



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

Gebiets-Nr.	8327-301
Gebietsname	Moore im Wirlinger Wald
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	197,1
Biogeografische Region	(K) - kontinental (mitteleuropäisch)
Hauptnaturreaum	(D66) - Südliches Alpenvorland
Naturschutzfachliche Bedeutung	Moor-Bestandstypenvielfalt in charakteristischer und meist vollständiger Zonierung, Vorkommen der in Deutschland seltenen Zwergbirke und weiterer seltener Arten

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Bezeichnung	prioritär
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)	
7230	Kalkreiche Niedermoore	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
91D0	Moorwälder	ja
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	ja

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firmisglänzendes Sichelmoos	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	

Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

Betroffene TK 25

Nummer	Haupt-TK	
8327	ja	

Stand: 2016

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