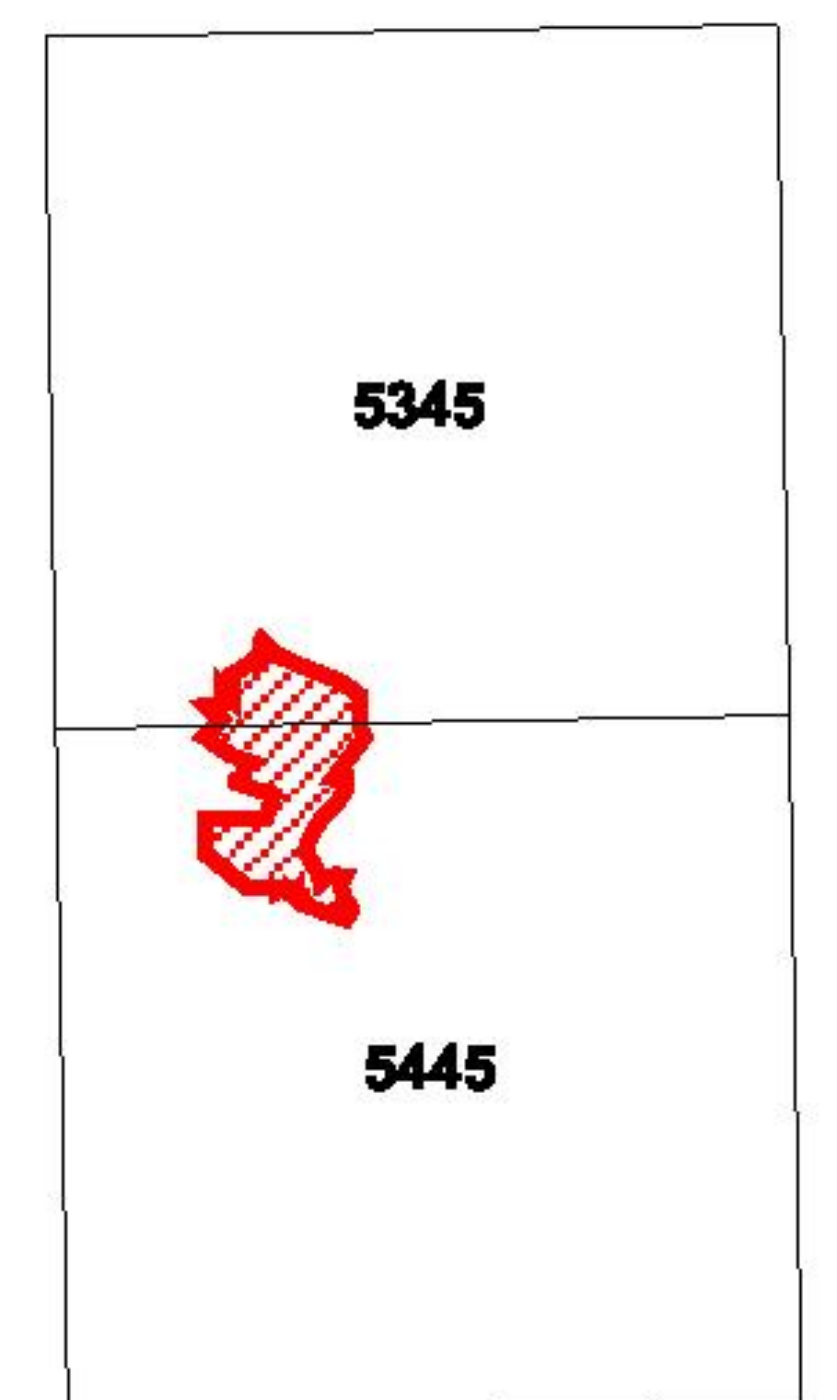


# Managementplan

## SCI 007E "Mothäuser Heide"

### Potenzielle natürliche Vegetation - Karte 3 -

Lage:



SCI 007E "Mothäuser Heide"



angrenzende FFH-Gebiete

262 Bergwiesen um Rübenau,  
Kühnheide und Satzung

Bezeichnung angrenzender FFH-Gebiete

Potenzielle natürliche Vegetation nach SCHMIDT et al. (2003)

- |  |                |   |
|--|----------------|---|
|  | 0.2.1          | Bodensaure offene Zwischen- und Niedermoore   |
|  | 2.3            | Hainsimsen-(Tannen-Fichten-)Buchenwald  |
|  | 2.5.1          | Typischer Fichten-Buchenwald  |
|  | 6.1.5          | Torfmoos-Fichtenwald  |
|  | 6.1.6          | Rasenschmielen-Fichtenwald  |
|  | 6.1/0.2.1      | Wollreitgras-Fichtenwälder im Komplex mit Vegetation bodensaurer offener Zwischen- und Niedermoore  |
|  | 6.1/0.2.1/11.4 | Wollreitgras-Fichtenwälder im Komplex mit Vegetation bodensaurer offener Zwischen- und Niedermoore und Montanem Sumpfdotterblumen-Erlenwald |
|  | 12.3.1         | Moorkiefern-Moorgehölz  |
|  | 12.3.2         | (Fichten-)Spirken-Moorwald  |
|  | 12.4.1         | Typischer Fichten-Moorwald  |
|  | 12.4.2         | Beerstrauch-Fichten-Moorwald stark degradierter, oligotropher Moorstandorte   |
|  | 12.4/0.2.1     | Fichten-Moorwald im Komplex mit Vegetation bodensaurer offener Zwischen- und Niedermoore  |

Quelle:

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie; Digitale Daten zur Karte der Potenziellen natürlichen Vegetation Sachsens 1 : 50.000; Blätter L 5345 Zöblitz und L 5445 Hirtstein, Stand 12/2003. Gefördert durch das Sächsische Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden, mit Unterstützung des Bundesamtes für Naturschutz Bonn.

Topographie:

Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karte 1 : 25 000 (N) mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen; Genehmigungsnummer 2/03-B/AX\_06 Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber. Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen. Blätter 5345, 5445.

Bearbeitung:

Schindler



Neuhausen / Erzgeb.

Stand:

13.12.2007

**Freistaat Sachsen**  
Landesamt für Umwelt und Geologie

1 : 25 000

500 0 500 1000 1500 2000 2500 Meter