

# HWR Öberauer Schleife

## Anlage Auwald südlich EBW

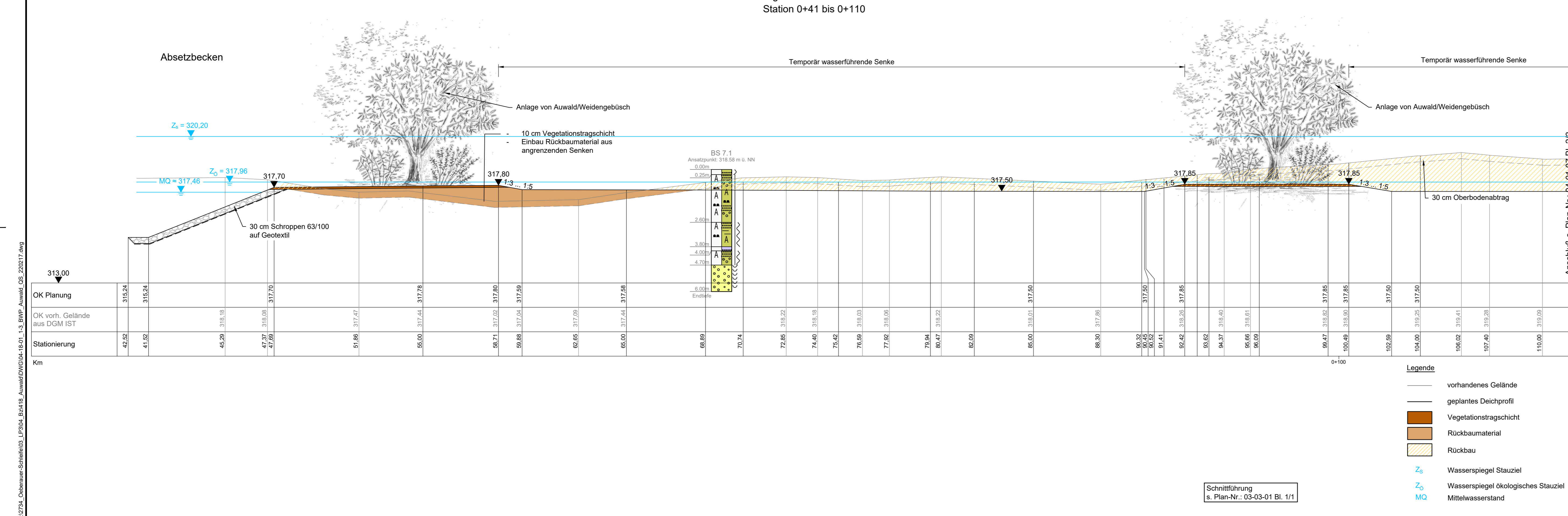
### Station 0+41 bis 0+110

Festgesetzten § 6 Abs. 1 VWG  
durch Beschluss vom 3.10.2025  
Nr. NB-5.5.V 45-1-25

Regierung von Niederbayern  
Landshut, 3.10.2025

g.z.  
Jan  
Obereignungsstat

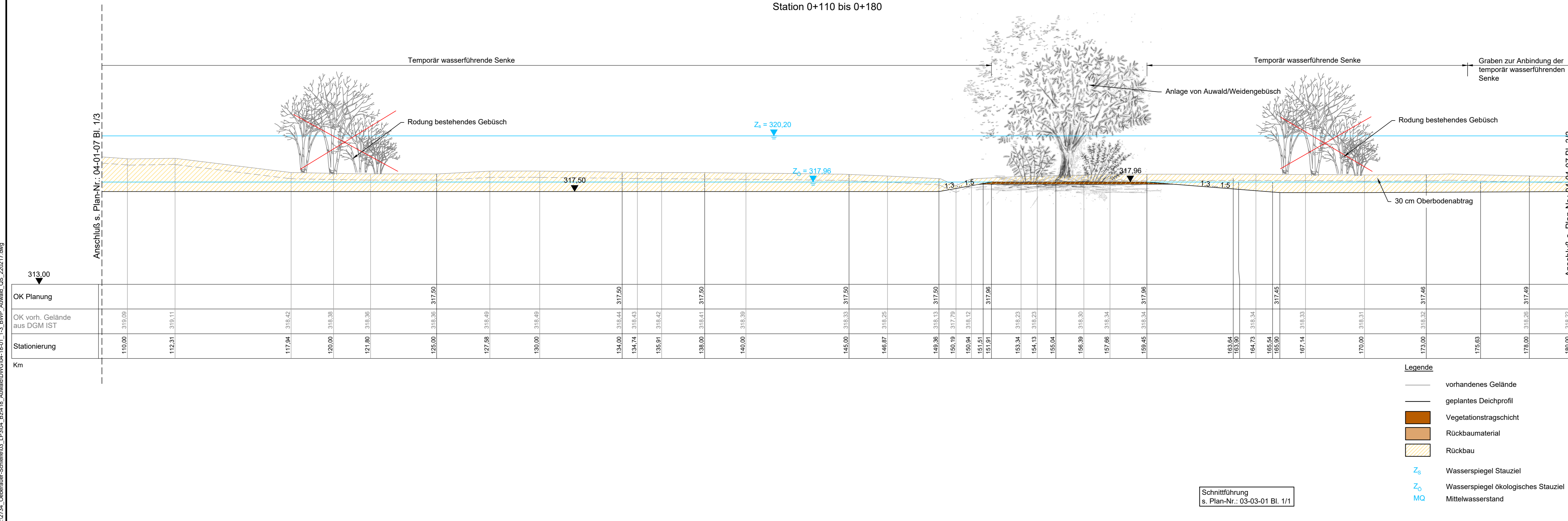
Gew.  
Donau



# HWR Oberauer Schleife

## Anlage Auwald südlich EBW

### Station 0+110 bis 0+180



Festgestellt am 08.08.2022  
durch Beschluss vom 30.10.2022  
Nr. RNB-5.1/W 43-1-2-5

Regerung von Niederbayern  
Landshut, 30.10.2022

z.  
Jah  
Oberregierungsrat

**Grundlagen-Darstellung**

Bestandsvermessung: RD Wasserstraßen Gmbh, 2019  
Entwurfsvermessung: Traubel-Hydroprojekt GmbH, 2015  
Deichstandards: Traubel-Hydroprojekt GmbH, 2016  
Baugutachten: Traubel-Hydroprojekt GmbH, 2016  
Flurgegenstands-Karte: Bayerische Vermessungsverwaltung

1:100  
0 1 2 4 6 8 10 m  
Lageplan: Landeskordinatenystem IDN 09 (Grundkoordinaten)  
Höhenplan: Landeshöhenystem DHN 216 (m NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepl. an	Name
Vorhaben:	441.2.Gew.Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	0-4	Umlagej.	Phase:	Genehmigung
Pla-Nr.:	1-84	2/3	Pla-Nr.:	Blatt-Nr.:	
Sachverleih/Dezernat:	04-04-23 WP Auwald QdS 2201				
Maßstab:	1:10		<b>Anlage Auwald südlich EBW</b>	entw. Pfeffer/D. Körner 17.02.2022	
			<b>Querschnitt</b>	gez. S. Körner 17.02.2022	
				gegr. E. Zedelmeier 17.02.2022	
Ingenieurgesellschaft:	Laheimer Hydroprojekt - Laheimer Fließtechnik - Büro Prof. Kagger				
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife					
© Traubel-Hydroprojekt GmbH, Riefenstrasse 18, 9447 Wern					
Entwurfsverfasser:					
28.02.2022	gez. E. Zedelmeier		14.07.2022	gez. R. Zettl	
Datum					
© Traubel-Hydroprojekt GmbH					

# WR Öberauer Schleife

## Auwald südlich EBW n 0+180 bis 0+215

en zur Anbindung der temporär wasserführenden Senke

graben  
m  
specken

Anschnuß s. Plan-Nr.: 04-01-07 Bl. 2/3

Topographic profile diagram showing elevation changes over a distance of 0+200 meters. The profile shows a surface with a maximum elevation of 318.22 and a minimum of 317.14. Key points marked include 317.50, 317.84, 317.96, and 317.46. A 30 cm topsoil removal is indicated at 317.55. A blue line at the top represents a reference level  $Z_s = 320.20$ .

Position	Elevation
180,00	318,22
182,00	318,16
183,69	317,84
184,46	
186,11	317,85
187,17	
188,63	317,86
190,00	317,86
192,11	317,86
195,00	317,81
197,60	317,60
200,00	317,83
203,00	317,84
205,14	317,87
208,06	317,84
210,00	317,62
210,88	317,52
215,00	317,14

30 cm Oberbodenabtrag

$Z_s = 320,20$

$Z_O = 317,96$

$MQ \approx 317,46$

0+200

## Agende

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

1 Bl. 1/1

Festgestellt gem. § 68 Abs.  
durch Beschluss vom 30.10.  
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niede  
Landshut, 30.10.2022

9  
Ja  
Oberregie

## Umlagen der Darstellung

dsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
fsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
ustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
undgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
iegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

System: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger)


### Bemerkung

## 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsp

Finanzierer: Freistaat Bayern, WWA Doggendorf

Kreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing  
Landkreis: Stadt Straubing/Kirchbichl/Atting

Wunschkennzeichen (WAL):\*

1:100 Anlage 7 (www.bau-nrw.de) Querschnitt

neurgemeinschaft  
never Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro

Wasserwirtschaft Oberauer Schleife  
Gesellschaft Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar

urfsverfasser

---

# Gew. Donau

A large, hand-drawn style blue checkmark graphic, indicating a correct answer or a positive status.