

# Hohes Moor

Landesinterne Nr. 022  
EU-Kennziffer DE 2421-331

## 1. Allgemeine Erhaltungsziele

- 1.1. mindestens Erhaltung des weitgehend kultivierten Hochmoores und der noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmoorebereiche mit Hochmoor- und Übergangsmoorvegetation sowie Glockenheide-, Pfeifengras- und Gagel-Degenerationsstadien
- 1.2. mittel- bis langfristig Entwicklung eines naturnahen bis natürlichen Hochmoores mit gehölzfreier Moorvegetation, naturnaher dystropher Seen mit Schwingrasen, Torfmoor-Schlenken
- 1.3. Erhaltung und Entwicklung eines größerflächig strukturreichen Birken-Moorwaldes, in Torfstichen auch Torfmoos-Birkenbruches
- 1.4. Erhaltung und Entwicklung von Habitaten für gefährdete und für den Lebensraum charakteristische Libellenarten (u. a. Große Mosaikjungfer *Leucorrhinia pectoralis*, Kleine Mosaikjungfer *Leucorrhinia dubia*, Nordische Mosaikjungfer *Leucorrhinia rubicunda*, Hochmoor-Mosaikjungfer *Aeshna subarctica*, Torf-Mosaikjungfer *Aeshna juncea*, Arktische Smaragdlibelle *Somatochlora arctica*, Mond-Azurjungfer *Coenagrion lunulatum*, Fledermaus-Azurjungfer *Coenagrion pulchellum*, Gefleckte Heidelibelle *Sympetrum flaveolum*) und Tagfalterarten (u. a. Hochmoor- bzw. Moosbeerenbläuling *Plebeius* bzw. *Vacciniina optilete*, Hochmoor-Perlmutterfalter bzw. Moosbeeren-Schneckenfalter *Boloria aquilonaris*, Großer Heufalter *Coenonympha tullia*)

## 2. Spezielle Erhaltungsziele für die im Gebiet vorhandenen Lebensraumtypen des Anhangs I und Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie

### 2.1 Prioritäre Lebensraumtypen:

#### 91D0 Moorwälder

Erhaltung und Entwicklung naturnaher torfmoosreicher Birken- und Birken-Kiefernwälder auf nährstoffarmen, nassen Moorböden mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten, autochthonen Baumarten, einem hohem Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und strukturreichen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten

### 2.2 Übrige Lebensraumtypen:

#### 3160 Dystrophe Seen und Teiche

Erhaltung und Entwicklung naturnaher dystropher Stellgewässer mit torfmoosreicher Verlandungsvegetation in Heide- und Mooregebieten einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten

#### 7120 noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

mindestens Erhaltung der durch Nutzungseinflüsse degenerierten Hochmoore mit möglichst nassen, nährstoffarmen, weitgehend waldfreien Teilflächen, die durch typische, torfbildende Hochmoorvegetation gekennzeichnet sind, und naturnahen Moorrandbereichen, einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten; mittel- bis langfristig Entwicklung mittels Renaturierung der degradierten Hochmoore zum prioritären Lebensraumtyp lebende Hochmoore (LRT 7110)

#### 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Erhaltung und Entwicklung von naturnahen, waldfreien Übergangs- und Schwingrasenmooren, u. a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten, meist im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen, einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten

### **7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)**

Erhaltung und Entwicklung von nassen, nährstoffarmen Torf- und/oder Sandflächen mit Schnabelried-Gesellschaften im Komplex mit Hoch- und Übergangsmooren, Feuchtheiden und/oder nährstoffarmen Stillgewässern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten

**2.3 Prioritäre Tier- und Pflanzenarten:** entfällt

**2.4 Übrige Tier- und Pflanzenarten:** entfällt