

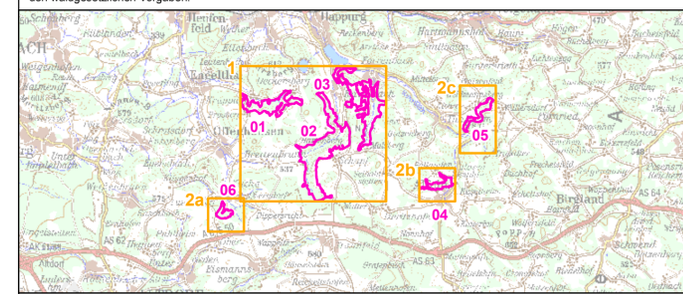
- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)
- Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)**
- 6110, Kalkpioniererrasen
- 6210, Kalkmagerrasen (\*mit Orchideen)
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 8160, Kalkschutthalden
- 8210, Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation
- 7220, Kalktuffquellen
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (B+)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (B+)
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (B)
- 9180\* Schlucht- und Hangmischwälder (B+)
- 91E0\* Auenwälder mit Erle und Esche (B)
- Lebensraumtypen (nicht im Standard-Datenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 8220, Silikafelsen mit Felspaltenvegetation
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1163, Koppe, Cottus gobio**
- Kainsbach (B)
- Molsbach (B)
- Talbach (A)

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelpolygonweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die Gesamtbewertung des Hauptlebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) oder ein Kennzeichen für die Beteiligung eines prioritären Lebensraumtyps (\*).

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 6534-371 Bachtäler der Hersbrucker Alb



**Karte 2 Bestand und Bewertung (Maßstab 1:10000)**

**Blatt:** 1 von 2 **Kartenerfertigung:** 29.11.2010

**Bearbeitung:**  
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ansbach  
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft  
Regierung von Mittelfranken



Dr. Andreas Hemp

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)

0 100 200 300 400 Meter

N