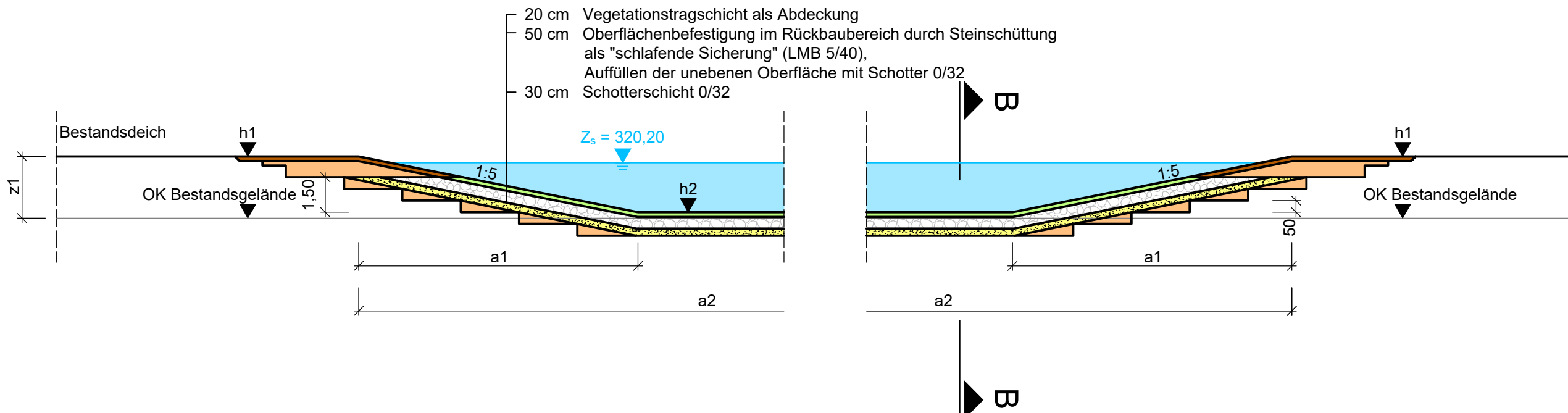


# Deichschlitzungen und Deichrückbau

## Regelprofile

### Schnitt A - A

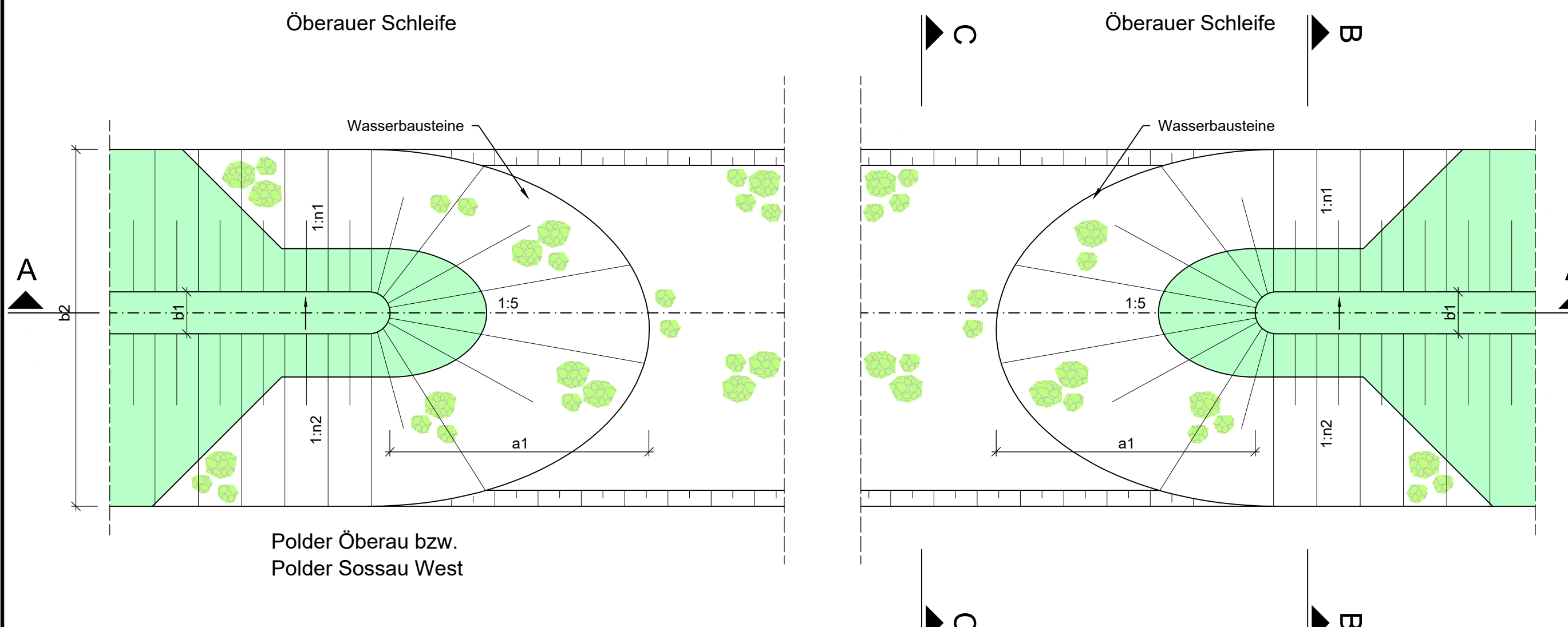


	a1	a2	b1	b2	z1	h1	h2	1:n1	1:n2
Deichlücke 2	13,60 - 13,80	127,50	1,65 - 2,10	15,60 - 16,20	2,70	321,3	318,6	1:2,3	1:2,8 - 1:3,0
Deichlücke 3*	10,00 - 10,50	139,00	2,20	11,80 - 12,90	2,00	320,6	318,6	1:2,2 - 1:2,4	1:2,7 - 1:3,2
Deichlücke 4*	7,00 - 7,80	608,00	1,90 - 2,00	11,80 - 14,40	2,70	320,2	317,5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

### Draufsicht



### LEGENDE

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

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
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrunderkundungen:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

1:200  
0 1 2 3 4 5 10 15 20 m

Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhenystem: Landeshöhenystem 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.:	Blatt-Nr.:		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenskennzeichen (WAL):*	04-10-05_2V2_BWP_DL_2-6U8_210413.DWG				
Maßstab:	1:200	Deichschlitzungen und Deichrückbau Draufsicht und Querschnitte Deichlücken 2, 3, 4, 5, 6 und 8	entw. Körner/Faulstich	13.04.2021	
		gez. Broßmann	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					
Datum	30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
Unterschrift Entwurfsverfasser					
Datum					
Unterschrift Vorhabensträger					

Schulzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021