

Bestand der Lebensraumtypen (* prioritär)

- 2310 Trocken 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 Armeleuchtergrün
- 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-Barracren
- 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 Niedermoore

Bezeichnung der Lebensraumtypen

3150-012-B
 — Erhaltungsstatus
 — Lebensraumtyp-Nummer
 — Lebensraumtyp-Code

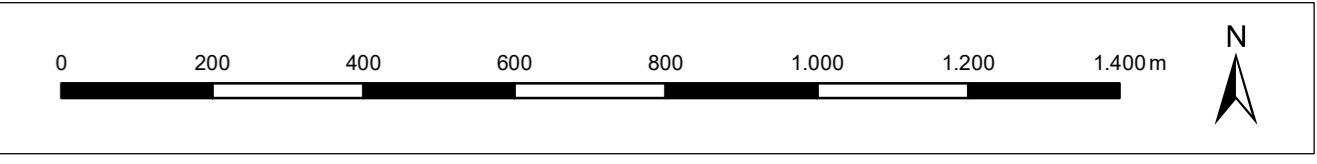
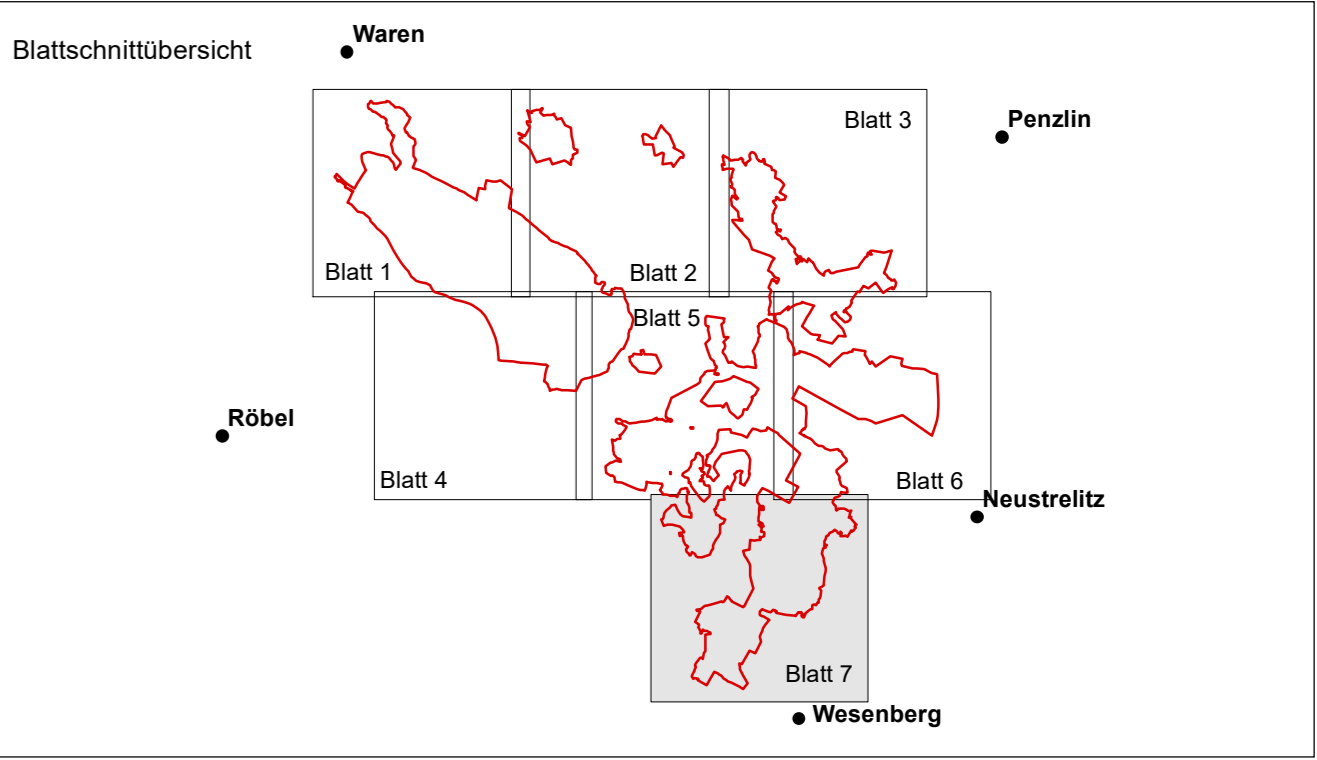
Bewertung der Lebensraumtypen

- 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 - Strukturen zur Stoffeintragminderung - lebensraumtypisches Wasserregime
LRT 3140	- von Armeleuchtergrün 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 Trophe - Wasservegetation mit Wassermoos- 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-euoneutrale Standorte - sehr hohe Grundwasserstände oder Flachwasserbereiche - geringe Wasserstandschwankungen - hohe Gewässergüte - Strukturen zur Stoffeintragminderung
LRT 7230	- hoher Kalkgehalt - ganzjährig hohe Wasserstände - Nährstoffarmut - fehlende Beschattung

Quellen:
 - LUNG M-V 2017
 - Nationalpark Müritzer-Nationalpark 2017
 - Umweltschutzamt 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

Umweltschutzamt Stralsund
 Neustadt 13809 Stralsund 03831 6128-0 Fax: 49 3834 460-0
 Mecklenburg Stralsunder Str. 11873 Goltow 03834 460-0 Fax: 49 3834 460-0
 Außenstelle Bahnhofstraße 63 17489 Gribowitz 03834 3111 91 Fax: 99 3834 3111 91
 info@umweltschutz.de www.umweltschutz.de

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

Maststab 1 : 10.000

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