

**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-Barratzen
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	Pfeifgraswiesen 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**

3150-012-0	Erhaltungszustand
3150-012-01	Lebensraumtyp-Nummer
3150-012-01-01	Lebensraumtyp-Code

**Bewertung der Lebensraumtypen**

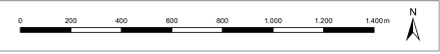
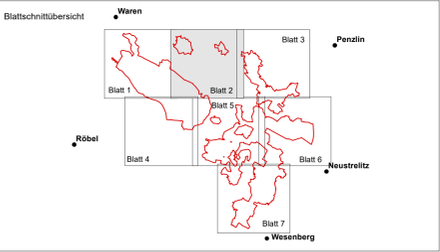
A	Hervorragender Zustand
B	Guter Zustand
C	Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

**Grenze GGB DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Murtitz - Gebietes"**

**Grenze Murtitz - 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 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 Wassermos- und Wasserschlauch- - Schwebematten - Verlandungs- und Ufervegetation mit Torfmoosgesellschaften - lebensraumtypisches Wasserregime
LRT 3260	- eine den Standortverhältnissen entsprechende gut ausgeprägte Wasser-, Ufer- und Verlandungsvegetation - dem Fließregimistyp entsprechende Morphologie und Fließgewässernetz - Durchgängigkeit - geringe Gewässerbastung
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 Binsen-Schneide dominierte Sümpfe/ Moore - oligo- bis mesotroph-kalkreiche bis mesotroph-eu-neutrale 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  
 - Nationalparkamt Murtitz-Nationalpark, 2017  
 - UmweltPlan GmbH Stralsund, 2017



**Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Murtitz - 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 Mecklenburg für Landwirtschaft und Umwelt, erarbeitet.

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

**Nationalparkamt Murtitz**

**UmweltPlan GmbH Stralsund**  
 Neustrelitz, 18309 Stralsund  
 Mecklenburg, 18309 Stralsund  
 Außenstelle, 18309 Stralsund  
 info@umweltplan.de, www.umweltplan.de

**Karte 2a Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie - Zuständigkeitsbereich Nationalparkamt Murtitz**

Maststab 1 : 10.000

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