



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8332-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Moore im oberen Ammertal</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	628,0
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturreaum	(D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	in alp.biogeogr. Region eine der großflächigst. zusammenhäng. Moore, herausrag., kaum gestört. Flachmoore m. Eiszeitrelikten, Quelltöpfe u.-bäche d. Ammer, eines der Characeenzentren i.d. Bay. Alpen, ungestört. Hochmoorkern i. Alten. Moor

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen	
3160	Dystrophe Seen und Teiche	
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix eleagnos	
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
91D0	Moorwälder	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
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	
Castor fiber	Biber	
Drepanocladus vernicosus	Firnisländendes Sichelmoos	
Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	
Glaucopsyche nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkrout	
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	

**Landkreise**

Landkreis	Flächenanteil in %	

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8332	ja	
8432		

Stand: 2016

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