



Legende

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Im Standarddatenbogen aufgeführt:
 (Der Erhaltungszustand aller Arten ist „B“ gut.)

Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

- Artnachweis Netz
- Fortpflanzungsnachweis Netz
- Artnachweis Rufaufnahme
- Jagdhabitat (auch der Bechstein- und der Mopsfledermaus, s. u.)

Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)

- Artnachweis Kasten
- Artnachweis Netz
- Fortpflanzungsnachweis Kasten
- Artnachweis Rufaufnahme
- Quartierhabitat

Das Jagdhabitat der Bechsteinfledermaus deckt sich mit dem des Großen Mausohrs.

Biber (*Castor fiber*)

- Fraßspuren
- dauerhaft besiedelter Lebensraum

Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)

- Laichgewässer
- Aufenthaltsgewässer mit Artnachweis
- Potenzielles Laichgewässer mit Artnachweis
- Aufenthaltsgewässer ohne Artnachweis
- Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis
- Reproduktionszentrum

Schied (*Aspius aspius*), Schrötzer (*Gymnocephalus schraetseri*), Zingel (*Zingel zingel*), Streber (*Zingel streber*)

- Nachweis aller vier Arten
- Nachweis des Schieds

Spanische Flagge (*Callimorpha = Euplagia quadripunctaria*)

- Einzelnachweis
- Fläche mit Nachweisen

Mannia triandra (Lebermoos-Art)

- Wuchsort

Nachrichtlich – nicht im Standarddatenbogen aufgeführt:

(Der Erhaltungszustand wurde nicht ermittelt.)

Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

- Artnachweis Netz
- Artnachweis Rufaufnahme

Das Jagdhabitat der Mopsfledermaus deckt sich mit dem des Großen Mausohrs.

Danau-Kaulbarsch (*Gymnocephalus baloni*)

Die Art kommt zusammen mit den o. g. Fischen in der Donau vor.

Sonstige Informationen

- Grenze des FFH-Gebiets 7136-301 (Feinabgrenzung, Stand: 2009)
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Naturwaldreservat
- Staatswald
- weiße Linien: im Staatswald Hauptwege (gestrichelt), außerhalb Flurstücksgrenzen (mit Flurnummern)

Datengrundlagen:
 Großes Mausohr, Bechsteinfledermaus, Mopsfledermaus, Gelbbauchunke: forstlicher Fachbeitrag (Hirschfelder 2010); Biber, Spanische Flagge: eigene Kartierung (PAN) 2009; Fische: Fachbeitrag (Hoch 2010); Mannia triandra: Dürhammer (2009); Vektordaten zum Staatswald: © Bayerische Staatsforsten A&R; Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Managementplan „Weltenburger Enge“

FFH-Gebiet 7136-301 „Weltenburger Enge“ und „Hirschberg und Altmühlleiten“

Karte 1.3: Bestand und Bewertung – Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie

Auftraggeber:
 Regierung von Niederbayern
 Höhere Naturschutzbehörde
 84028 Landshut



Bearbeitungsstand:
 Endfassung September 2011
Maßstab:
 1 : 5.000

Bearbeitung:
 Werner Ackermann
 (Projektleitung)
 Jörg Tschiche
 Daniel Fuchs



Hans-Jürgen Hirschfelder,
 Amt für Ernährung,
 Landwirtschaft und Forsten
 Landau a. d. Isar

