



- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
 - Überschwemmungsgebiet der Donau für ein HQ200
 - Grabensystem



Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RVB-S-1 W 4545-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025
gez. Jahn
Oberregierungsrat



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

Grundsystem: Landeskoordinatensystem (DHDN) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhenystem: Landeskoordinatensystem DHDN/2016 (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	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 03	Blatt-Nr.: 3/3	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datensatzname: 02-03_3v3_Uak_HQ200_210430		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altting				
Vorhabenzeichner (WAL):			entw.: Körner	23.04.2021	
Maßstab: 1:7.500			gez.: Wirsch	23.04.2021	
			gepr.: Ezzeddine	23.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tradebel Hydroprojekt GmbH, Reichenstraße 18, 99427 Weimar Entwurfverfasser			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deinenstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	