



L:\2734_Oeberauer-Schleife\03_LP\03_LpDW\G\lageplaeene_211216.dwg

Legende Bestand:

- 
- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015, 2016, 2018




Legende Sparten- und Leitungsbestand:

- 
- Trinkwasserleitung

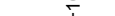


Legende koordinierte Spartenplanung:


- 
- Datenkabel für Telekommunikation



Legende Planung:


- 
- Planachse Anlage



- 
- Spundwand, freistehend = Hochwasserschutzwand



Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:

- 
- Baufeld, Maßnahme LBP



Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Bayern
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 Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 01-01	Blatt-Nr.: 1/1	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-01-01_1v1_Lp_LGND_25.02.2022		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting					
Vorhabenskennzeichen (WAL):*					
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 Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022		gez. Ezzeddine	14.07.2023 gez. Ratzinger		
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum Unterschrift Vorhabensträger		

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022