



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



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