

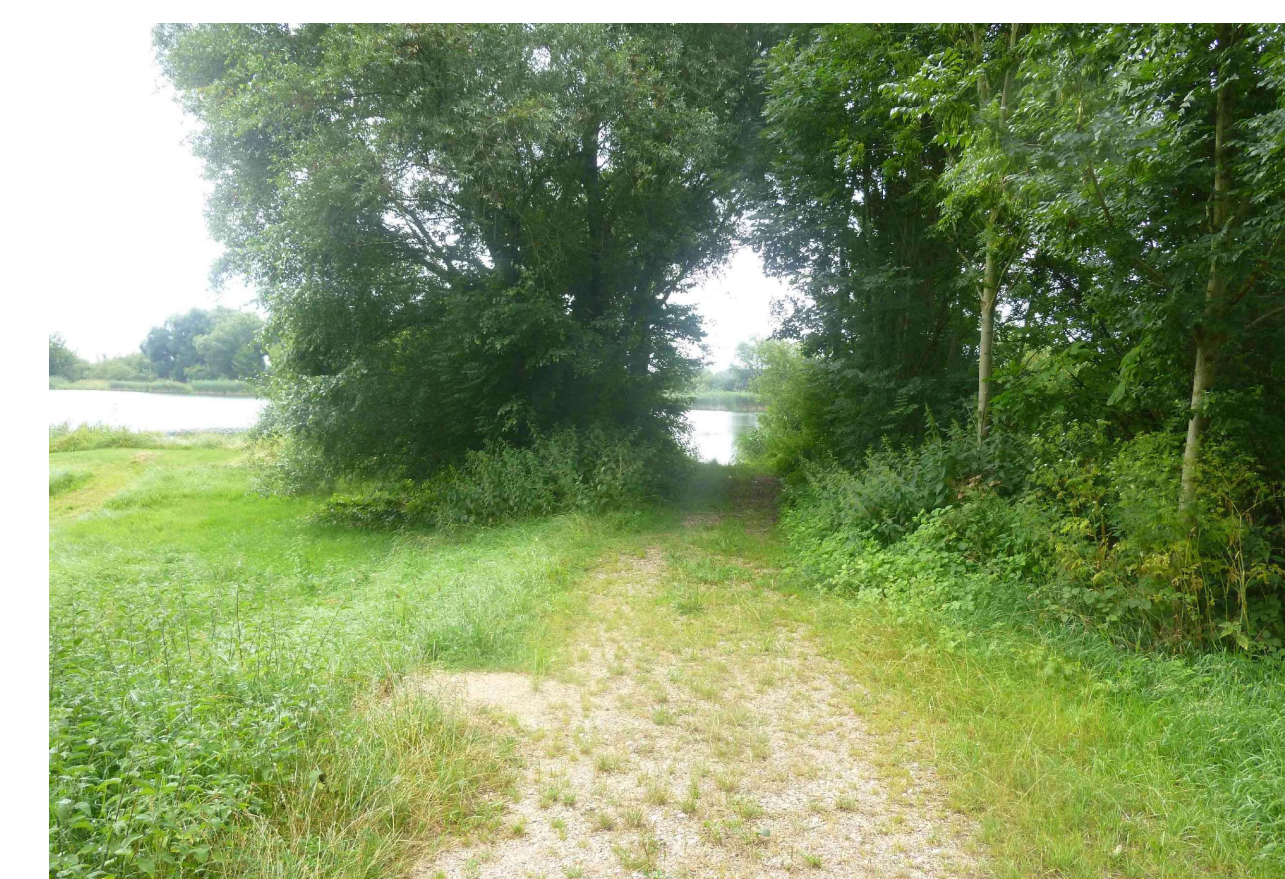
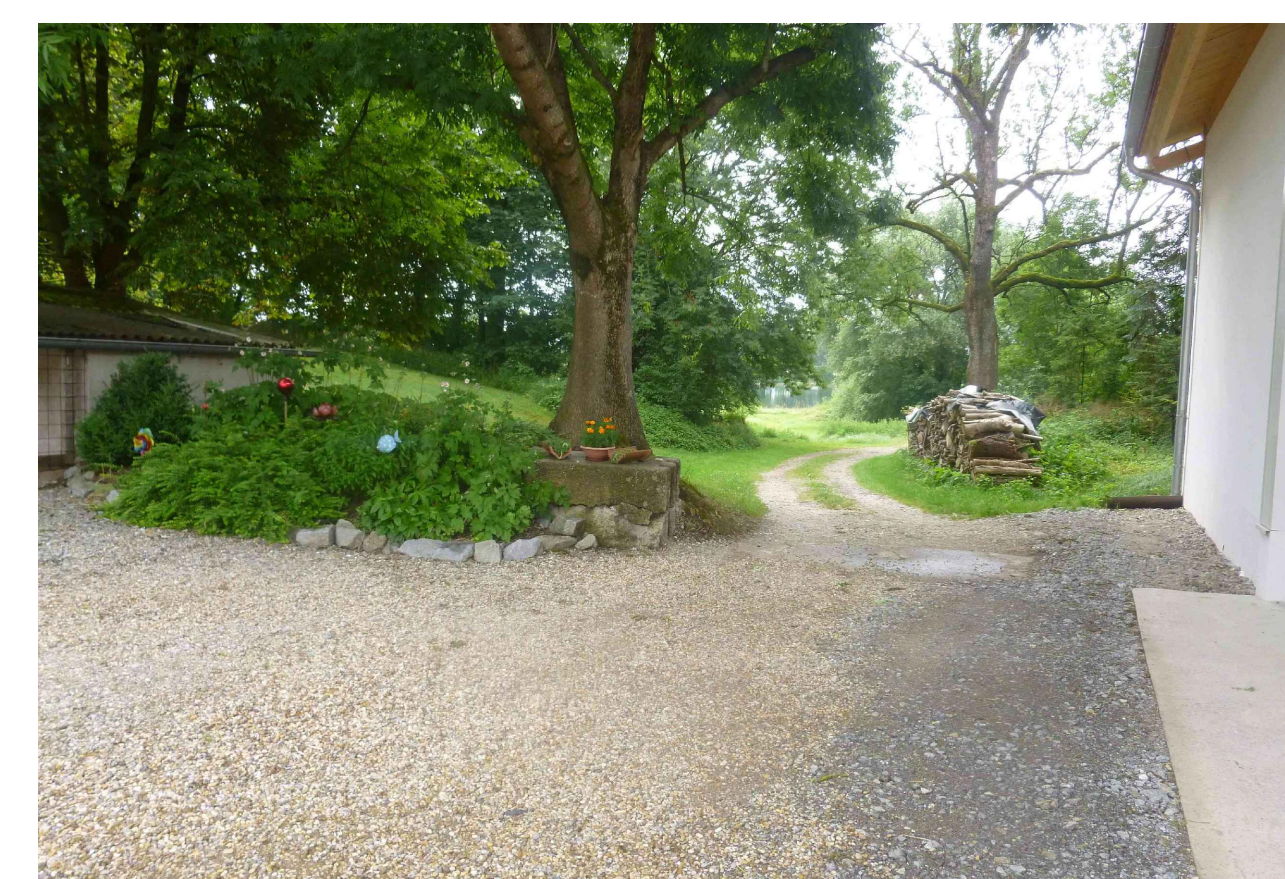
 Maßnahmenfläche gemäß LBP

 Maßnahmenbezeichnung
- A = Ausgleichsmaßnahme

--- Baufeldgrenze

-  Bauteilische Baugrube / Böschung
-  Neubau Planung
-  Deichschüttung / Deichneubau
-  Bankett
-  Spundwandabdeckung
-  Begrünung
-  Beton (Ansicht)
-  Mulde und Anfahrtschutz / Graben
-  Asphalt
-  Vegetationsstragschicht mit gebietseigenem Saatgut
-  Auftrag Deckschüttkörper
-  Schotter-/Kiestragschicht
-  Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
-  Bodenaustauschmaterial
-  gebr. Material (FSS) 5/6
-  Stahlbeton
-  Beton
-  Deckschicht/Grundwasserstauer
-  Rückbau
-  Deichverfödigungsweg (DfW) - mineralische Deckschicht
-  Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
-  Deichschützefallen (DSS)
-  Spundwand
-  Bohrschondierung BS / schwere Schamondierung DPH / Kernbohrung KB
-  Wasserspiegel Stauziel
-  Beleuchtungsarmst

Hinweis:
Die Eckausbildungen sind mit Passbohlen auszuführen



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
Oberregierungsra

Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RWD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2010
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2010
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2010
Flur-/Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

Hörsystem: Landeshörsystem DRHN216 (m. 6. NNN)					
Index	Bemerkung	geplant am	am	gegr. am	Name
Vorhaben:	4412 Gew IDonau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unerbaurte Phase: 04. Genehmigung		
Plan-Nr.:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr. : 3/4		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		06-05 Bau-Nr.:		
Gemeinde:	Stadt Straubing/KirchhofAtting				
Schutzwerkzeug/Dateneinlage: 04.06.06, JVL BPH, DA3, DA5, OES, O, 20205 ODO					
Maßstab:	Polideich DA3 Dolchschleife Oberau OSt Detailanlage und Bauwerkschnitte		entw. D. Kömmer 25.03.2022		
1:100, 1:5			entw. D. Kömmer 25.03.2022		
			gegr. / Ezzelndne 25.03.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung OSt Trachdorf/Hydroprojekt OSten, Radolfshausen 18, 50427 Welsch			Deferatals 20 14460 Deggendorf		
Einkaufsverkäufer			Vorhabensträger		
28.02.2022	gegr. Ezzelndne		14.07.2023 geg. Ratgeber		
Datum	Unterschrift/Eckzahlverfasser		Datum Unterschrift/Vorhabensträger		

Gew. I
Donau



[illegible][illegible][illegible]

Schnitt C - C
M 1:100

4.00
1.0 3.0 3.20 3.0 1.0

1%

Belüftungsöffnung Ø 25 cm

Entwässerungsöffnung

4 flügeliges Blechtor mit Belüftungsöffnungen

2.00 3.00 2.55

Lagertechnik IBS-BSH 150
Rungenpaletten rollbar
Angaben gem. Hersteller

Vorderansicht
M 1:100

5.20
1.0 3.0 4.40 3.0 1.0

2.00 3.00 2.55

4 flügeliges Blechtor mit Belüftungsöffnungen



	Baufeldgrenze
	Bauzeitliche Baugrube / Böschung
	Planung Anlage
	Deichertüchtigung / Deichneubau
	Bankett
	Deichböschung
	Begrünung
	Beton
	Mulde und Anfahrtschutz / Graben
	Asphalt
	Vegetationstragschicht mit gebietseigenem Saatgut
	Auftrag Deichstützkörper
	Schotter-/Kiestragschicht
	Bodenaustauschmaterial
	Stahlbeton
	Beton
	Pflaster
	Deckschicht/Grundwasserstauer
	Deichverteidigungsweg (DWW) - mineralische Deckschicht
	Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
	Deichschutzzstreifen (DSS)
	Spundwand
	Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB

- Telekom Erdkabel und Freileitung im Bestand
- Niederspannungskabel 0.4 kV-Erdkabel (SW Straubing)
- Mittelspannungskabel 20 kV-Erdkabel

— Niederspannungsleitung als Erdkabe

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

Gew. I
Donau



1:100



0 1 2 4 6 8 10 m

Index	Bemerkung		geind.-m.	Name	geom.-m.	Name	
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife						
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Unterlage: 04	Phase: Genehmigung		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Plan-Nr.: 06-05	Blatt-Nr.: 4/4		
Gemeinde:	Straubing/Kirchroth/Alting			Schutzvermerk/Datumname: 04-06-05_04_BWP_DS_OB_REIT_20218.DWG			
Vorhabenkennzeichen (WAL*)							
Maßstab:	Polderdeich DA3 Deichscharte Breitenfeld Detallageplan und Bauwerksschnitte						
1 : 100							
Ingenieurengesellschaft	Lahmeyer Hirschmann - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tracelab Hydroprojekt GmbH, Riednerstraße 18, 99427 Weimar				Wasserwirtschaftsamts Deggendorf Postfachstr. 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser					Vorbahnträger		
28.02.2022	gez. Ezzeddine _____				14.07.2023 gez. Ratzingler _____		
Datum	Unterschriebt Entwurfsverfasser				Datum unterschribt Vorbahnträger		