

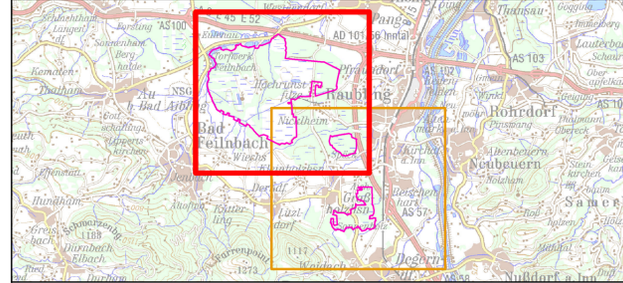
- FFH-Gebietsgrenze (Verordnungsgrenze 1:5000)
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3160, Dystrophe Seen und Teiche
 - 6410, Pfeifengraswiesen
 - 7110, Lebende Hochmoore
 - 7120, Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7150, Torfmoor Schlenken
 - 7230, Kalkreiche Niedermoore
 - 91D0*, Moorwälder
 - 91D2*, Waldkiefern-Moorwälder
 - 91D3*, Bergkiefern-Moorwälder
 - 91D4*, Fichten-Moorwälder
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären Lebensraumtypen. Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen und der durch die Forstverwaltung bearbeiteten Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt. Arten, die nicht im Standarddatenbogen aufgeführt sind, sind in der Regel nicht flächig erfasst worden.

Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen.

Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = sehr gut, B = gut und C = mittel bis schlecht. Sternchen (*) = prioritär (vom Verschwinden bedrohte Lebensraumtypen und Arten)

Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesiglichen Vorgaben.



Managementplanung
FFH-Gebiet 8138-372 Moore um Raubling



Karte 2.1 Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen Behörde

Blatt: Blatt 1 von 2 Kartenfertigung: 14.12.2015

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



PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH

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)

