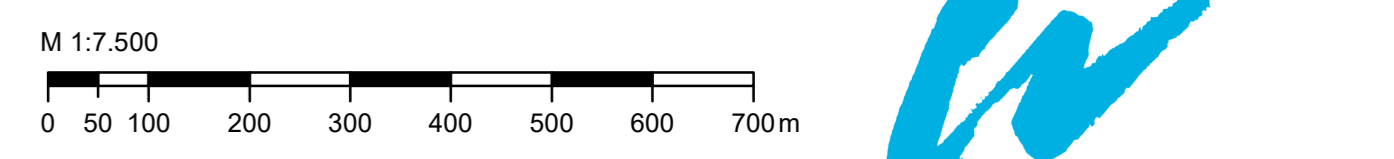


- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Untersuchungsraumgrenze der Biotopkartierung
 - Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
 - Grabensystem
- Biotopgruppen**
- Fließgewässer
 - Stillgewässer
 - Äcker / Felder
 - Grünland
 - Röhrichte / Großseggenriede
 - Ufersäume / Säume / Ruderalfluren / Staudenturen
 - Feisen / Block- und Schutthalde / Geröllfelder / vegetationsfreier-arme offene Bereiche
 - Feldgehölze / Hecken / Gebüsche / Gehölzstrukturen
 - Laub(misch)wälder
 - Freiflächen des Siedlungsbereiches
 - Siedlungsbereich / Industrie / Gewerbegebiete / Sondergebiete
 - Verkehrsflächen
- Stand: August 2020
Die einzelnen Biotope können im Detail dem LBP entnommen werden.



Gew. I
Donau



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Urfassung:	02	Phase: Genehmigung
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	04	Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datensatzname:	02-04_2w6_Ulkf_Bot_Nutztp_210430	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting		gepr.:	Ezzeddine	23.04.2021
Vorbereitungsinstanz:			entw.:	Körner	23.04.2021
			gez.:	Wirsch	23.04.2021
			gepr.:	Ezzeddine	23.04.2021
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Deisenstraße 22, 94469 Deggendorf		
	c/o Tridabel Hydroprojekt GmbH, Rieblnerstraße 18, 99427 Weimar		Vorhabenträger		
	Entwurfverfasser				
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabenträger	