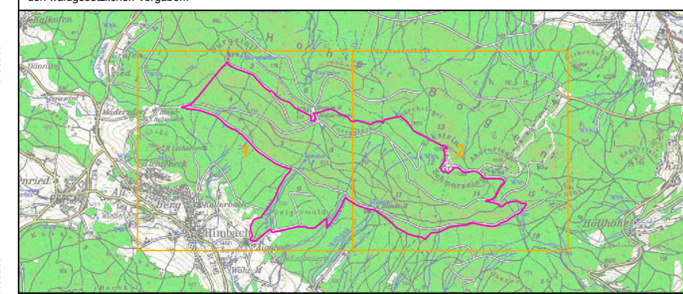


- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)
- Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)**
- 8220, Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 9110, Hainsimsen-Buchenwälder (B)
- 9130, Waldmeister-Buchenwälder (B)
- 91E0\*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standard-Datenbogen genannt)**
- 9410, Bodensaure Nadelwälder der Bergregion
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1324, Großes Mausohr, *Myotis myotis*, Winterquartier (B)

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die Gesamtbewertung des Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ein Sternchen (\*) bei prioritären (bedrohten) Lebensraumtypen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände: A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.  
 Die Gesamtbewertung der Waldlebensraumtypen und der durch die Forstverwaltung bearbeiteten Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt.  
 Arten, die nicht im SDB 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. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6743-301**  
**Hoher Bogen**



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

<b>Blatt:</b> 2 von 2	<b>Kartenerfertigung:</b> 10.09.2012
--------------------------	---

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



Originalmaßstab: 1:5.000  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

