

- 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 und/oder der Isoetes-Nanojuncetea
 - 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
 - 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-Barracoon
 - 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, torfigen 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 Niedermoore

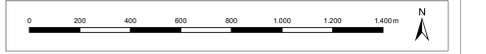
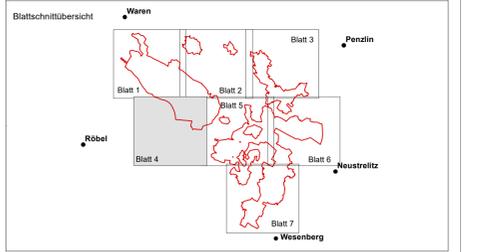
- Bezeichnung der Lebensraumtypen**
- 3150-012-B
 - Erhaltungszustand
 - Lebensraumtyp-Nummer
 - Lebensraumtyp-Code

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

- Grenze GGB DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Müritz - Gebietes"
- Grenze Müritz - Nationalpark

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 - lebensraumtypisches Wasserregime
LRT 3140	- von Armeleuchteralgen dominierte submersive 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 Fließgewässertyp entsprechende Morphologie und Fließgewässerdynamik - Durchgängigkeit - geringe Gewässerbelastung
LRT 4030	- Nährstoffarmut - vegetationsfreie Rohböden - ausgeglichene Artenstruktur 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-Schneide dominierte Sümpfe/ Moore - oligo- bis mesotroph-kalkreiche bis mesotroph-eu-neutrale Standorte - sehr hohe Grundwasserstände oder Flachwasserbereiche - geringe Wasserstandsschwankungen - hohe Gewässergüte - Strukturen zur Stoffeintragminderung
LRT 7230	- hoher Kalkgehalt - ganzjährig hohe Wasserstände - Nährstoffarmut - fehlende Beschattung

Quellen:
 - LUNG M.V. 2017
 - Nationalparkamt Müritz-Nationalpark, 2017
 - UmwelPlan GmbH Stralsund, 2017



Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Müritz - 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.

Nationalparkamt Müritz

UmwelPlan GmbH Stralsund
Neustrelitz, Müritzer Damm 2 - 18447 Stralsund
Mecklenburg-Vorpommern
Speicherstraße 19 - 18123 Gribow
Altenstraße - Bismarckstraße 63 - 18489 Gribowfeld
Info@umwelplan.de www.umwelplan.de

Karte 2a
Lebensraumtypen
nach Anhang I FFH-Richtlinie -
Zustandsbereich
Nationalparkamt Müritz

Maßstab 1 : 10.000

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/M V 2017
Redaktionsschluss: 28.03.2019