



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>7833-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Moore und Buchenwälder zwischen Etterschlag und Fürstenfeldbruck</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	792,7
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Neben Egmatinger Forst wohl die an Toteiskesseln reichste Rückzugsendmoränenlandschaft des bayer. Alpenvorlandes

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	ja
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	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	ja
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	
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	
Triturus cristatus	Kammolch	
Unio crassus	Bachmuschel, Kleine Flußmuschel	

**Landkreise**

Landkreis	Flächenanteil in %	

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
7833	ja	

Stand: 2016

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