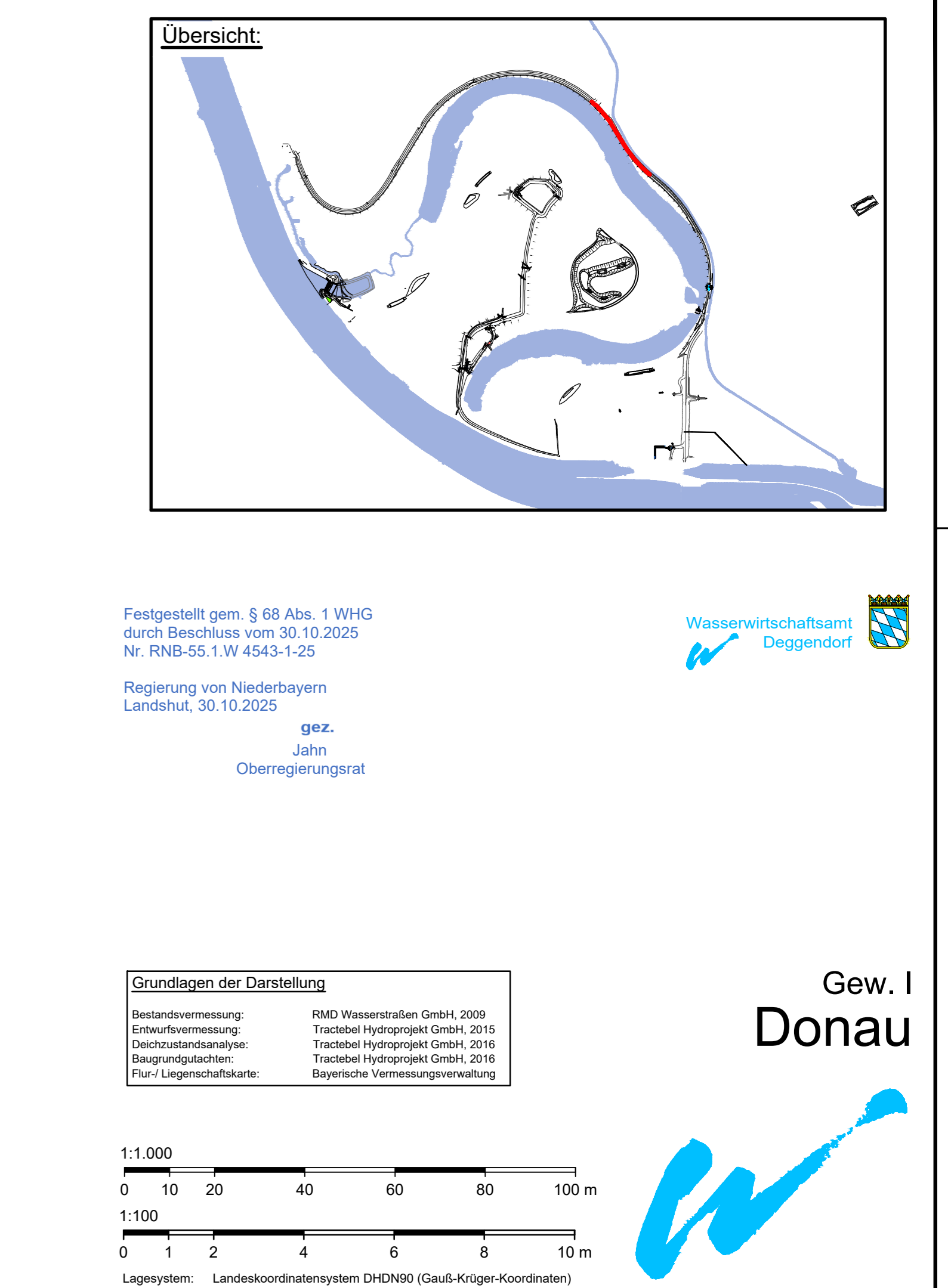
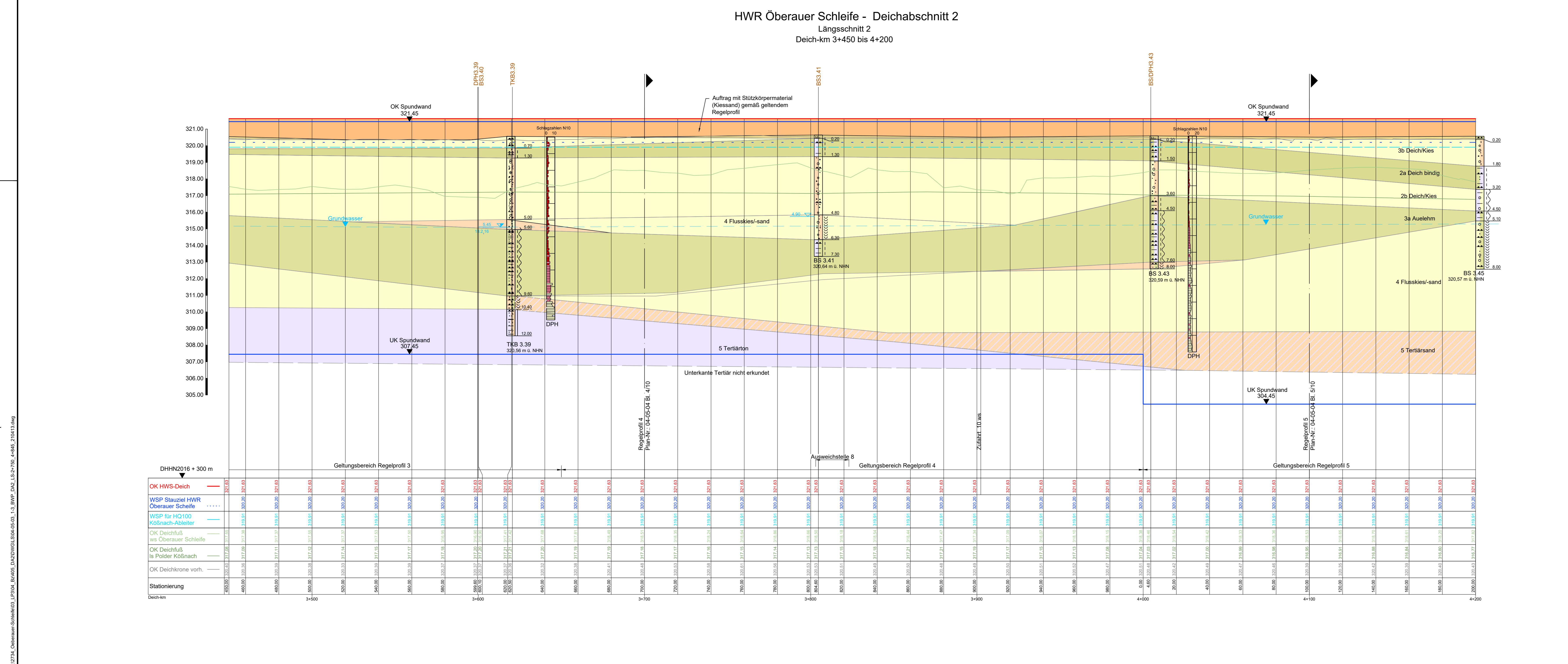


Index		Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:		4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Unterlage: 04	Phase: Genehmigung		
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.: 05-03	Blatt-Nr.: 1/3		
Schutzvermerk/Dateiname:		04-05-03_v3_BWP_DA2_Ls_2+750_4+450_210413				
entw.		D. Körner 13.04.2021	gez.	S. Körner 13.04.2021	gepr.	Ezzeddine 13.04.2021
Maßstab:		1:1.000/100	Flutpolderdeich DA2 Längsschnitt Deich-km 2+750 bis 3+450			
Ingenieurgemeinschaft		Lahmeyer Hydroprojekt + Lahmeyer München + Büro Prof. Kagerer	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Delfterstraße 20 Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife 94469 Deggendorf			
Entwurfsvorfasser		30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	Datum
Unterschrift Entwurfsvorfasser						Unterschrift Vorhabensträger





Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RHD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsmessung:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

1:1000
0 10 20 40 60 80 100 m

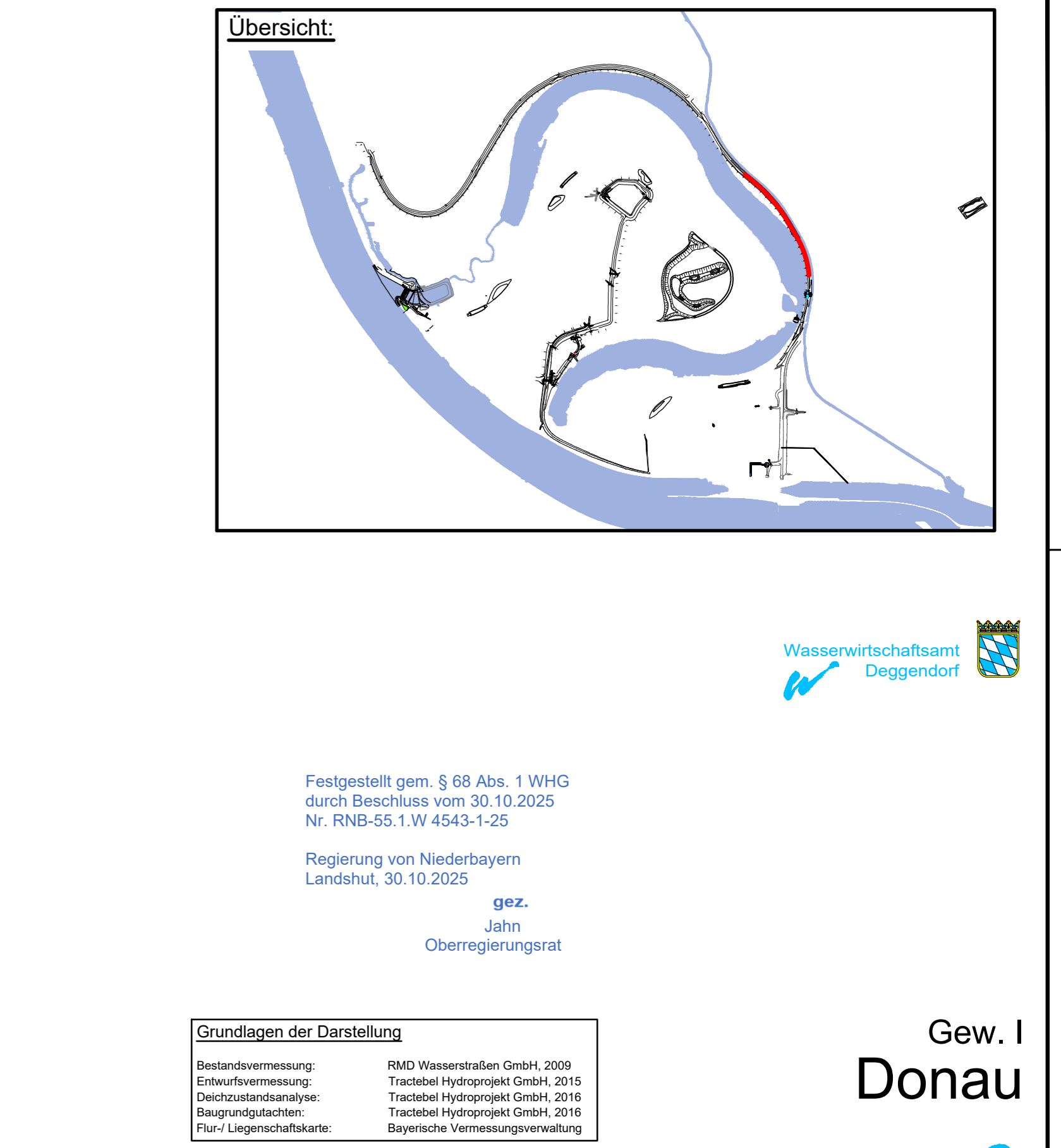
1:100
0 1 2 4 6 8 10 m

Lagesystem: Landeskoordinatenystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landeshöhenystem DHHN2016 (m o. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	04	Unterlage: Phase: Genehmigung		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	05-03	Blatt-Nr.: 2/3		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenkennzeichen (VAL):*					
Maßstab:	1:1.000/100	entw. D. Körner gez. S. Körner gepr. Ezzedine	13.04.2021 13.04.2021 13.04.2021		
Ingenieurgemeinschaft	Lahmeyer Hydropunkt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydropunkt GmbH, Rießerstraße 18, 99427 Weimar				
Entwurfsvfasser	30.04.2021 gez. Ezzedine				
Vorhabensträger	14.07.2023 gez. Ratzinger				
Datum	Unterschrift Entwurfsvfasser				
	Datum Unterschrift Vorhabensträger				

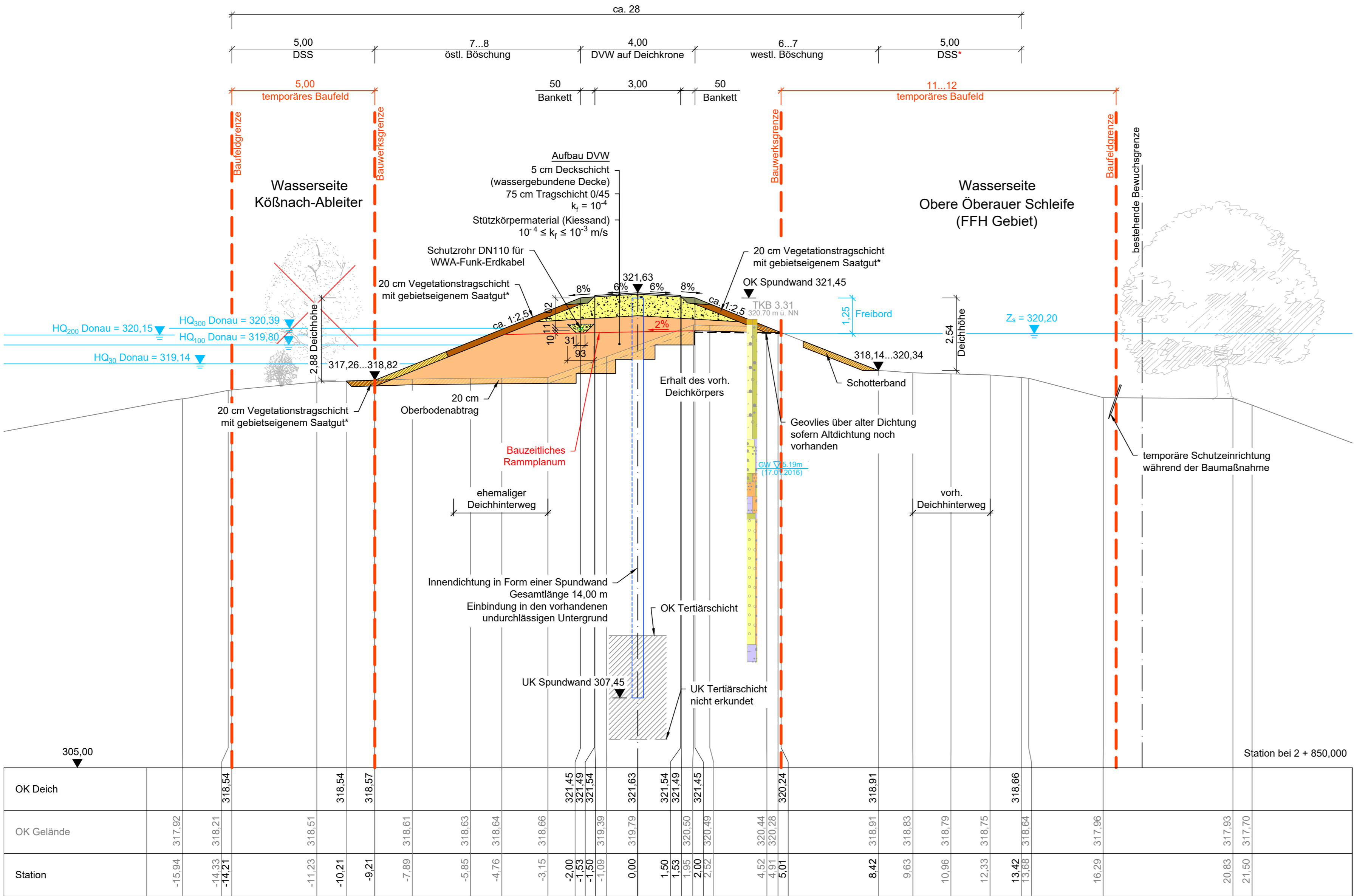
© Tractebel Hydropunkt GmbH, 2021



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

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

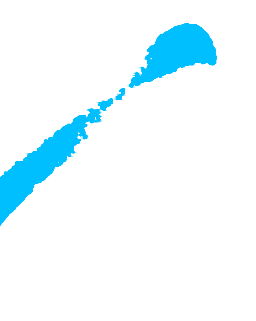
Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsmessung:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Baugrubentafeln:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Flur-/Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

1:100
0 1 2 4 6 8 10 m

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

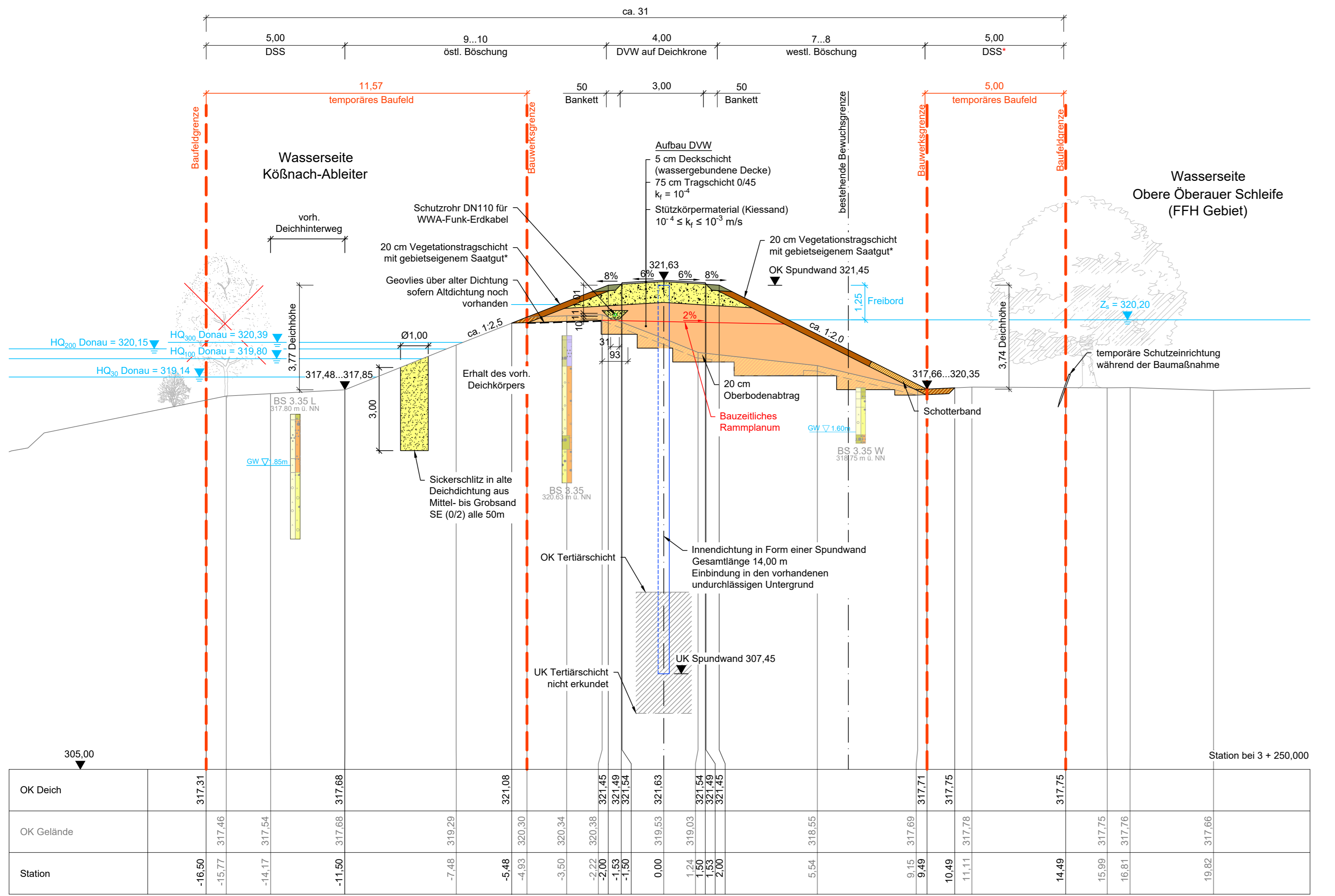
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	Unterlage: 04	Phase: Genehmigung		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.: 05-04	Blatt-Nr.: 1/10		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenszeichen (WAL):*					
Maßstab:	1:100				
	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 1 Deich-km 2+800 bis 2+950	entw. D. Körner gez. Broß./S. Kö gepr. Ezzeddine	13.04.2021 13.04.2021 13.04.2021		
Ingenieurgemeinschaft	Lahmeyer Hydropunkt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydropunkt GmbH, Rießnerstraße 18, 99469 Deggendorf				
Entwurfsverfasser					
30.04.2021	gez. Ezzeddine	Datum	gez. Ratfinger	Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser

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

estellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
Beschluss vom 30.10.2025
IB-55.1.W 4543-1-25

erung von Niederbayern
n, 30.10.2025

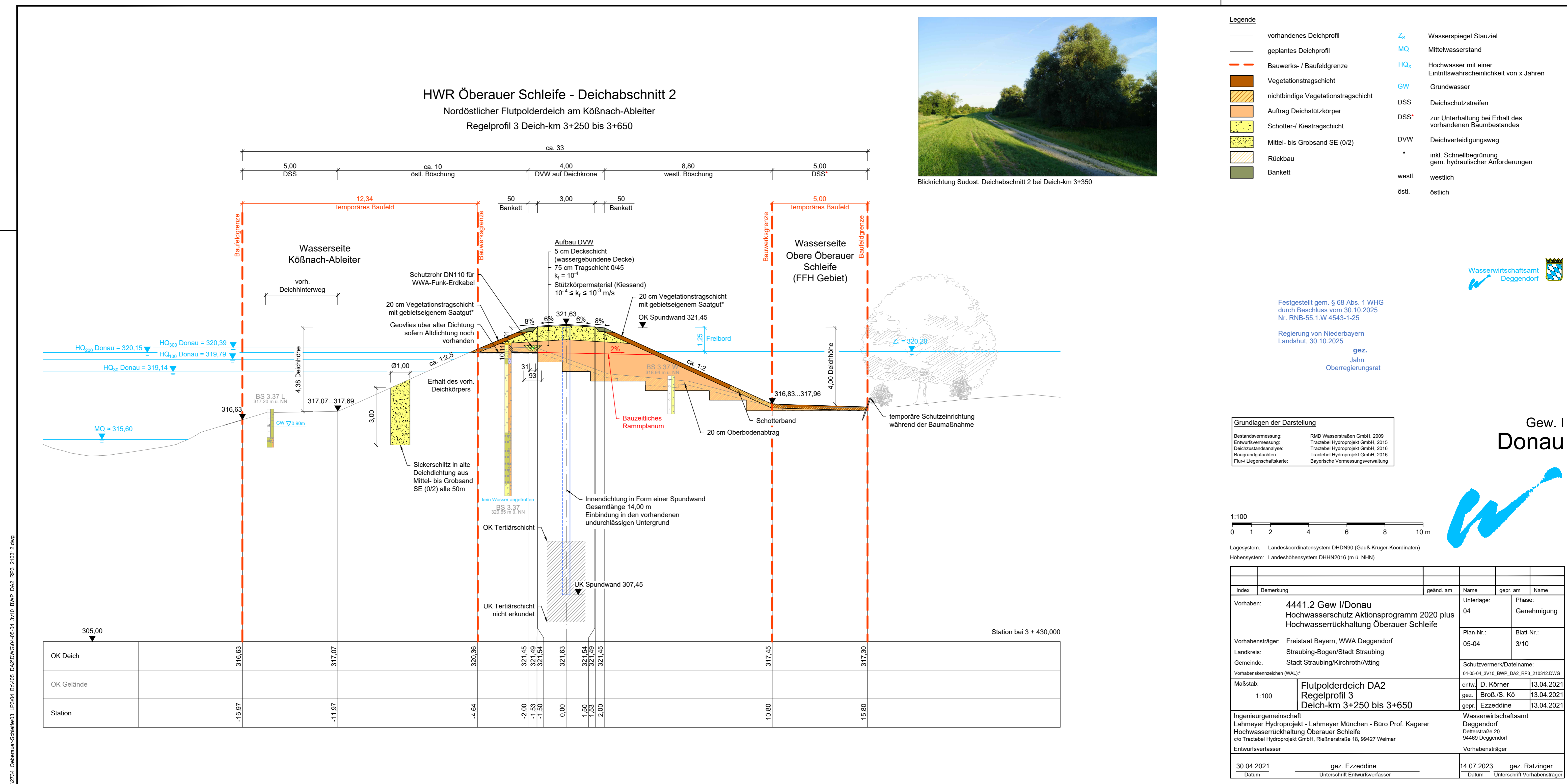
ez.
nn
ungsrat

stellung
RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Bayerische Vermessungsverwaltung

A horizontal number line representing distance in meters (m). The line starts at 4 and ends at 10. There are tick marks at 4, 6, 8, and 10. The segments between the tick marks are labeled with their respective values: 4, 6, 8, and 10.

ndaten system DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
nsystem DHHN2016 (m ü. NHN)

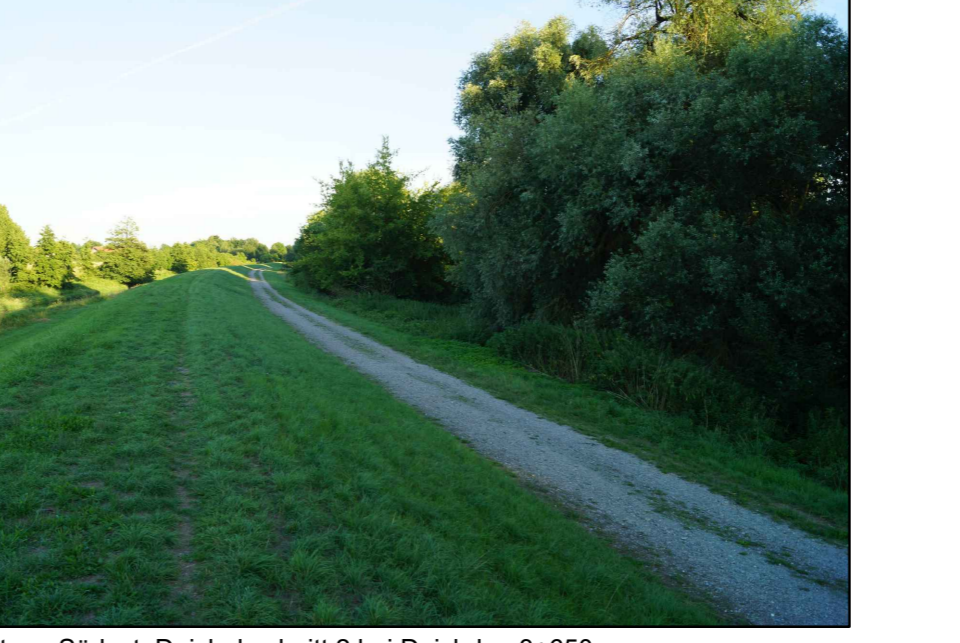
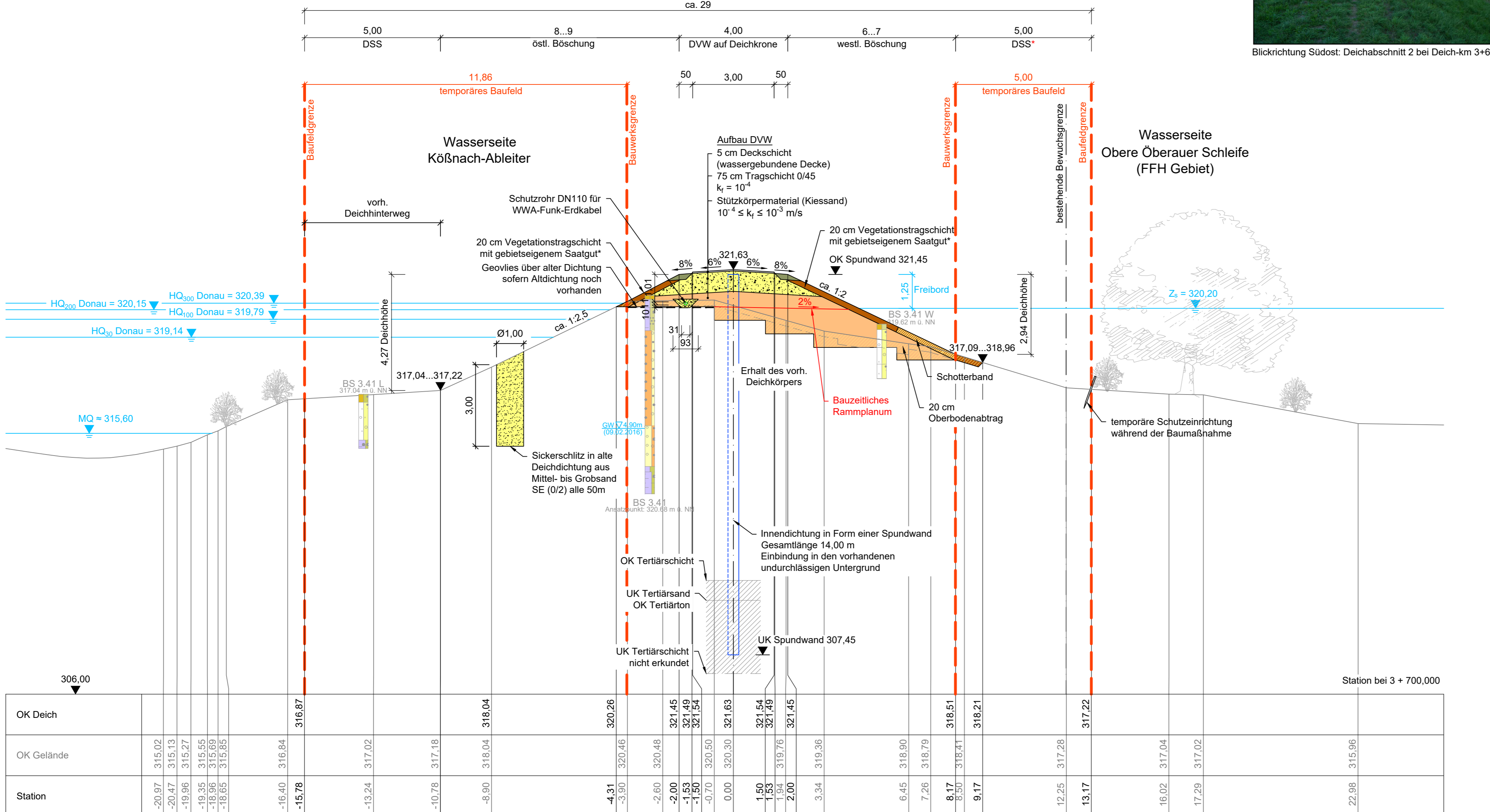
Bemerkung		geänd. am	Name	gepr. am	Name		
4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 04	Phase: Genehmigung			
Träger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf Straubing-Bogen/Stadt Straubing Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Plan-Nr.: 05-04	Blatt-Nr.: 2/10			
Zeichen (WAL):*			Schutzvermerk/Dateiname: 04-05-04_2V10_BWP_DA2_RP2_210311.DWG				
00	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 2 Deich-km 2+950 bis 3+250		entw.	D. Körner	13.04.2021		
			gez.	Broß./S. Kö	13.04.2021		
			gepr.	Ezzeddine	13.04.2021		
Gemeinschaft Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf				
Fasser			Vorhabensträger				
1	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger			
	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		Zs Wasserspiegel Stauziel
geplantes Deichprofil		MQ Mittelwasserstand
Bauwerks- / Baufeldgrenze		HQx 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-/ Kiestragsschicht		DVW Deichverteidigungsweg
Mittel- bis Grobsand SE (0/2)		DVW* 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



Gew. I
Donau

Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsmessung:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Baugrubentafeln:	
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

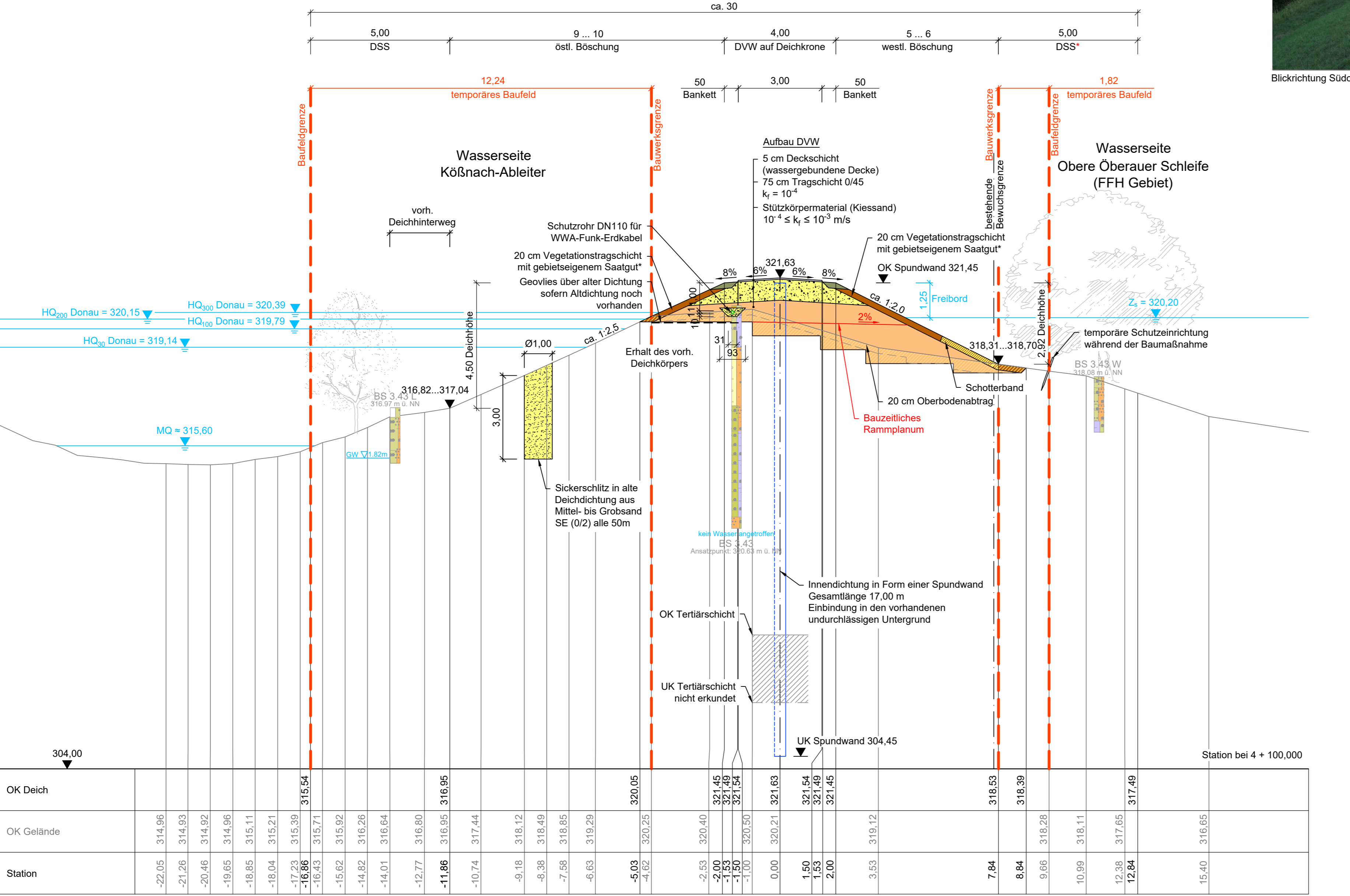
1:100
0 1 2 4 6 8 10 m

Lagesystem: Landeskoordinatenystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhenystem: Landeshöhenystem DHHN2016 (n ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau				
	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus				
	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife				
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf				
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altting				
Vorhabenszeichnen (WAL):*					
Maßstab:	1:100				
	Flutpolderdeich DA2				
	Regelprofil 4				
	Deich-km 3+650 bis 4+000				
Ingenieurgemeinschaft:	Lahmeyer Hydropunkt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife				
	c/o Tractebel Hydropunkt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar				
Entwurfsverfasser:					
30.04.2021	gez. Ezzeddine				
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser				
	gez. Ratzinger				
	Datum				
	Unterschrift Vorhabensträger				

HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

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



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

Legende

vorhandenes Deichprofil		Zs Wasserspiegel Stauziel
geplantes Deichprofil		MQ Mittelwasserstand
Bauwerks- / Baufeldgrenze		HQx 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-/ Kiestragsschicht		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

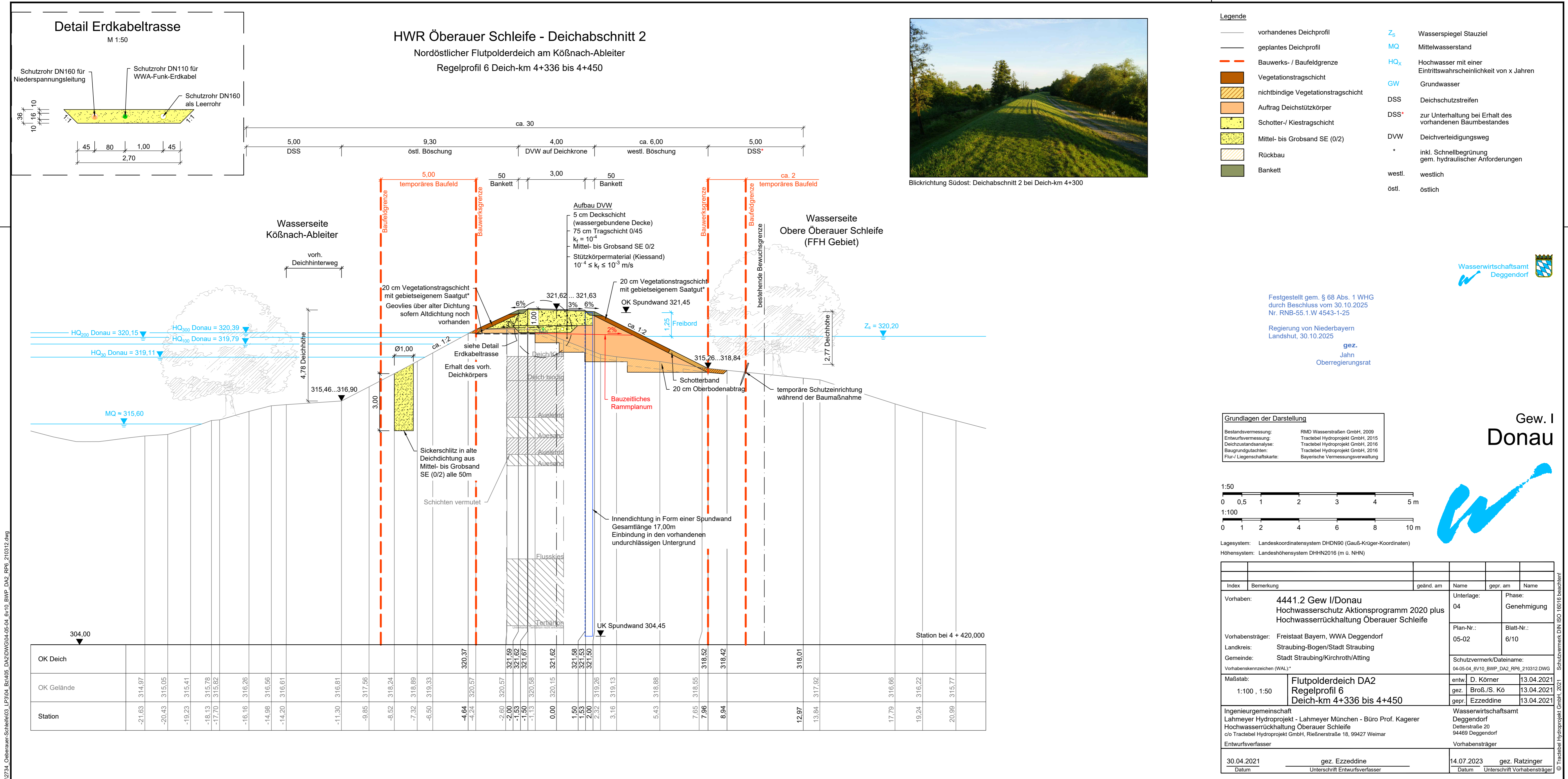
Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsmessung:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Baugrubenuntersuchungen:	Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

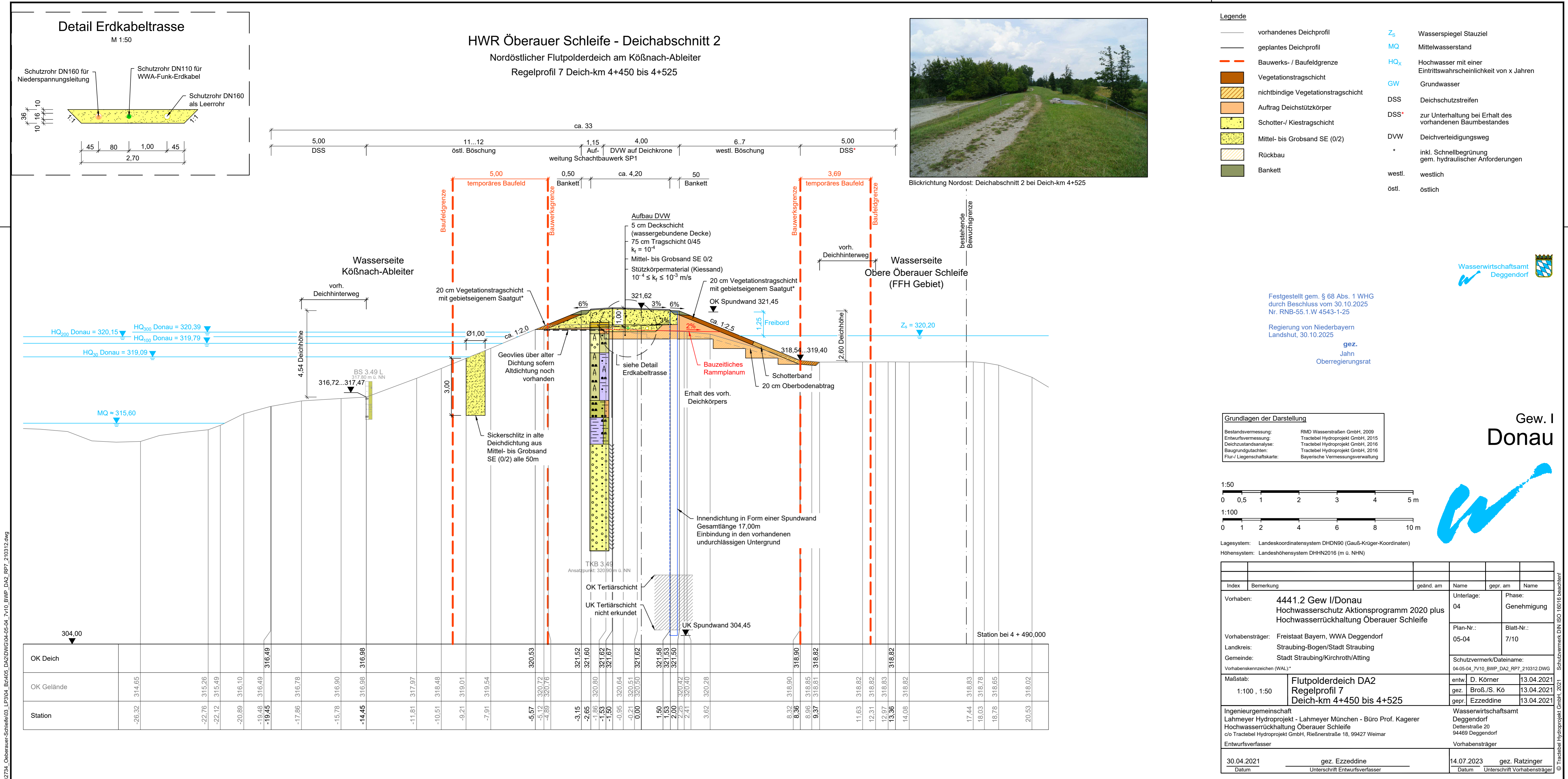
1:100
0 1 2 4 6 8 10 m

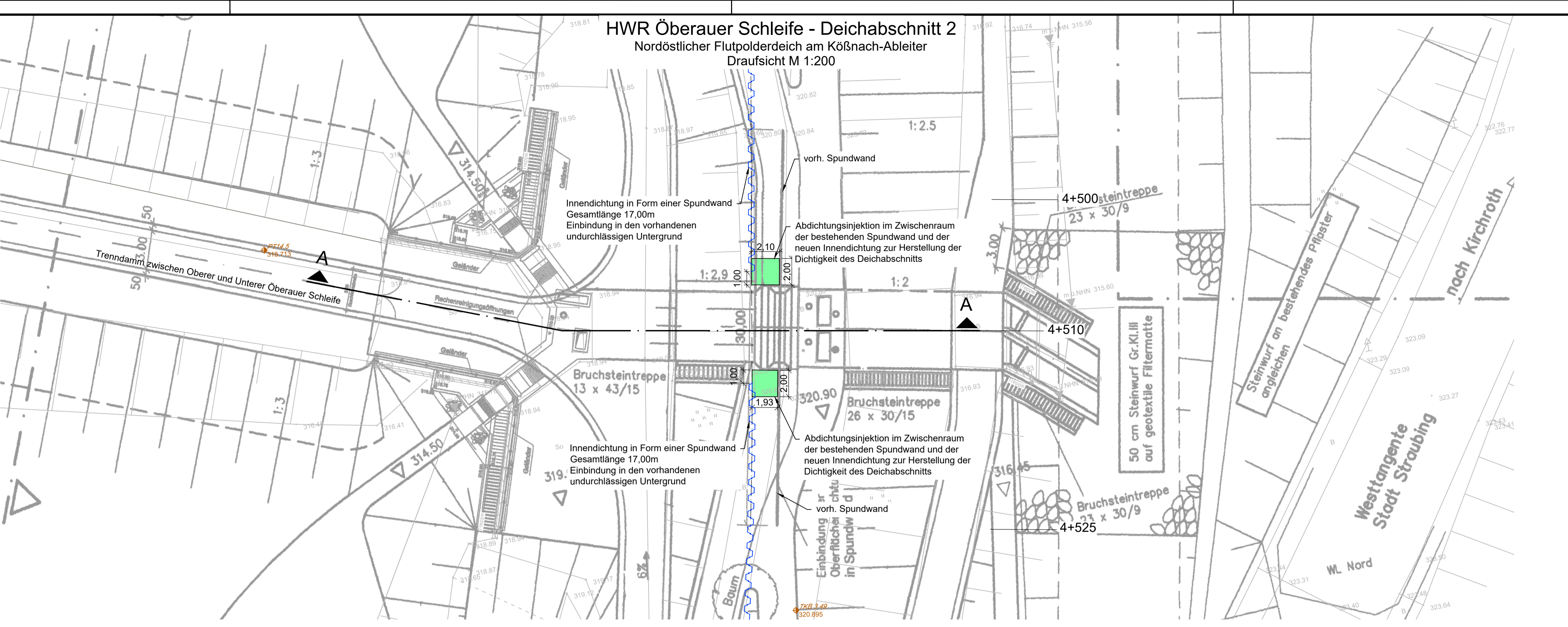
Lagesystem: Landeskoordinatenystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhenystem: Landeshöhenystem DHHN2016 (n.ü. NN)

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.:			
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Blatt-Nr.:	5/10		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altting				
Vorhabensverzeichnis (WAL):*		Schutzzertifikat/Dateiname: 04-05-04_5V10_BWP_DA2_RP5_210312.DWG			
Maßstab:	1:100	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 5 Deich-km 4+000 bis 4+313	entw. D. Körner 13.04.2021 gez. Broß/S. Kö 13.04.2021 gepr. Ezzeddine 13.04.2021		
Ingenieurgemeinschaft:	Lahmeyer Hydropunkt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydropunkt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf			
Entwurfsverfasser	30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
	Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

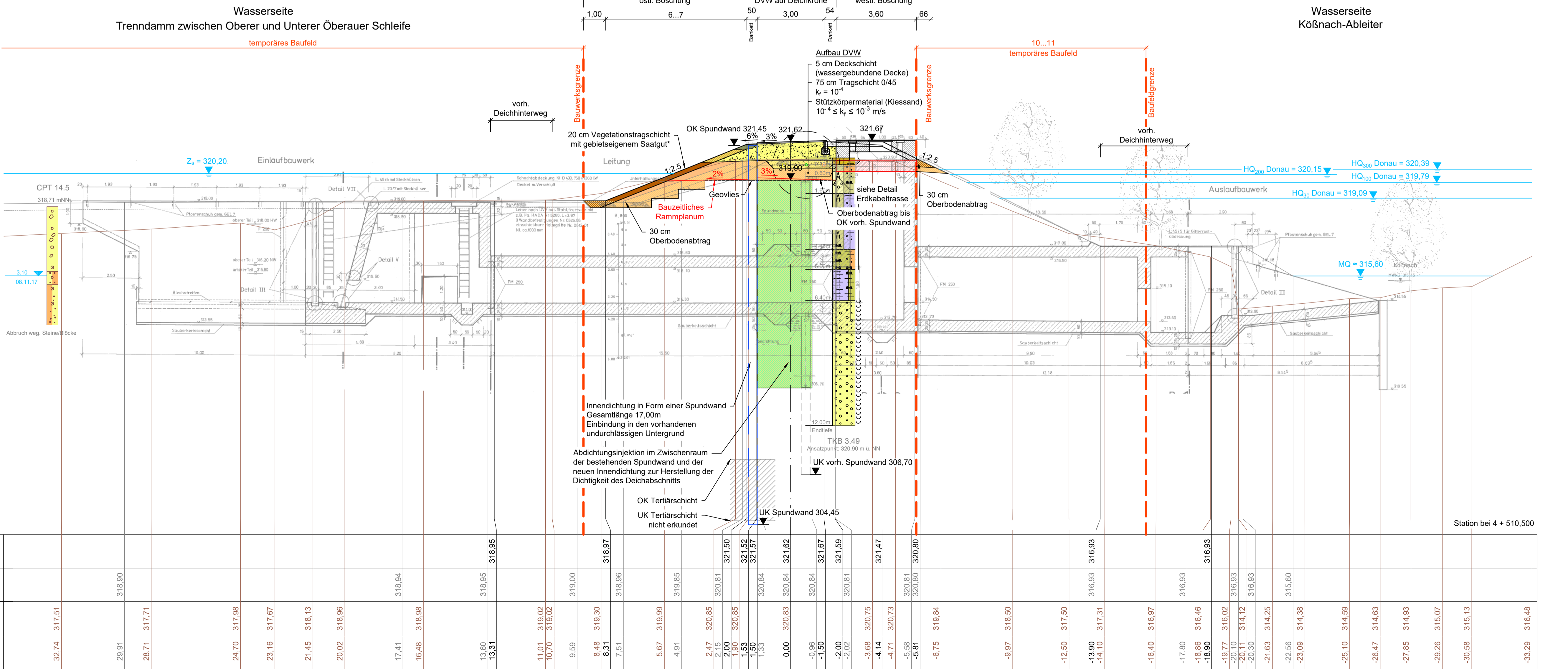
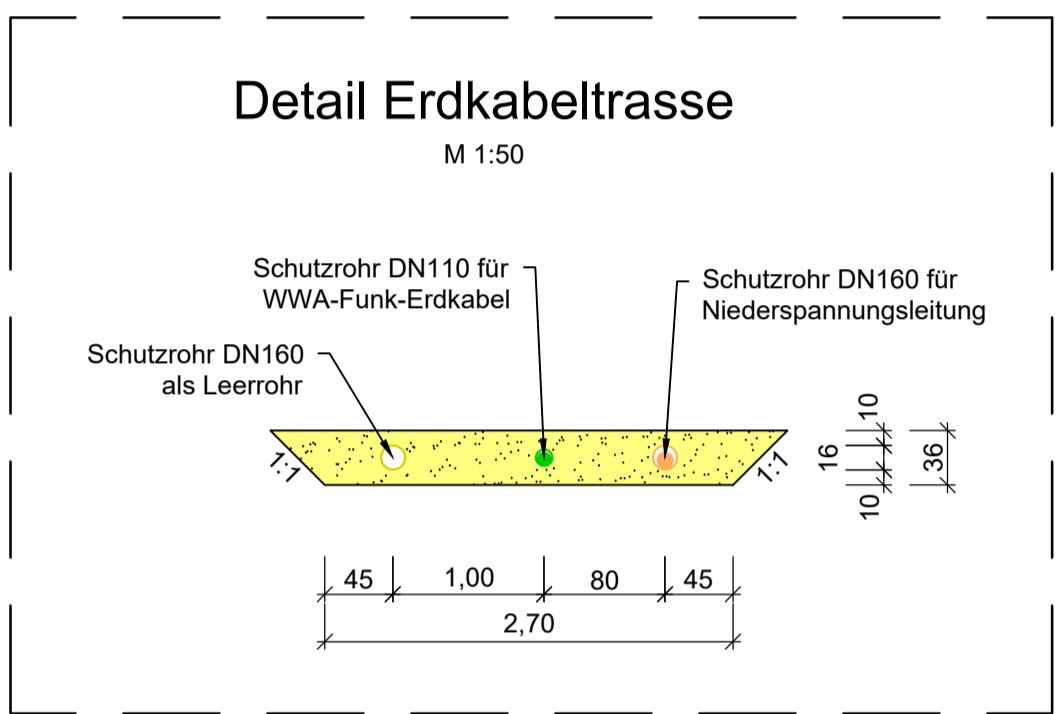
Gew. I
Donau





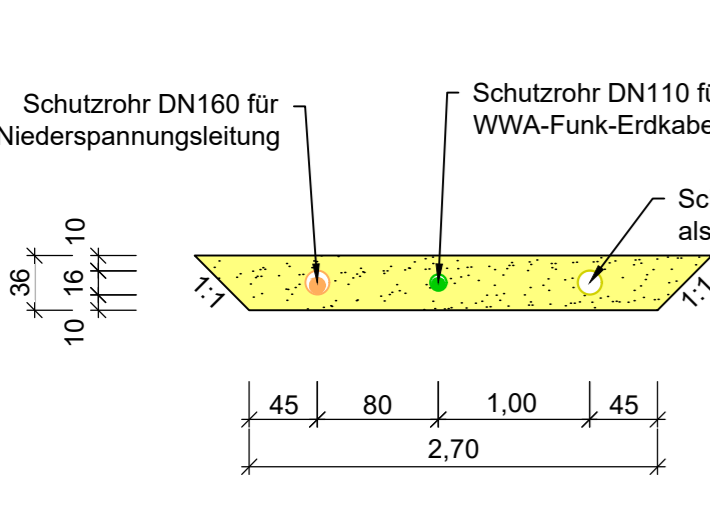


Blickrichtung Nordost: Regulierungsbauwerk zur Kößnach (RzK), Auslauf- und Schachtbauwerk



Detail Erdkabeltrasse

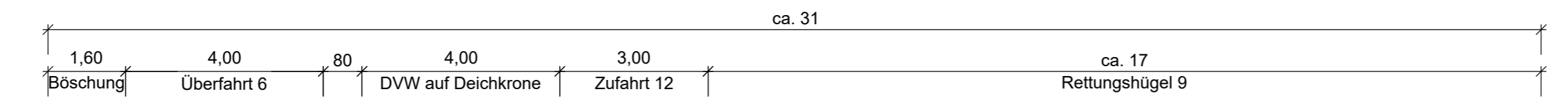
M 1:50



HWR Öberauer Schleife - Deichabschnitt 2

Nordöstlicher Flutpolderdeich an der Unteren Öberauer Schleife

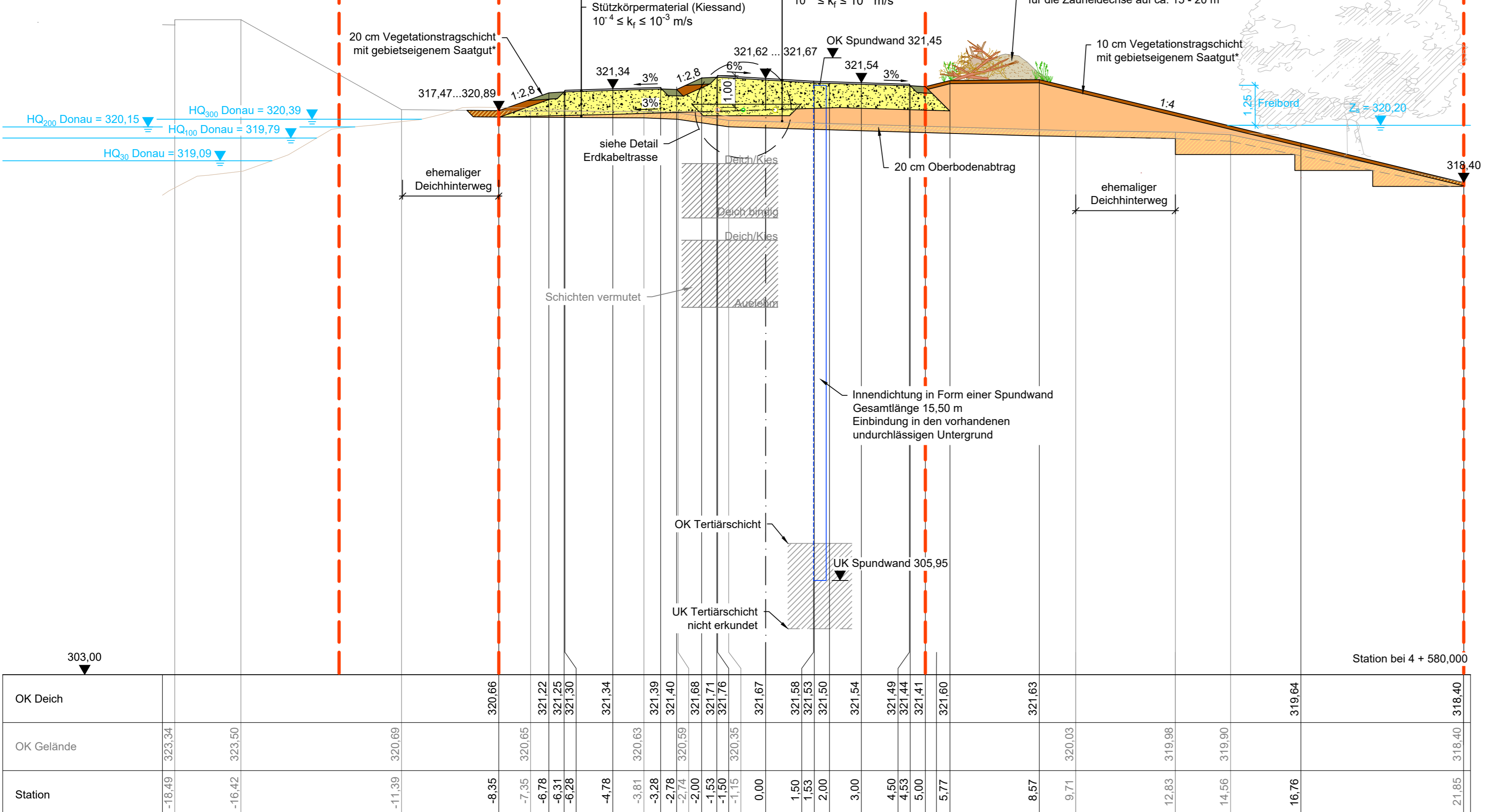
Regelprofil 8 Deich-km 4+525 bis 4+650



Legende

vorhandenes Deichprofil		Zs	Wasserspiegel Stauziel
geplantes Deichprofil		HQx	Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
Bauwerks- / Baufeldgrenze		DVW	Deichverteidigungsweg
Vegetationstragschicht		*	inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
nichtbindige Vegetationstragschicht		westl.	westlich
Auftrag Deichstützkörper		ostl.	östlich
Schotter-/ Kiestragsschicht			
Mittel- bis Grobsand SE (0/2)			
Rückbau			
Bankett			

Straßenbrücke (SRS48 - Westtangente)



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 Hydropunkt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:
Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Baugrubenachtung:
Tractebel Hydropunkt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:
Bayerische Vermessungsverwaltung

1:50
0 0,5 1 2 3 4 5 m

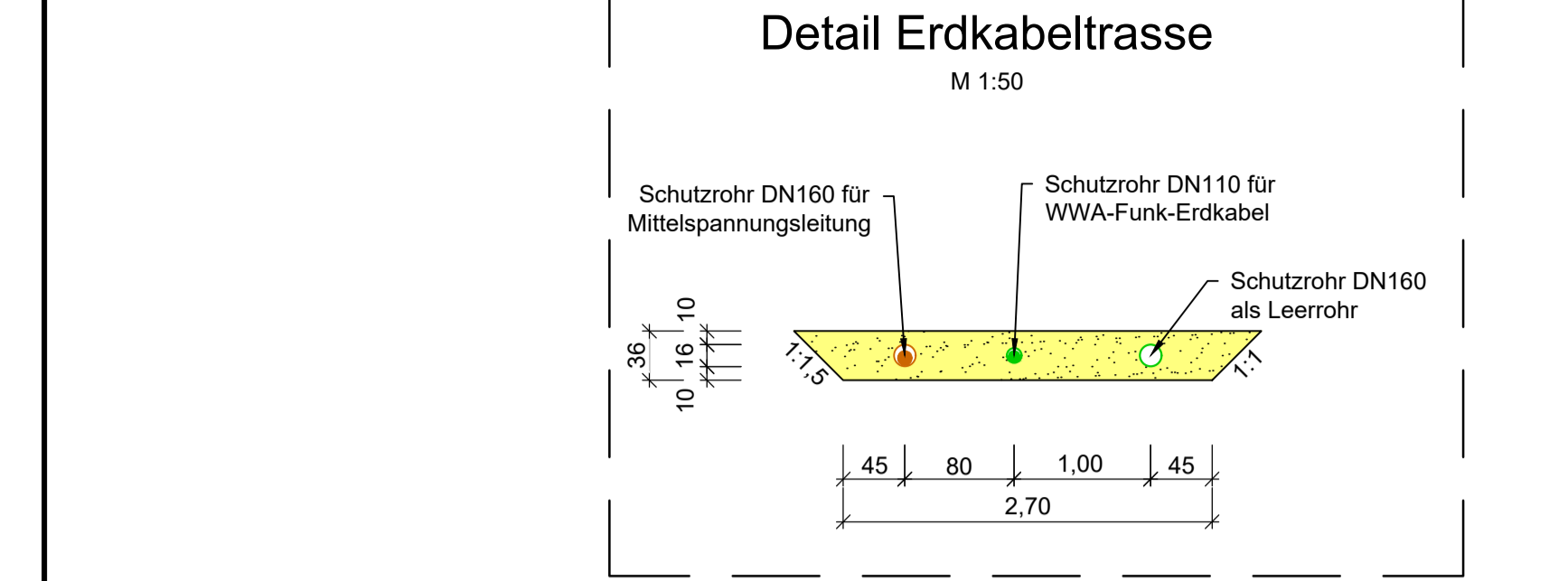
1:100
0 1 2 4 6 8 10 m

Lagesystem: Landeskoordinatenystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landeshöhenystem DHHN2016 (n ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	Unterlage: 04	Phase: Genehmigung		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.:	Blatt-Nr.:		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	05-04	9/10		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenszeichen (WAL):*					
Maßstab:	1:100 , 1:50	Flutpolderdeich DA2 Regelprofil 8 Deich-km 4+525 bis 4+650	entw. D. Körner gez. Broß./S. Kö gepr. Ezzeddine	13.04.2021 13.04.2021 13.04.2021	
Ingenieurgemeinschaft	Lahmeyer Hydropunkt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydropunkt GmbH, Rießnerstraße 18, 99469 Weimar				
Entwurfsverfasser	30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger

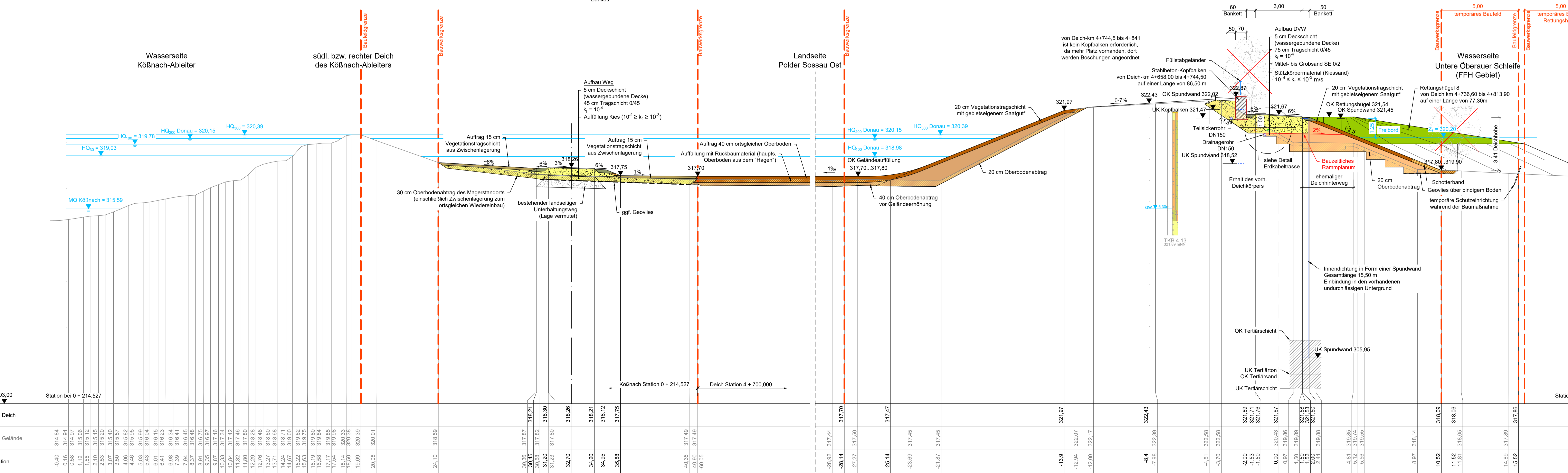
Gew. I

Donau



Detail Erdkabeltrasse

M 1:50



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



vorhandenes Deichprofil	Rodung
geplantes Deichprofil	Zs Wasserspiegel Stauziel
Bauwerks- / Baufeldgrenze	MQ Mittelwasserstand
Vegetationstragschicht	HQx Hochwasser mit einer Eintrittswahrscheinlichkeit von x Jahren
nichtbindige Vegetationstragschicht	GW Grundwasser
Auftrag Deichstützkörper	DSS Deichschutzstreifen
Schotter-/Kiestragsschicht	DSS* zur Unterhaltung bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes
Mittel- bis Grobsand SE (0/2)	DVW Deichverteidigungsweg
Rückbau	*
Bankett	Inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
Vegetationstragschicht aus ortsgleichen Wiedereinbau	westl. westlich
	östl. östlich
	ls landseitige



Festgestellt gem. § 88 Abs. 1 WHG

durch Beschluss vom 30.10.2025

Nr. RNB-55.1.W4543-1-25

Regierung von Niederbayern

Landshut, 30.10.2025

gez.

Jahn

Oberregierungsrat

Gew. I

