



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>7934-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Moore und Wälder der Endmoräne bei Starnberg</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	580,7
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Großflächiges Zungenbeckenmoor mit Flach- und Übergangsmoorbildungen, Würmdurchbruchstal und Buchenwälder, zahlreiche seltene Pflanzen- und Pilzarten sowie moortypische Tagfalter-Lebensgemeinschaften, Kammolchlebensraum.

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinia caerulea</i> )	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>	ja
7220	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )	ja
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	
9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )	
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	
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>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
7934	ja	

Stand: 2016

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