



## NATURA 2000, Gebietsrecherche online

### Gebietsdaten NATURA 2000

<b>Gebiets-Nr.</b>	<b>8325-301</b>
<b>Gebietsname</b>	<b>Lindenberger Moos</b>
Gebietstyp	(B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI)
Größe (ha)	101,8
Biogeografische Region	(H) - alpin (Hochgebirge)
Hauptnaturreaum	(D67) - Schwäbisch-Bayerische Voralpen
Naturschutzfachliche Bedeutung	Pfeifengraswiesen verschiedenster Ausbildung und Hochmoore in unterschiedlichen Stadien mit hoher faunistischer Bedeutung, hohe Vielfalt bei der Tagfalterfauna

[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	
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7230	Kalkreiche Niedermoore	
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
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	

### Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	prioritär
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firmisglänzendes Sichelmoos	
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkrout	

### Landkreise

Landkreis	Flächenanteil in %

**Betroffene TK 25**

Nummer	Haupt-TK	
8325	ja	
8425		

Stand: 2016

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