

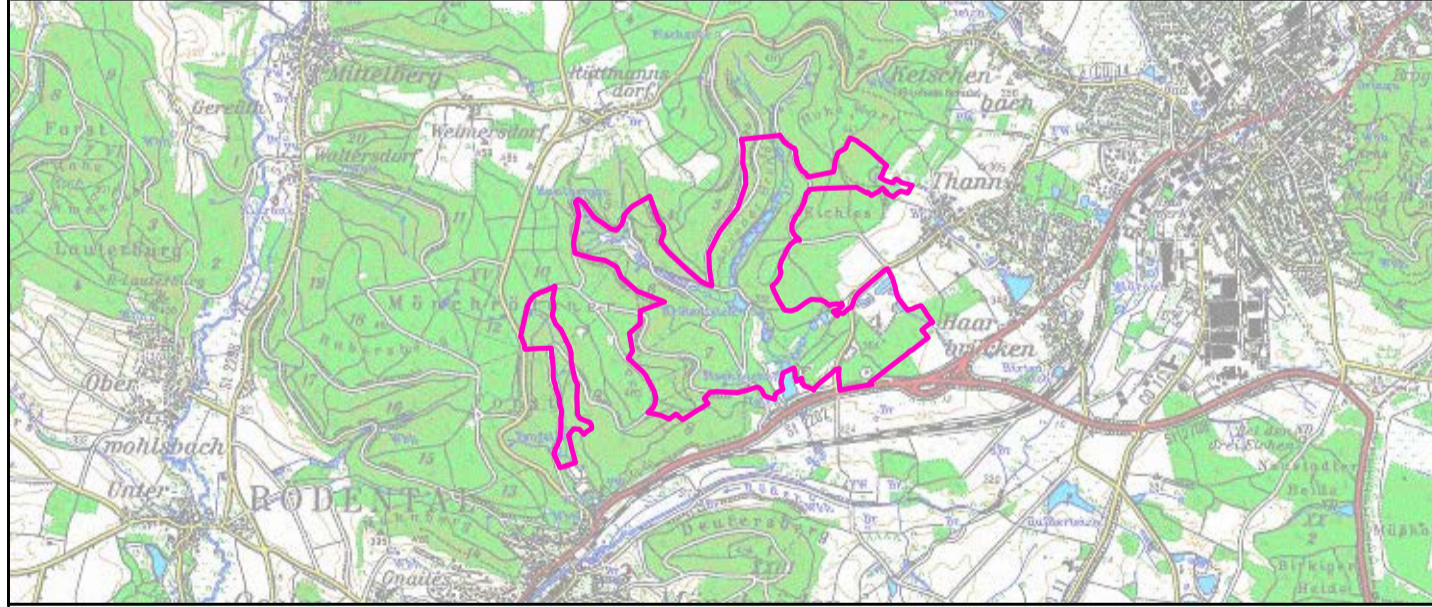
- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1166, Kammmolch, Triturus cristatus (B)**
- ▲ Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis
- ▲ Potenzielles Laichgewässer mit Artnachweis
- Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 9110, Hainsimsen-Buchenwälder (B)
- 91E0*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standard-Datenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelpolygonweise und enthält eine gebietseindeutige 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 5632-371
Östlicher Mönchrödener Forst



Karte 2 Bestand und Bewertung **Behörde**

Blatt: 1 von 1	Kartenfertigung: 22.07.2011
--------------------------	---------------------------------------

Bearbeitung:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Bamberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Regierung von Oberfranken



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)

0 50 100 150 200 Meter N