

**Bestand der Lebensraumtypen (\*prioritär)**

- 1130 Ästuarien
- 1150\* Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
- 1230 Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels und Steil-Küsten mit Vegetation
- 1330 Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritima)
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3200 Flässe der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7210\* Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

**Bezeichnung der Lebensraumtypen**

1130-001-0

- Erhaltungszustand
- Lebensraumtyp-Nummer
- Lebensraumtyp-Code

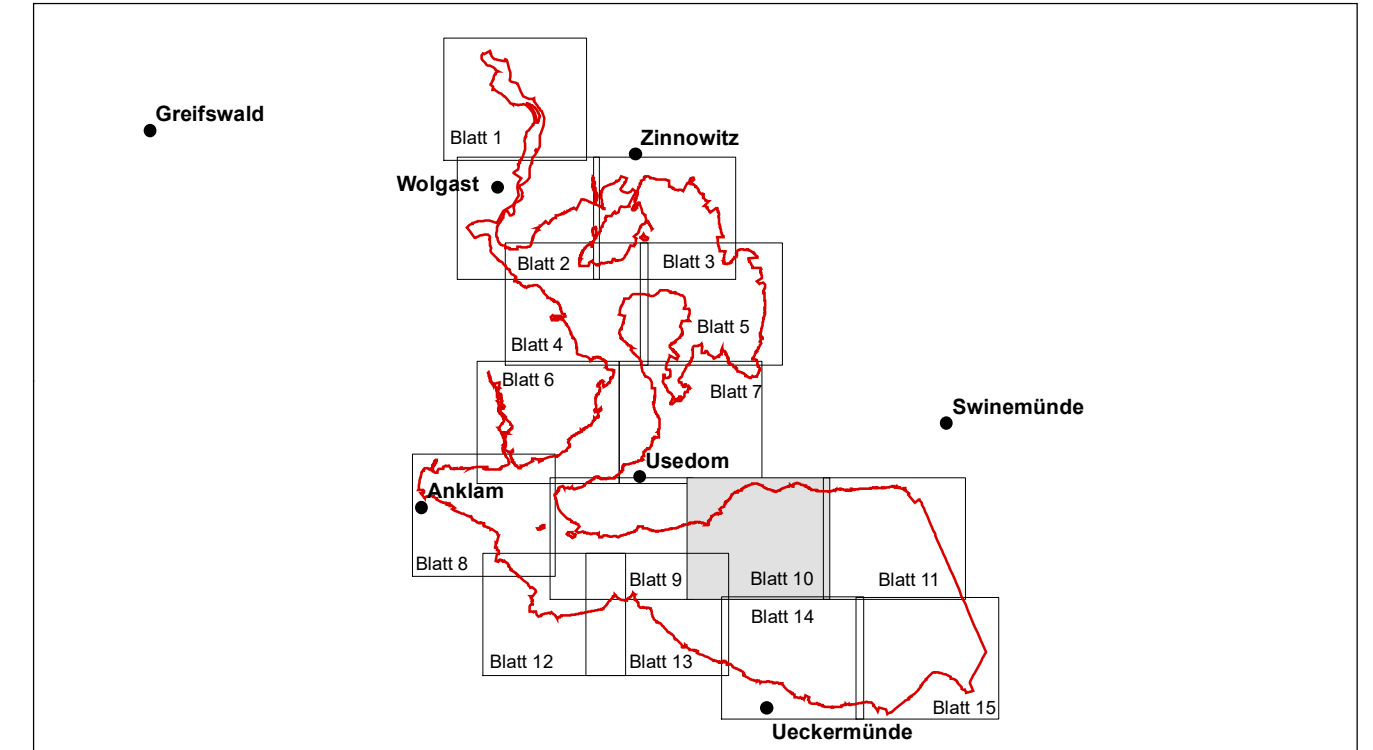
**Bewertung der Lebensraumtypen**

- A Hervorragender Zustand
- B Guter Zustand
- C Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

☐ Grenze FFH-Gebiet DE 2049-302 Peenenerlauf, Peenestrom, Achterwasser und Kleines Hall

LRT nach Anhang I FFH-RL	Weitere standörtliche oder funktionelle "maßgebliche" Bestandteile im Gebiet
LRT 1130	<ul style="list-style-type: none"> <li>- permanenter Süßwasserzufluss und Salzgradient von der Mündung zum limnischen Flussabschnitt</li> <li>- deutliche, nicht periodische Variabilität der abiotischen Parameter</li> <li>- Uferstrukturen mit Schilfbeständen, Flachwasserzonen mit submerser Vegetation und natürliche Schlicklagen der Becken</li> <li>- Einzugsgebiet der einmündenden Flüsse sowie Morphologie im Mündungsbereich</li> </ul>
LRT 1150*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserzutau mit dem versalzten Küstengewässer</li> <li>- geringe Exposition</li> <li>- kein massiver Süßwasserzufluss</li> <li>- Bodensubstrat mit hohem Schluffgehalt</li> <li>- Zustand der Uferzone</li> </ul>
LRT 1230	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lebensraumtypische Strukturen, wie Steilhänge, Abbruchkanten</li> <li>- Störungsumma</li> <li>- natürliche Küstendynamik</li> <li>- dauerhafter Bestand an aktiven Kliffabschnitten</li> </ul>
LRT 1330	<ul style="list-style-type: none"> <li>- natürliche Überflutungsregime mit regelmäßigem Brackwasseranfluss</li> <li>- lebensraumtypische Strukturen (Phale, Röhren, Abflüssen etc.)</li> <li>- weitläufige hoch- und niedriggelegene Vegetationsstrukturen</li> </ul>
LRT 3140	<ul style="list-style-type: none"> <li>- von Armeleuchteralgen dominierte submerser Vegetation</li> <li>- gut ausgeprägte Wasser- und Ufer- sowie Verlandungsvegetation</li> <li>- hohe Gewässertiefe</li> <li>- Strukturen zur Stoffeintragsminderung</li> <li>- lebensraumtypisches Wasseregime</li> </ul>
LRT 3150	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LRT-typische Gewässertiefe</li> <li>- hohe Wasserstände</li> <li>- gut ausgeprägte Wasser- und Ufer- sowie Verlandungsvegetation</li> <li>- Strukturen zur Stoffeintragsminderung</li> <li>- lebensraumtypisches Wasseregime</li> </ul>
LRT 3200	<ul style="list-style-type: none"> <li>- eine den Standortverhältnissen entsprechende gut ausgeprägte Wasser-, Ufer- und Verlandungsvegetation</li> <li>- den Fließgewässertypen entsprechende Morphologie und Fließgewässerdynamik</li> <li>- Durchgängigkeit</li> <li>- geringe Gewässerbelastung</li> </ul>
LRT 6210	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kalk- bis basisreiches Substrat</li> <li>- niedrige Vegetationsstruktur</li> <li>- fehlende Beschattung</li> <li>- Nährstoffarmut</li> </ul>
LRT 6410	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nährstoffarmut</li> <li>- hohe Wasserstände</li> <li>- fehlende Beschattung</li> <li>- den Standortbedingungen angepasste extensive Nutzung/ Pflege</li> </ul>
LRT 6510	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fehlende Beschattung</li> <li>- arme bis mittlere Trophieverhältnisse</li> <li>- Strukturen zur Stoffeintragsminderung</li> <li>- Nährstoffarmut</li> </ul>
LRT 7120	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ganzjährig hohe Wasserstände</li> <li>- Nährstoffarmut</li> <li>- Strukturen zur Stoffeintragsminderung</li> </ul>
LRT 7140	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ganzjährig hohe Wasserstände</li> <li>- Nährstoffarmut</li> <li>- geringer Gehörtschall</li> <li>- Strukturen zur Stoffeintragsminderung</li> </ul>
LRT 7210*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- von Birnen-Schweide dominierte Sumpfe/ Moore</li> <li>- oligo bis mesotroph-kalkreiche bis mesotroph-subeutrotrale Standorte</li> <li>- sehr hohe Grundwasserstände oder Flachwasserbereiche</li> <li>- geringe Wasserstandsschwankungen</li> <li>- hohe Gewässertiefe</li> <li>- Strukturen zur Stoffeintragsminderung</li> <li>- lebensraumtypisches Wasseregime</li> </ul>
LRT 7230	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lebensraumtypisches Wasseregime</li> <li>- Quellaktivität</li> <li>- Nährstoffarmut</li> <li>- Strukturen zur Stoffeintragsminderung</li> <li>- fehlende Beschattung</li> </ul>

Quellen:  
 - LUNG M 2016  
 - UmweltPlan GmbH Stralsund, 2018



GGB DE 2049-302 'Peenenerlauf, Peenestrom, Achterwasser und Kleines Hall'

Europäische Union  
 Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums

Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz, erarbeitet.

Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

**UmweltPlan GmbH Stralsund**  
 Hauptort: Holten Damm 7, 18427 Stralsund  
 Niederortung: Altküsterstraße 18, 18509 Rodküll  
 Außenstelle: Seefischstraße 43, 17483 Greifswald  
 Tel.: +49 3834 33111-40  
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Karte 2a  
 Lebensraumtypen  
 nach Anhang I FFH-Richtlinie

Maßstab 1 : 10.000

Gebietsleiter:  
 © Geobotanik OLM V 2018  
 Redaktionsschluss: