



Legende

FFH-Gebietsgrenze

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3160, Dystrophe Stillgewässer
- 4030, Trockene Heiden
- 6230*, Artenreiche Borstgrasrasen
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 7120, Geschädigte Hochmoore
- 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 91D0*, Moorwälder (B)
- 91D1*, Birken-Moorwälder (B)
- 91D2*, Waldkiefern-Moorwälder (B)
- 91D3*, Bergkiefern-Moorwälder (B)
- 91D4*, Fichten-Moorwälder (B)
- 91E0*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide (B)

Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 7230, Kalkreiche Niedermoore

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

- 1042, Große Moosjungfer, *Leucorrhinia pectoralis*; aktuelles Habitat
- 1042, Große Moosjungfer, *Leucorrhinia pectoralis*; potentielles Habitat
- 1065, Goldener Schreckenflügel, *Euphydryas aurinia* aktuell ohne Nachweis im Gebiet

Sonstige Flächendaten

- §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG (Stand 04/2019) (Offenland) - soweit nicht gleichzeitig LRT
- Flurstücke
- Naturschutzgebiet / Naturdenkmal / geschützter Landschaftsbestandteil

Bewertung des Erhaltungszustands:
 A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht

11 B = LRFl.-ID der LRT-Fläche und Erhaltungszustand; K = Komplex aus mehreren LRT

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt einzelflächenweise und enthält die flächenbezogene Bewertung des Lebensraumtyps. Die Bewertung der Wald-Lebensraumtypen erfolgt jeweils für die gesamte Lebensraumtypenfläche im Gebiet. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung erfolgt nicht. Prioritäre Lebensraumtypen werden mit * gekennzeichnet.



Managementplanung

FFH-Gebiet 5838-372

Feuchtgebiete um Selb und Großwendern

Karte 2: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen und Arten

Blatt: 1 von 2 Kartenerfertigung: 19.11.2019

Bearbeitung:
 Regierung von Oberfranken
 Ludwigstraße 20, 95444 Bayreuth

Büro für ökologische Studien Schlumprecht GmbH
 Richard-Wagner-Straße 65, 95444 Bayreuth

AELF Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Bamberg
 Neumarkt 20, 96110 Scheßlitz

Originalmaßstab: 1 : 5 000

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

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG