



Legende:

- Rückbau / Abbruch
- Planachse
- vorh. Straße / Weg
- Bestehendes Grabensystem / Abschnitts-Nr.
- bestehender Durchlass
- Neubau Graben / Abschnitts-Nr.
- Neubau Durchlass
- Teileinzugsgebietsfläche Nr.



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 Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Anlage: 04.12.01			
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: -			
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing						
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Schutzvermerk/Dateiname: LP_BINNENTW_PSOSSAU.DWG			
Vorhabenskennzeichen (WAL):*						
Maßstab: 1 : 2.500		Polder Sossau Konzept Entwässerung		entw.	Ebner	18.10.2018
				gez.	Ebner	18.10.2018
				gepr.	Ebner	18.10.2018
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Reißnerstraße 18, 99427 Weimar				Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettlerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser				Vorhabensträger		
Datum				Datum		
Unterschrift Entwurfsverfasser				Unterschrift Vorhabensträger		