

Legende Bestand:	
	Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015, 2016, 2018
	Flurstücksgrenze
	Gemarkungsgrenze
	Kreisgrenze
	Stationierung Verkehrsanlage
	Gewässer
	Polder Bestand
	Vibrosolwand

Legende Sparten- und Leitungsbestand:	
	Trinkwasserleitung
	Schmutzwasserdruckleitung
	Regenwasserableitung
	Erdkabel und Freileitungen Telekommunikation
	Niederspannungskabel (SWS)
	Mittelspannungskabel (SWS)
	Mittelspannungskabel (Heider Energie)
	Mittelspannungskabel (Heider Energie)
	Niederspannungskabel (Heider Energie)
	Niederspannungskabel (WSV)
	Daten- / Steuerkabel (SWS)
	Daten- / Steuerkabel (WSV)
	Daten- / Steuerkabel (Bayernwerk Netz GmbH)
	Trafostation

Legende koordinierte Spartenplanung:	
	Datenkabel für Telekommunikation
	Mittelspannungskabel
	Niederspannungskabel
	Daten- / Steuerkabel (SWS)
	Daten- / Steuerkabel (WSV)
	Daten- / Steuerkabel (Bayernwerk Netz GmbH)
	Daten- / Steuerkabel (WWA)
	Schutzrohr als Leerrohr
	Trinkwasserleitung
	Schmutzwasserdruckleitung
	Trafostation
	Rückbau

Legende Planung:	
	Planachse Anlage
	Planachse Straße
	Gewässerachse, Stationierung
	Polder / Einstaufläche
	temporär wasserführende Senke
	Baufeld, technisch
	Bauufahrt
	bauzeitliche Umfahrung
	Umschlagstelle
	Neubau Planung
	Deichertüchtigung / Deichneubau
	Graben
	Bankett
	Begrünung
	Geländeerhöhung
	Vegetationstragschicht mit ortsgleicher Wiedereinbau
	Beton
	Schotterweg
	Mulde und Anfahrtschutz / Graben
	Asphalt
	Schotterband
	Rückbau
	Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
	Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
	Deichschutzstreifen (DSS)
	Deichschutzstreifen bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes (DSS*)
	Rückbau von Massivbauwerken (bereits abgeschlossen)
	Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
	Rückbau von Geländestructuren und Erdbauwerken

Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:	
	Baufeld, Maßnahme LBP
	Baufeld, bedingt nutzbar
	Bautabuzone
	Maßnahmenfläche gemäß LBP
	Maßnahmenbezeichnung - V = Verteidigungsmaßnahme - A = Ausgleichsmaßnahme - RH = Rettungshügel (fortlaufend nummeriert)
	Deichlücke 2
	Steckpoller
	Sickerschlitz
	Schanke
	Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
	über dem Stauziel liegende Zufahrt
	Rodung
	schlafende Sicherung

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

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	Unterlage: 03	Phase: Genehmigung		
	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus				
	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife				
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.: 01-01	Blatt-Nr.: 1/1		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenkennzeichen (WAL):*					
Maßstab:	Legende Lagepläne	entw. D. Körner gez. S.Körner/Broßm gepr. Ezzeddine	25.02.2022		
Ingenieurgemeinschaft	Lahmeyer Hydropunkt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife				
	c/o Tractebel Hydropunkt GmbH, Rießerstraße 18, 99427 Weimar				
Entwurfsverfasser					
Vorhabensträger					
28.02.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	