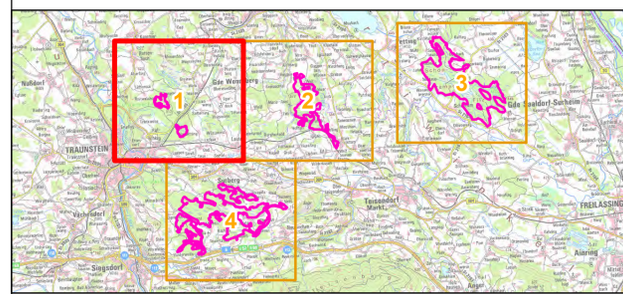


- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000 BayNat2000V)
- Landkreise
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
  - 7120, Geschädigte Hochmoore
  - 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
  - 91D0\*, Moorwälder (B-)
  - 91D2\*, Waldkiefern-Moorwälder, BE 2 (B)
  - 91D3\*, Bergkiefern-Moorwälder (B+)
  - 91D4\*, Fichten-Moorwälder (B)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
  - 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
  - 1914\*, Hochmoorlaufkäfer, Carabus menetriesi (C)  
im Gebiet nicht dargestellt
  - 5377, Schwarzer Grubenlaufkäfer, Carabus nodulosus (B)  
im Gebiet nicht dargestellt
- Arten (Anhang II FFH-RL, nicht im Standarddatenbogen genannt)**
  - 1042, Große Moosjungfer, Leucorrhinia pectoralis (B)

Das Label von LRT-Flächen im Offenland enthält ein Komplexkennzeichen (K) und ein Kennzeichen für die Beteiligung eines prioritären Lebensraumtyps (\*) auf dieser Fläche.



**Managementplan**  
**FFH-Gebiet 8142-371 Moore im Salzach-Hügelland**



**Karte 2 Bestand und Bewertung**

<b>Blatt:</b> Blatt 1 von 4	<b>Kartenfertigung:</b> 23.10.2024
--------------------------------	---------------------------------------

**Bearbeitung:**  
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg-Erding  
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft  
 Regierung von Oberbayern



Planungsbüro: Arbeitsgemeinschaft Vegetation GbR, Ulrich Kohler

Originalmaßstab: 1:10.000

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

0 100 200 300 400 Meter