



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>7348-371</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Moore im Bereich Sonnen-Wegscheid mit Abschnitten des Rannatals</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	271.0
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturraum	(D63) - Oberpfälzisch-Bayerischer Wald
Naturschutzfachliche Bedeutung	Lagemäßig bedingt teilweise zersplitterter, aber repräsentativer Biotopverbund in einem Schwerpunktgebiet bayerwaldtypischer Moorkomplexe. Habitats für Groppe und Flussperlmuschel.

[Liste der Managementpläne](#)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	ja
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	
6520	Berg-Mähwiesen	
7110	Lebende Hochmoore	ja
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</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>Cottus gobio</i>	Groppe	
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	Donau-Bachneunauge, Donau-Neunauge	
<i>Gentianella bohemica</i>	Böhmischer Enzian	ja
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flussperlmuschel	
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel, Kleine Flussmuschel	

**Landkreise**

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

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
7348	ja	

Stand: 2016

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