## DE 2539-301 Plauer See und Umgebung

Maßgebliche Bestandteile

Lebensraumtyp	EU-	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)	
	Code		
Oligo- bis me- sotrophe kalk- haltige Gewäs- ser mit benthi- scher Vegeta- tion aus Arm- leuchteralgen	3140	<ul> <li>oligo- bis mesotrophe, durch Zustrom kalkreichen Grundwassers gespeiste Quell- und Durchströmungsseen mit dauerhafter oder temporärer Wasserführung</li> <li>submerse Armleuchteralgen-Grundrasen</li> <li>lebensraumtypische Ufer-Verlandungsvegetation</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>	
Natürliche eu- trophe Seen mit einer Vegeta- tion des Magno- potami-ons o- der Hydrochari- tions	3150	<ul> <li>natürliche und naturnahe eutrophe basen- und/oder kalkreiche Stillgewässer (Seen, permanente und temporäre Kleingewässer, Teiche, Altwässer, Abgrabungsgewässer, Torfstiche) submerse Laichkrautvegetation, Schwebematten, Schwimmblattfluren, Schwimmdecken</li> <li>lebensraumtypische Ufer-Verlandungsvegetation</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>	
Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	3260	<ul> <li>Fließgewässer mit lebensraumtypischem Längs- und Querprofil, entsprechenden Sohlen- und Uferstrukturen sowie Abflussregime</li> <li>lebensraumtypische submerse Vegetation</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>	
Übergangs- und Schwingrasen- moore	7140	<ul> <li>nährstoffärmere Moore mit Nassstellen (Schlenken), offenen Torf- und/oder Schlammflächen sowie offenen Wasserflächen</li> <li>oberflächennah anstehendes Grundwasser</li> <li>lebensraumtypische Vegetationsstruktur mit Torf- und/oder Braunmoosen</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>	

Lebensraumtyp	EU-	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen
Kallmaiah -	Code	Erhaltungszustand)
Kalkreiche Sümpfe mit Cla- dium mariscus und Arten des Caricion davalli- anae	7210*	<ul> <li>Sümpfe und Röhrichte im Ufer- und Verlandungsbereich oligobis mesotroph-kalkreicher, aber auch mesotroph-subneutraler Stillgewässer sowie in mesotroph-kalkreichen Quell- und Durchströmungsmooren und darin liegenden Torfstichen mit Binsen-Schneide</li> <li>ständige Wassersättigung</li> <li>Skorpionsmoos-Schneidenriede und Schneiden-Wasserröhrichte mit Übergängen zu moosreichen Seggenrieden als lebensraumtypische Vegetationsstruktur</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>
Hainsimsen-Bu-	9110	bodensaure, meist krautarme Buchenwälder auf anhydromor-
chenwald (Luzulo-Fagetum)		<ul> <li>phen trockenen bis frischen und semihydromorphen feuchten bodensauren (basenarmen) Standorten (sandige Moränenflächen und Böden der Sander, Talsande, Beckensande, Binnendünen)</li> <li>strukturreiche Bestände</li> <li>unterschiedliche Waldentwicklungsphasen mit einem hinreichend hohen Anteil der Reifephase im FFH-Gebiet</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baum- und Strauchschicht</li> <li>hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz</li> <li>lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> </ul>
Waldmeister- Buchenwald (Asperulo-Fa- getum)	9130	<ul> <li>krautreiche Buchenwälder auf kalkhaltigen bis mäßig sauren, teilweise nährstoffreichen, oft lehmigen Böden mit Naturverjüngung (geschiebelehm- und –mergelreiche Moränenflächen, nährstoffreichere Sandbereiche der Moränen und moränennahen Sander)</li> <li>strukturreiche Bestände</li> <li>unterschiedliche Waldentwicklungsphasen mit einem hinreichend hohen Anteil der Reifephase im FFH-Gebiet</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baum- und Strauchschicht</li> <li>hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz</li> <li>lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> </ul>

Lebensraumtyp	EU-	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen	
	Code	Erhaltungszustand)	
Moorwälder	91D0*	<ul> <li>durch Gemeine Kiefer und Moorbirke geprägte Wälder auf nassen und sehr nassen Moorstandorten mit permanent hohem Wasserstand der oligotroph-sauren, mesotroph-sauren und mesotroph-subneutralen bzw. –kalkreichen Moore ( ausgeschlossen sind sekundäre Waldentwicklungsformen auf entwässerten Regenmooren)</li> <li>auf basen- und kalkreichen Moorstandorten zusätzliches Vorkommen von Kreuzdorn</li> <li>lebensraumtypische Bodenvegetation (inkl. Torfmoose)</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baumschicht</li> <li>stehendes und liegendes Totholz</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> </ul>	
Auen-Wälder mit Alnus gluti- nosa und Fraxi- nus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*	<ul> <li>bewaldete Ufer entlang von Flüssen und Bächen im Beeinflussungsbereich der Fließgewässer und intakte Quellstandorte mit stetig sickerndem abfließendem Grundwasser mit Roterle und Gemeiner Esche als vorherrschende Baumarten</li> <li>Weiden-Auengebüsche im direkten, regelmäßig überfluteten Uferbereich und Auwald aus Silberweide auf höher gelegenen, weniger überströmten, feinkörnigeren Auenböden</li> <li>strukturreiche Bestände</li> <li>unterschiedliche Waldentwicklungsphasen mit einem hinreichend hohen Anteil der Reifephase im FFH-Gebiet</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baumschicht</li> <li>lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht</li> <li>hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> </ul>	

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)
Dt. Name	Wiss. Name	
Bachneunauge	Lampetra planeri	<ul> <li>Fließgewässerabschnitte mit guter bis sehr guter Struktur und physikalisch-chemischer Wassergüte</li> <li>kiesige Substrate als Laichhabitat</li> <li>Abschnitte mit bevorzugt feinsandigem Substrat und mäßigem Detritusanteil als Querderhabitat</li> <li>durchgängige Fließgewässerabschnitte zwischen den Laichplätzen und Querderhabitaten sowie zwi- schen Teilpopulationen</li> </ul>
Bauchige Windelschnecke	Vertigo mou- linsiana	<ul> <li>überwiegend nährstoffreiche, basische bis leicht saure Moore mit Großseggenrieden und Röhrichten im Überflutungsbereich an See- und Flussufern</li> <li>Vorhandensein zusammenhängender Habitatstrukturen (mindestens mehrere hundert Quadratmeter) zur Ausprägung der spezifisch erforderlichen mikroklimatischen Habitatbedingungen (insbesondere konstante Feuchtigkeitsverhältnisse)</li> <li>ganzjährig hoher Grundwasserstand</li> </ul>

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)
Dt. Name	Wiss. Name	
Eremit	*Osmoderma eremita	<ul> <li>Brutbäume mit möglichst großen Stamm- und Asthöhlen mit Mulmkörper im Stamminneren, möglichst sonnenexponiert</li> <li>besiedelbare und zukünftig besiedelbare Bäume in näherer Umgebung zur Sicherung der Brutbaumkontinuität (Altbaumbestände, v.a. Eichen, Linden, Buchen, (Kopf-) Weiden, Pappeln und andere Laubbäume, an sonnenexponierten Standorten)</li> <li>keine die Art gefährdenden Insektizidanwendungen</li> </ul>
Fischotter	Lutra lutra	<ul> <li>Gewässersysteme mit kleinräumigem Wechsel verschiedener Uferstrukturen wie Flach- und Steilufer, Uferunterspülungen und -auskolkungen, Bereiche unterschiedlicher Durchströmungen, Sandund Kiesbänke, Altarme an Fließgewässern, Röhricht- und Schilfzonen, Hochstaudenfluren sowie Baum- und Strauchsäume</li> <li>ausreichendes Nahrungsangebot und geringe Schadstoffbelastung (wie z.B. Schwermetalle und PCB)</li> <li>nicht unterbrochene Uferlinien von Fließgewässern mit durchgängigen Uferböschungen (auch bei Unterquerungen von Straßen mit einem signifikant erhöhten Kollisionsrisiko)</li> <li>großräumige, miteinander in Verbindung stehende Gewässersysteme als Wanderkorridore</li> </ul>
Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	<ul> <li>Fortpflanzungs- und Entwicklungsgewässer mit submerser Vegetation und angrenzender lockerer Riedvegetation im Uferbereich sowie lichte nasse Erlenbrüche</li> <li>Offenlandbereiche mit Moorvegetation, Röhrichten und Seggenbeständen, inklusive eingestreuter Gebüsche und Kleingehölze im Umfeld der Fortpflanzungsgewässer als Nahrungshabitate</li> </ul>
Großes Mausohr	Myotis myotis	<ul> <li>Wochenstubenquartiere in wenig genutzten großen Dachböden</li> <li>Winterquartiere in großen, feuchten, frostfreien, wenig genutzten unterirdischen Räumen</li> <li>laubholzreiche Wälder ausreichender Flächengröße mit hinreichendem Anteil unterwuchsarmer Buchenbestände (Hallenwaldcharakter) und geeigneten Quartierbäumen (Specht- und Ausfaulungshöhlen), parkartige Landschaften, Waldränder als Jagdgebiet</li> <li>arten-/ individuenreiche Vorkommen von Laufkäfern und anderen Beutetieren</li> <li>Wanderkorridore zwischen den Teillebensräumen mit Baumreihen, Feldhecken und Wasserläufen</li> </ul>

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)
Dt. Name	Wiss. Name	
Kammmolch	Triturus cristatus	<ul> <li>ausreichend besonnte, fischfreie bzw. – arme Stillgewässer mit Wasserführung i.d.R. bis mindestens August</li> <li>Komplex von Gewässern mit stabilen lokalen Populationen</li> <li>gut entwickelte Submersvegetation und strukturreiche Uferzonen</li> <li>geeignete Sommerlebensräume</li> <li>geeignete Winterquartiere (Böschungen, größere Lesesteinhaufen, Totholzansammlungen u.ä.) im Umfeld der Reproduktionsgewässer und Sommerlebensräume</li> <li>durchgängige Wanderkorridore zwischen den Teillebensräumen</li> </ul>
Kriechender Sellerie (Scheiberich)	Apium repens	<ul> <li>Grünland mit einer Ausprägung insbesondere als artenreiche Tritt- oder Flutrasen, Zweizahn- und Zwergbinsengesellschaften, ausdauernde Pioniergesellschaften); geeignet genutztes Grünland (vorzugsweise mit lückiger Vegetation) mit geringem Anteil von Sukzessionszeigern</li> <li>mäßig nährstoff- und basenreiche, humose Feinund Mittelsande sowie Antorfe, z.T. tiefgründige Torfe</li> <li>feuchte bis nasse und zeitweise überschwemmte oder quellig durchsickerte Standorte in Uferzonen von stehenden und fließenden Gewässern (auch Gräben)</li> <li>temporäre Neubildung vegetationsfreier bzw. –armer Offenboden- und Pionierstandorte, z. B. durch Uferabbrüche, Überschwemmungen, Beweidung, Tritt</li> </ul>
Rotbauchunke	Bombina bombina	<ul> <li>flache und stark besonnte, fischfreie bzw arme Reproduktionsgewässer mit vorzugsweise dichtem sub- und emersen Makrophytenbestand</li> <li>Komplex von räumlich benachbarten Gewässern zur Sicherung von stabilen lokalen Populationen</li> <li>Feuchtbrachen und Stillgewässer mit fortgeschrittenen Sukzessionsstadien als Nahrungshabitate</li> <li>geeignete Winterquartiere (strukturreiche Gehölzlebensräume, Lesesteinhaufen u. ä.) im Umfeld der Reproduktionsgewässer</li> <li>geeignete Sommerlebensräume</li> <li>durchgängige Wanderkorridore zwischen den Teillebensräumen</li> </ul>

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)
Dt. Name	Wiss. Name	
Schlammpeitzger	Misgurnus fossilis	<ul> <li>stehende oder schwach strömende verschlammte Gewässer mit hohem Deckungsgrad emerser und submerser Makrophyten</li> <li>überwiegend aerobe, organisch geprägte Feinsedimente hoher Auflagendicke</li> <li>mindestens mittlere Gewässergüte</li> <li>barrierefreie Wanderstrecken zum Hauptgewässer sowie innerhalb der Grabensysteme</li> </ul>
Schmale Windelschnecke	Vertigo an- gustior	<ul> <li>feuchte Lebensräume, v. a. Seggenriede, Schilfröhrichte, Pfeifengraswiesen, feuchte Hochstaudenfluren und Extensivgrünland</li> <li>gut ausgeprägte Streuschicht mit hohem Laubmoosanteil (Nahrungsbiotop und Aufenthalts- und Fortpflanzungsraum)</li> <li>ganzjährig oberflächennaher Grundwasserspiegel ohne Überstau</li> <li>im Küstenbereich meso- bis xerothermophile Hangwälder, Rasen- und Gebüschkomplexe am Steilufer und Dünen</li> </ul>
Steinbeißer	Cobitis taenia	<ul> <li>langsam fließende und stehende Gewässer mit sandigen bis feinsandigen aeroben Sedimenten in Ufernähe</li> <li>flache, strömungsberuhigte Abschnitte zur Eiablage</li> <li>lockere Besiedlung mit emersen und submersen Makrophyten</li> </ul>