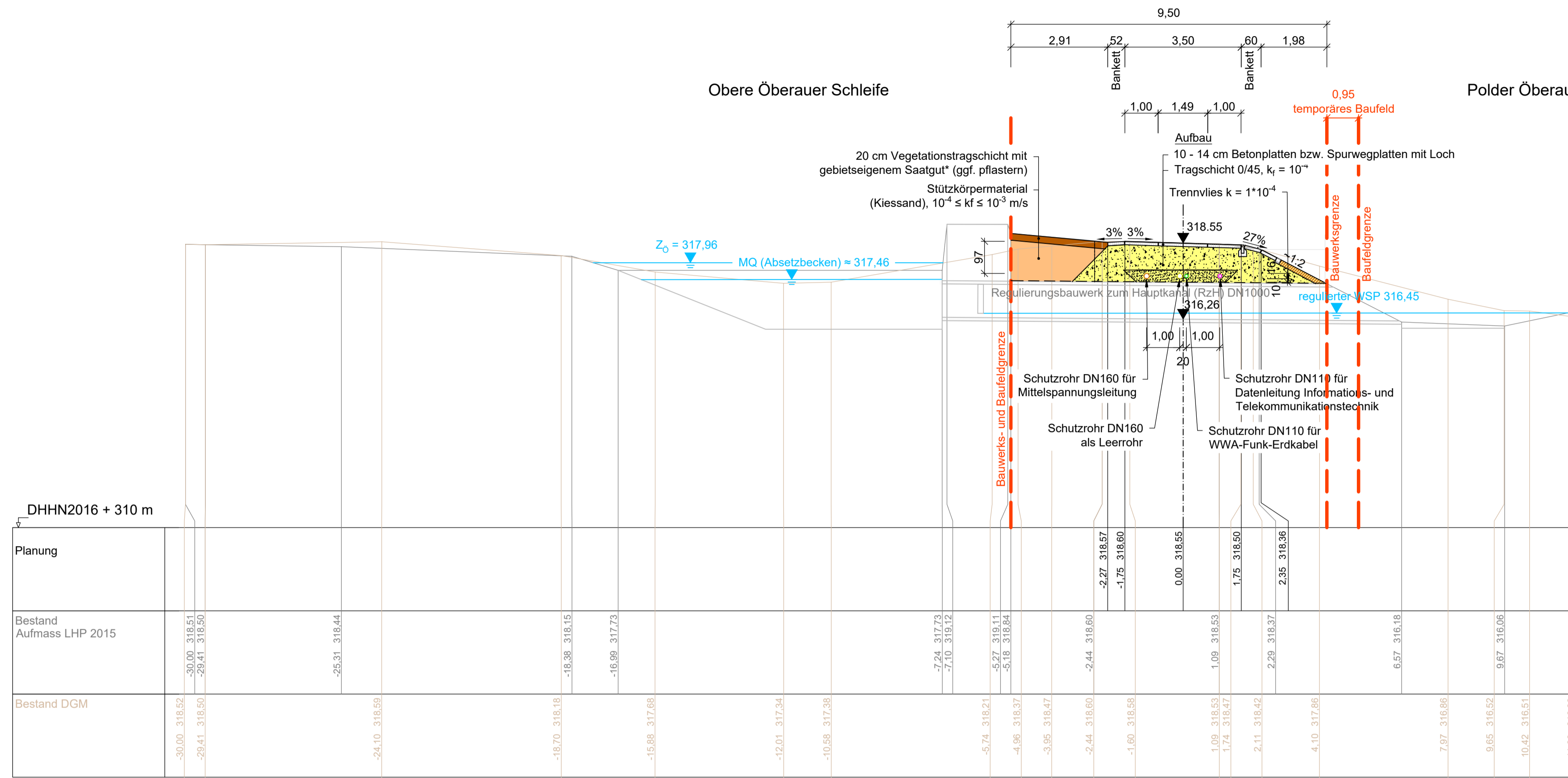


### Deichlücke 1 Geländeerhöhung und Ersatzneubau Weg auf einer Länge von ca. 104 m

Obere Öberauer Schleife

Polder Öberau



Deichlücke 1: Blickrichtung Südwest



Deichlücke 1: Blickrichtung Nordwest



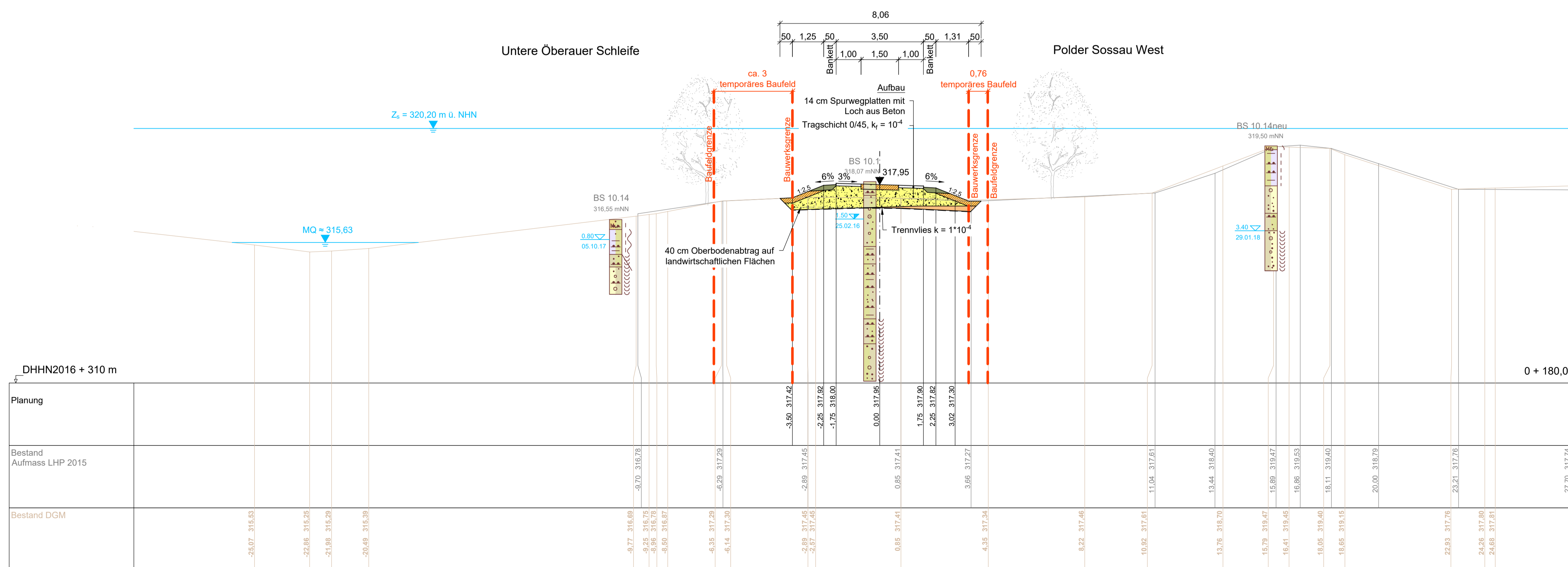
Deichlücke 9: Blickrichtung Nord

- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
  - geplantes Deichprofil
  - Bauwerks- / Baufeldgrenze
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht
  - Auftrag Deichstützkörper
  - Schotter- / Kiestragschicht
  - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
  - Bankett
  - Betonfertigteile
  - ✗ Rodung
  - Z<sub>s</sub> Stauziel HWR
  - Z<sub>0</sub> Wasserspiegel ökologisches Stauziel
  - MQ Mittelwasserstand

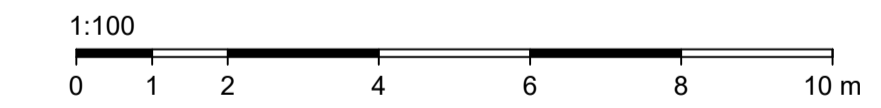
### Deichlücke 9 Geländeerhöhung und Ersatzneubau Weg auf einer Länge von ca. 252,5 m

Untere Öberauer Schleife

Polder Sossau West



- 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)

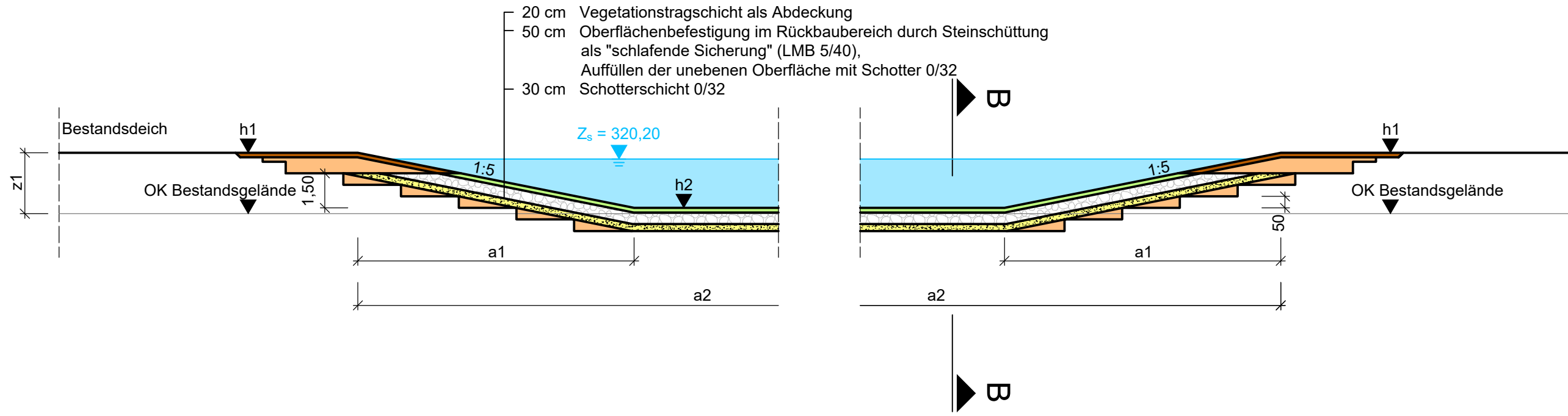
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Uterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 10-05		Blatt-Nr.: 1/2
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-10-05_1V2_BWP_DL_1U9_210413.DWG		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):*		
Maßstab: 1:100			entw. D. Körner 13.04.2021		
Ingenieurgesellschaft Lähmeyer Hydroprojekt - Lähmeyer München - Büro Prof. Kagerer			gez. S. Körner 13.04.2021		
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			gepr. Ezzeddine 13.04.2021		
Entwurfsverfasser			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
30.04.2021			Dettnerstraße 20		
Datum			94469 Deggendorf		
gez. Ezzeddine			Vorhabensträger		
Unterschrift Entwurfsverfasser			14.07.2023		
			Datum		
			gez. Ratzinger		
			Unterschrift Vorhabensträger		

Gew. I  
Donau



© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021. Schutzvermerk DIN ISO 19016 beachten!

# Deichschlitzungen und Deichrückbau Regelprofile Schnitt A - A

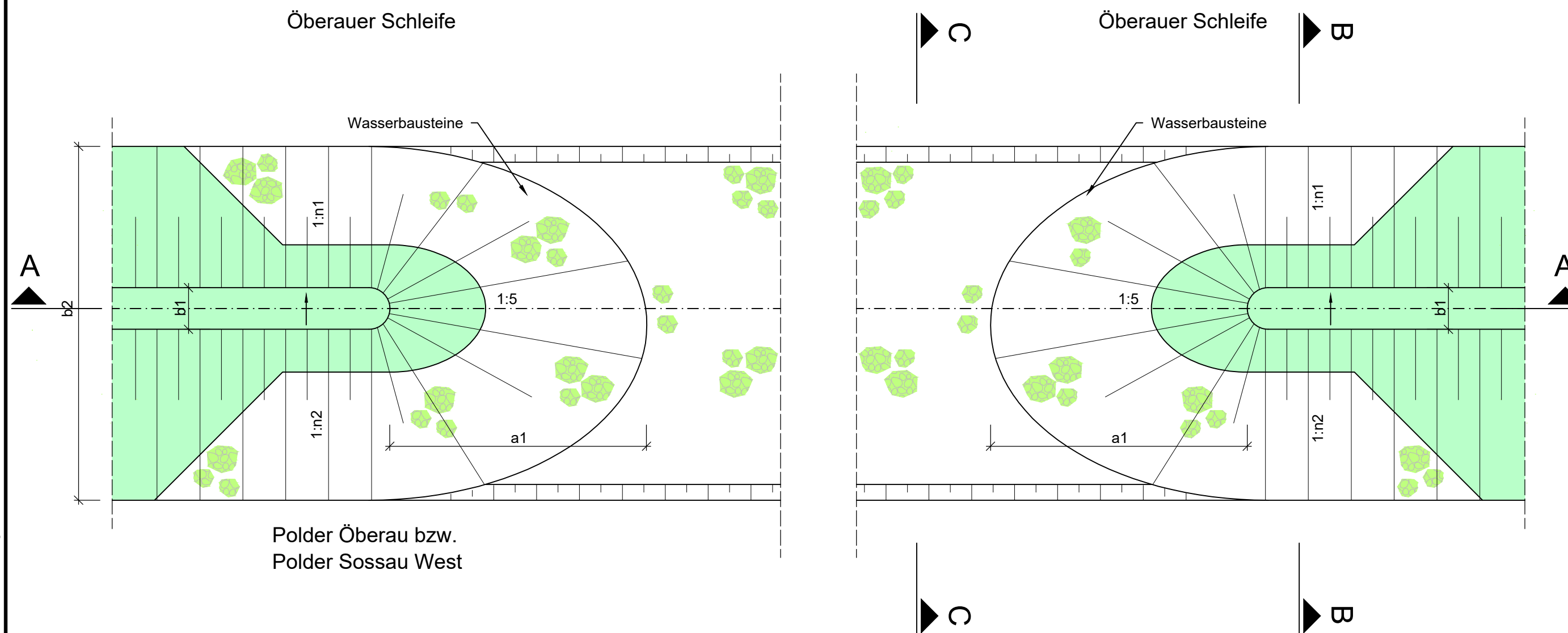


	a1	a2	b1	b2	z1	h1	h2	1:n1	1:n2
Deichlücke 2	13,80 - 13,80	127,50	1,85 - 2,10	15,60 - 16,20	2,70	321,3	318,6	1:2,3	1:2,8 - 1:3,0
Deichlücke 3*	10,00 - 10,50	139,00	2,20	11,80 - 12,90	2,00	320,6	318,6	1:2,2 - 1:2,4	1:2,7 - 1:3,2
Deichlücke 4*	7,00 - 7,80	608,00	1,90 - 2,00	11,80 - 14,40	2,70	320,2	317,5	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)

## Draufsicht



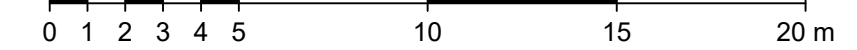
### LEGENDE

- Schüttung Wasserbausteine
- Böschung
- Vegetationstragschicht
- Vegetationstragschicht als Abdeckung
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-/ Kiestragschicht
- $Z_s$  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

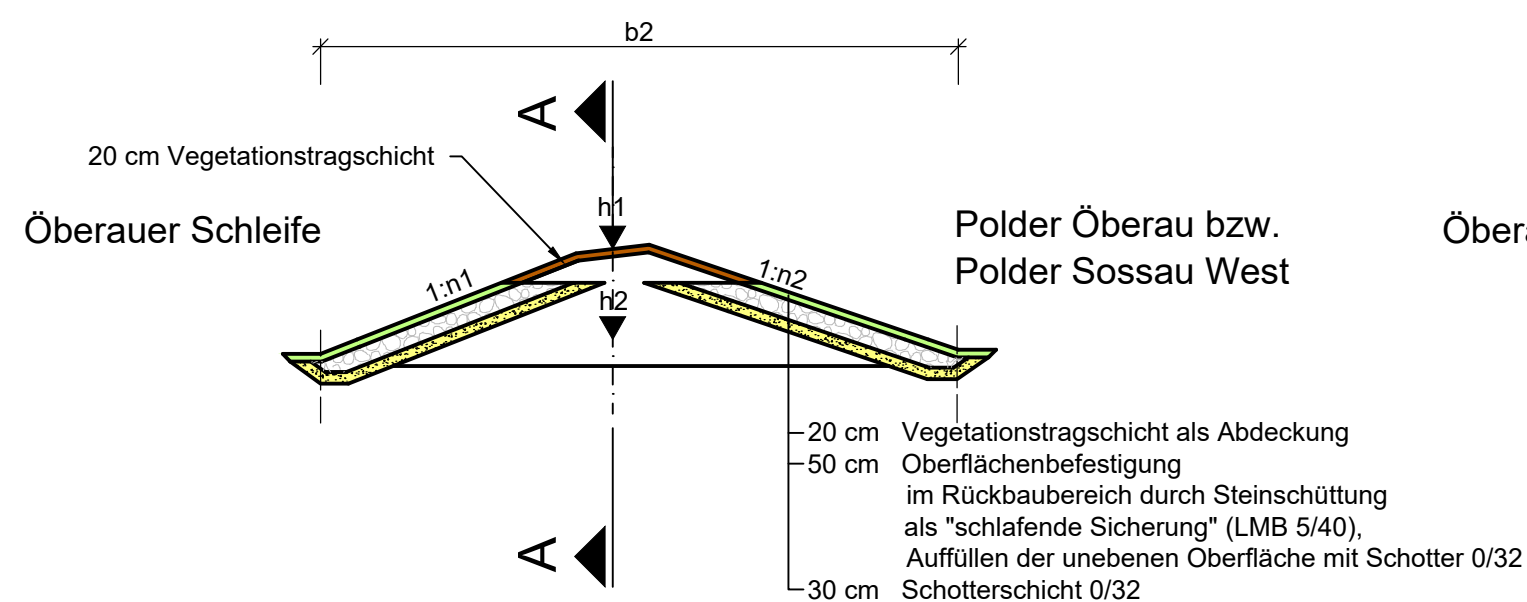
1:200



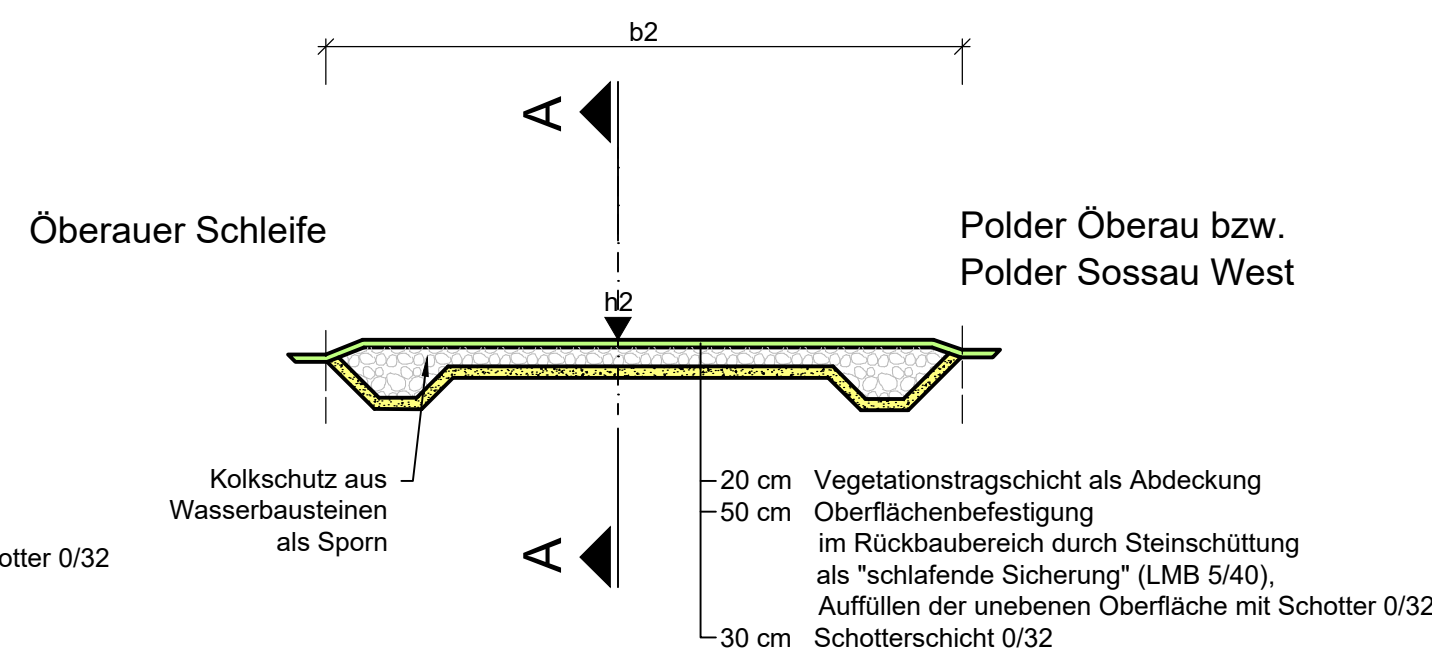
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

## Schnitt B - B



## Schnitt C - C



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.: 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		Vorhabenszeichen (WAL):*			
Maßstab: 1:200		entw. Körner/Faulstich		13.04.2021	
		gez. Broßmann		13.04.2021	
		gepr. Ezzeddine		13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf			
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Dettlerstraße 20			
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		94469 Deggendorf			
Entwurfsverfasser		Vorhabensträger			
30.04.2021		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Unterschrift Vorhabensträger	