

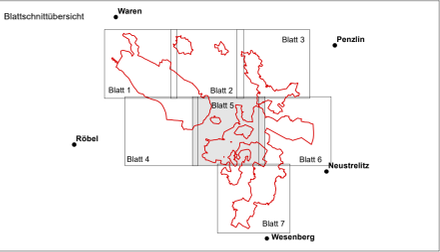
- Bestand der Lebensraumtypen (* prioritär)**
- 2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
 - 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoetes-Nanojuncetea
 - 3131 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae
 - 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Barracron
 - 4030 Trockene europäische Heiden
 - 5130 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
 - 6120* Trockene, kalkreiche Sandrasen
 - 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) (besonders Bestände mit bemerkenswertem Orchideenreichtum)
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfgen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7150 Torfmoor-Schlenken (Rhytchosporion)
 - 7210* Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
 - 7230 Kalkreiche Niedermooere

- Bezeichnung der Lebensraumtypen**
- Erhaltungszustand
 - Lebensraumtyp-Nummer
 - Lebensraumtyp-Code

- Bewertung der Lebensraumtypen**
- A Hervorragender Zustand
 - B Guter Zustand
 - C Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

| LRT nach Anhang I FFH-RL | Weitere standortliche oder funktionelle "maßgebliche" Bestandteile im Gebiet |
|--------------------------|---|
| LRT 2310 | - Nährstoffarmut - vegetationsfreie Rohböden - Strukturen zur Stoffeintragminderung - bewegtes LRT-typisches Relief |
| LRT 2330 | - Nährstoffarmut - vegetationsfreie Rohböden - Strukturen zur Stoffeintragminderung - bewegtes LRT-typisches Relief |
| LRT 3130/ LRT 3131 | - gut ausgeprägte Wasser- und Ufer- sowie Verlandungsvegetation - hohe Gewässergüte - Strukturen zur Stoffeintragminderung |
| LRT 3140 | - von Armleuchteralgen dominierte submerse Vegetation - gut ausgeprägte Wasser- und Ufer- sowie Verlandungsvegetation - hohe Gewässergüte - Strukturen zur Stoffeintragminderung - lebensraumtypisches Wasserregime |
| LRT 3150 | - LRT-typische Gewässergüte - hohe Wasserstände - gut ausgeprägte Wasser- und Ufer- sowie Verlandungsvegetation - Strukturen zur Stoffeintragminderung - lebensraumtypisches Wasserregime |
| LRT 3160 | - natürliche Trophie - Wasservegetation mit Wassermoose- und Wasserschlauch- - Schwebematten - Verlandungs- und Ufervegetation mit Torfmoosgesellschaften - lebensraumtypisches Wasserregime |
| LRT 3260 | - eine den Standortverhältnissen entsprechende gut ausgeprägte Wasser-, - Ufer- und Verlandungsvegetation - dem Fließregime entsprechende Morphologie und - Fließgeschwindigkeit - Durchgängigkeit - geringe Gewässerbelastung |
| LRT 4030 | - Nährstoffarmut - vegetationsfreie Rohböden - ausgeglichene Abstruktur von Calluna vulgaris - Strukturen zur Stoffeintragminderung |
| LRT 5130 | - niedrige Vegetationsstruktur (mit Ausnahme des Wacholders) - weitgehendes Fehlen weiterer Gehölzarten |
| LRT 6120* | - kalk- bis basenreiches Substrat - vegetationsfreie Rohböden - Strukturen zur Stoffeintragminderung |
| LRT 6210 | - kalk- bis basenreiches Substrat - niedrige Vegetationsstruktur - fehlende Beschattung - Nährstoffarmut |
| LRT 6410 | - Nährstoffarmut - lebensraumtypische Wasserstände - fehlende Beschattung - den Standortbedingungen angepasste extensive Nutzung/ Pflege |
| LRT 6510 | - fehlende Beschattung - arme bis mittlere Trophieverhältnisse - den Standortbedingungen angepasste extensive Nutzung/ Pflege |
| LRT 7140 | - ganzjährig hohe Wasserstände - Nährstoffarmut - geringer Gehölzanteil - Strukturen zur Stoffeintragminderung |
| LRT 7150 | - nährstoffarm-saure, feuchte bis nasse Sand- und Roh-Torfböden - lebensraumtypisches Wasserregime - Strukturen zur Stoffeintragminderung |
| LRT 7210* | - von Birsen-Schilf dominierte Sümpfe/ Moore - oligo- bis mesotroph-kalkreiche bis mesotroph-eu-neutrale Standorte - sehr hohe Grundwasserstände oder Flachwasserbereiche - geringe Wasserstands-schwankungen - hohe Gewässergüte - Strukturen zur Stoffeintragminderung |
| LRT 7230 | - hoher Kalkgehalt - ganzjährig hohe Wasserstände - Nährstoffarmut - fehlende Beschattung |

Quellen:
 - LUNG M.V. 2017
 - Nationalpark Müritzer-Nationalpark 2017
 - UmweltPlan GmbH Stralsund, 2017



Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Müritzer - Gebietes"

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 und Umwelt, erarbeitet.
 Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Nationalpark Müritzer

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Neustreitz 1
 18511 Stralsund
 Tel.: 03831 6128-0 Fax: 49
 Speckstraße 10 18511 Gützin
 Tel.: 03831 460-0 Fax: 29
 Adresse: Behrenstraße 63 18489 Gribowitz
 Tel.: 03834 23111-91 Fax: 99
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Karte 2a
 Lebensraumtypen
 nach Anhang I FFH-Richtlinie -
 Zuständigkeitsbereich
 Nationalpark Müritzer

Geobasisdaten:
 © GeoBasis-DE/M.V. 2017
 Redaktionschluss: 28.03.2019

Maststab 1 : 10.000