



- Legende**
- Gemeindegrenzen
  - Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
  - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
  - Gewässerachse
  - Grabensystem
  - Gewässerstationierung
  - Bauwerke
  - Anlagen der WSV
  - Anlagen
    - Kölnachdeiche
    - linker Donaudeich
    - Trenndamm zwischen oberer und unterer Oberauer Schleife
    - linker Stauhaltungsdeich
    - ehemalige Donaudeiche der Oberauer Schleife (seit 1904 entwidmet, keine Funktion als HWS-Anlage)
    - Kölnachdeich (ehemalige Donaudeiche der Oberauer Schleife)
    - Anlagenstationierung



Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RWB-SS.1.W.4543.1-29  
Regierung von Niederbayern  
Landrüt. 30.10.2025  
gez. Jahn  
Oberregierungsrat

Gew. I  
Donau



M 1:7.500  
0 50 100 200 300 400 500 600 700 m

Grundsystem: Landeskoordinatensystem (DHDN) (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
Höhenystem: Landeshöhenystem 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		Unterlage: 02	Phase: Genehmigung	
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 02	Blatt-Nr.: 2/5	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname: 0202_202_Land-Anlagen-HWS-WSV_210450		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting				
Vorhabenkonzept:	(WAL)				
Maßstab: 1:7.500	Übersichtskarte Bestehende und entwidmete HWS-Anlagen und Anlagen der WSV		entw.: Körner	23.04.2021	
			gez.: Wirsch	23.04.2021	
			gepr.: Ezzeddine	23.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tracabel Hydroprojekt GmbH, Reichenstraße 18, 99427 Weimar Entwurfverfasser					Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deinenstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabenträger
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabenträger	