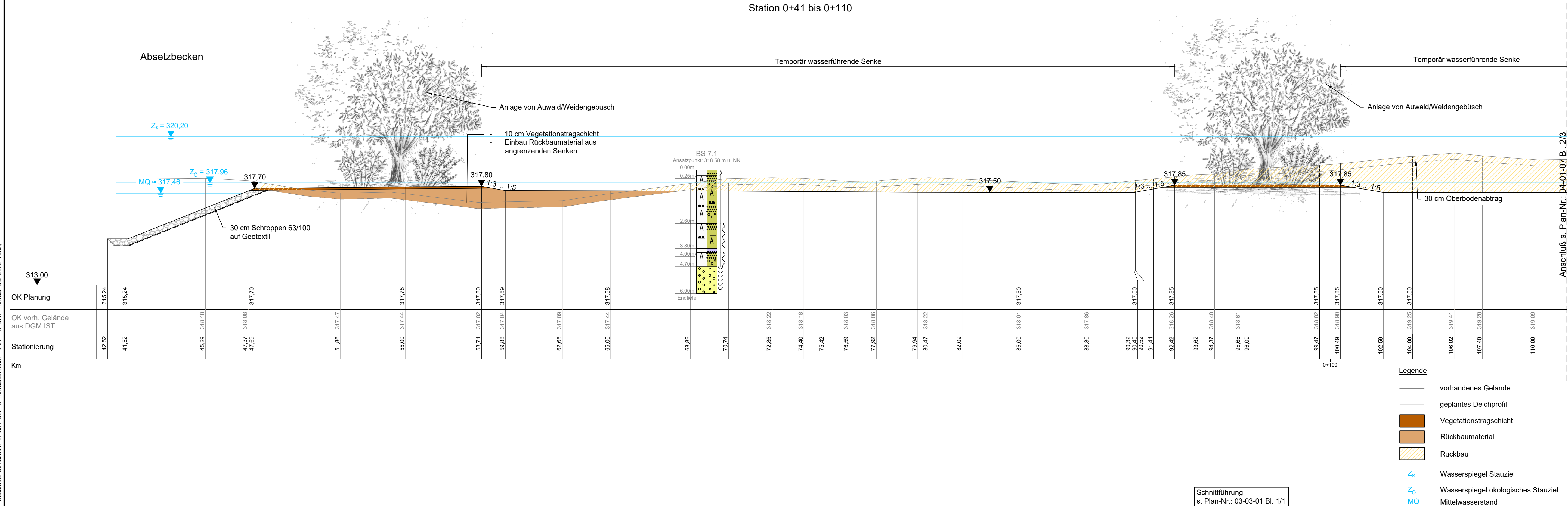


HWR Öberauer Schleife

Anlage Auwald südlich EBW
Station 0+41 bis 0+110



Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

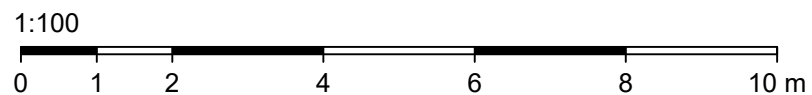
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

gez.
Jahn
Oberregierungsrat

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel 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: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung		geänd.	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.: 18-04	Blatt-Nr.: 1/3			
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing							
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting							
Vorhabenskennzeichen (WAL):*				Schutzvermerk/Dateiname: 04-18-04_1v3_BWP_Auwald_QS_220217				
Maßstab: 1:100		Anlage Auwald südlich EBW Querschnitt		entw.	Pfeffer/D.Körner	17.02.2022		
				gez.	S. Körner	17.02.2022		
				gepr.	Ezzeddine	17.02.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydropjekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefönerstraße 18, 99427 Weimar				Wasserwirtschaftsamtsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf				
Entwurfsverfasser				Vorhabensträger				
28.07.2022 Datum gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser				14.07.2023 gez. Ratzenberger Datum Unterschrift Vorhabensträger				

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

L:\2724_Oberauer-Schleife\03_LP\3\04_Bz\418_Auwald\DWG\04-18-01_1-3_BWP_Auwald_QS_220217.dwg

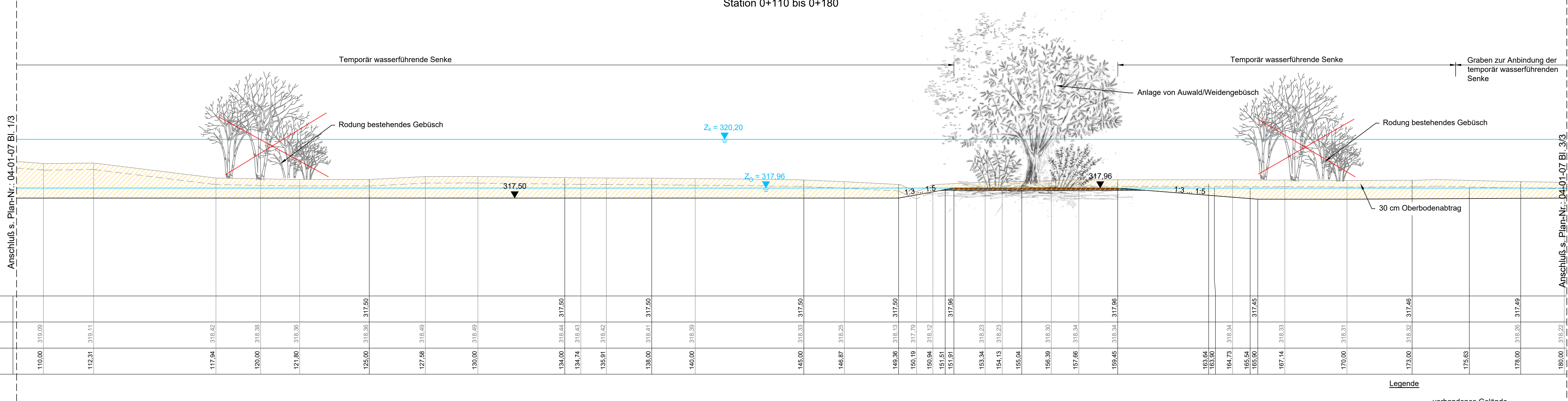
HWR Öberauer Schleife
Anlage Auwald südlich EBW
Station 0+110 bis 0+180

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

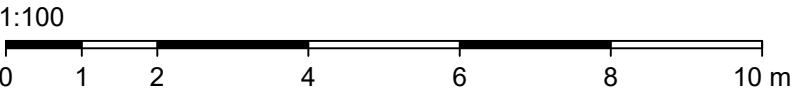
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

gez.
Jahn
Oberregierungsrat

Gew. I
Donau



Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
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: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife					Unterlage: 04		Phase: Genehmigung	
					Plan-Nr.: 18-04		Blatt-Nr.: 2/3	
					Schutzvermerk/Dateiname: 04-18-04_2v3_BWP_Auwald_QS_220217			
					Vorhabenskennzeichen (WAL):*			
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Maßstab: 1:100			Anlage Auwald südlich EBW Querschnitt			
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing								
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting								
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar					entw. Pfeffer/D.Körner 17.02.2022			
					gez. S. Körner 17.02.2022			
					gepr. Ezzeddine 17.02.2022			
Entwurfsverfasser					Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf			
					Vorhabensträger			
28.02.2022					14.07.2023			
Datum					Datum			
gez. Ezzeddine					gez. Ratzinger			
Unterschrift Entwurfsverfasser					Unterschrift Vorhabensträger			

Legende

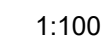
- vorhandenes Gelände
- geplantes Deichprofil
- Vegetationstragschicht
- Rückbaumaterial
- Rückbau
- Z_s Wasserspiegel Stauziel
- Z_o Wasserspiegel ökologisches Stauziel
- MQ Mittelwasserstand

Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

Gew. I Donau

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: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 04	Phase: Genehmigung		
			Plan-Nr.: 18-04	Blatt-Nr.: 3/3		
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Schutzvermerk/Dateiname: 04-18-04_3v3_BWP_Auwald_QS_220217			
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing						
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting						
Vorhabenskennzeichen (WAL):*						
Maßstab: 1:100		Anlage Auwald südlich EBW Querschnitt		entw.	Pfeffer/D.Körner	17.02.2022
				gez.	S. Körner	17.02.2022
				gepr.	Ezzeddine	17.02.2022
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserverschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf			
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger			
28.02.2022			14.07.2023			
Datum			Datum			
gez. Ezzeddine			gez. Ratzinger			
Unterschrift Entwurfsverfasser			Unterschrift Vorhabensträger			

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

\\2734_Oeberauer-Schleife\03_LP3\04_Bz\418_Auwald\DWG\04-18-01_1-3_BWP_Auwald_QS_220217.dwg