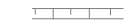
































Legende Bestand:

-  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
-  Bauzufahrt
-  bauzeitliche Umfahrung
-  Umschlagstelle
-  Neubau Planung
-  Deichertüchtigung / Deichneubau
-  Graben
-  Bankett
-  Begrünung
-  Geländeerhöhung
-  Vegetationstragschicht mit ortsgleichem Wiedereinbau
-  Beton
-  Schotterweg
-  Mulde und Anfahrtschutz / Graben
-  Asphalt
-  Schotterband
-  Rückbau
-  Deichverteidigungsweg (D VW) - 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 Geländestrukturen und Erdbauwerken

Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:

-  Spundwand, freistehend = Hochwasserschutzwand
-  Spundwand im Deich-, Damm- oder Bauwerkskörper
-  Spundwand mit Stahlbetonkopfbalken
-  Dichtwand
-  Deichlücke 2
-  Steckpoller
-  Sickerschlitze
-  Schranke
-  Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
-  ü. d. Sz. l. Zufahrt über dem Stauziel liegende Zufahrt
-  Rodung
-  schlafende Sicherung

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)
-  Einzelbaumschutz
-  Baum

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

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage: 03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:			Plan-Nr.: 01-01		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Schutzvermerk/Dateiname: 03-01-01_1v1_lp_LGND_25.02.2022		
Gemeinde:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Vorhabenskennzeichen (WAL):*		
	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Maßstab:	Legende Lagepläne		entw. D. Körner		25.02.2022
			gez. S. Körner/Broßm		25.02.2022
			gepr. Ezzeddine		25.02.2022
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefelnerstraße 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	