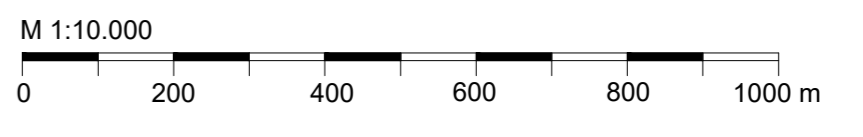


- Legende Bestand:**
- Gemarkungsgrenze
 - Kreisgrenze
 - Polder Polder Bestand
- Legende Planung:**
- Gewässerachse, Stationierung
 - Planung
 - Baufeld, technisch
 - Baufahrt
 - Umschlagstelle
 - Planung Bauwerke
- Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:**
- Baufeld, Maßnahme LBP
 - Baufeld, bedingt nutzbar
 - Bautabuzone
 - Maßnahmenfläche gemäß LBP
 - Maßnahmenbezeichnung - A = Ausgleichsmaßnahme
- Vollständige Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



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



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
Vorhabenträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 01-02		Blatt-Nr.: 1/7
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-01-02_1v1_Vorhabensgebiet_25.03.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			entw./D. Körner 25.03.2022		
Vorhabenskennzeichen (WAL):			gez./S. Körner/Broßm 25.03.2022		
Maßstab: 1:10.000			gepr./Ezzeddine 25.03.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Gragerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefenstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deiterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabenssträger		
28.02.2022			14.07.2023		
Datum			gez. Ezzeddine		
			Unterschrift Entwurfsverfasser		
			Datum		
			Unterschrift Vorhabenssträger		

Gew. I Donau



L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP\DWG\LL\agpläne_220325.dwg