

FFH-Gebietsgrenze (pink line)
FFH-Gebietsgrenze Weltenburg (7136-301) (black line)

FFH-Lebensraumtypen
 Bei den Lebensraumtypen (LRT) im Offenland erfolgte die Bewertung des Erhaltungszustands (EHZ) einzel-
 flächenweise - siehe Beschriftung auf der Karte (Biotopnummer/EHZ).

A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht

Beispiel:
 7136-1061-003
 B

Der aggregierte EHZ für die Wald-LRT ist in allen Fällen B. Prioritäre LRT sind unten mit einem * gekennzeichnet.
 Bilden mehrere Offenland-LRT einen Komplex, ist der führende LRT abgebildet. Die Abgrenzung der Waldflächen
 erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.

Komplex mehrerer Offenland-LRT
 Besonders wertvoller Waldbereich

Im Standard-Datenbogen genannt:

- 3150 Nährstoffreiche Stillgewässer
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6110* Kalkpionierassen
- 6210 Kalkmagerrasen
- 6210* Kalkmagerrasen mit Orchideen
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 9130 Waldmeister-Buchwälder (EHZ B)
- 9150 Orchideen-Buchwälder (EHZ B)
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder (EHZ B)
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder (EHZ B)
- 9180* Schlucht- und Hangmischwälder (EHZ B)
- 91E0* Weichholzwälder (EHZ B)
- 91F0 Hartholzwälder (EHZ B)

Nicht im Standard-Datenbogen genannt:

- 40A0* Felsenkirschengebüsche
- 6410 Pfeifengraswiesen

Für die militärischen Übungsplätze
 „Wackerstein“ und „Auf der Schanz“
 liegen derzeit keine Daten zu LRT
 des Offenlands vor.
 Abgrenzung:

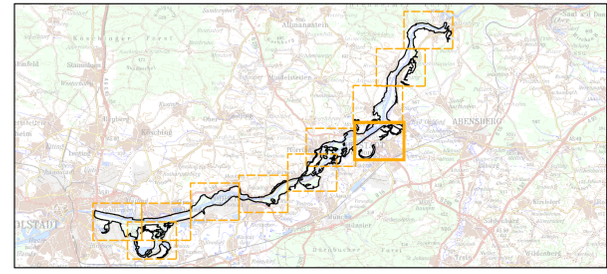
Arten (Anhang II FFH-RL) – Informationen zu den Beständen von Anhang-II-Fischarten: siehe Textteil
 Prioritäre Arten sind mit einem * gekennzeichnet; EHZ = Erhaltungszustand (A, B, oder C – vgl. Lebensraumtypen).

Im Standard-Datenbogen genannt:

- 1014 Schmale Windelschnecke (*Vertigo angustior*): Probestfläche mit positivem Nachweis EHZ B, C oder nicht bewertbar – siehe Beschriftung auf der Karte
- 1016 Bauchige Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*): Probestfläche mit positivem Nachweis EHZ A, B oder C – siehe Beschriftung auf der Karte
- 1193 Gelbbauchunke (*Bombina variegata*): Nachweis eines Einzeltiers – EHZ C
- 1337 Biber (*Castor fiber*) – EHZ B (Stand Februar 2014):
 Revier (nummeriert, sofern im Textteil aufgeführt)
 Bau/Burg (genutzt)
 Bau/Burg (verlassen)
- 1614 Kriechender Sellerie (*Apium repens*) – EHZ A

Nicht im Standard-Datenbogen genannt:

- 1037 Grüne Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*) – EHZ nicht ermittelt
- 1084* Eremit (*Osmoderma eremita*):
 Nachweis (Status unsicher) – EHZ B
 Nachweis (Status unsicher) – EHZ C
 Weiterer potenzieller Brutbaum



**Managementplanung FFH-Gebiet 7136-304
 Donauauen zwischen Ingolstadt und Weltenburg**

Karte 1 Bestand

Blatt: 8 von 11
Kartenfertigung: 23.08.2016

Bearbeitung:
 Regierung von Niederbayern (Auftraggeber)
 Planungsbüro: PAN GmbH (Offenland)
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
 Landau a. d. Isar (Wald)
 Fischereifachberatungen Ober- und Niederbayern (Fische)

Originalmaßstab: 1 : 5.000
Fachdaten:
 Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)

NATURA 2000
PAN
 PAN Planungsbüro für angewandte Naturschutzmaßnahmen
 www.pan-natur.de