



Ortslage Oberau: Blickrichtung Südwesten



Ortslage Oberau: Blickrichtung Nordosten



Ortslage Oberau: Blickrichtung Südwesten



Ortslage Oberau: Blickrichtung Nordwesten

Legende Planung:

- Planachse Anlage
- Gewässer
- Baufeldgrenze
- Deichertüchtigung / Deichneubau
- Bankett
- Begrünung
- Beton
- Mulde und Anfahrtschutz / Graben
- Asphalt
- Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
- Neubau landschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
- Deichschutzstreifen (DSS)
- Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
- Spundwand
- BSS 21 Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
- Steckpoller
- Kiesssäule
- Beleuchtungsmast
- Baugrube
- Wasserspiegel Stauziel

Hinweis:
Die Eckausbildungen sind mit Passbohlen auszuführen

Legende Bestand:

- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015

Legende Leitungsbestand:

- Telekom Erdkabel und Freileitung im Bestand

Legende Spartenplanung:

- Datenleitung Informations- und Telekommunikationstechnik
- Mittelspannungseitung als Erdkabel
- Mittelspannungseitung, optional
- Niederspannungseitung als Erdkabel
- WWA-Funk-Erdkabel
- Rückbau

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichtüchtungsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Plan-/Legenschaftskarte:	Bayrische Vermessungsverwaltung



Lage-system: Landeskoordinatensystem DHDN00 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhe-system: Landeshöhen-system DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unerlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 06-05		Blatt-Nr.: 1/4
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:	04-06-05_Tv4_BWP_DA3_DS_Oeb_V_2021e	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenzeichnen (WAL):		
Maßstab:	1:100		entw/	D. Körner	16.02.2022
			gez/	S. Körner	16.02.2022
			gepr/	Ezzeddine	16.02.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt:	Deggendorf	
Hochwasserrückhaltung:	Oberauer Schleife		Datenlinie:	20	
Entwurfverfasser:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Reußenstraße 18, 99427 Weimar		94469 Deggendorf		
Datum:	28.02.2022		gepr/	Ezzeddine	14.07.2023
			Unter-schrift:	Entwurfverfasser	gepr/ Rätzinger
					Datum: Unterschrift Vorhabensträger



Gew. I Donau



L:\2024\Oberauer-Schleife\03_L\2024_Schleife_D3\2024\Bauwerksplanung\06_05_L\3_BWP_DA3_DS_Oeb_V_2021e.dwg

