

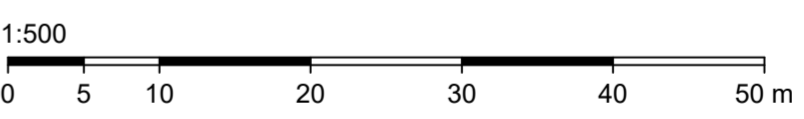
Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



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

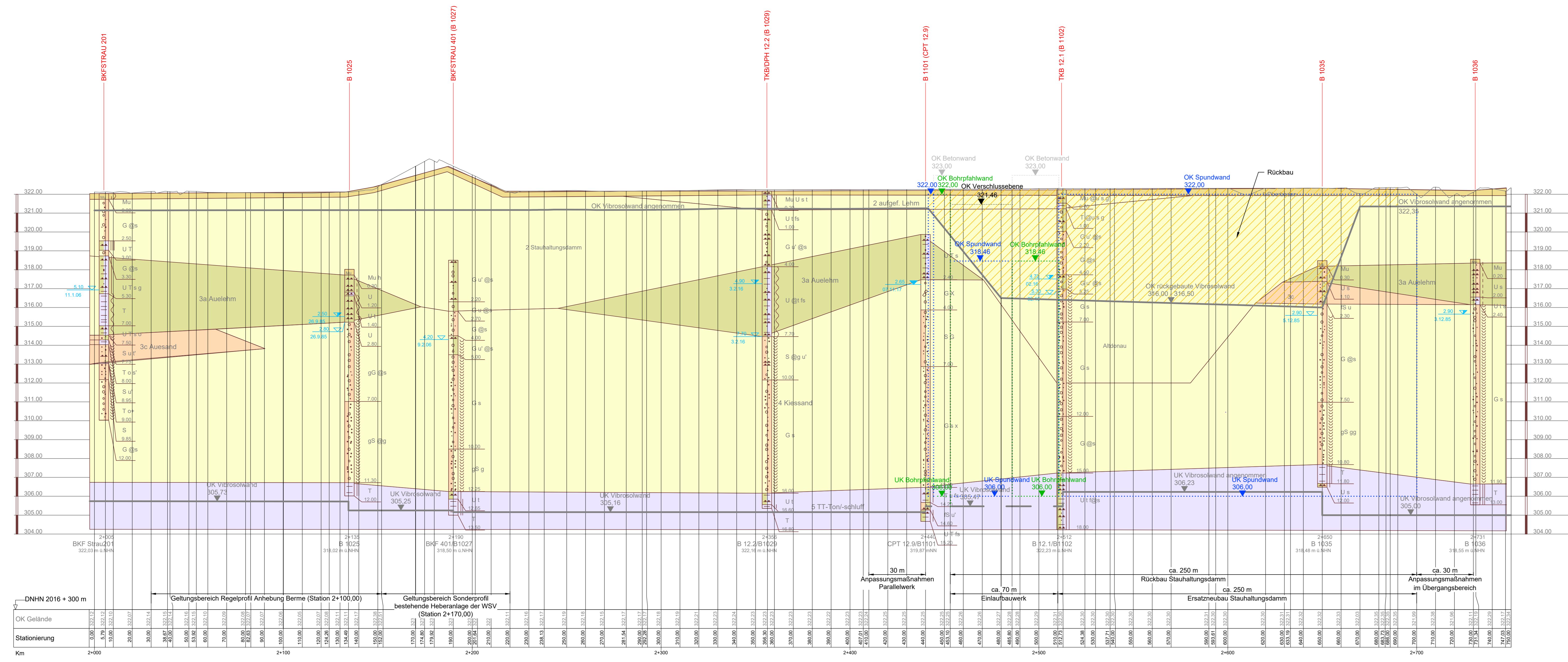
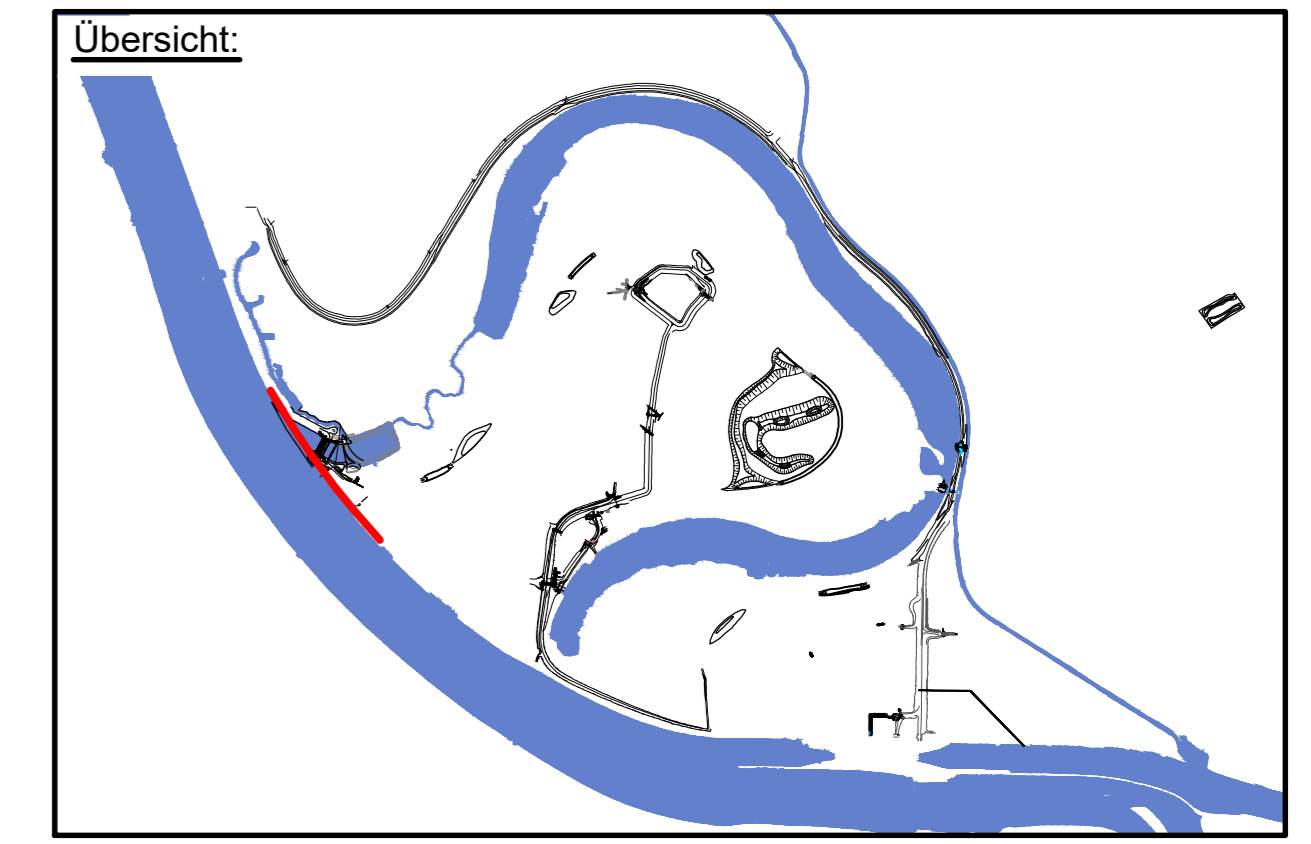
Gew. I
Donau



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

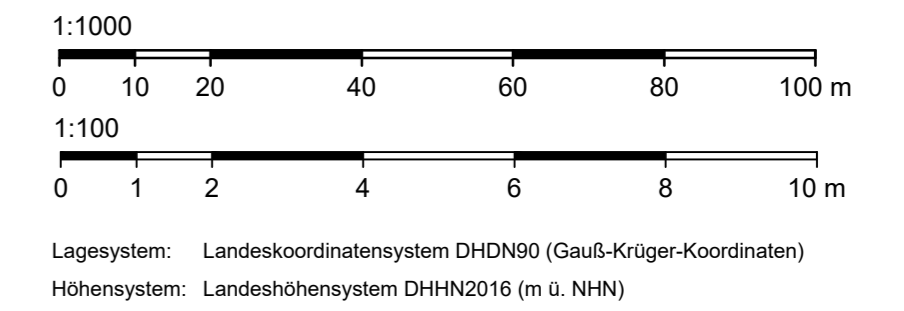
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 01-06		Blatt-Nr.: 1/4
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 04-01-06_1v4_BWP_Anp_SHD_DLp_15.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
Maßstab: 1:500	Stauhaltungsdamm Detaillageplan bei Einlaufbauwerk und Heber		entw. D. Körner		15.02.2022
			gez. S. Körner		15.02.2022
			gepr. Ezzeddine		15.02.2022
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf			
Entwurfsverfasser		Vorhabensträger			
28.02.2022	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

HWR Öberauer Schleife - Stauhaltungsdammbau
 Längsschnitt
 Stauhaltungsdammbau-km 2+000 bis 2+750
 Blickrichtung vom Polder Öberau zur Donau



Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2015
Durchzustandsanalyse:	Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tracabel 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		Uterlage:	04	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	01-06	Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname:	04-01-06_2v4_BWP_Anp_SHD_LS_220808	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Ätting		entw.:	D. Körner	08.08.2022
Vorhabenskennzeichen (WAL)*			gepr.:	S. Körner	08.08.2022
Maßstab:	1:1.000/100		gepr.:	Ezzeddine	08.08.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tracabel Hydroprojekt GmbH, Reibnstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser:			Vorhabensträger		
Datum:	30.04.2021	gepr. Ezzeddine	Datum:	14.07.2023	gepr. Ratzinger
		Unterschrift Entwurfsverfasser			Unterschrift Vorhabensträger



Gew. I
Donau



L:\2754_Öberauer-Schleife\03_LP\04_E\401_ERW\06_Erstaufbau_SHD\DW\G\14-01-06_2v4_BWP_Anp_SHD_LS_220808.dwg

