



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8143-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Uferbereiche des Waginger Sees, Götzingen Achen und untere Sur</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	183,4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Seltene, naturnahe Fließgewässertypen mit Bestand der Bachmuschel und Fischotter-Vorkommen, repräsentative Habitats für die Groppe. Besonderheit: hängige Seekreide-Quellmoore mit Wacholder

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja
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
Castor fiber	Biber	
Cottus gobio	Groppe	
Glaucoopsyche nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Glaucoopsyche teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkräuter	
Lutra lutra	Fischotter	
Triturus cristatus	Kammolch	
Unio crassus	Bachmuschel, Kleine Flußmuschel	

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8143	ja	
8042		
8043		
8142		

Stand: 2016

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