



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8039-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Murn, Murner Filz und Eiselfinger See</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	440,4
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Repräsentative Beispiele von Moor-LRT, bedeutame Populationen des Kammmolchs sowie große, teilweise gut vernetzte Populationen der Gelbbauchunke. großer intakter Hochmoor- und Bruchwaldkomplex

[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	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken ( <i>Rhynchosporion</i> )	
7230	Kalkreiche Niedermoore	
91D0	Moorwälder	ja
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	ja

### Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel, Kleine Flußmuschel	

### Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8039	ja	
7939		
8038		

Stand: 2016

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