



FFH-Gebiet 8140-372

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)

Geschützte Biotope nach §30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG (Anteil >50%)

- nur im Offenland

Im Standarddatenbogen genannt

3140, Stillgewässer mit Armleuchteralgen

3150, Nährstoffreiche Stillgewässer

6410, Pfeifengraswiesen

91E0*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide (B+)

Arten (Anhang II FFH-Richtlinie)

Der Erhaltungszustand der einzelnen Anhang II-Arten ist in der Karte farblich dargestellt:
Grün: A, Gelb: B, Rot: C, Weiß: keine Bewertung für Funde außerhalb des FFH-Gebietes und historische Nachweise

Im Standarddatenbogen genannt

1061, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Phengaris nausithous (Pn)

Der Erhaltungszustand der einzelnen LRT-Flächen und Arten im Offenland ist in der Karte farblich dargestellt:
Grün: A, Gelb: B, Rot: C, Weiß: keine Bewertung.
Der Erhaltungszustand der LRT-Flächen im Wald ist in der Legende angeführt.

Manche Flächen sind als Komplexe ("K") kartiert worden, es wird nur der LRT mit der größten Fläche dargestellt. Prioritäre FFH-LRT werden mit "*" gekennzeichnet.

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie, nicht im Standarddatenbogen genannt

Keine Verortung und keine Bewertung

Europäischer Biber, Castor fiber
Mopsfledermaus, Barbastella barbastellus
Schwarzer Grubenlaufkäfer, Carabus variolosus nodulosus
Vierzählige Windelschnecke, Vertigo geyeri
Firnislänzendes Sichelmoos, Hamatocaulis vernicosus

D16 D17

D13 D14 D15

D8 D9 D10 D11 D12

D4 D5 D6 D7

D1 D2 D3

Managementplanung
FFH-Gebiet 8140-372
"Chiemsee"

Karte 2 Bestand und Bewertung

Blatt:
D7 von D17

Kartenfertigung:
09.01.2025 - Entwurf

Bearbeitung:
Regierung von Oberbayern (Federführung)

Fachstelle Waldnaturschutz Oberbayern (Fachbeitrag Wald)

Planungsbüro: REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH

Originalmaßstab: 1:5.000

0 100 200 300 Meter

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