



- Legende**
- Gemeindengrenzen
  - Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
  - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
  - Überschwemmungsgebiet der Donau für ein HQ100
  - Grabensystem



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.   
Oberregierungsrat

Gew. I  
Donau



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

Lagekoordinatensystem: DHDNM (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
Höhenkoordinatensystem: 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	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 03	Blatt-Nr.: 2/3	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datensatzname: 02-03_2v3_Uak_HQ100_210430		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altling				
Vorhabenbezeichnung (WAL):	Übersichtskarte Überschwemmungsgebiet HQ(100) Donau		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			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Definitiv: 02 94469 Deggendorf		
Entwurfverfasser:			Vorhabensträger		
30.04.2021			14.07.2023		
Datum			Datum		
	gez. Ezzeddine		gez. Ratzinger		
	Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger		