



- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, *Castor fiber* (B)**
 - Biberburg
 - Biberrevier innerhalb des FFH Gebiets
 - Biberrevier ausserhalb des FFH Gebiets
- 1193, Gelbbauchunke, *Bombina variegata* (C)**
 - Alter Nachweis
 - Aufenthaltsgewässer ohne Artnachweis
 - Laichgewässer
 - Potentielles Laichgewässer ohne Artnachweis
 - Potentielles Laichgewässer mit Artnachweis
- Reproduktionszentrum
- 1078, Spanische Flagge, *Euplagia quadripunctaria* (C)**
 - Saughabitat ohne Nachweis

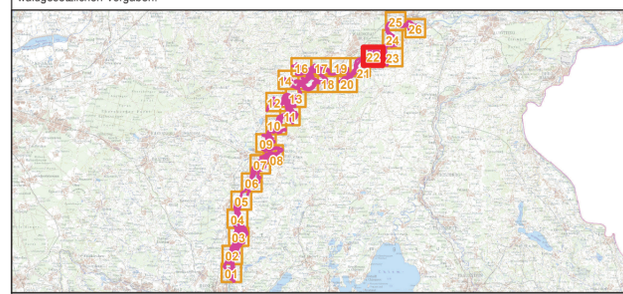


Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebietseindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären Lebensraumtypen. Die Bewertung der Arten wird in 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
7939-301 Innauen und Leitenwälder



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

Blatt: Blatt 22 von 26	Kartenerfertigung: 08.11.2016
----------------------------------	---

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

Planungsbüro: OKON
 Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str.4 93183 Kallmünz

