



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	7040-371
Gebietsname	Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	2,262.5
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D65) - Unterbayerisches Hügelland u. Isar-Inn-Schotterplatten
Naturschutzfachliche Bedeutung	Bedrohte Flussauenbiotope mit typischer Standortvielfalt, Wichtiger Lebensraum mehrerer Anhang II-Fischarten (insbesondere Schraetzer und Streber), gefährdeter Pflanzengesellschaften und Stromtalarten sowie von Wat- und Wiesenvögeln

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	ja

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
Aspius aspius	Rapfen	
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	
Castor fiber	Biber	
Glaucopsyche nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Gymnocephalus schraetser	Schraetzer	
Hucho hucho	Huchen	
Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	
Rhodeus sericeus amarus	Bitterling	
Rutilus pigus virgo	Frauennerfling	
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	
Zingel streber	Streber	
Zingel zingel	Zingel	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %	
-----------	--------------------	--

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
7040	ja	
6939		
7041		

Stand: 2016

Verantwortlich für Inhalt und Umsetzung ist das Bayerische Landesamt für Umwelt (<http://www.lfu.bayern.de/impressum>)