



<b>Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)</b> <b>Geschützte Biotope nach §30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG (Anteil &gt;50%)</b> - nur im Offenland		
<b>Im Standarddatenbogen genannt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3130, Stillgewässer mit Pioniervegetation</li> <li>3140, Stillgewässer mit Armleuchteralgen</li> <li>6410, Pfeifengraswiesen</li> <li>6510, Magere Flachland-Mähwiesen</li> <li>7210*, Schneidried-Sümpfe</li> <li>7230, Kalkreiche Niedermoore</li> <li>9130, Waldmeister-Buchenwälder (A-)</li> </ul>		
<b>Nicht im Standarddatenbogen genannt</b> 7220*, Kalktuffquellen		
<b>Arten (Anhang II FFH-Richtlinie)</b> 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		
<b>Im Standarddatenbogen genannt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1193, Gelbbauchunke, Bombina variegata (Bv)</li> <li>1303, Kleine Hufeisennase, Rhinolophus hipposideros (Rh)</li> <li>1321, Wimperfledermaus, Myotis emarginatus (Me)</li> <li>1324, Großes Mausohr, Myotis myotis (Mm)</li> <li>1614, Kriechender Sumpfschirm, Helosciadium repens (Hr)</li> <li>1381, Grünes Besenmoos, Dicranum viride (Dv)</li> </ul>		
<b>Der Erhaltungszustand der einzelnen LRT-Flächen und Arten im Offenland ist in der Karte farblich dargestellt:</b> 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 "K*" gekennzeichnet.		
<b>Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie, nicht im Standarddatenbogen genannt</b> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Keine Verortung und keine Bewertung</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Europäischer Biber, Castor fiber</li> <li>Mopsfledermaus, Barbastella barbastellus</li> <li>Schwarzer Grabenläufer, Carabus variolosus nodulosus</li> <li>Vierzähnige Windelschnecke, Vertigo geyeri</li> <li>Firnisglänzendes Sichelmoos, Hamatocaulis vernicosus</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Keine Verortung und keine Bewertung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Europäischer Biber, Castor fiber</li> <li>Mopsfledermaus, Barbastella barbastellus</li> <li>Schwarzer Grabenläufer, Carabus variolosus nodulosus</li> <li>Vierzähnige Windelschnecke, Vertigo geyeri</li> <li>Firnisglänzendes Sichelmoos, Hamatocaulis vernicosus</li> </ul>
Keine Verortung und keine Bewertung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Europäischer Biber, Castor fiber</li> <li>Mopsfledermaus, Barbastella barbastellus</li> <li>Schwarzer Grabenläufer, Carabus variolosus nodulosus</li> <li>Vierzähnige Windelschnecke, Vertigo geyeri</li> <li>Firnisglänzendes Sichelmoos, Hamatocaulis vernicosus</li> </ul>	
<p><b>Managementplanung FFH-Gebiet 8140-372 "Chiemsee"</b></p> <p><b>Karte 2 Bestand und Bewertung</b></p> <p>Blatt: D5 von D17   Kartenfertigung: 28.01.2025 - Entwurf</p> <p>Bearbeitung: Regierung von Oberbayern (Federführung) Fachstelle Waldnaturschutz Oberbayern (Fachbeitrag Wald)</p> <p>Planungsbüro: REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH</p> <p>Originalmaßstab: 1:5.000 0 100 200 300 Meter</p> <p>Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de) Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)</p>		