

Geländeerhöhung und Ersatzneubau Weg
auf einer Länge von ca. 104 m



Polder Öberau



Deichlücke 1: Blickrichtung Südwest



Deichlücke 1: Blickrichtung Nordwest



Deichlücke 9: Blickrichtung Nord

Geländeerhöhung und Ersatzneubau Weg
auf einer Länge von ca. 252,5 m



Polder Sossau West

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

<u>Grundlagen der Darstellung</u>	
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



1:100



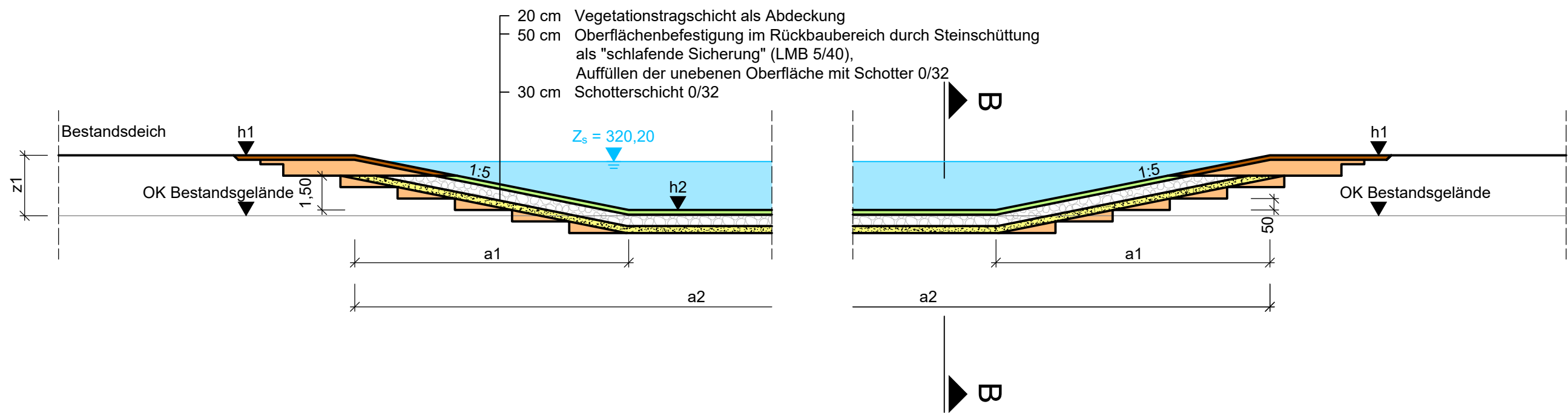
A horizontal scale bar with tick marks at 0, 1, 2, 4, 6, 8, and 10 m. The text '1:100' is positioned above the left end of the bar.

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

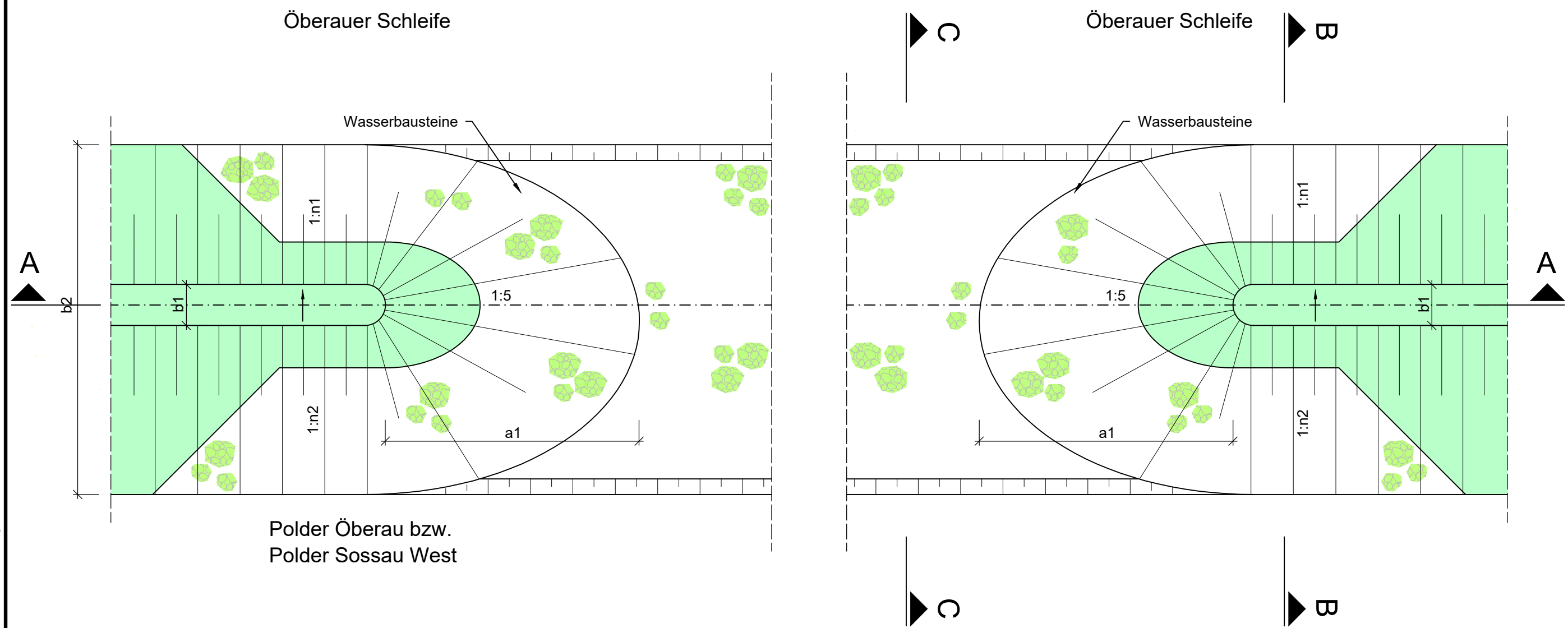
Index	Bemerkung				geänd. am	Name	gepr. am	Name	
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife					Urfalter: 04	Phase: Genehmigung		
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Degenddorf					Plan-Nr.:	Blatt-Nr.:		
Landskreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing					10-05	1/2		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting					Schutzvermerk/Datenname:			
Vorhabenskennzeichen (WAL) *						04-10-05_1V2_BWP_DL_109_2(04.13.DWG)			
Maststab:	Ausbau Deichlücken Querschnitte Deichlücken 1 und 9					entw.	D. Körner	13.04.2021	
1:100						gez.	S. Körner	13.04.2021	
						gepr.	Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Gagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tauchert Hydroprojekt GmbH, Reißenerstraße 18, 99427 Weimar						Wasserwirtschaftsamtsamt Degendorf Dettenstraße 20 84468 Degendorf			
Entwurfsvorleser						Vorhabensträger			
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!

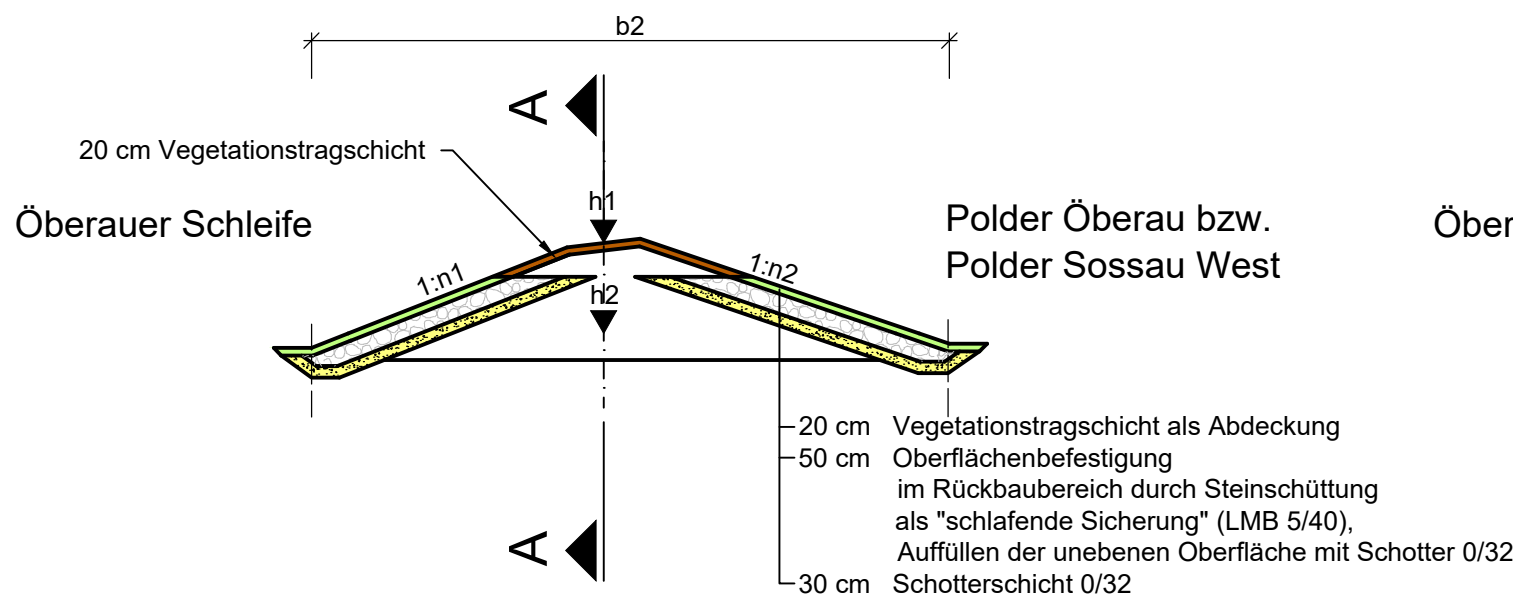
Deichschlitzungen und Deichrückbau
Regelprofile
Schnitt A - A



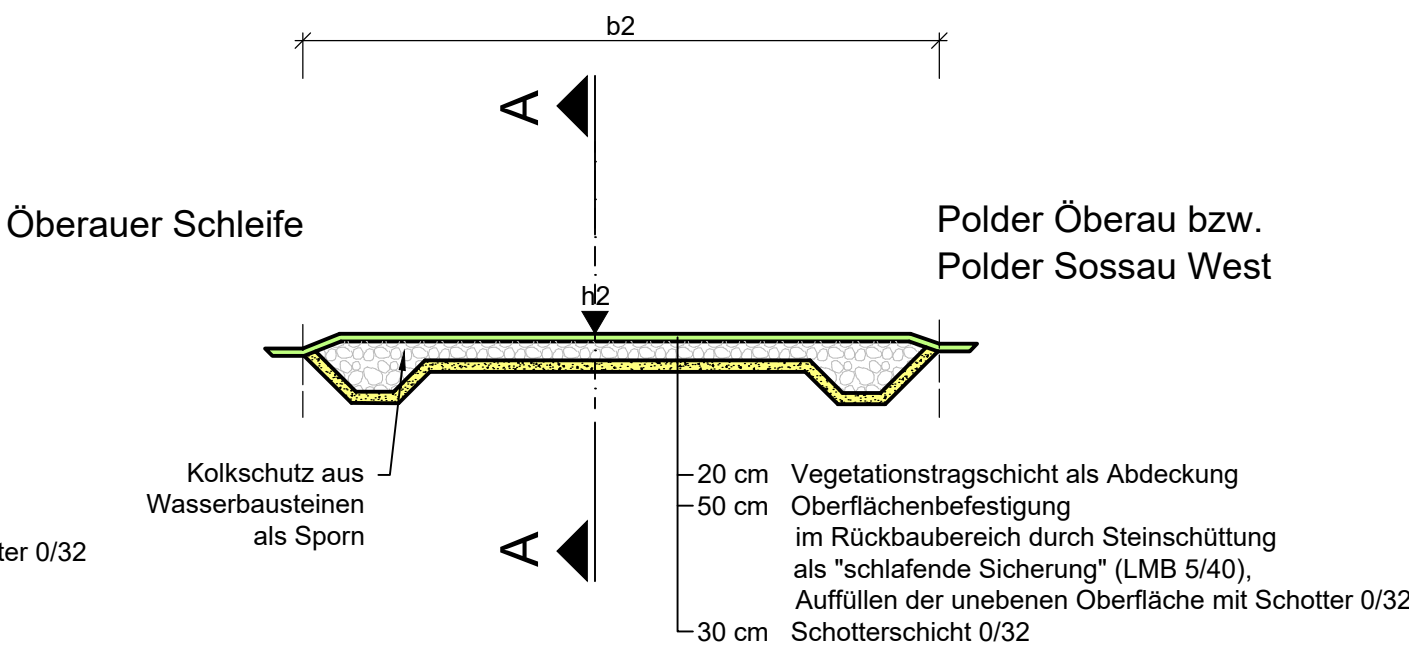
Draufsicht



Schnitt B - B



Schnitt C - C



	a1	a2	b1	b2	z1	h1	h2	1:n1	1:n2
Deichlücke 2	13,60 - 13,80	127,50	1,65 - 2,10	15,60 - 16,20	2,70	321,3	318,6	1:2,3	1:2,8 - 1:3,0
Deichlücke 3*	10,00 10,50	139,00	2,20	11,80 - 12,90	2,00	320,6	318,6	1:2,2 - 1:2,4	1:2,7 - 1:3,2
Deichlücke 4*	7,00 - 7,80	608,00	1,90 - 2,00	11,80 - 14,40	2,70	320,2	317,5	1:2,5	1:3
Deichlücke 5	8,30	18,00	2,20	16,90	3,00	320,5	317,5	1:2,3	1:2,2
Deichlücke 6*	6,00 - 10,00	46,00	-	14,00	2,00	-	317,6	1:4,5	1:2,5
Deichlücke 8	6,50 - 10,10	169,00	2,10 - 6,80	12,50/ 17,50	2,00	320,0	318,0	1:2,6	1:2,3 - 1:2,7

Hinweis: Deichstützkörper- und Dichtkörpermaterial des Altdeiches sind selektiv zurückzubauen

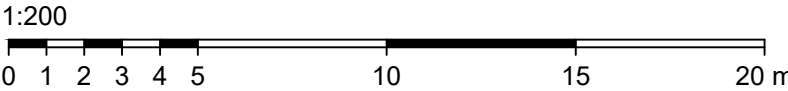
* Oberflächenbefestigung im Bereich der Böschung ausreichend, Sohlbefestigung nicht erforderlich, zudem bei Deichlücke 4: Stärke Vegetationstragschicht 10 cm zur Abdeckung (s. Plan-Nr. 09-04 Blatt 4/5)

LEGENDE

- Schüttung Wasserbausteine
- Böschung
- Vegetationstragschicht
- Vegetationstragschicht als Abdeckung
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-/ Kiestragschicht
- Wasserspiegel Stauziel

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.: 10-02		Blatt-Nr.: 2/2
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-10-05_2V2_BWP_DL_2-6U8_210413.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw. Körner/Faulstich	13.04.2021	
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			gez. Broßmann	13.04.2021	
Maßstab:	1:200		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 Datum			14.07.2023 Datum		
gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser			gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger		



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

