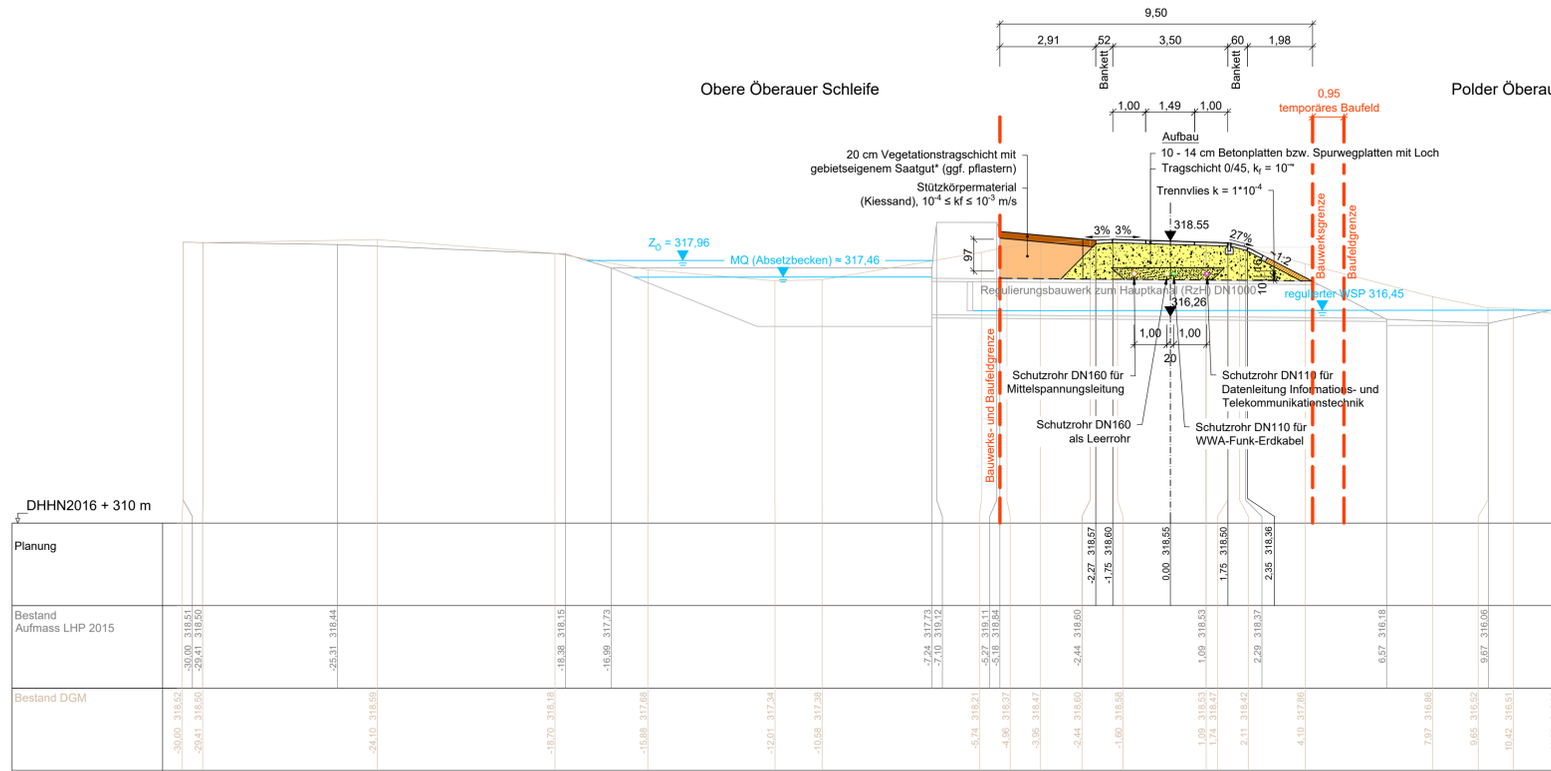


### Deichlücke 1 Geländeerhöhung und Ersatzneubau Weg auf einer Länge von ca. 104 m

Obere Öberauer Schleife

Polder Öberau



Deichlücke 1: Blickrichtung Südwest



Deichlücke 1: Blickrichtung Nordwest



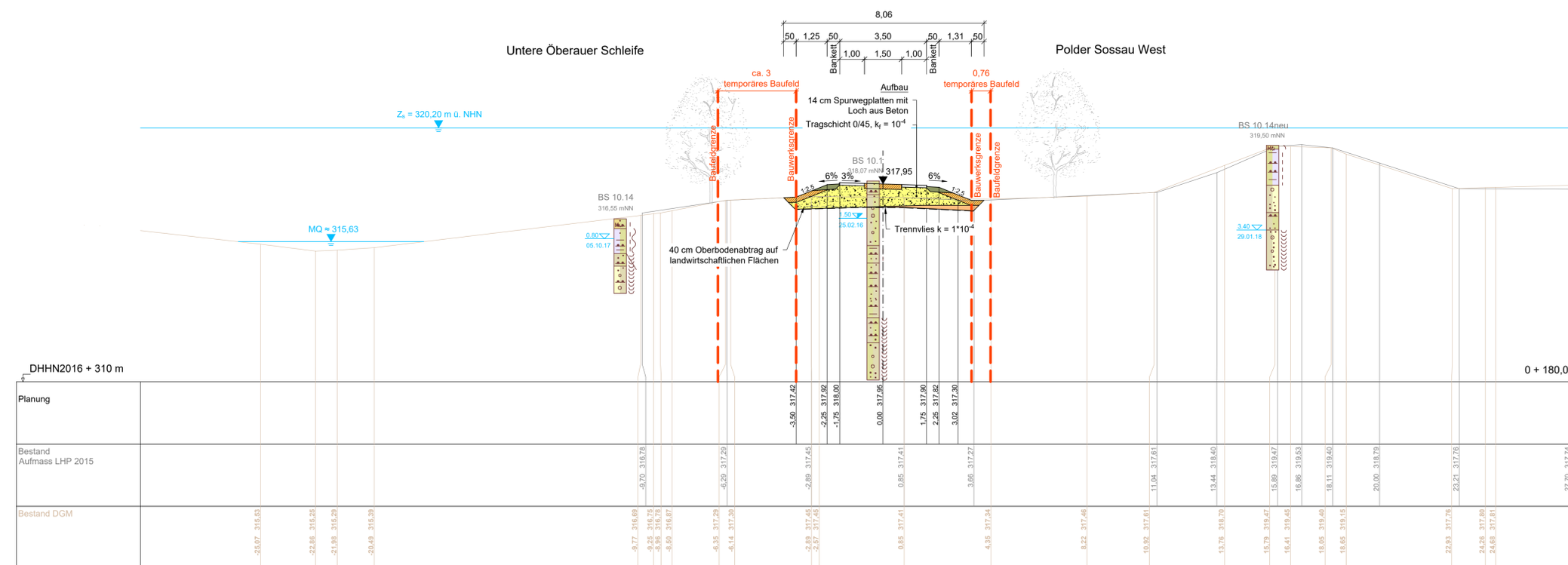
Deichlücke 9: Blickrichtung Nord

- 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)

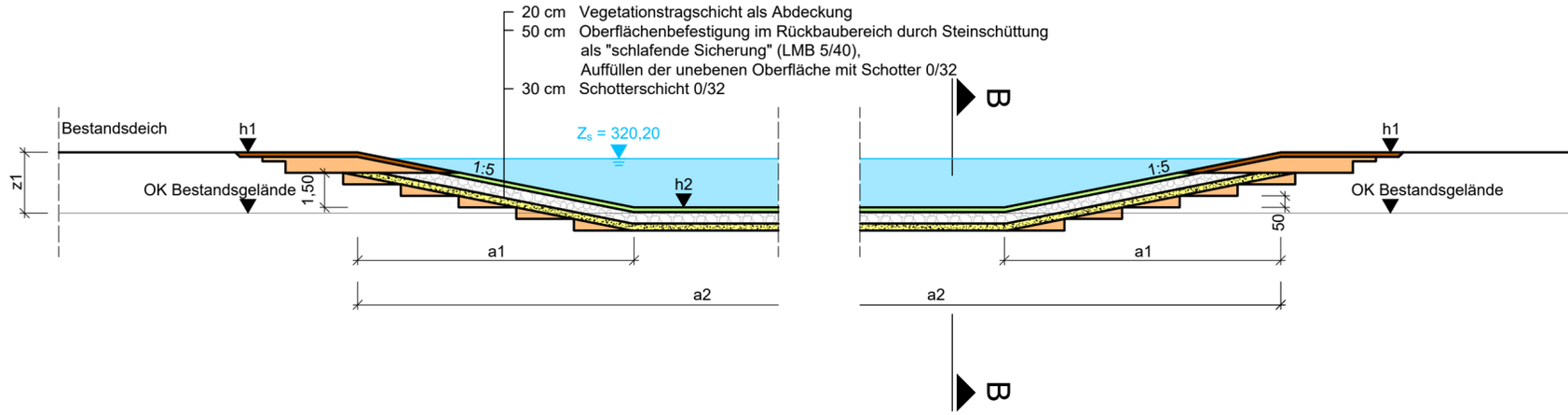
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 10-05		Blatt-Nr.: 1/2
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-10-05_1V2_BWP_DL_1U9_210413.DWG		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):*		
Maßstab: 1:100		Ausbau Deichlücken Querschnitte Deichlücken 1 und 9		entw. D. Körner 13.04.2021 gez. S. Körner 13.04.2021 gepr. Ezzeddine 13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lähmeyer Hydroprojekt - Lähmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießerstraße 18, 99427 Weimar		Entwurfsverfasser		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deiterstraße 20 94469 Deggendorf	
30.04.2021		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Unterschrift Vorhabensträger	

Gew. I  
Donau



© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 19016 beschriftet

# Deichschlitzungen und Deichrückbau Regelprofile Schnitt A - A

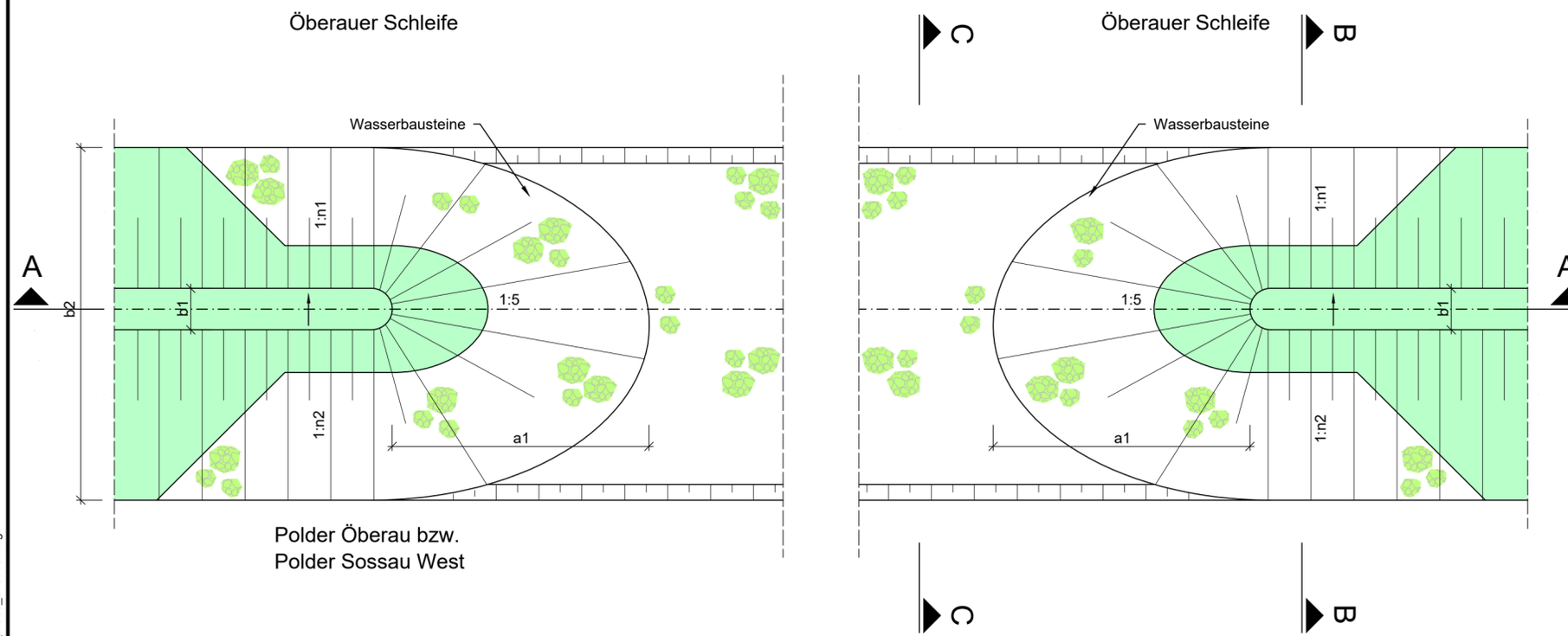


	a1	a2	b1	b2	z1	h1	h2	1:n1	1:n2
Deichlücke 2	13,80 - 13,80	127,50	1,85 - 2,10	15,80 - 16,20	2,70	321,3	318,6	1:2,3	1:2,8 - 1:3,0
Deichlücke 3*	10,00 - 10,50	139,00	2,20	11,80 - 12,90	2,00	320,6	318,6	1:2,2 - 1:2,4	1:2,7 - 1:3,2
Deichlücke 4*	7,00 - 7,80	608,00	1,90 - 2,00	11,80 - 14,40	2,70	320,2	317,5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

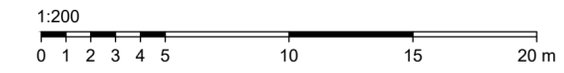
- Schüttung Wasserbausteine
- Böschung
- Vegetationstragschicht
- Vegetationstragschicht als Abdeckung
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-/ Kiestragschicht
- Zs Wasserspiegel Stauziel

**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

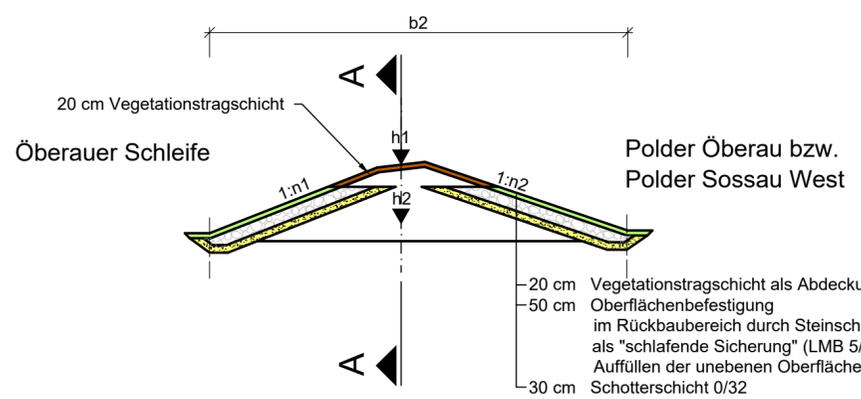


Gew. I  
Donau

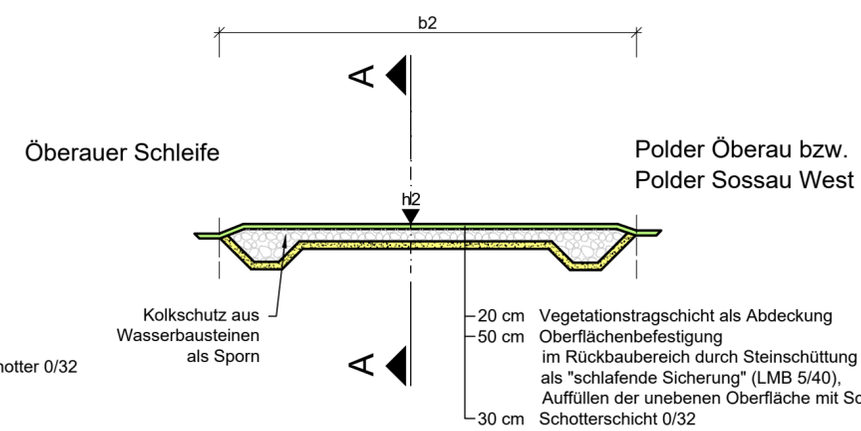


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

## 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 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			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 Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettlerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP\3\04\_Bz\410\_Deichluecken\DWG\04-10-05\_2V2\_BWP\_DL\_2-6U8\_210413.dwg

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