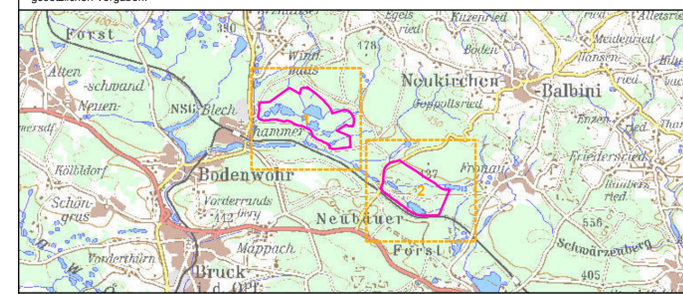


- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)
- Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)**
- 3130 Stillgewässer mit Pioniergesellschaften
  - 7140 Übergangsmoore im Komplex mit 7150 Torfmoorschlenken
  - 91E0\* Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide
- Lebensraumtypen (nicht im Standard-Datenbogen genannt)**
- 91D2\* Waldkiefern-Moorwälder (B)
  - 3160 Saure Stillgewässer im Komplex mit 3130 Stillgewässer mit Pioniergesellschaften

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 walddesetzlichen Vorgaben.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6740-302**  
**Waldweiergebiet Postloher Forst**



**Karte 2 Bestand und Bewertung** **Behörde**

<b>Blatt:</b> 2 von 2	<b>Kartenerfertigung:</b> 27.11.2013
--------------------------	---

**Bearbeitung:**  
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg  
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft  
 Regierung der Oberpfalz

**BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG**

Planungsbüro: IVL Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie

**IVL** Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie