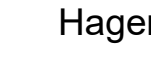


## Polder Öberau



- gez.  
Jahn  
Oberregierungsrat

Regierung von Niederbayern  
Landshut, 30.10.2025

## 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



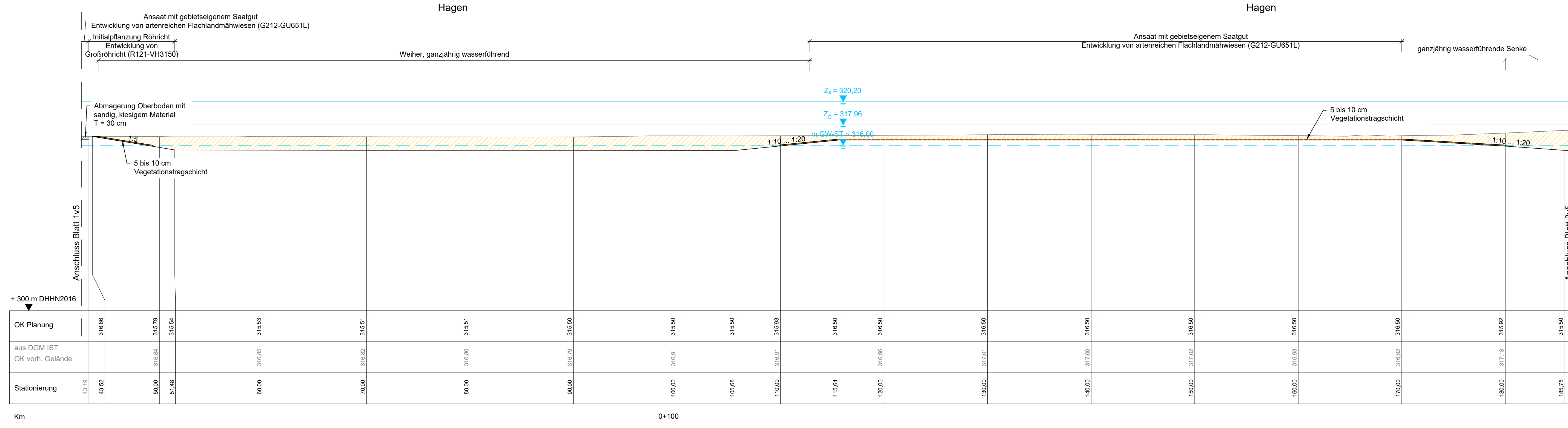
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

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

L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP3\04\_Bz409\_Hagen\DWG\04-09-04\_1-4x5\_BWP\_Hagen\_QS1\_220217.dwg

# HWR Öberauer Schleife

Breitenfelder Graben - Geländeverwaltung - Weiher - Seigen  
Station 0+42 bis 0+186



- Legende**
- vorhandenes Gelände
  - geplantes Gelände
  - Vegetationstragschicht
  - Auftrag Stützkörper
  - Rückbaumaterial
  - Rückbau
  - Z<sub>s</sub> Wasserspiegel Stauziel
  - Z<sub>o</sub> Wasserspiegel ökologisches Stauziel
  - m GW-ST Wasserspiegel mittlerer Grundwasserstand

Schnittführung s. Plan-Nr.: 03-03-04 Bl. 1/2

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:	Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tracabel 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)  
Höhensystem: Landes Höhensystem 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.: 09-04	Blatt-Nr.: 2/5	
			Schutzvermerk/Dateiname: 04-09-04_2v5_BWP_Hagen_QS1_17.02.2022		
			Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab:  1:200	Komplexmaßnahme Hagen inkl. Geländeverwallung Querschnitt 1		entw. Pfeffer / 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 Tracebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar Entwurfsverfasser					
			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger		
28.02.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

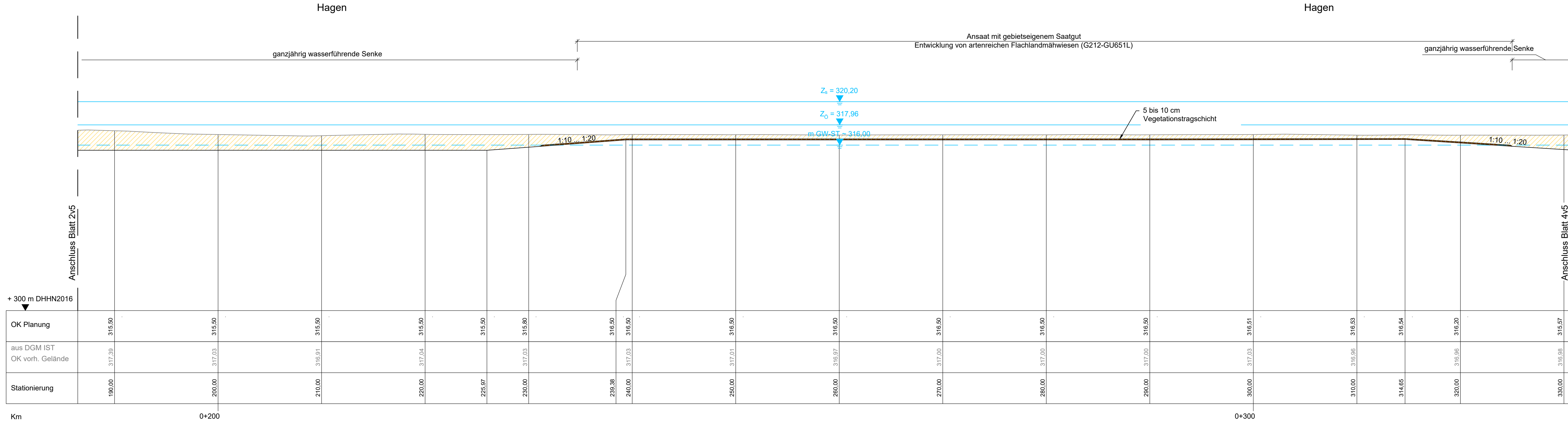
Gew. I  
Donau

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

© Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2022

L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP3\04\_Bz409\_Hagen\DWG\04-09-04\_1-4x5\_BWP\_Hagen\_QS1\_220217.dwg

HWR Oberauer Schleife  
Breitenfelder Graben - Geländeverwaltung - Weiher - Seigen  
Station 0+186 bis 0+300



- Legende
- vorhandenes Gelände
  - geplantes Geländeprofil
  - Vegetationstragschicht
  - Auftrag Stützkörper
  - Rückbaumaterial
  - Rückbau
  - Wasserspiegel Stauziel
  - Wasserspiegel ökologisches Stauziel
  - Wasserspiegel mittlerer Grundwasserstand

Schnittführung s. Plan-Nr.: 03-03-04 Bl. 1/2

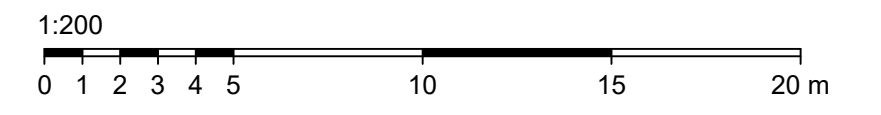
Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG  
durch Beschluss vom 30.10.2025  
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern  
Landshut, 30.10.2025

gez.  
Jahn  
Oberbürgermeister

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: Landes Höhensystem 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  Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting  Vorhabenskennzeichen (WAL):*					Unterlage: 04		Phase: Genehmigung	
					Plan-Nr.: 09-04		Blatt-Nr.: 3/5	
					Schutzvermerk/Dateiname: 04-09-04_3v5_BWP_Hagen_QS1_17.02.2022			
					Maßstab: 1:200		Komplexmaßnahme Hagen inkl. Geländeverwaltung Querschnitt 1	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar Entwurfsverfasser					Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettlerstraße 20 94469 Deggendorf  Vorhabensträger			
28.02.2022		gez. Ezzeddine			14.07.2023		gez. Ratzinger	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser			Datum		Unterschrift Vorhabensträger	

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

Gew. I  
Donau

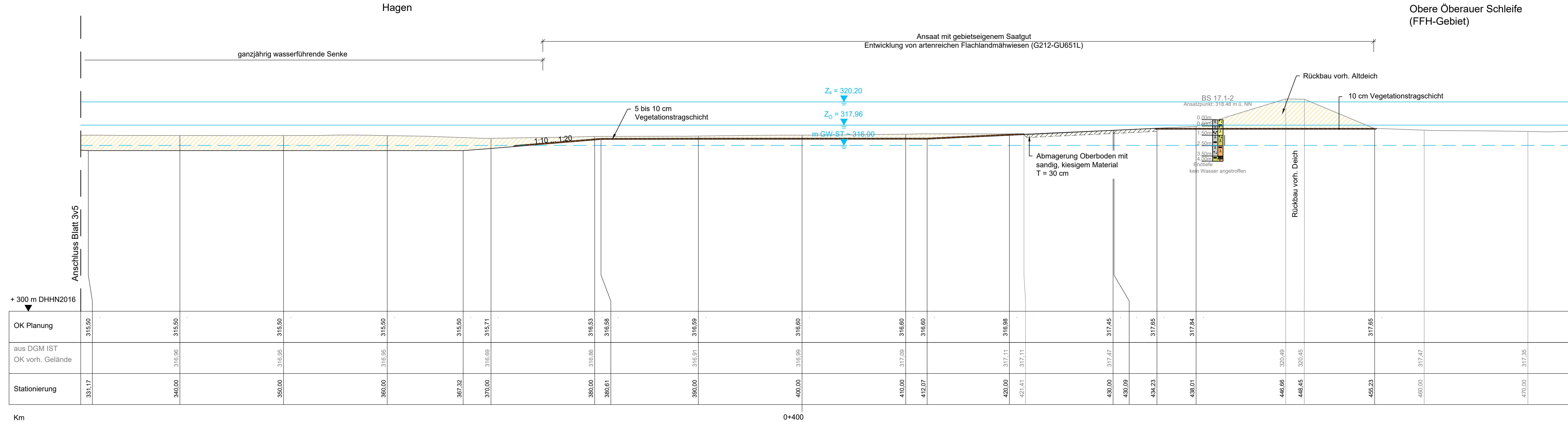


Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!  
© Tractebel Hydroprojekt GmbH 2022

L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP3\04\_Bz409\_Hagen\DWG\04-09-04\_1-4x5\_BWP\_Hagen\_QS1\_220217.dwg

# HWR Öberauer Schleife

Breitenfelder Graben - Geländeverwaltung - Weiher - Seigen  
Station 0+300 bis 0+470



- Legende**
- vorhandenes Gelände
  - geplantes Geländeprofil
  - Vegetationstragschicht
  - Auftrag Stützkörper
  - Rückbaumaterial
  - Rückbau
  - Zs Wasserspiegel Stauziel
  - Zo Wasserspiegel ökologisches Stauziel
  - m GW-ST Wasserspiegel mittlerer Grundwasserstand

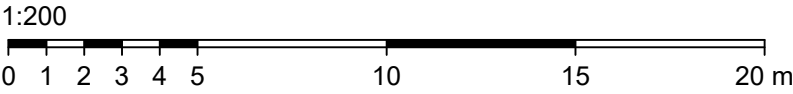
Schnittführung s. Plan-Nr.: 03-03-04 Bl. 1/2

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



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

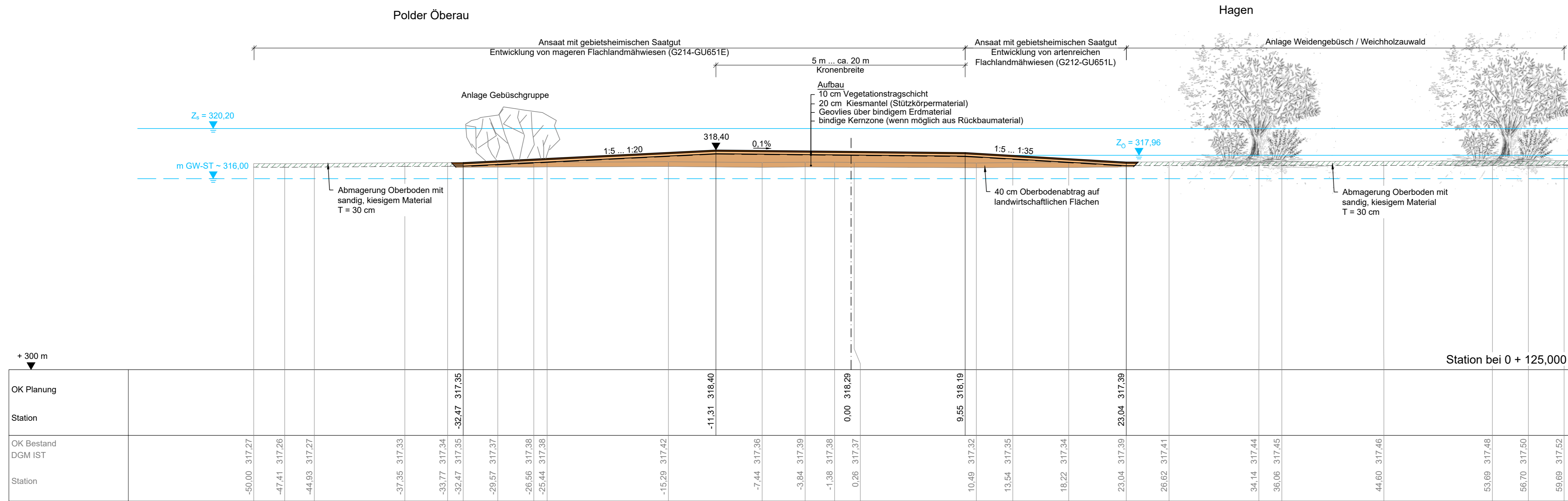
Index	Bemerkung			geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife				Unterlage: 04		Phase: Genehmigung	
				Plan-Nr.: 09-04		Blatt-Nr.: 4/5	
				Schutzvermerk/Dateiname: 04-09-04_4v5_BWP_Hagen_QS1_17.02.2022			
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf							
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing							
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting							
Vorhabenskennzeichen (WAL):*							
Maßstab: 1:200		Komplexmaßnahme Hagen inkl. Geländeverwaltung Querschnitt 1		entw. Pfeffer / Körner		17.02.2022	
				gez. S. Körner		17.02.2022	
				gepr. Ezzeddine		17.02.2022	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar Entwurfsverfasser				Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf			
				Vorhabensträger			
28.02.2022		gez. Ezzeddine		14.07.2023		gez. Ratzinger	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum		Unterschrift Vorhabensträger	

Gew. I  
Donau



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

HWR Öberauer Schleife  
Breitenfelder Graben - Geländeverwaltung Hage  
Station bei km 0+125

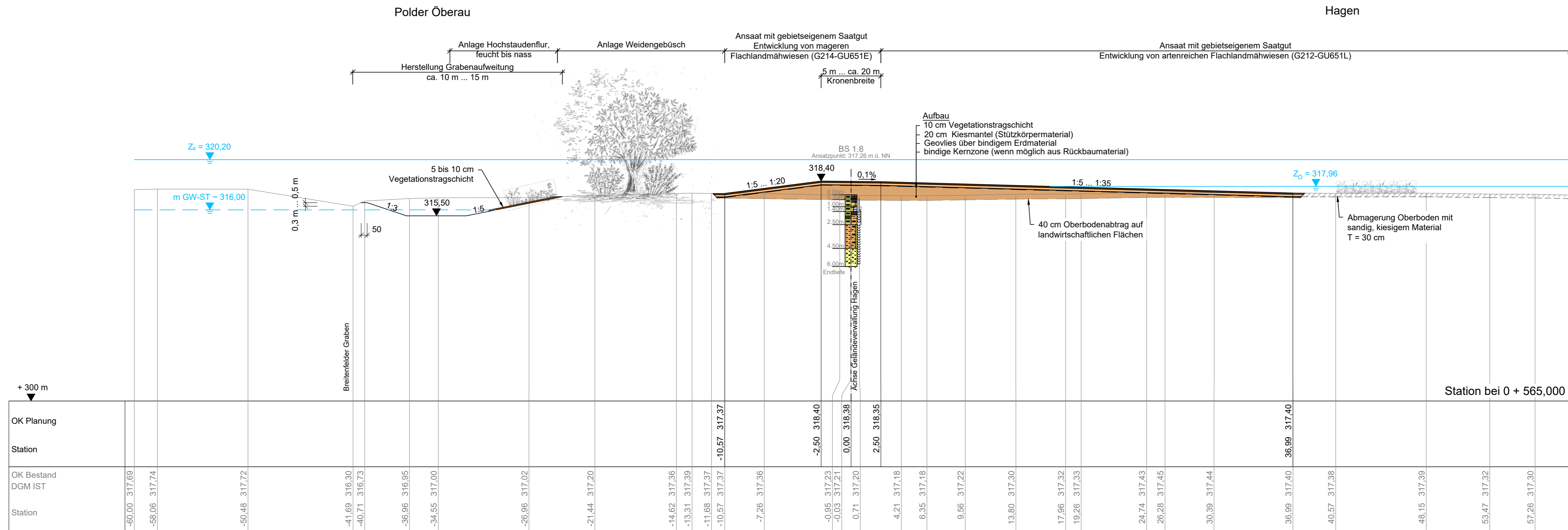


Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG  
durch Beschluss vom 30.10.2025  
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern  
Landshut, 30.10.2025

gez.  
Jahn  
Oberregierungsrat

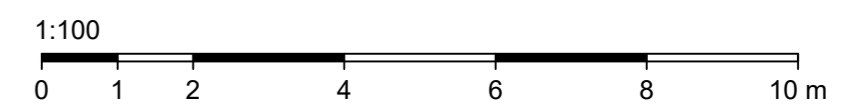
HWR Öberauer Schleife  
Breitenfelder Graben - Geländeverwaltung Hage  
Station bei km 0+565



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

Wasserwirtschaftsamt  
Deggendorf

Gew. I  
Donau



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 Hochwassererückhaltung Oberauer Schleife				Uferlage: 01	Phase: Genehmigung			
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf				Plan-Nr.: 09-04	Blatt-Nr.: 5/5			
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing								
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroß/Aiting								
Vorhabenzeichen (WAL):*					Schutzvermerk/Data/einname: 04-09-04_5v5_BWP_Hagen_QS2_17.02.2022				
Maßstab:	Komplexmaßnahme Hagen inkl. Geländeverwallung Querschritt 2				entw.	Pfeffer / Körner	17.02.2022		
1:200					gez.	S. Körner	17.02.2022		
					gepr.	Ezzeddine	17.02.2022		
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprokult - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwassererückhaltung Oberauer Schleife c/o Tapstedt Projekt GmbH, Radlenerstraße 15, 99427 Weimar Entwurfsverfasser					Gewässerwirtschaftsamst Deggendorf Denitratselle 20 94469 Deggendorf Vorhabenträger				
28.02.2022	gez. Ezzeddine				14.07.2023		gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser				Datum		Unterschrift Vorhabenträger		