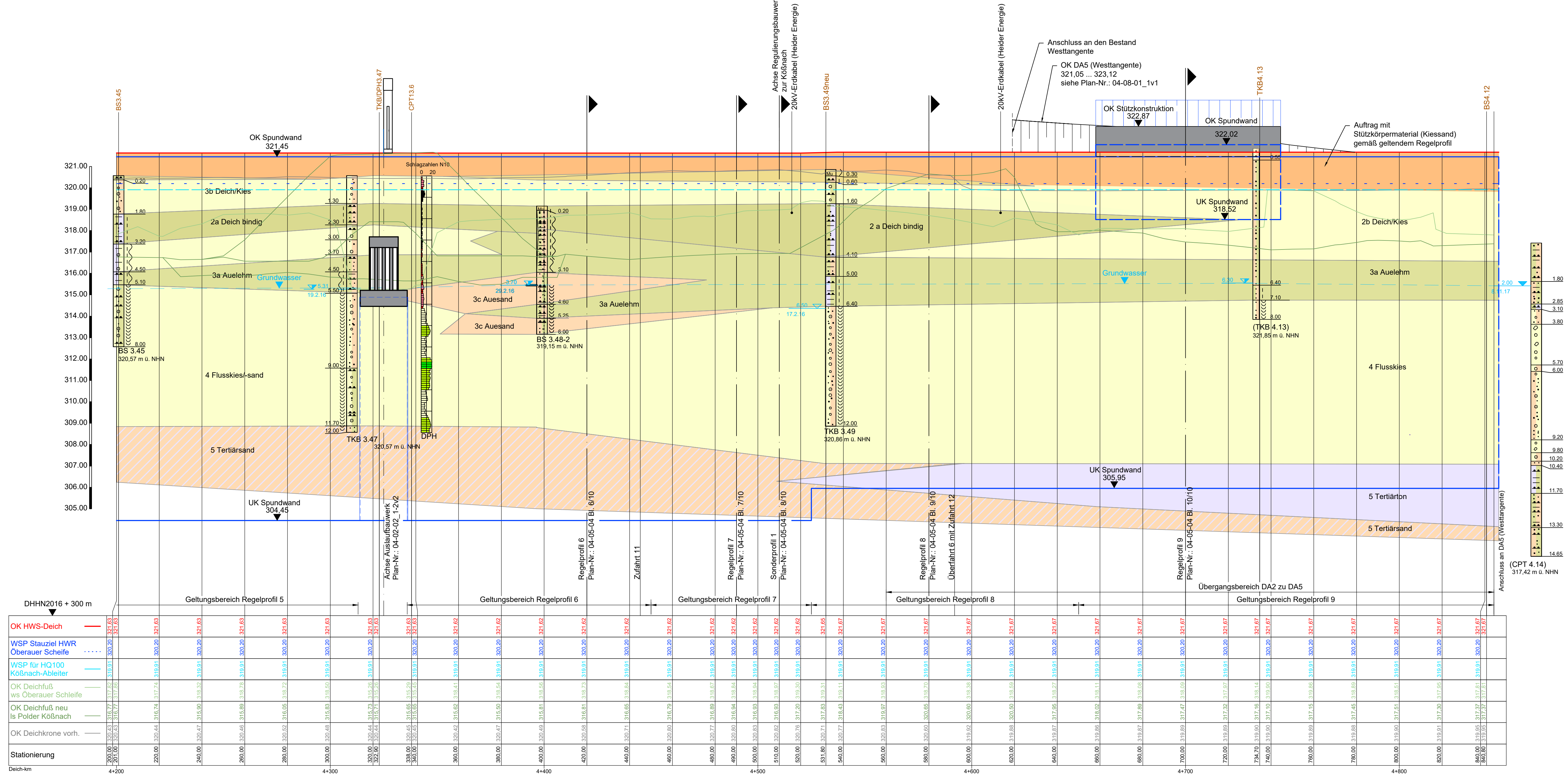
21
21
21
er

L:\234_Oberauer-Schleife\03_LP\04_Bt\05_DAO\DWG\ISO\4+845-03_13_BWP_DA2_LS+750_4+845_210413.dwg

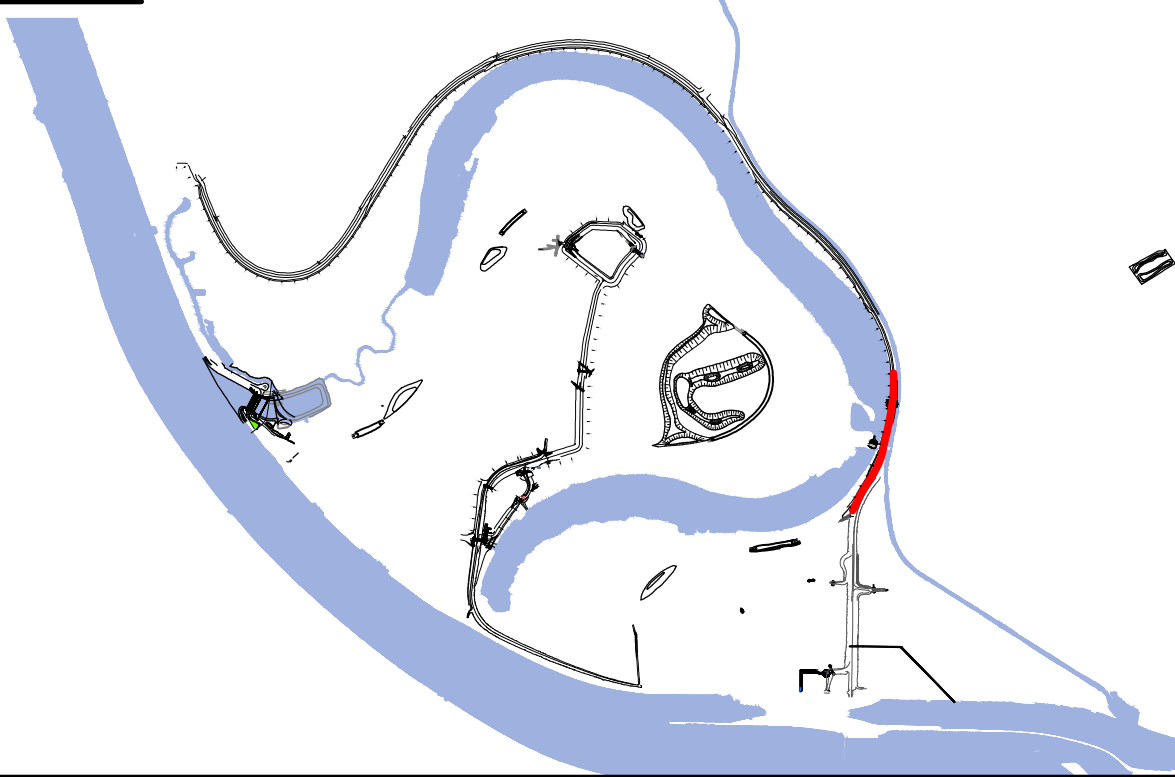
HWR Oberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Längsschnitt 3

Deich-km 4+200 bis 4+845



Übersicht:



Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

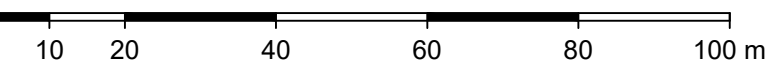
Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025
gez. Jahn
Oberregierungsrat

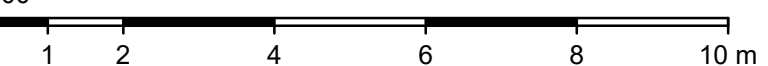
Grundlagen der Darstellung

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



1:100



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Gew. I
Donau

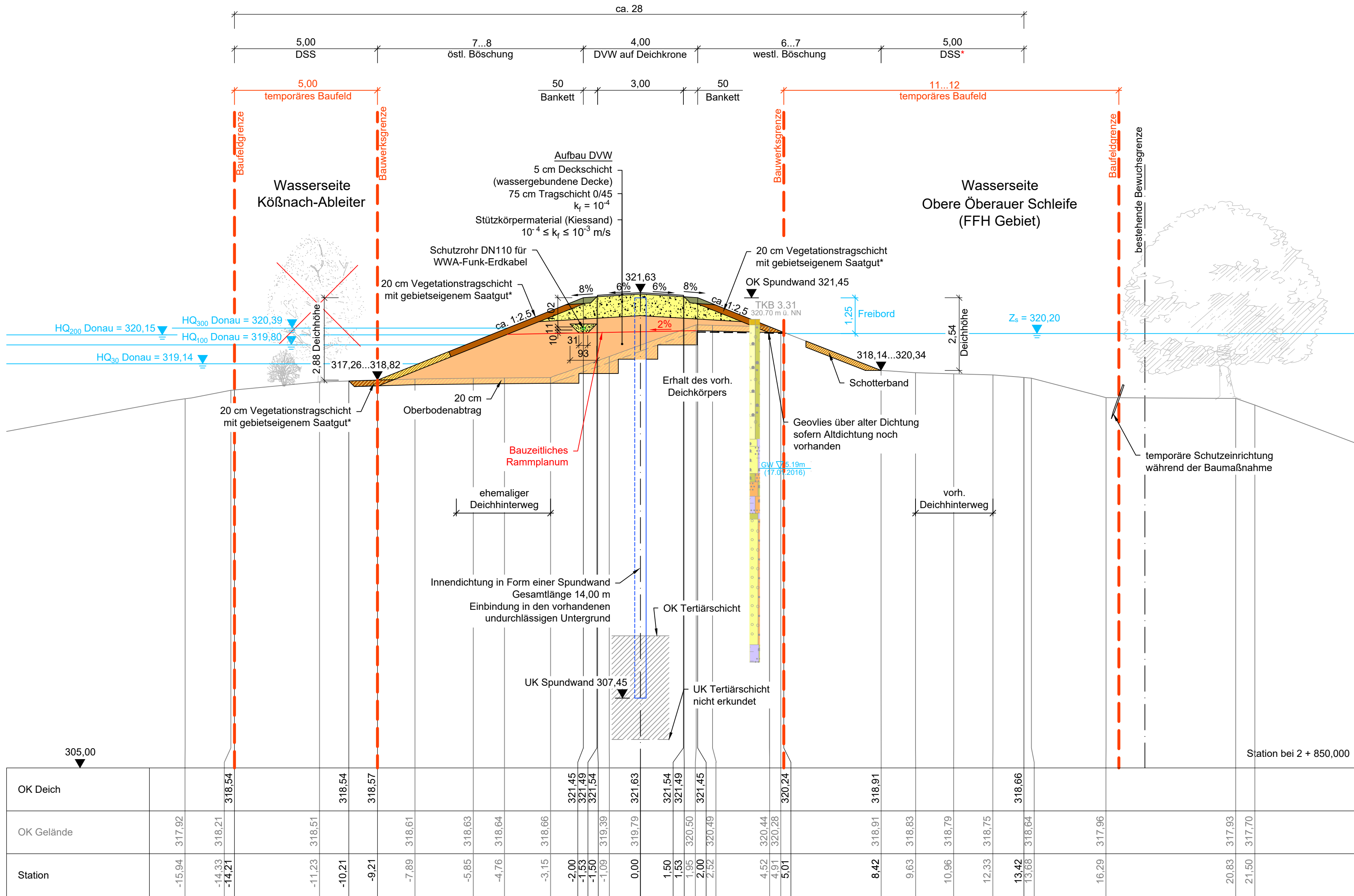
Index	Bemerkung	geänd.	am	Name	gepr.	am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 04			Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 05-03			Blatt-Nr.: 3/3
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04_05-01_3v3_BWP-DA2-LS+4+200-4+845_210413			
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			entw/ D. Körner			13.04.2021
Vorhabenskennzeichen (WAL):				gez. S. Körner			13.04.2021
Maßstab:	1:1.000/100			gepr. Ezzeddine			13.04.2021
Entwurfsverfasser	Lahmeyer Hydromechanik - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riedlstraße 18, 94427 Weimar			Vorhabensträger			
30.04.2021	gez. Ezzeddine			14.07.2023			
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser			Datum			

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\04_Ba\05_DA2\DWG\04-05-04_1v10_BWP_DA2_RP1_210413.dwg

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter

Regelprofil 1 Deich-km 2+800 bis 2+950



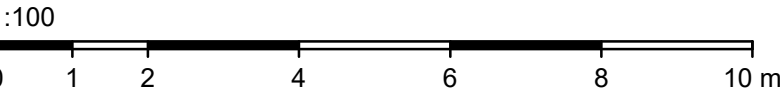
Blickrichtung Südost: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 2+800

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - Rodung
 - 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. Schnellbegründung gem. hydraulischer Anforderungen
 - westl. westlich
 - östl. östlich

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025
gez. Jahn
Oberregierungsrat

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. NHN)

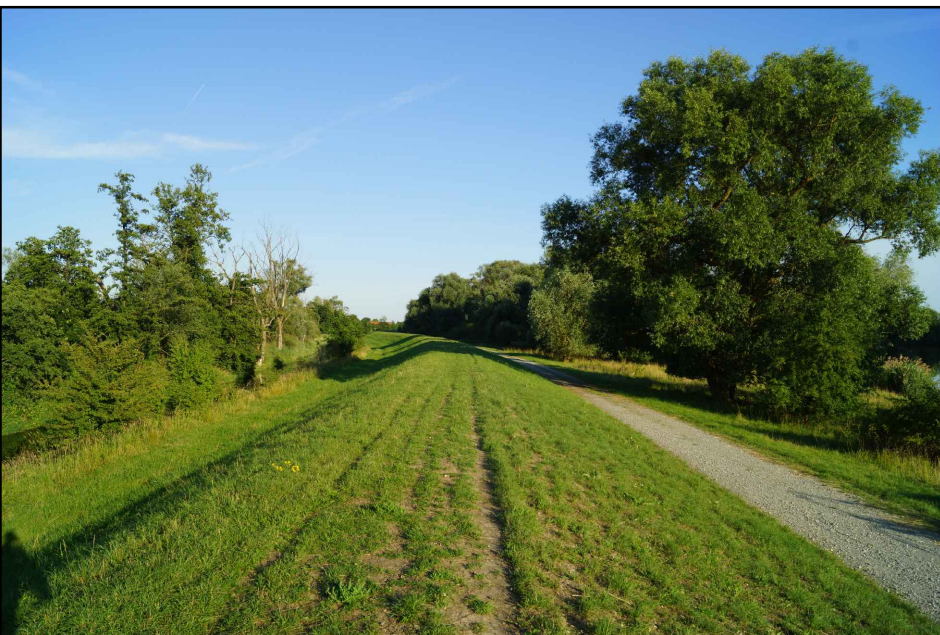
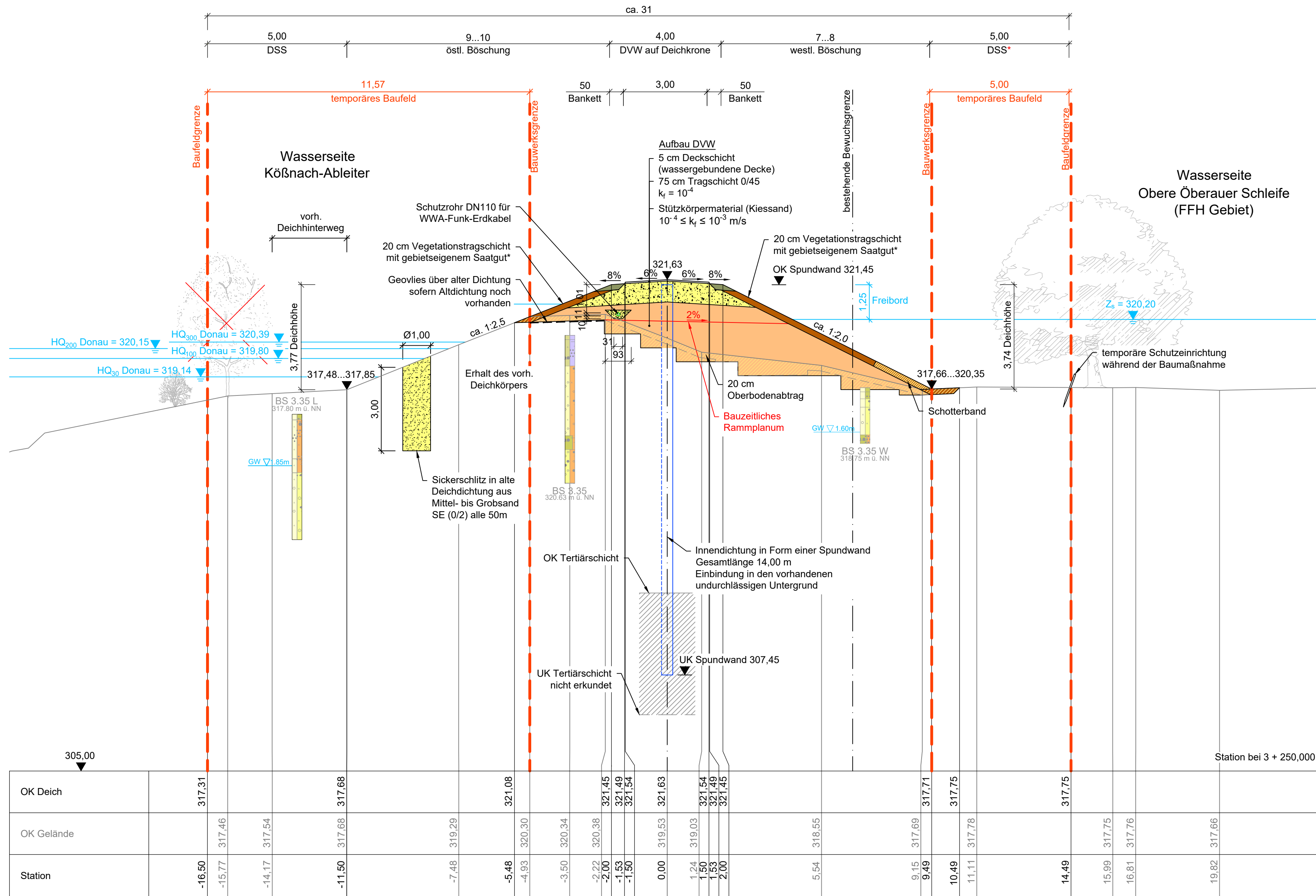
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	Unterlage:	04	Phase:	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.:	05-04	Blatt-Nr.:	1/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_1v10_BWP_DA2_RP1_210413.DWG			
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting	Vorhabenskennzeichen (WAL):*			
Maßstab:	1:100	entw.	D. Kömer	13.04.2021	
	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 1 Deich-km 2+800 bis 2+950	gez.	Broß./S. Kö	13.04.2021	
		gepr.	Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgemeinschaft 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 Vorhabensträger			
30.04.2021 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser	14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger		

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

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

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
 - Stauziel HWR
 - Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
 - Grundwasser
 - Deichsicherheitstreifen
 - zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
 - Deichverteidigungsweg
 - inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - westl. westlich
 - östl. östlich

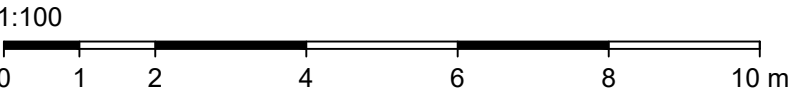
Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025

gez. Jahn Oberregierungsrat

Grundlagen der Darstellung

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



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

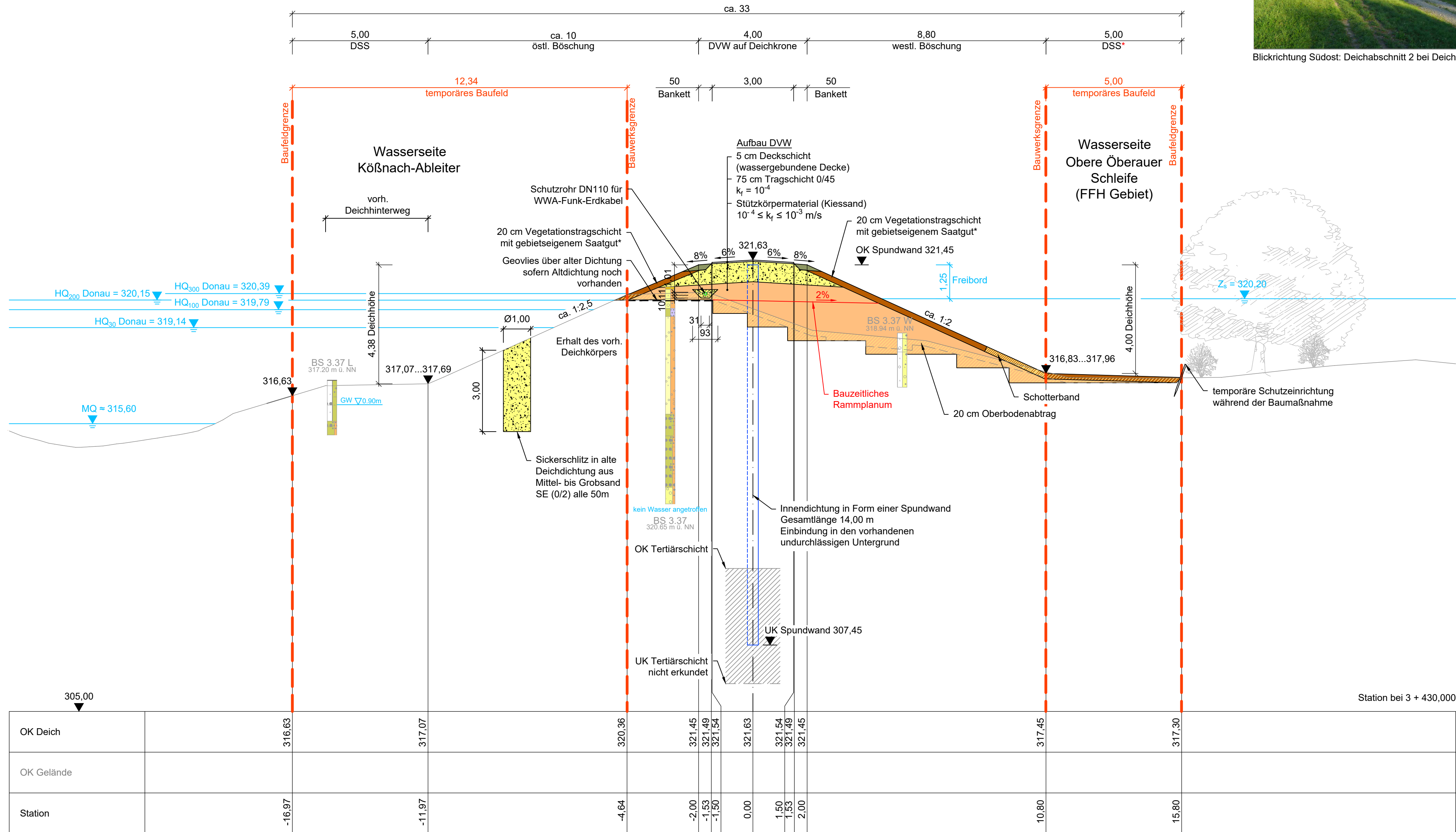
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	Unterlage:	04	Phase:	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.:	05-04	Blatt-Nr.:	2/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Dateiname:	04-05-04_ZV10_BWP_DA2_RP2_210311.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting	Vorhabenskennzeichen (WAL):			
Maßstab:	1:100	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 2 Deich-km 2+950 bis 3+250	entw. D. Kömer	13.04.2021	
			gez. Broß./S. Kö	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	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		

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP3\04_Bz4\05_Da2\DWG\04-04_3v10_BWP_DA2_RP3_210312.dwg

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_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

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Bayern Landshut, 30.10.2025

gez. Jahn Oberregierungsrat

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

1:100

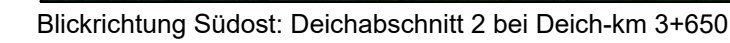
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	Unterlage:	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):	04-05-04_3v10_BWP_DA2_RP3_210312.DWG		
Maßstab:	1:100	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 3 Deich-km 3+250 bis 3+650	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 Entwurfsverfasser			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettlerstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger	gez. Broß./S. Kö	13.04.2021
30.04.2021 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	

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

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



- Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

gez.
Jahn
Oberregierungsrat



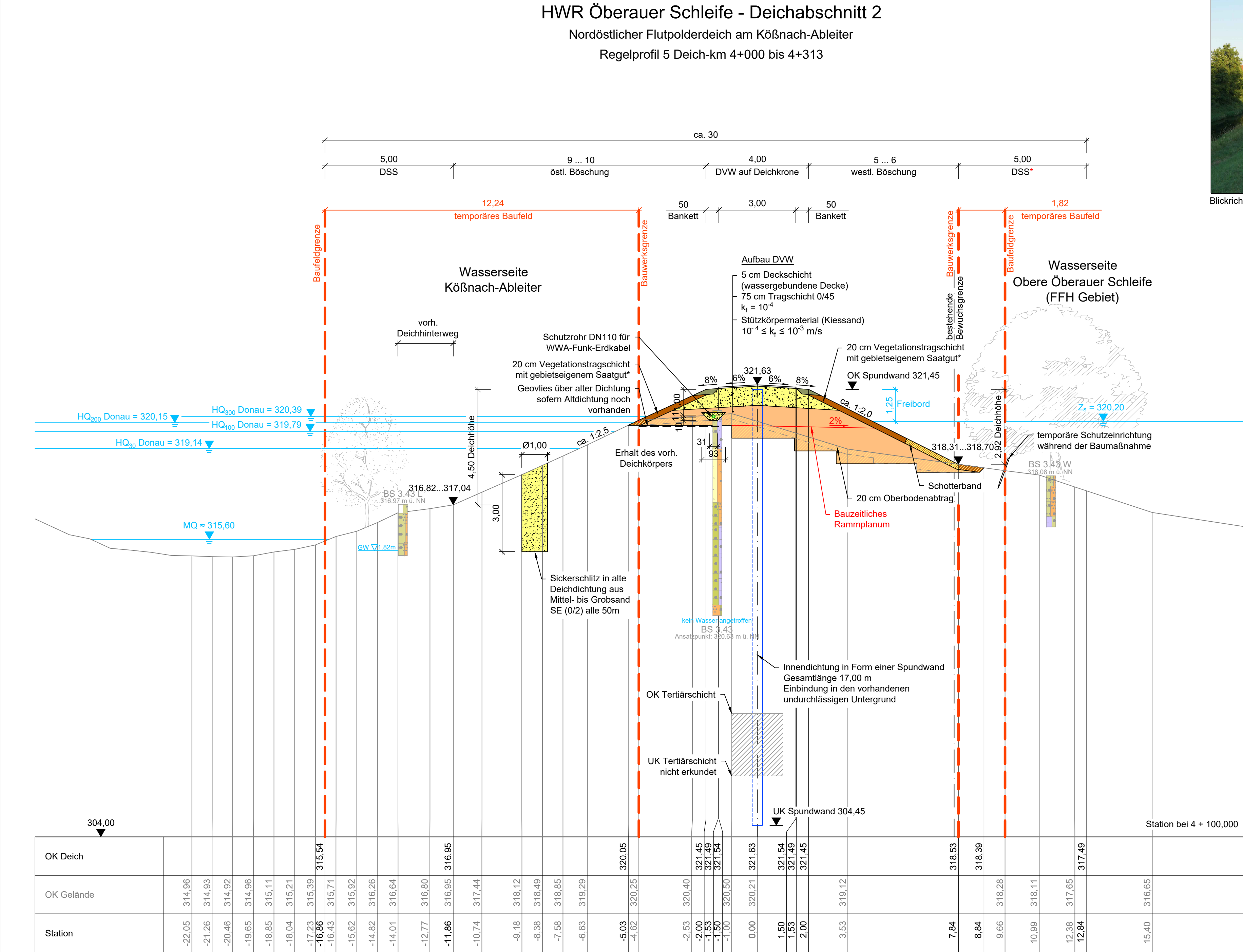
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

A horizontal number line with tick marks at 0, 1, 2, 4, 6, 8, and 10 m.

Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

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

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP3\04_Bz405_Da2\DWG\04-05-04_5v10_BWP_DA2_RPS_210312.dwg



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	DVW Deichverteidigungsweg
■ Mittel- bis Grobsand SE (0/2)	* inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
■ Rückbau	westl. westlich
■ Bankett	östl. östlich

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025

gez. Jahn Oberregierungsrat

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Grundlagen der Darstellung

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

1:100

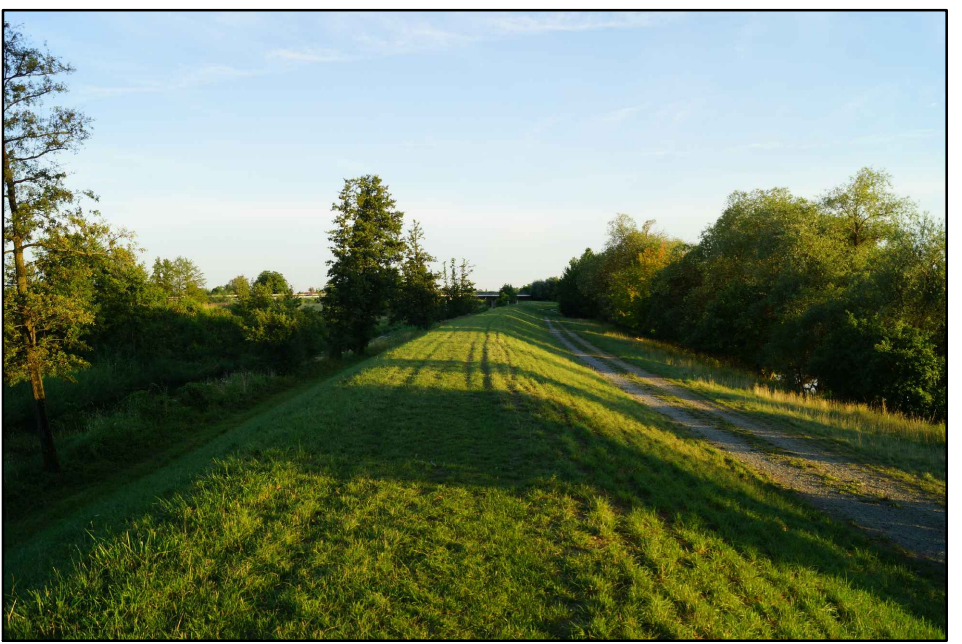
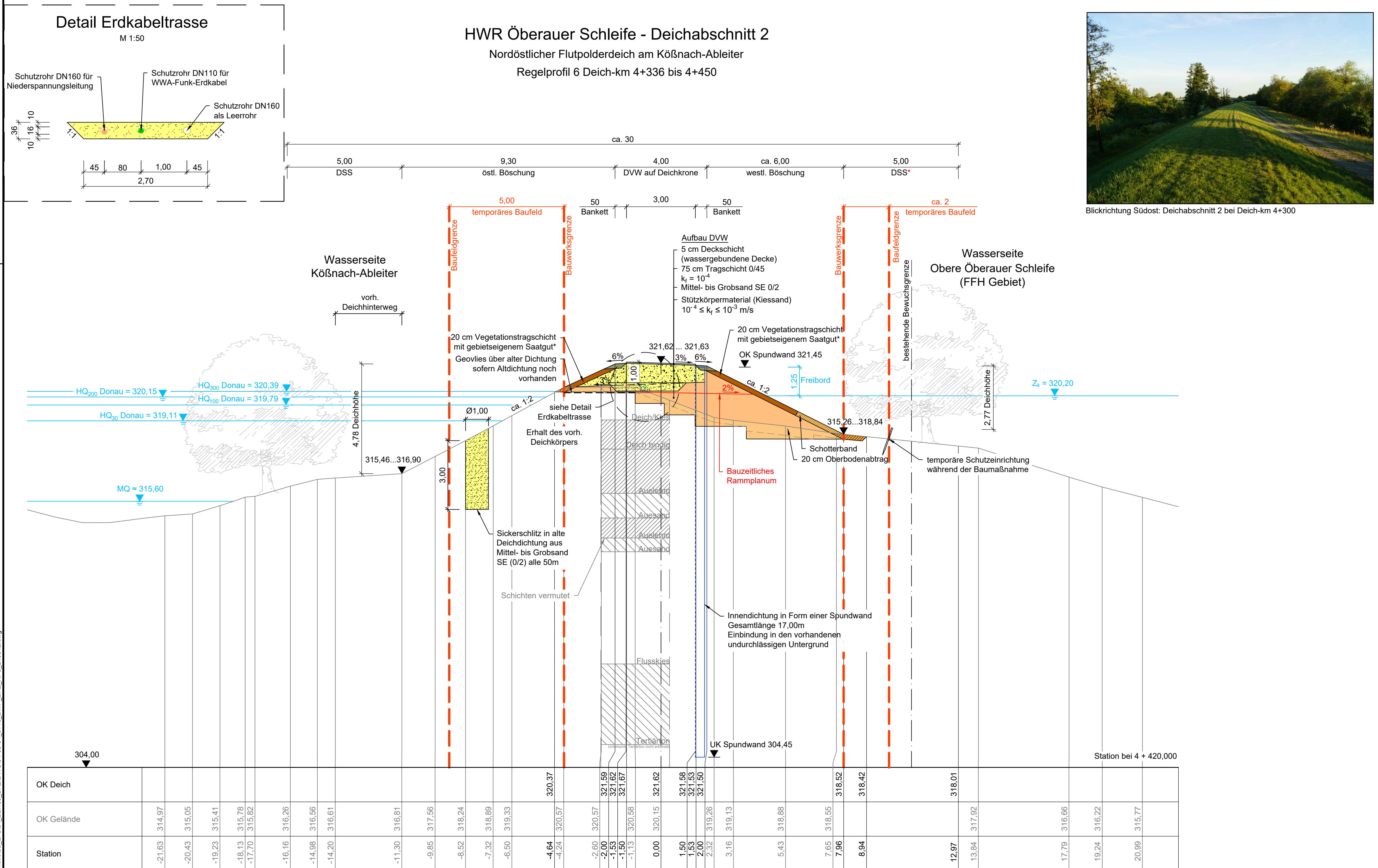
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Gew. I Donau

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	Unterlage:	04	Phase:	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.:	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	entw.	D. Kömer	13.04.2021	
	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 5 Deich-km 4+000 bis 4+313	gez.	Broß./S. Kö	13.04.2021	
		gepr.	Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgemeinschaft 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		

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP3\04_Bz405_DAO\DWG\04-05-04_6v10_BWP_DA2_RP6_210312.dwg



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

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

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Bayern Landshut, 30.10.2025

gez. Jahn Oberregierungsrat

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

Gew. I Donau

1:50

0 0,5 1 2 3 4 5 m

1:100

0 1 2 4 6 8 10 m

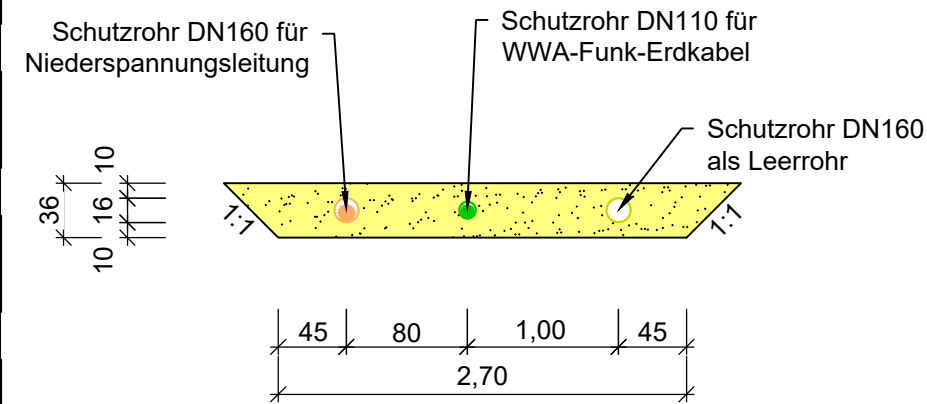
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landes Höhensystem DHNN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung		geänd. am	Name	gepr. am
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			Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_6v10_BWP_DA2_RP6_210312.DWG		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting					
Vorhabenskennzeichen (WAL):*					
Maßstab: 1:100 , 1:50		Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 6 Deich-km 4+336 bis 4+450		entw. D. Kömer	13.04.2021
				gez. Broß/S. Kö	13.04.2021
				gepr. Ezzeddine	13.04.2021
Ingeniurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tracabel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar Entwurfsverfasser				Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deiterstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger	
30.04.2021		gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger











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

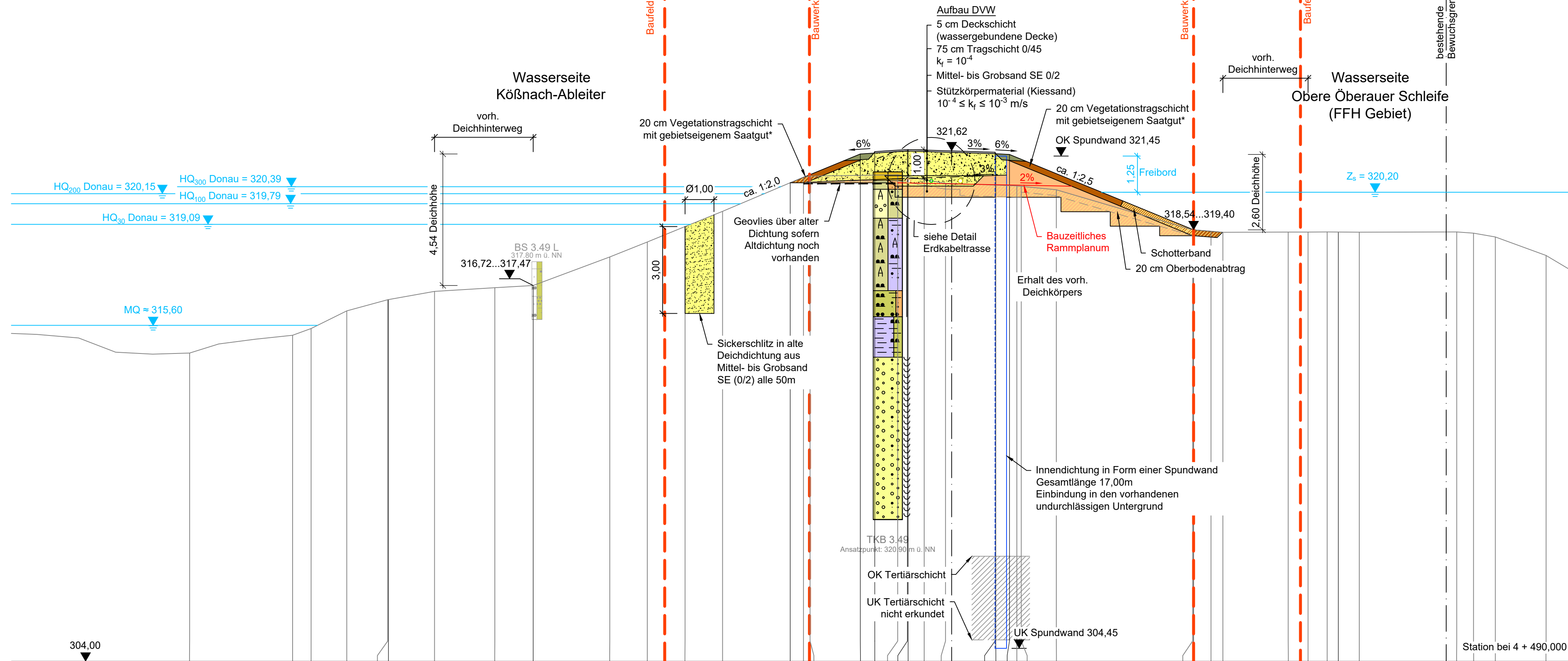
M 1:50



Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter
Regelprofil 7 Deich-km 4+450 bis 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	Deichschutzbereich
	Auftrag Deichstützkörper	DSS *	zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
	Schotter-/ Kiestragschicht	DVW	Deichverteidigungsweg
	Mittel- bis Grobsand SE (0/2)	*	inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
	Rückbau	westl.	westlich
	Bankett	östl.	östlich



Station	OK Gelände	OK Deich
-26.32	314.65	
-22.76	315.26	
-22.12	315.49	
-20.89	316.10	
-19.48	316.49	316.49
-19.45		
-17.86	316.78	
-15.78	316.90	
-14.45	316.98	316.98
-11.81	317.97	
-10.51	318.48	
-9.21	319.01	
-7.91	319.54	
-5.57	320.72	320.53
-5.12	320.76	
-4.89		
-3.15		321.52
-2.65		321.60
-1.86	320.80	
-1.53		321.62
-1.50		321.67
-0.95	320.64	
-0.21	320.51	
0.00	320.50	321.62
1.50		321.58
1.53		321.53
2.00		321.50
2.25	320.42	
2.41	320.40	
3.62	320.28	
8.32	318.90	
8.36		318.90
8.96	318.85	
9.37	318.81	318.82
11.63	318.82	
12.31	318.82	
12.97	318.83	
13.36		318.82
14.08	318.82	
17.44	318.83	
18.03	318.78	
18.78	318.65	
20.53	318.02	

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

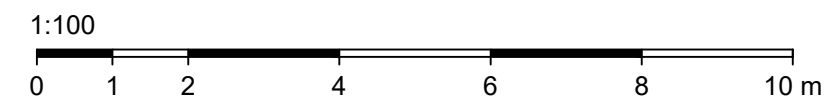
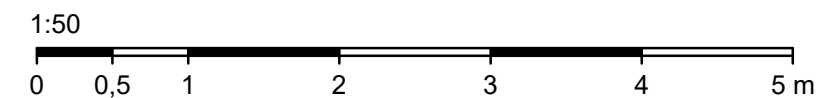
gez.
Jahn
Oberregierungsrat

Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

Gew. I
Donau

Grundlagen der Darstellung

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

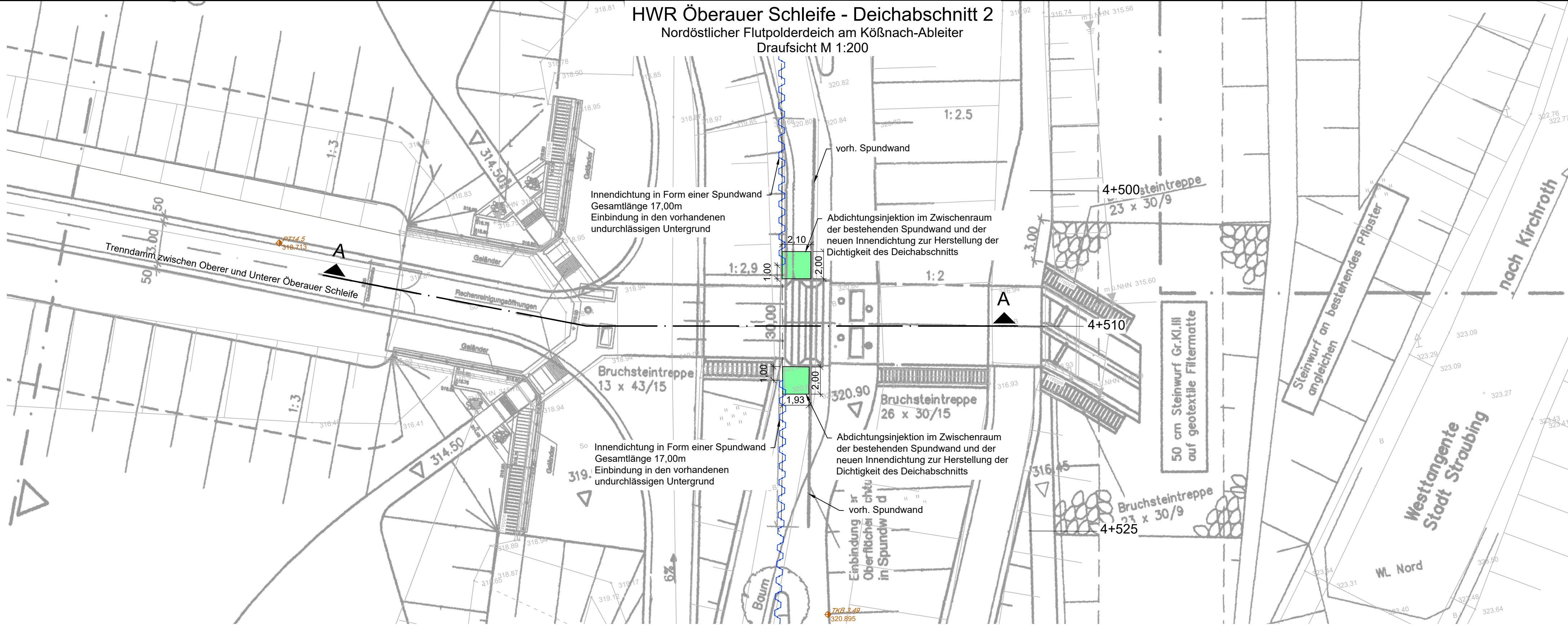


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

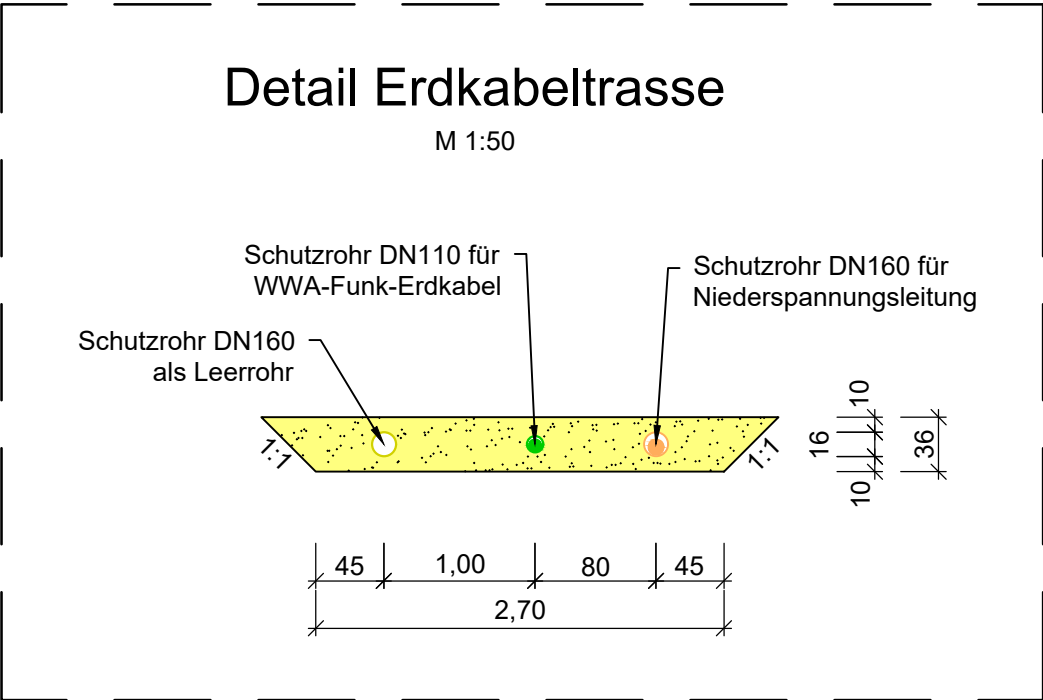
Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

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			
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf					Plan-Nr.: 05-04		Blatt-Nr.: 7/10			
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing										
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting										
Vorhabenskennzeichen (WAL):*						Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_TV10_BWP_DA2_RP7_210312.DWG					
Maßstab:	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 7 Deich-km 4+450 bis 4+525					entw. D. Körner		13.04.2021			
1 : 100 , 1 : 50						gez. Broß./S. Kö		13.04.2021			
						gepr. Ezzeddine		13.04.2021			
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tracabel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar						Wasserwirtschaftsamtsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf					
Entwurfsverfasser						Vorhabenträger					
30.04.2021			gez. Ezzeddine			14.07.2023			gez. Ratzingler		
Datum			Unterschrift Entwurfsverfasser			Datum			Unterschrift Vorhabenträger		

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



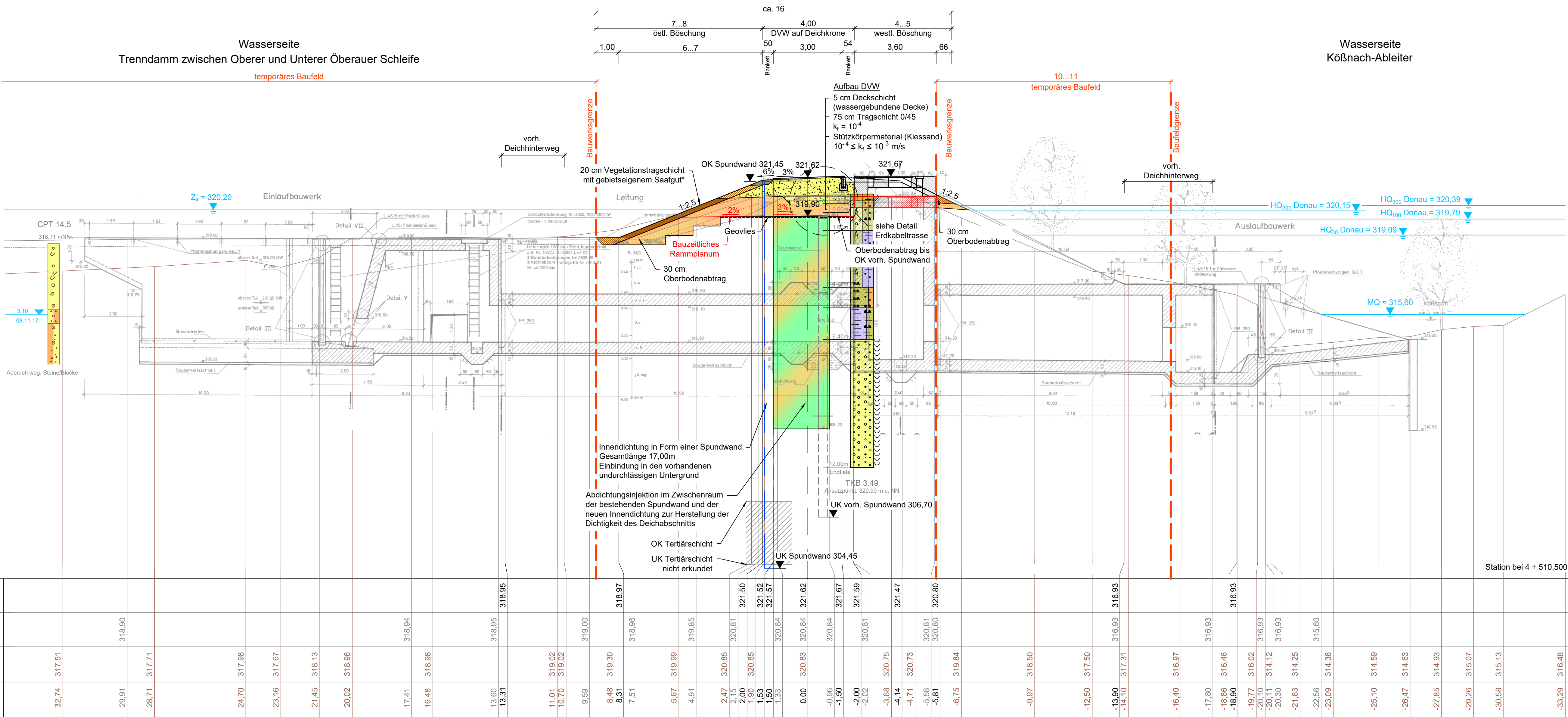
Blickrichtung Nordost: Regulierungsbauwerk zur Kößnach (RzK), Auslauf- und Schachtbauwerk



HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich am Kößnach-Ableiter

Schnitt A - A Sonderprofil 1 Deich-km 4+510



- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter- / Kiestragschicht
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Rückbau
 - Bankett
 - Zs Wasserspiegel Stauziel
 - HQ Mittelwasserstand
 - HQx Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
 - GW Grundwasser
 - DWV Deichverteidigungsweg
 - inkl. Schnellbegrenzung gem. hydraulischer Anforderungen
 - westl. westlich
 - östl. östlich

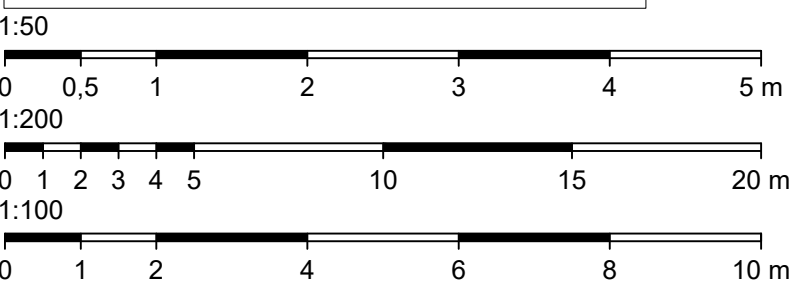
Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025

gez. Jahn
Oberregierungsrat

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfvermessung: Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse: Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten: Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2016
Plan-Lagevermessungskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



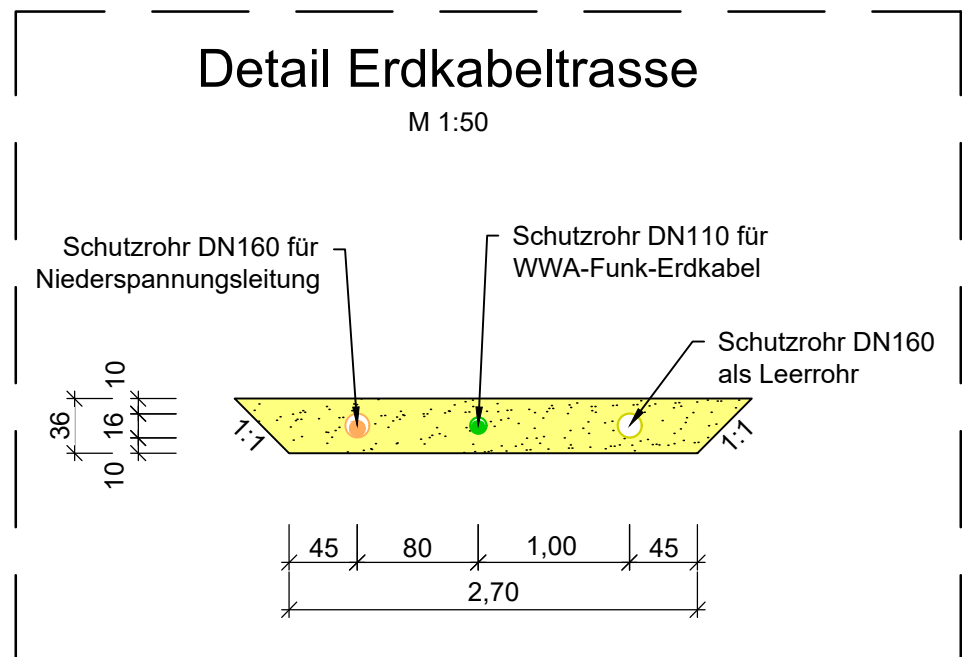
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Gew. I
Donau

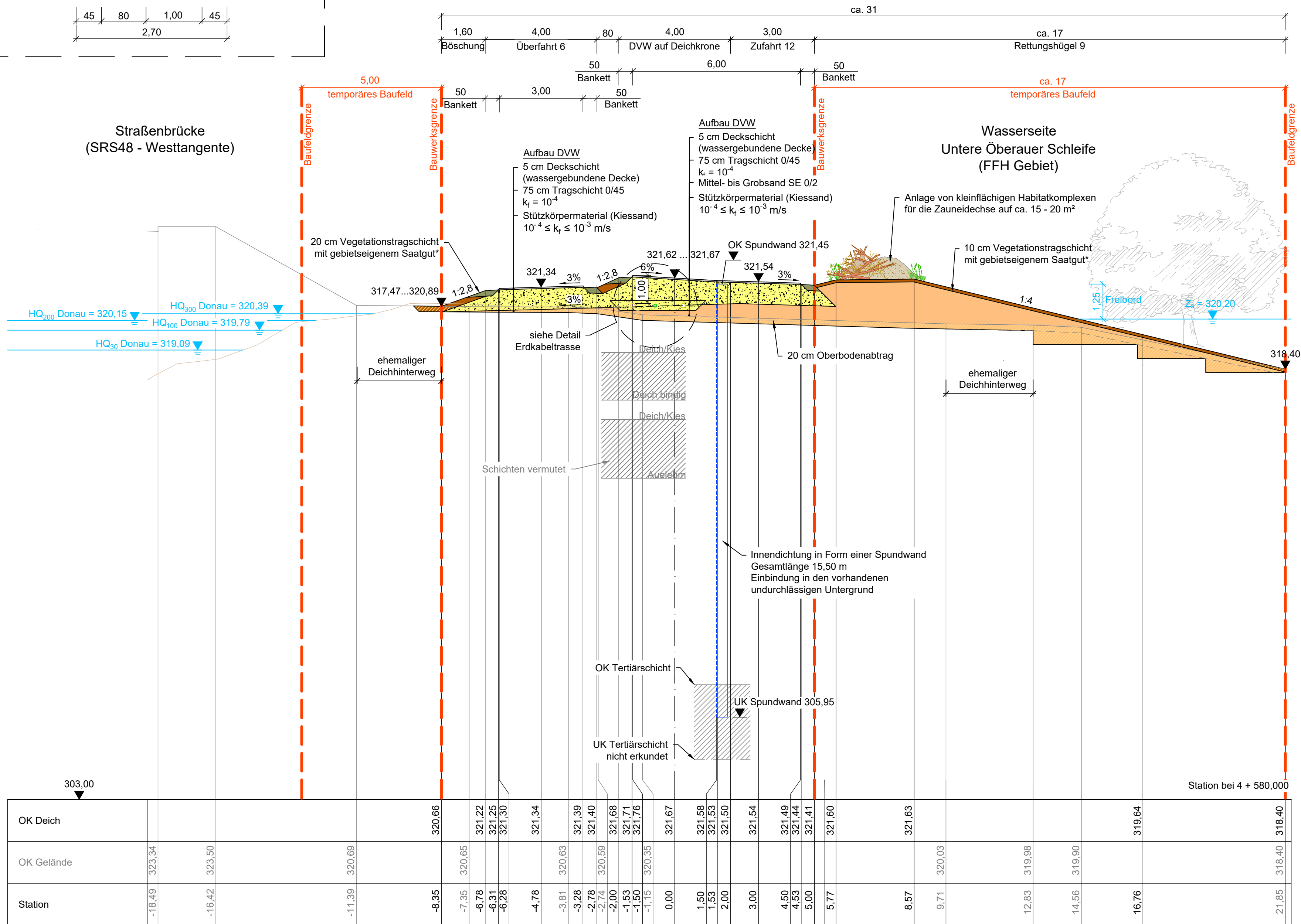


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 05-04		Blatt-Nr.: 8/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datensatzname: 04-05-04_BV10_BWP_DA2_SP1_210312.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw. D. Körner	13.04.2021	
Vorhabenstempel (WAL):			gez. S. Körner	13.04.2021	
Maßstab: 1:200 ; 1:100 ; 1:50			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife o/o Tracabel Hydroprojekt GmbH, Rößnerstraße 18, 99427 Weimar Entwurfsverfasser			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deiterstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP3\04_Bz4\05_Da2\DWG\04-05-04_9v10_BWP_DA2_RP8_210312.dwg



HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2
Nordöstlicher Flutpolderdeich an der Unteren Öberauer Schleife
Regelprofil 8 Deich-km 4+525 bis 4+650



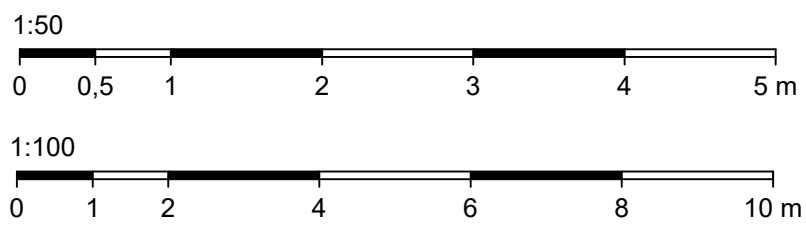
Blickrichtung Südwest: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 4+525

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - 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

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25
Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025
gez. Jahn
Oberregierungsrat

Grundlagen der Darstellung

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



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

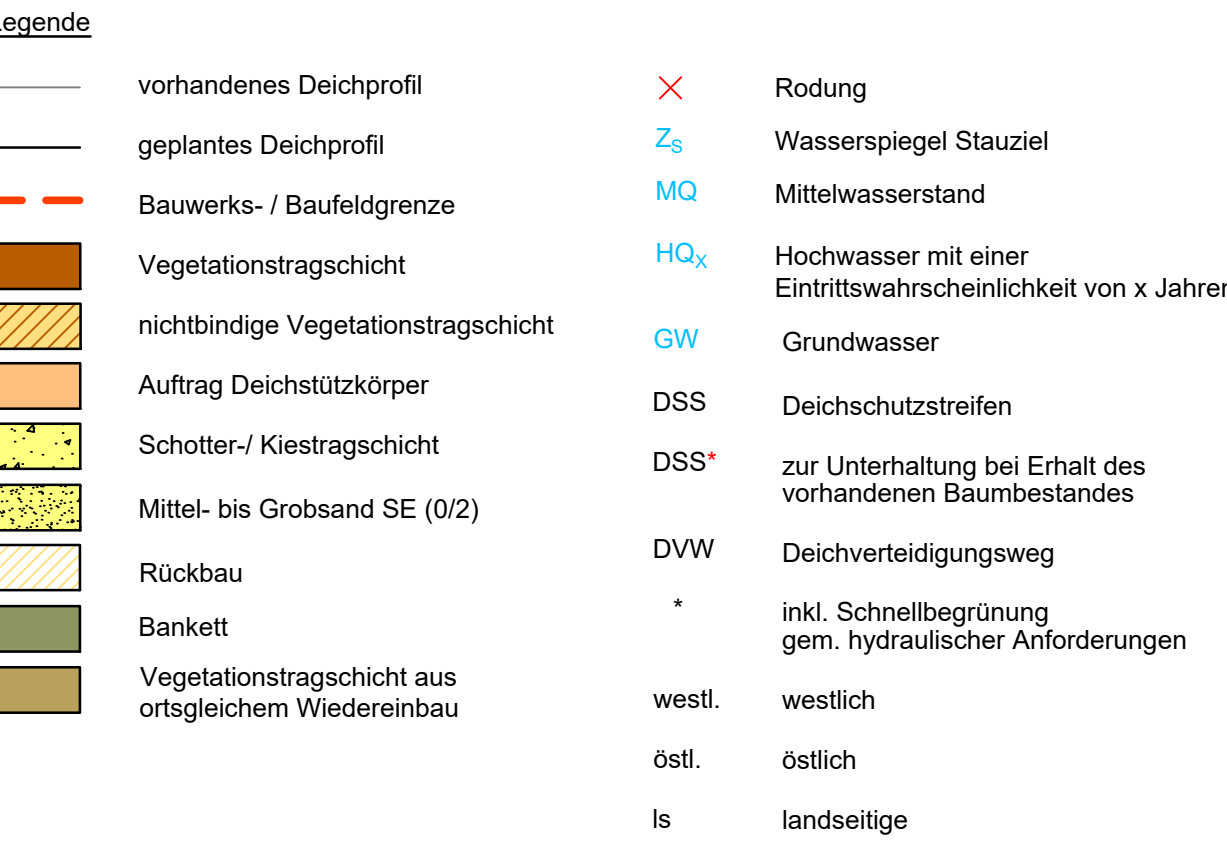
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	Unterlage:	04	Phase:	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.:	05-04	Blatt-Nr.:	9/10
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Dateiname:	04-05-04_9v10_BWP_DA2_RP8_210312.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting	Vorhabenskennzeichen (WAL):*			
Maßstab:	1:100 , 1:50	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 8 Deich-km 4+525 bis 4+650	entw. D. Kömer	13.04.2021	
			gez. Broß./S. Kö	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	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	

Gew. I
Donau

© Tractebel Hydroprojekt GmbH 2021 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!



Blickrichtung Südwest: Deichabschnitt 2 bei Deich-km 4+675



Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf

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

Gew. I
Donau



[illegible]