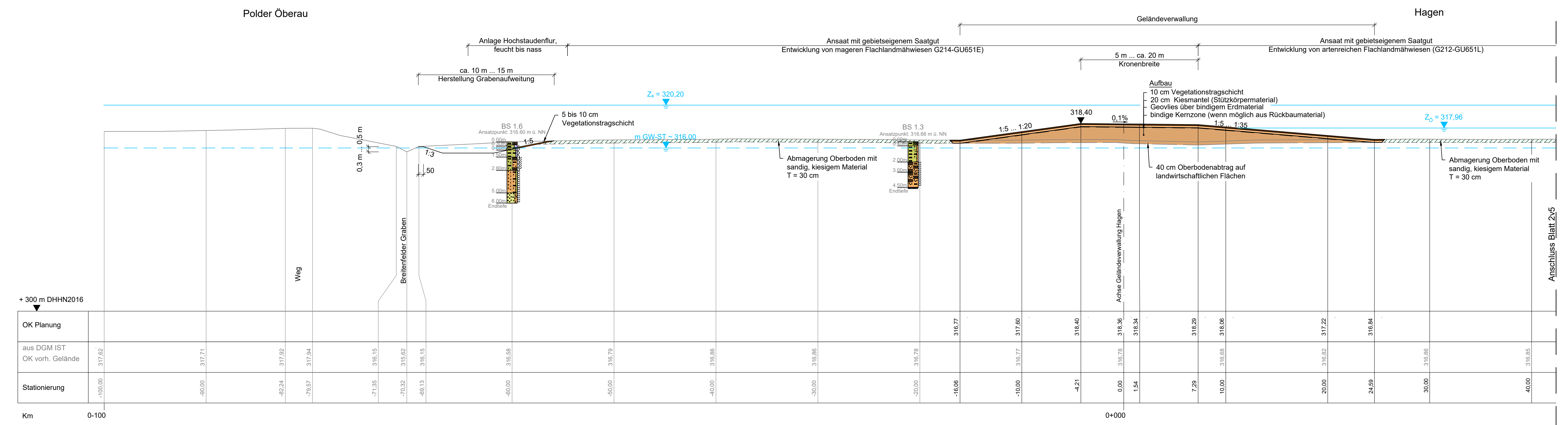


HWR Öberauer Schleife Breitenfelder Graben - Geländeverwaltung - Weiher - Seigen Station 0-100 bis 0+42



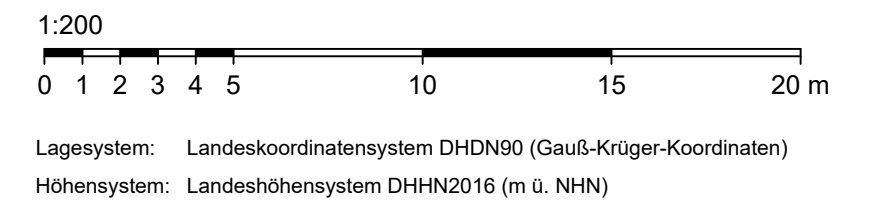
- Legende**
- vorhandenes Gelände
 - geplantes Geländeprofil
 - Vegetationstragschicht
 - Auftrag Stützkörper
 - Rückbaumaterial
 - Rückbau
 - Wasserspiegel Stauziel
 - Wasserspiegel ökologisches Stauziel
 - Wasserspiegel mittlerer Grundwasserstand

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

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

Gew. I
Donau

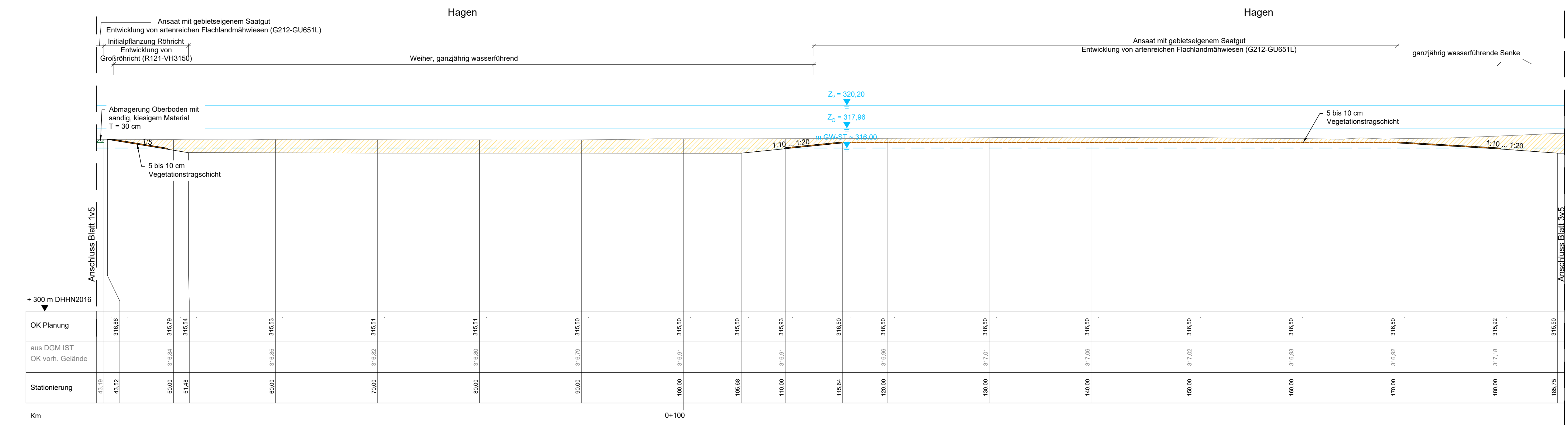


Km	0-100	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			
OK Planung																							
aus DGM IST																							
OK vorh. Gelände	317,62	317,71	317,92	317,94	316,15	315,62	316,15	316,58	316,79	316,86	316,86	316,78	316,77	317,60	318,40	318,36	318,34	318,29	318,06	317,22	316,84	316,85	
Stationierung	-100,00	-90,00	-82,24	-79,57	-71,35	-70,32	-69,13	-60,00	-50,00	-40,00	-30,00	-20,00	-16,06	-10,00	-4,21	0,00	1,54	7,29	10,00	20,00	24,59	30,00	40,00

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
01	Vorhaben:		4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife	04	Phase: Genehmigung
02	Vorhabensträger:		Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	09-04	Blatt-Nr.: 1/5
03	Landkreis:		Straubing-Bogen/Stadt Straubing	Schutzvermerk/Dateiname: 04-09-04_1v5_BWP_Hagen_QS1_17.02.2022	
04	Gemeinde:		Stadt Straubing/Kirchroth/Atting	Vorhabenszeichen (WAL):*	
05	Maßstab:		1:200	entw. Pfeffer / Körner 17.02.2022 gez. S. Körner 17.02.2022 gepr. Ezzeddine 17.02.2022	
06	Ingenieurgesellschaft:		Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tracebel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf	
07	Entwurfsverfasser:		gez. Ezzeddine	Vorhabensträger	
08	Datum:	28.02.2022	Unterchrift Entwurfsverfasser	14.07.2023	gez. Ratzinger Datum Unterchrift Vorhabensträger

HWR Öberauer Schleife

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

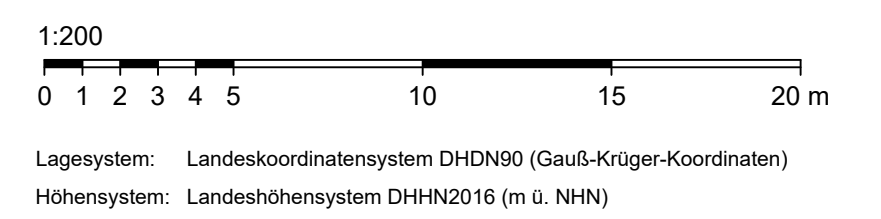


- Legende**
- vorhandenes Gelände
 - geplantes Geländeprofil
 - Vegetationstragschicht
 - Auftrag Stützkörper
 - Rückbaumaterial
 - Rückbau
 - Z_s Wasserspiegel Stauziel
 - Z_o Wasserspiegel ökologisches Stauziel
 - m GW-ST Wasserspiegel mittlerer Grundwasserstand

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

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung



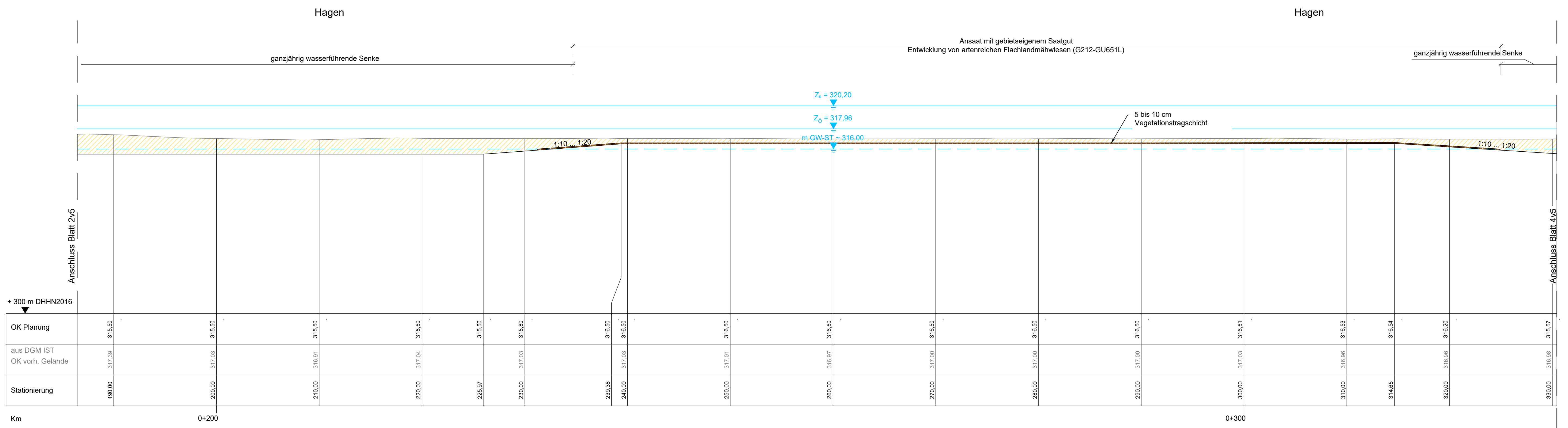
Gew. I
Donau

Stationierung	43,19	43,52	50,00	51,48	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	105,68	110,00	115,64	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	185,75	
OK Planung	316,88	315,79	315,54	315,53	315,51	315,50	315,50	315,50	315,50	315,50	315,50	316,50	316,50	316,50	316,50	316,50	316,50	316,50	316,50	315,92	315,50
aus DGM IST OK vorh. Gelände		316,84		316,85	316,82	316,80	316,79	316,91	316,91	316,91	316,91	317,01	317,01	317,01	317,01	317,02	316,93	316,92	317,18		

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		
Maßstab:			1:200		
Ingenieurgesellschaft:			Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tracebel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar		
Entwurfsverfasser:			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
28.02.2022			14.07.2023		
Datum			Datum		
gez. Ezzeddine			gez. Ratzinger		
Unterschrift Entwurfsverfasser			Unterschrift Vorhabensträger		
Unterlage: 04			Phase: Genehmigung		
Plan-Nr.: 09-04			Blatt-Nr.: 2/5		
Schutzvermerk/Dateiname: 04-09-04_2v5_BWP_Hagen_QS1_17.02.2022			entw. Pfeffer / Körner 17.02.2022		
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			gez. S. Körner 17.02.2022		
			gepr. Ezzeddine 17.02.2022		

HWR Oberauer Schleife

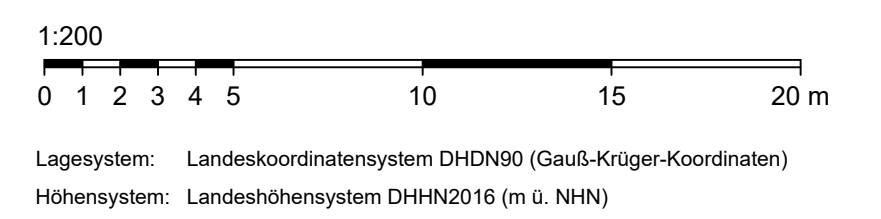
Breitenfelder Graben - Geländeverwaltung - Weiher - Seigen
Station 0+186 bis 0+300



- Legende**
- vorhandenes Gelände
 - geplantes Geländeprofil
 - Vegetationstragschicht
 - Auftrag Stützkörper
 - Rückbaumaterial
 - Rückbau
 - Z_s Wasserspiegel Stauziel
 - Z_o Wasserspiegel ökologisches Stauziel
 - m GW-ST Wasserspiegel mittlerer Grundwasserstand
- Schnittführung s. Plan-Nr.: 03-03-04 Bl. 1/2

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

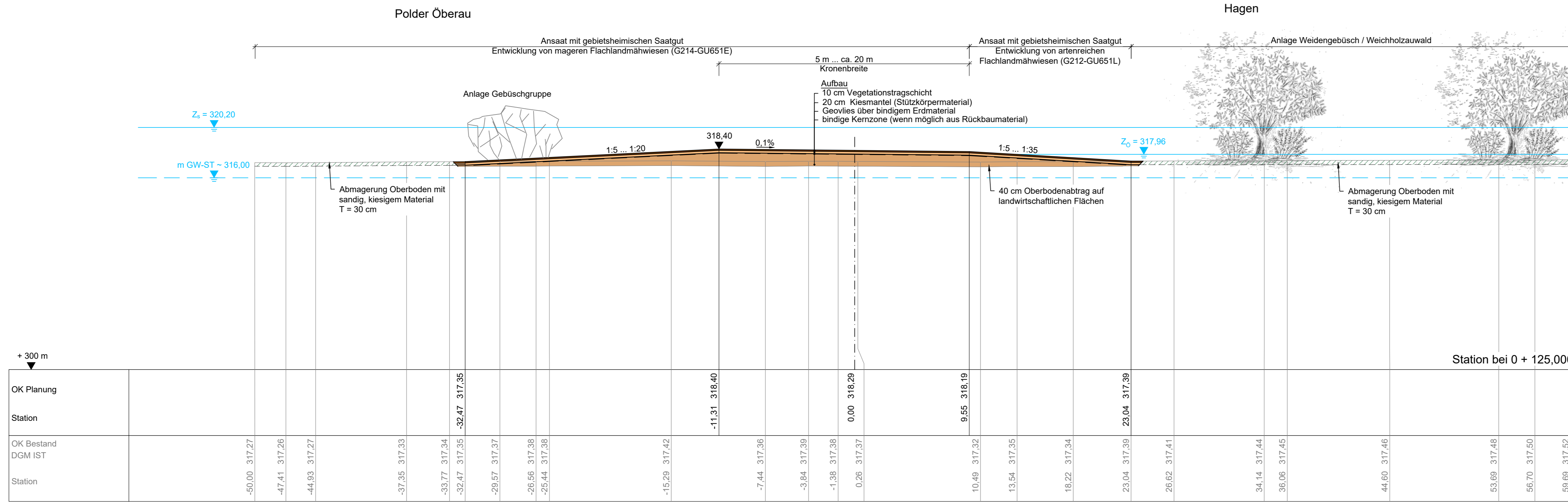


Gew. I
Donau

Km	186	190	200	210	220	225	230	235	240	250	260	270	280	290	300	310	314	320	330
OK Planung	315.50	315.50	315.50	315.50	315.50	315.50	315.50	316.50	316.50	316.50	316.50	316.50	316.50	316.50	316.51	316.53	316.54	316.20	315.57
aus DGM IST	317.39	317.03	316.91	317.04	317.03	317.03	317.03	317.03	317.03	317.01	316.97	317.00	317.00	317.00	317.03	316.96	316.96	316.96	316.96
Stationierung	190.00	200.00	210.00	220.00	225.97	230.00	235.38	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	300.00	310.00	314.65	320.00	330.00	

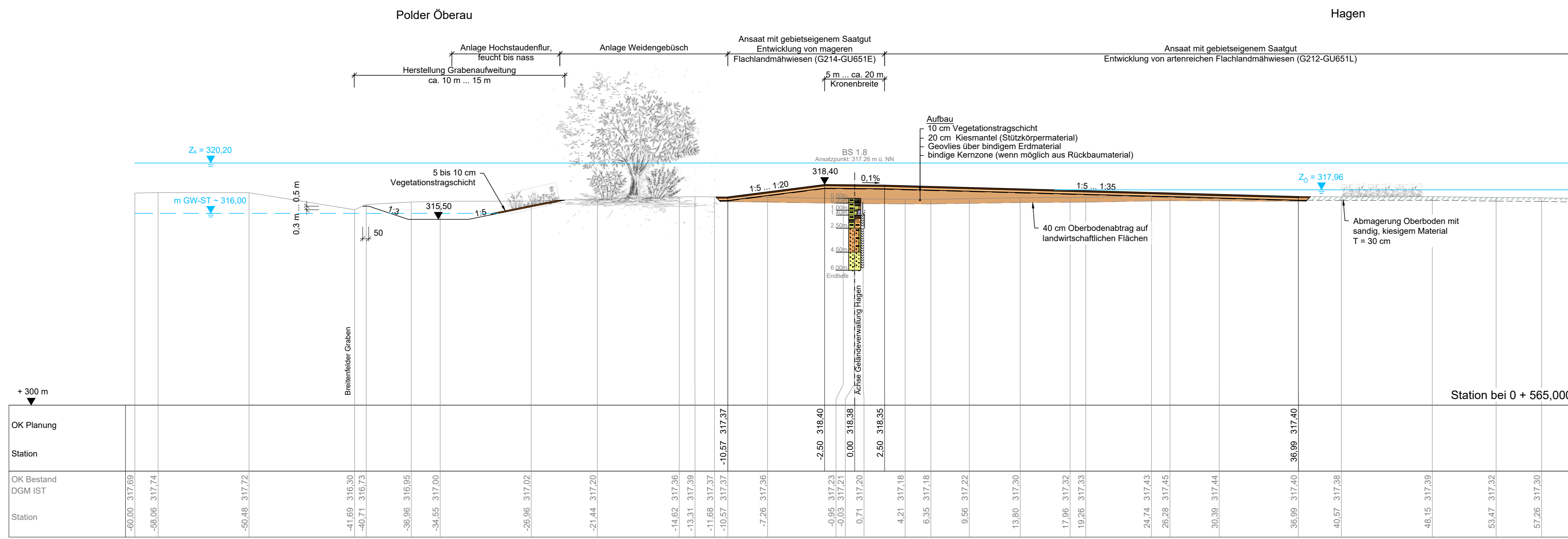
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 04	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 09-04	Blatt-Nr.: 3/5	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-09-04_3v5_BWP_Hagen_QS1_17.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennezeichen (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 Oberauer Schleife c/o Tracebel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

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



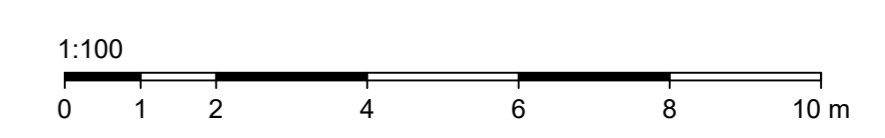
- Legende**
- vorhandenes Gelände
 - geplante Geländemodellierung
 - Vegetationstragschicht
 - Auftrag Stützkörper
 - Rückbaumaterial
 - Zs Wasserspiegel Stauziel
 - Z0 Wasserspiegel ökologisches Stauziel
 - m GW-ST Wasserspiegel mittlerer Grundwasserstand

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



Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Erdvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrunderkundung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Flur-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



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

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage:		Phase:
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	09-04	Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	04-09-04_5r5_BWP_Hagen_OS2_17.02.2022	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenzeichen (WAL):	entw. Pfeffer / Körner 17.02.2022 gez. S. Körner 17.02.2022 gepr. Ezzeddine 17.02.2022	
Maßstab:	1:200		Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022 Datum			14.07.2023 Datum		
gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser			gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger		



L:\2751_Öberauer-Schleife\03_LP\04_26\09_Hagen\DW\04-09-04_5r5_BWP_Hagen_OS2_202217.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH 2022. Schutzvermerk DWA 1820, 18018 beachten