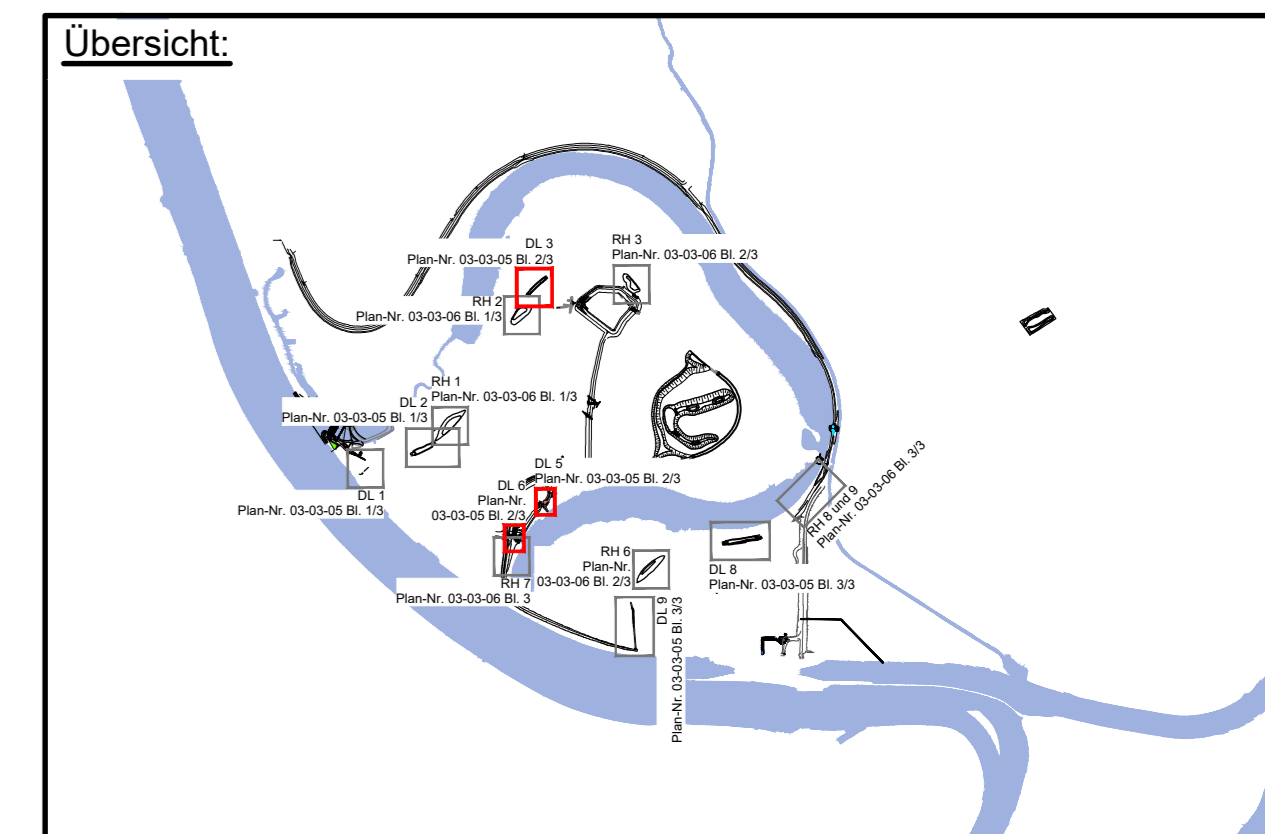
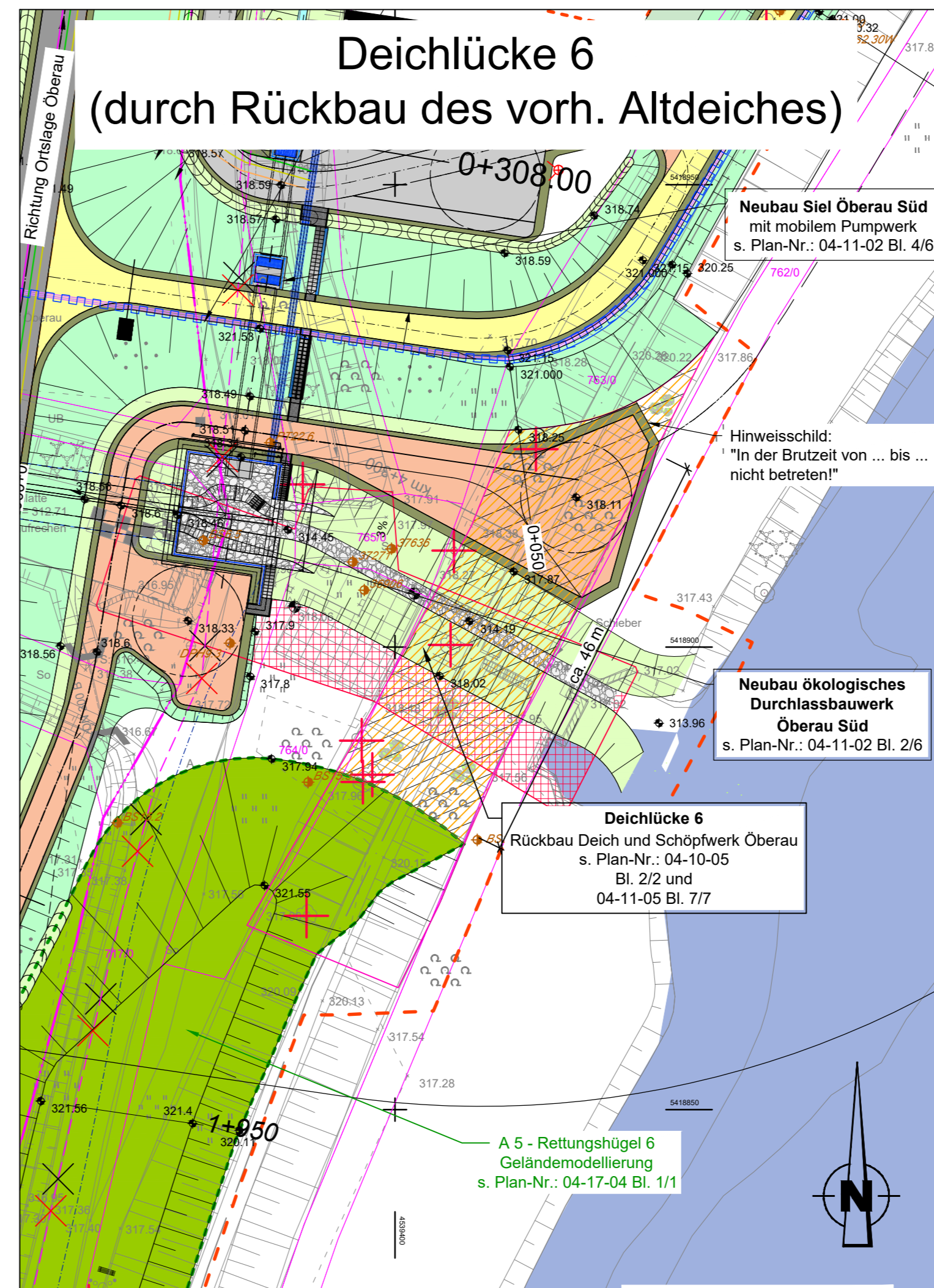


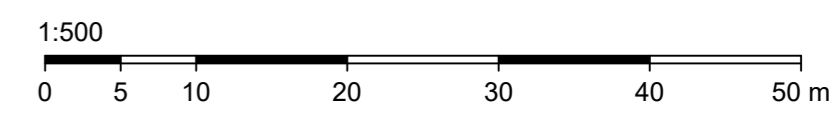
* Deichlücke 4 im Lageplan Komplexmaßnahme Hagen, Plan Nr.: 03-03-04 Bl. 1/2 dargestellt



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

Grundlagen der Darstellung

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

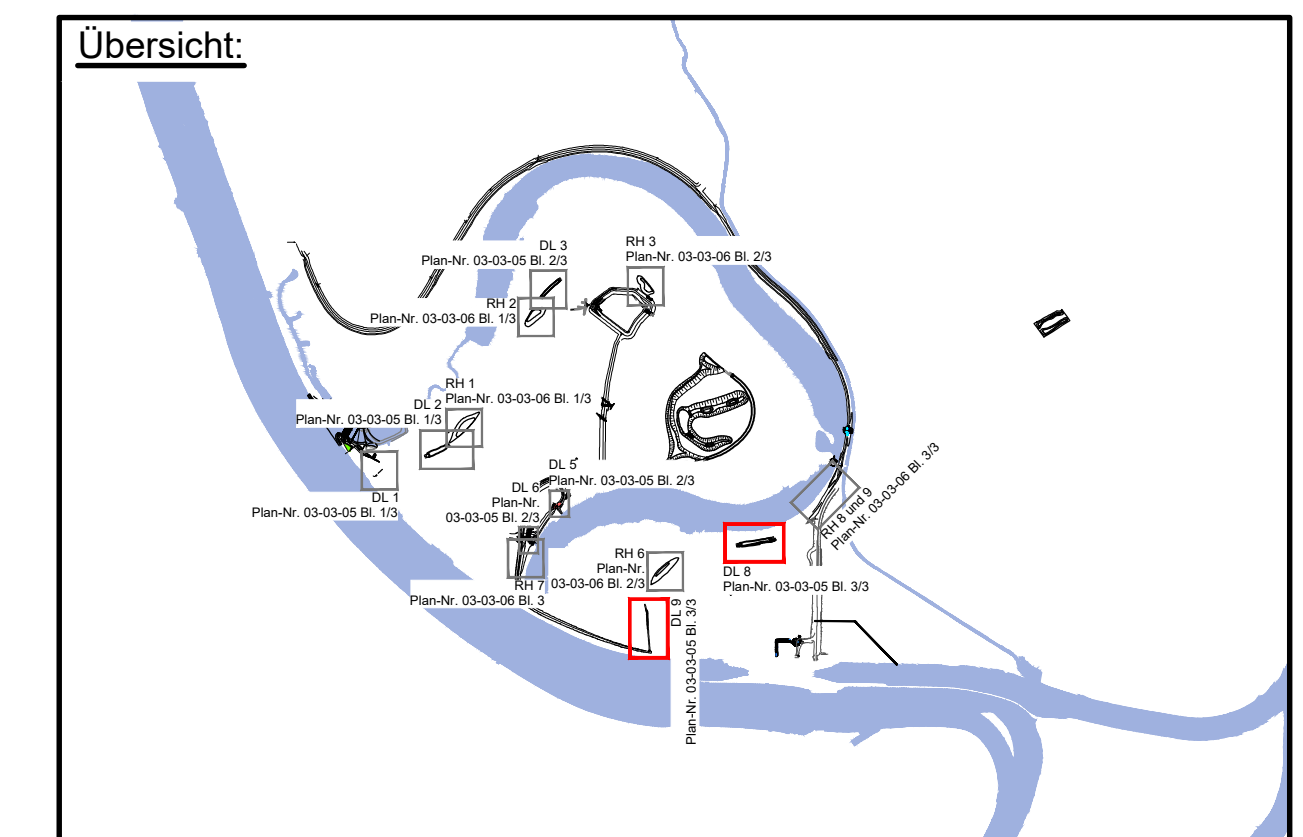
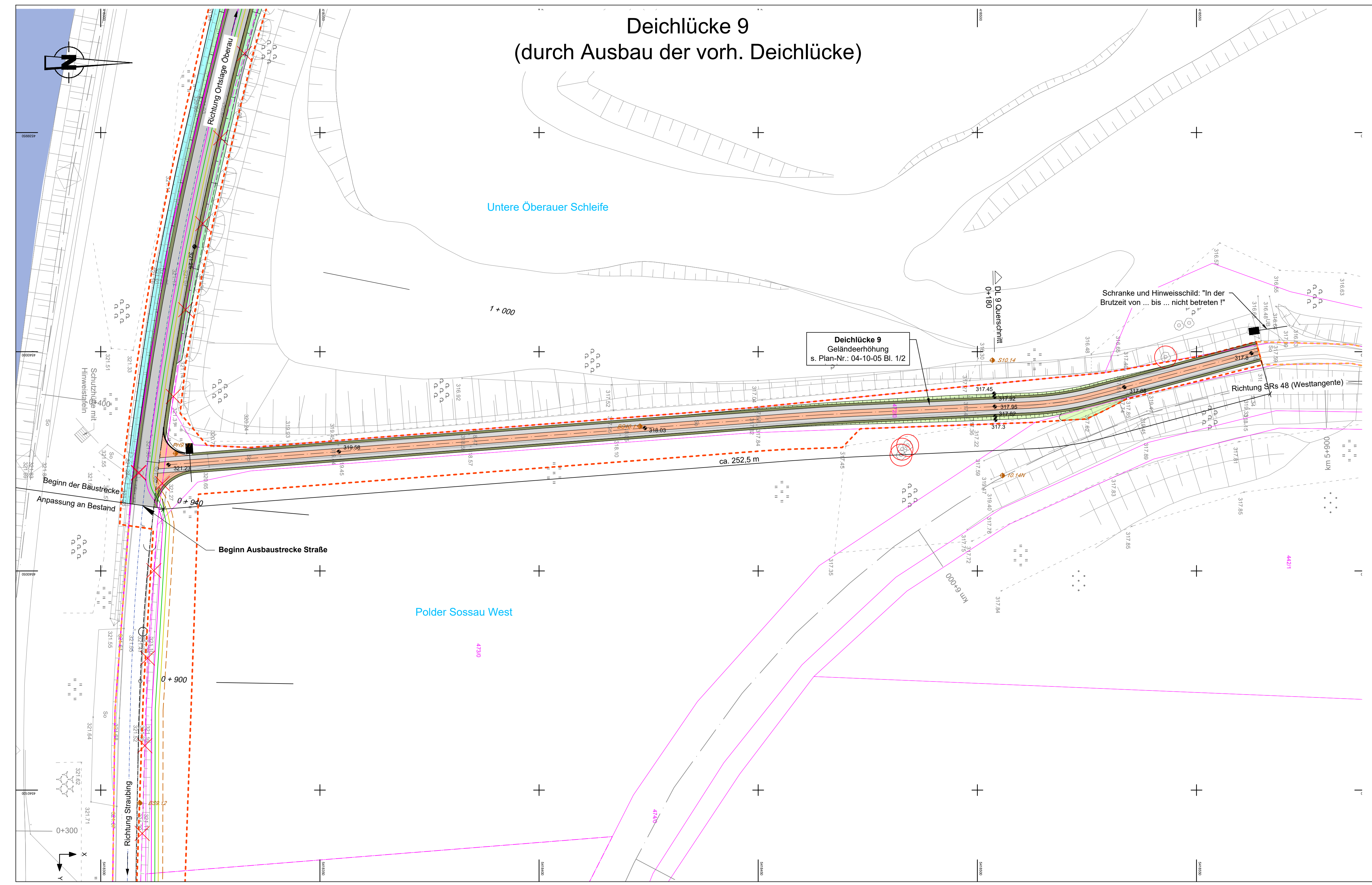
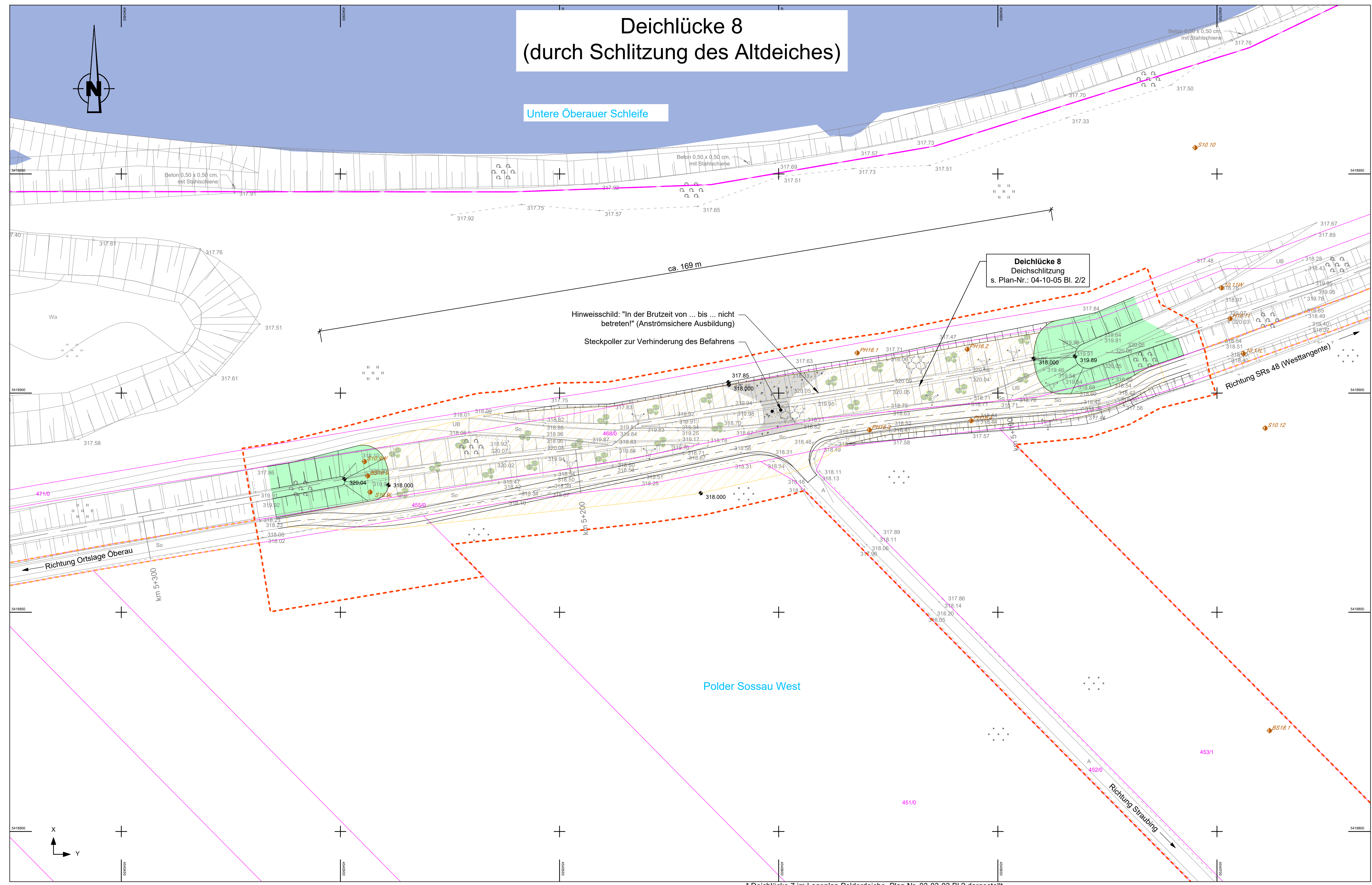


Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 03		Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 03-05		Blatt-Nr.: 2/3	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 03-05_2v3_Lp_Ds_09.02.2022			
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenszeichen (WAL):			
Maßstab: 1:500	Lageplan Deichlücken und Deichschlitzungen 3, 5 und 6	entw. D. Körner	09.02.2022		
		gez. S. Körner/Broßm	09.02.2022		
		gepr. Ezzeddine	09.02.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rialbenstraße 16, 90427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dietterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022 Datum		gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum	
				gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	



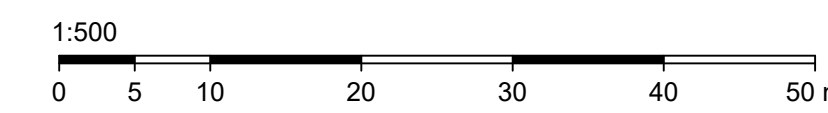
L:\074_Öberauer-Schleife\03_LP\03_LP\DW\G\Lagepläne\211216.dwg



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

Grundlagen der Darstellung

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

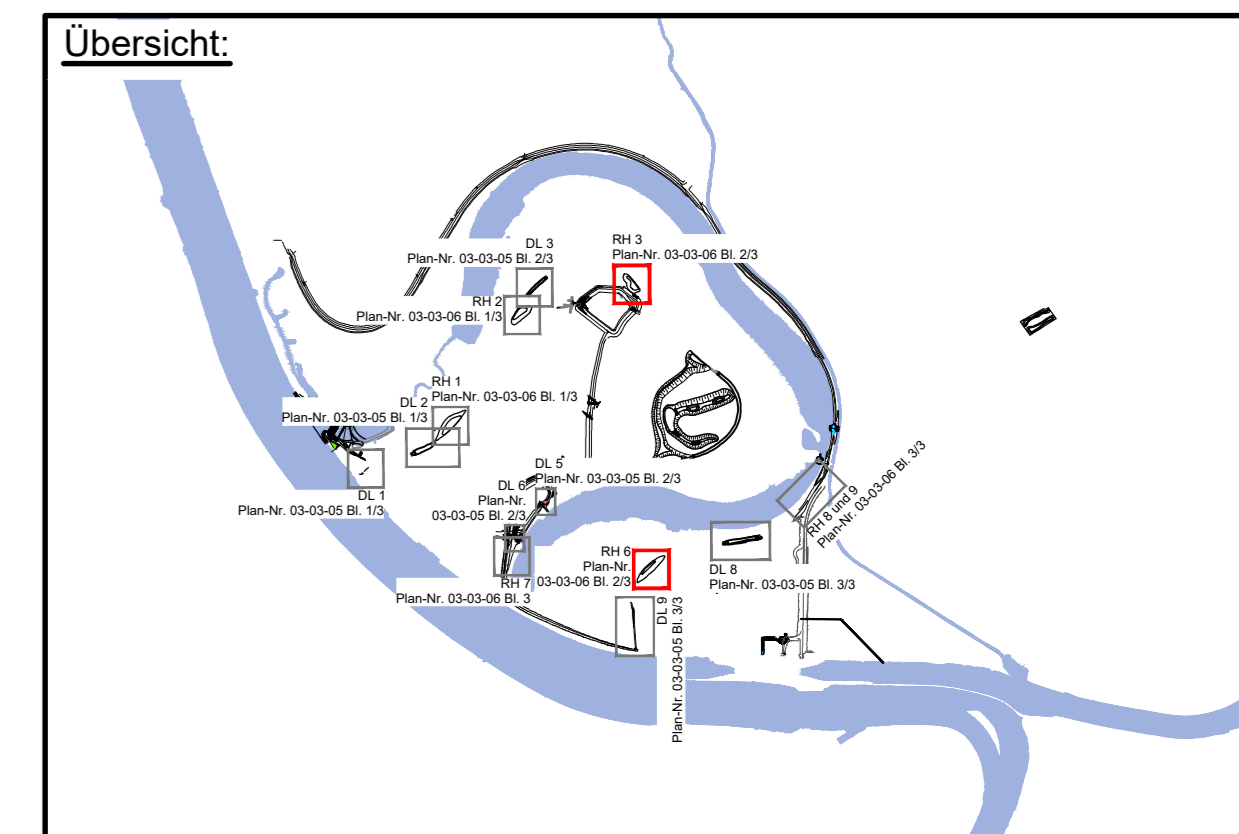
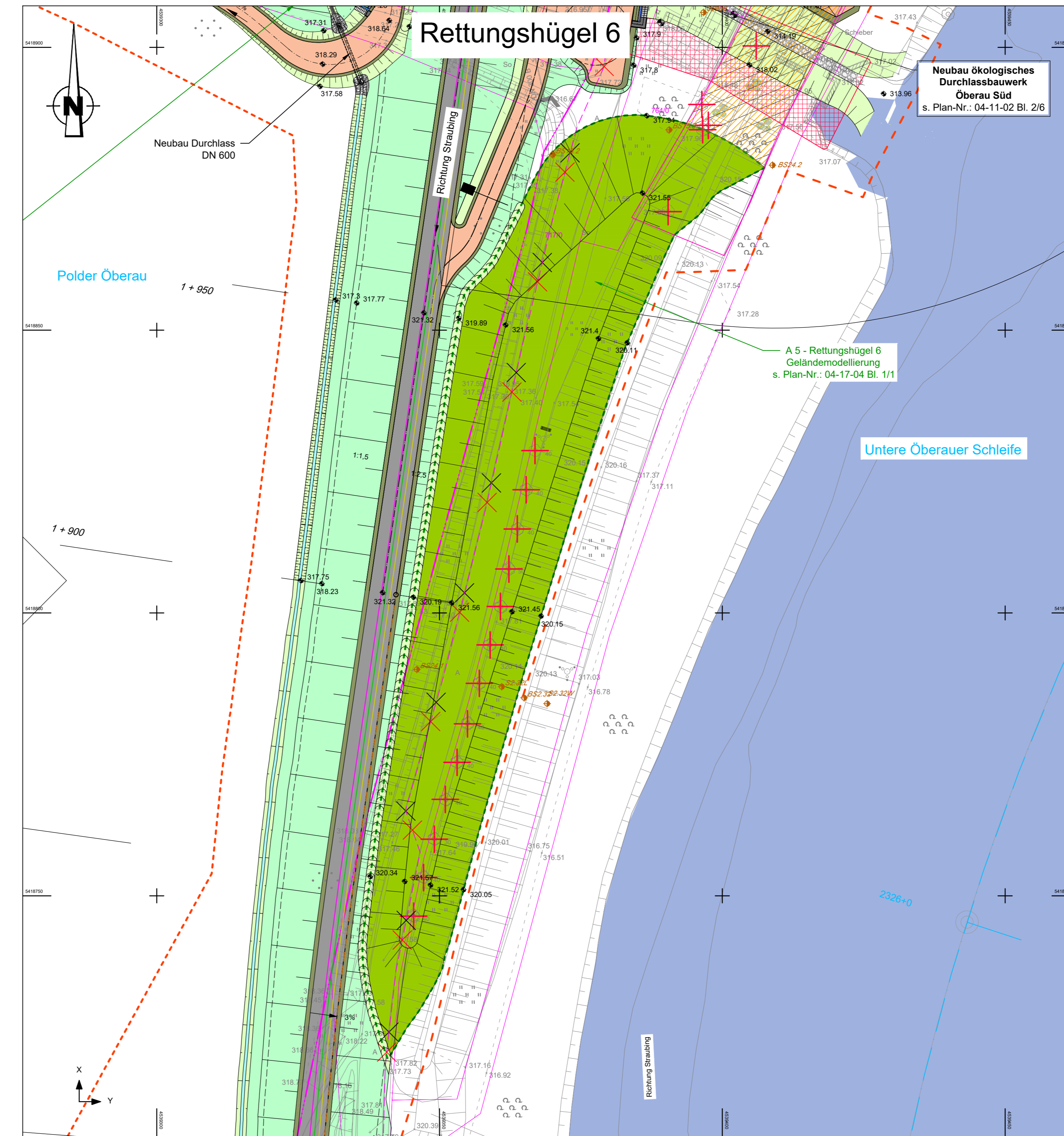


Lage-system: Landeskoordinatensystem DHON90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhen-system: Landeshöhen-system DHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 03-05		Blatt-Nr.: 3/3
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-05_3_3_Lp_Di_Ds_20201120		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw. D. Körner	23.04.2021	
Vorhabenanzugszeichen (WAL): *			gez. S. Körner/BroBm	23.04.2021	
Maßstab:	Lageplan Deichlücken und Deichschlitzungen 8 und 9		gepr. Ezzeddine	23.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deitenstraße 20 94469 Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife © Tracibel Hydroprojekt GmbH, Reudenerstraße 16, 99427 Weimar			Vorhabensträger		
Entwurfsverfasser:			Datum		
30.04.2021		gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger	



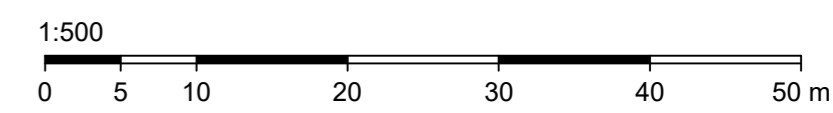
L:\2024_Oberauer_Schleife\03_LP\03_Lp\DWG\Lagepläne_210309.dwg



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

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfvermessung:	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. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 03-06		Blatt-Nr.: 2/3
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-03-06_zv3_Lp_Rh_09_02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):		
Maßstab: 1:500	Lageplan Rettungshügel 3 und 6	entw. D. Körner	09.02.2022	gez. S. Körner/Broßm	09.02.2022
		gepr. Ezzeddine	09.02.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riabnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deltestraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022			14.07.2023		
Datum			Datum		
gez. Ezzeddine			gez. Ratzinger		
Unterschrift Entwurfsverfasser			Unterschrift Vorhabensträger		



L:0274_Öberauer-Schleife03_LP0303_LpDWGLagepläne_211216.dwg

* Rettungshügel 4 und 5 im Lageplan Komplexmaßnahme Hagen, Plan Nr.: 03-03-04 Bl. 1/2 dargestellt

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 15016 beachten!

