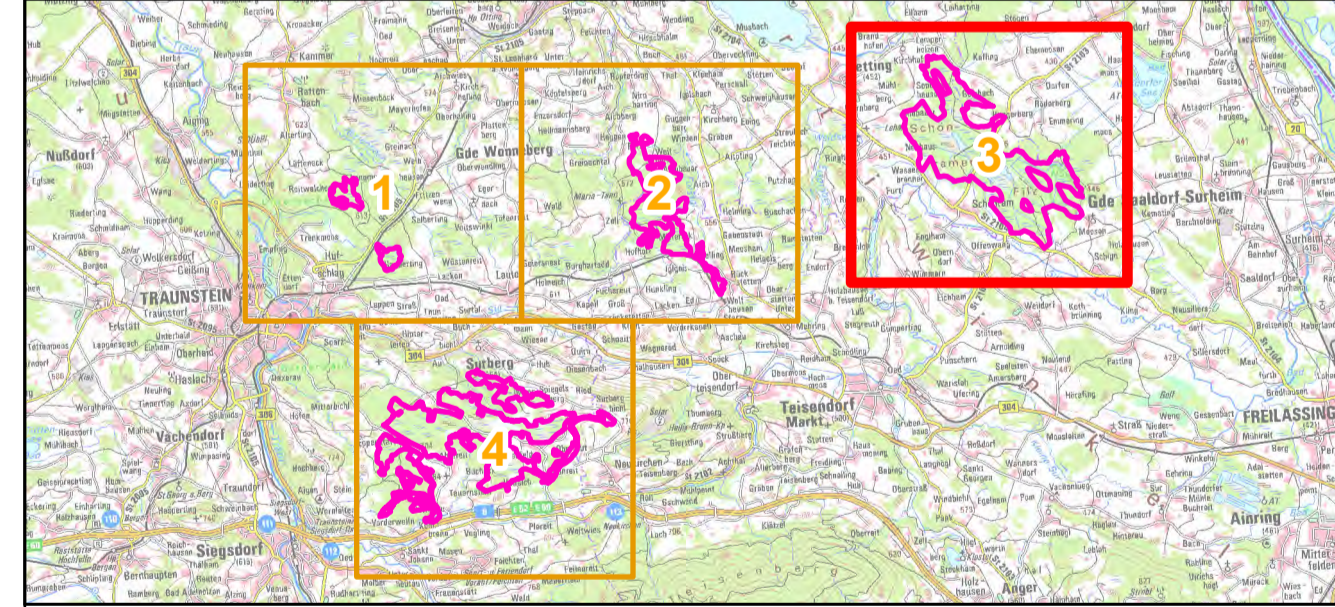




- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000 BayNat2000V)
- Landkreise
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3160, Dystrophe Stillgewässer
- 6410, Pfeifengraswiesen
- 7110*, Lebende Hochmoore
- 7120, Geschädigte Hochmoore
- 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7150, Torfmoor-Schlenken
- 7230, Kalkreiche Niedermoore
- 91D2*, Waldkiefern-Moorwälder, BE 1 Krüppelmoorwald (B)
- 91D2*, Waldkiefern-Moorwälder, BE 2 (B)
- 91D3*, Bergkiefern-Moorwälder (B+)
- 91D4*, Fichten-Moorwälder (B)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 9130, Waldmeister-Buchenwälder
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder
- 91E5*, Fichten-Schwarzerlen-Sumpfwälder
- Zusatzinformationen**
- Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1059, Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling, *Glaucopsyche teleius* (B)
- 1061, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, *Glaucopsyche nautithous* (B)
- 1193, Gelbbauchunke, *Bombina variegata* (C)
- Aufenthaltsgewässer ohne Artnachweis
- Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis
- 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)
- 1614, Kriechender Sellerie, *Apium repens* (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

Blatt: Blatt 3 von 4
Kartenfertigung: 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