

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 Armeleuchträgern
- 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 (Rhynchosporion)
- 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

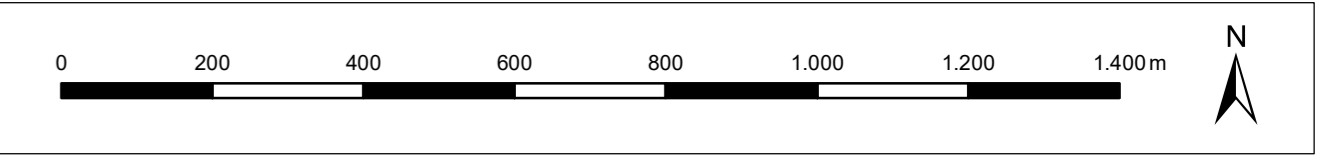
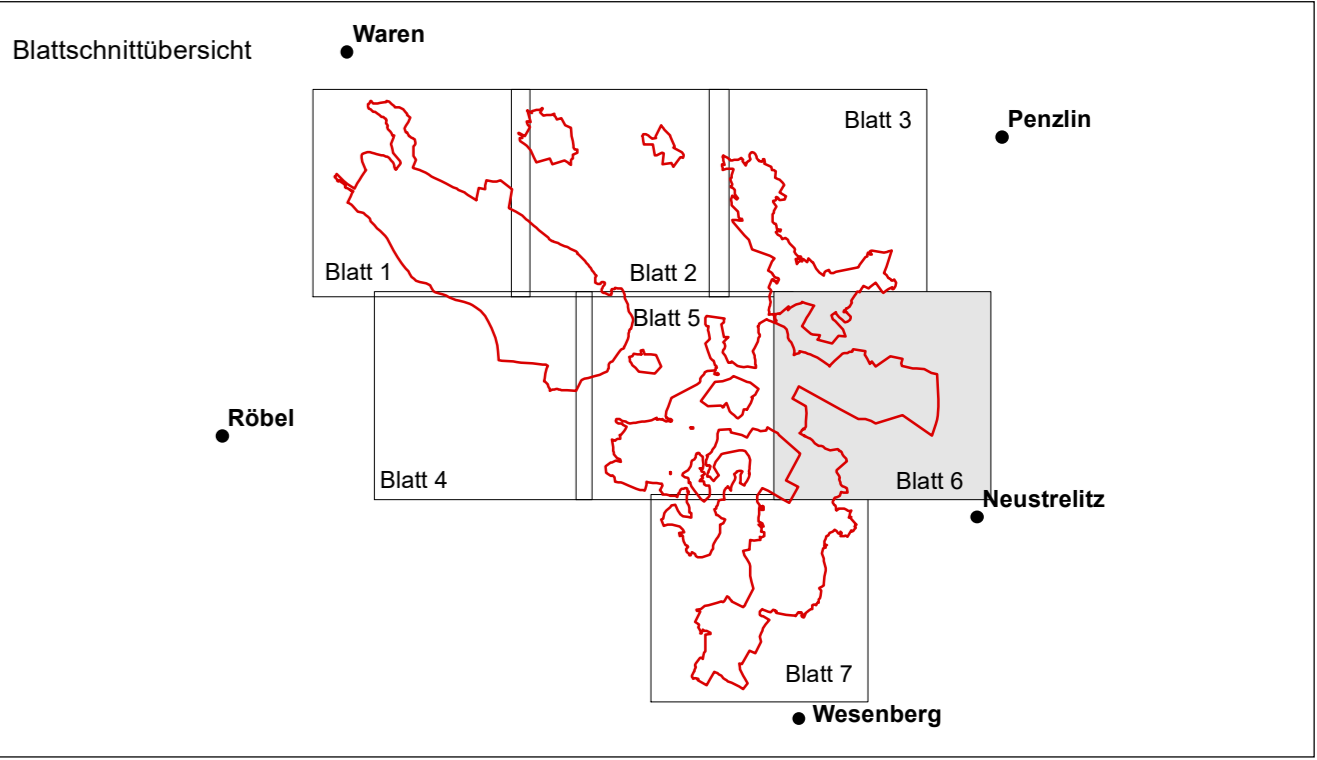
Bewertung der Lebensraumtypen

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

▭ Grenze GGB DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Müritzer - Gebietes"
 ▭ Grenze Müritzer - 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 - Lebensraumtypisches Wasserregime
LRT 3140	- von Armeleuchträgern dominierte submerse Vegetation - gut ausgeprägte Wasser- und Ufer- sowie Verlandungsvegetation - hohe Gewässergüte - 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-Schwebelilien - Verlandungs- und Ufervegetation mit Torfmoosgesellschaften - Lebensraumtypisches Wasserregime
LRT 3260	- eine den Standortverhältnissen entsprechende gut ausgeprägte Wasser-, Ufer- und Verlandungsvegetation - dem Fließregime entsprechende Morphologie und Fließgewässertypen - Durchgängigkeit - geringe Gewässerbewertung
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-Schniede dominierte Sümpfe/ Moore - oligo- bis mesotroph-kalkische bis mesotroph-eu-neutrale Standorte - sehr hohe Grundwasserstände und Flachwasserbereiche - geringe Wasserstandsschwankungen - hohe Gewässergüte - Strukturen zur Stoffeintragminderung
LRT 7230	- hoher Kalkgehalt - ganzjährig hohe Wasserstände - Nährstoffarmut - fehlende Beschattung

Quellen:
 - LUNG M.V. 2017
 - Nationalpark Müritzer-Nationalpark, 2017
 - UmwelPlan 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

UmwelPlan GmbH Stralsund
 Neustrelitzer Str. 7, 18417 Stralsund
 Tel.: 03831/6128-0 Fax: 49
 Mecklenburgische Str. 19, 18273 Gribow
 Tel.: 03843/4640-0 Fax: 29
 Adulstraße, Barthstraße 11, 17489 Gribow
 Tel.: 0384/23111-91 Fax: 99
 info@umwelplan.de www.umwelplan.de

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

Mästab 1 : 10.000

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