



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

| | |
|--------------------------------|---|
| Gebiets-Nr. | 8038-372 |
| Gebietsname | Moore nördlich Bad Aibling |
| Gebietstyp | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI) |
| Größe (ha) | 102,7 |
| Biogeografische Region | (K) - kontinental (mitteleuropäisch) |
| Hauptnaturreaum | (D66) - Südliches Alpenvorland |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Hochmoore teilweise hydrologisch intakt, im Thanner Filz mit großem Vorkommen der Schlangenzunge. Artenreiche Pfeifengras-Streuwiesen und Hochstaudenfluren mit gutem Bestand der Bläulingsarten. |

[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 (<i>Molinion caeruleae</i>) | |
| 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 (<i>Rhynchosporion</i>) | |
| 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 |

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | prioritär |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| <i>Bombina variegata</i> | Gelbbauchunke, Bergunke | |
| <i>Glaucopsyche nausithous</i> | Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling | |
| <i>Glaucopsyche teleius</i> | Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling | |

Landkreise

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

Betroffene TK 25

| Nummer | Haupt-TK | |
|--------|----------|--|
| 8038 | ja | |
| 8037 | | |

Stand: 2016

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