

FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

Biberrevier innerhalb des FFH Gebiets

1337, Biber, Castor fiber (B)

Biberburg

Biberrevier ausserhalb des FFH Gebiets

1193, Gelbbauchunke, Bombina variegata (C)

Alter Nachweis

Aufenthaltsgewässer ohne Artnachweis

Laichgewässer

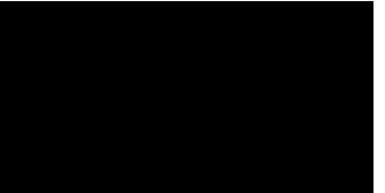
Potentielles Laichgewässer ohne Artnachweis

Potentielles Laichgewässer mit Artnachweis

Reproduktionszentrum

1078, Spanische Flagge, Euplagia quadripunctaria (C)

Saughabitat ohne Nachweis

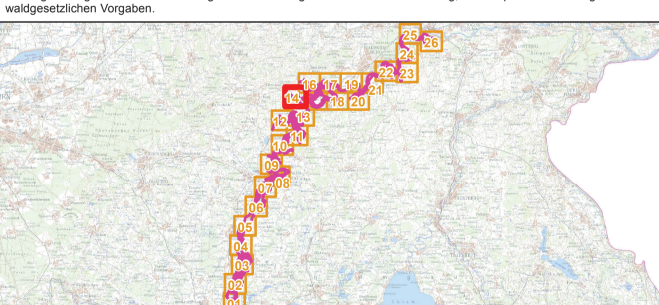


Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebietseindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären Lebensraumtypen. Die Bewertung der Arten wird in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



Managementplanung 7939-301 Innauen und Leitenwälder



BAYERISCHE________FORSTVERWALTUNG

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

Kartenfertigung: 08.11.2016 Blatt 14 von 26

Bearbeitung:

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Regierung von Oberbayern

Planungsbüro: ÖKON Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH

Originalmaßstab: 1:5.000

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)

50 100 150 200 Meter

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