

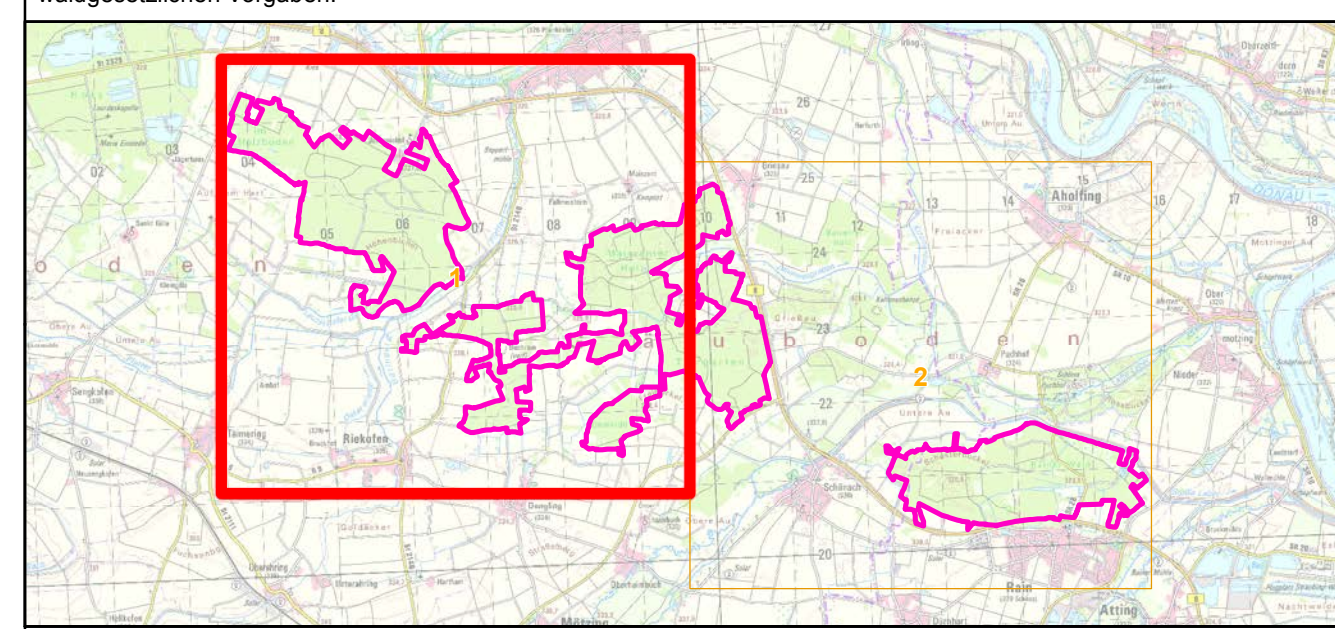
- FFH-Gebietsgrenze (N2000-Verordnung 2016)
- Naturwaldreservat Rainer Wald
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1166, Kammmolch, Triturus cristatus (C)
  - Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)
  - Sichtbeobachtung Einzeltier
- Habitat
  - potenzielles Habitat
- 1337, Biber, Castor fiber (B+)
  - Biberburg
- Revier
- 1381, Grünes Besenmoos, Dicranum viride (A)
  - Fundpunkt direkter Nachweis
- Wuchsort

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.



**Managementplan**  
**7040-302 Wälder im Donautal**

**Karte 2.2 Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)** **Behörde**

<b>Blatt:</b> Blatt 1 von 2	<b>Kartenfertigung:</b> 28.01.2019
--------------------------------	---------------------------------------

**Bearbeitung:**

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

Planungsbüro: IVL