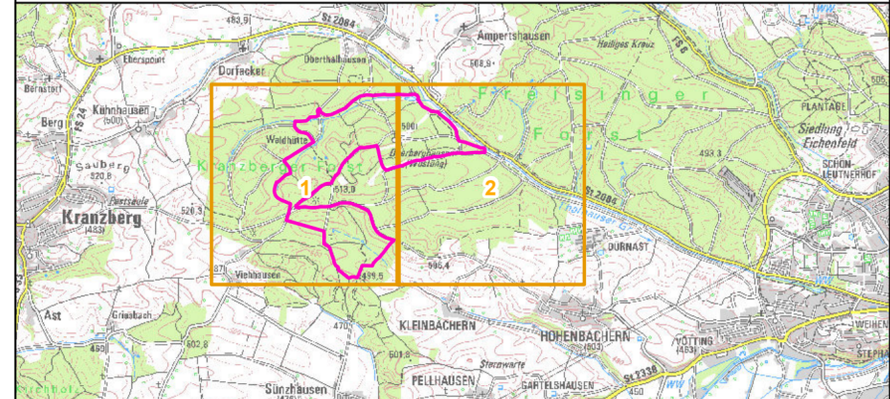




- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 9110, Hainsimsen-Buchenwälder (B)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 91E0\*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1166, Kammolch, Triturus cristatus (B)
- Trittstein
- ▲ Laichgewässer
- ▲ Potenzielles Laichgewässer mit Artnachweis
- ▲ Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis
- ▲ Alter Nachweis
- Bewertungsfläche

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebietseindeutige 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 7535-371 Kammolchhabitate im Kranzberger Forst



### Karte 2 Bestand und Bewertung

<b>Blatt:</b> 2 von 2	<b>Kartenfertigung:</b> 29.04.2013
--------------------------	---------------------------------------

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



Manfred Drobney (Kammolch); Albert Lang (Offenland-Lebensraumtypen)

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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