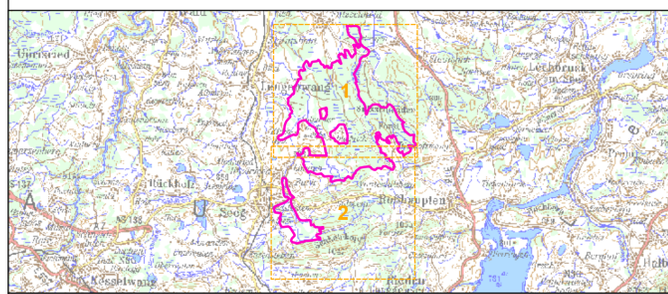


- Vorläufige Feinabgrenzung**
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Fließgew. mit Unterwasservegetation
 - 6410, Pfeifengraswiesen
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 7110, Lebende Hochmoore
 - 7120, Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7150, Torfmoor-Schlenken
 - 7210, Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus
 - 7220, Kalktuff-Quellen (Cratoneurion)
 - 7230, Kalkreiche Niedermoore
 - 9110, Bergland-Hainsimsen-Buchenwald (B)
 - 9130, Bergland-Waldmeister-Buchenwald (B)
 - 91D1*, Birken-Moorwald (B)
 - 91D3*, Bergkiefern-Moorwald (B)
 - 91D4*, Fichten-Moorwald (C)
 - 91E0*, Winkelseggen-Erlen-Eschenwald (C)
 - 9410, Hainsimsen-Fichten-Tannenwald (C)

- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3140, Kalkhaltige Stillgewässer mit Armeleuchteralgen
 - 3150, Eutrophe Seen und ihre Verland.-Zone
 - 3160, Dystrophe Seen und Teiche
 - 6210, Magerrasen, basenreich
 - 6230, Artenreiche, montane Borstgrasrasen

- Zusatzinformationen**
- LRT_Anteil (Offenland)**
- 1% - 50%
 - 51% - 100%
- Erhaltungszustand**
- A: Hervorragender Erhaltungszustand
 - B: Guter Erhaltungszustand
 - C: Mittlerer bis schlechter Erhaltungszustand

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelpolygonweise und enthält die Gesamtbewertung des Hauptlebensraumtyps.
 Die Gesamtbewertung der Waldlebensraumtypen und der durch die Forstverwaltung bearbeiteten Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt.
 Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den waldfgesetzlichen Vorgaben.



Managementplanung
FFH-Gebiet 8329-303
Sulzschneider Moore



Karte 2.1 Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 1 von 4
Kartenfertigung: 14.12.2009

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Krumbach
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Regierung von Oberbayern



Planungsbüro: Büro für Angewandte Landschaftsökologie Dr. A. u. I. Wagner

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)

