

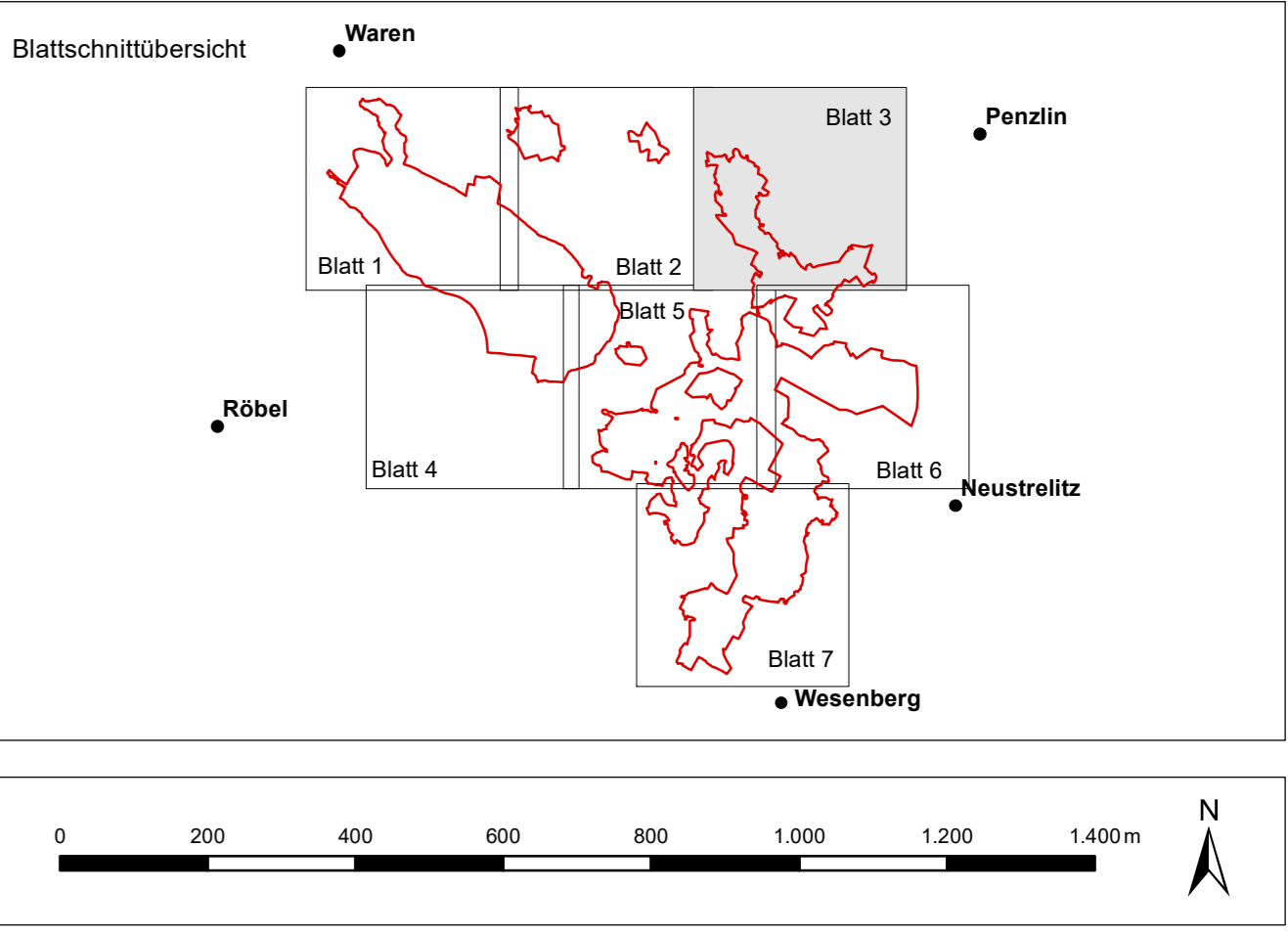
- Bestand der Lebensraumtypen (\* prioritär)**
- 2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
  - 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
  - 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoetes-Nanojuncetea
  - 3131 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae
  - 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus 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-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 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 (Rhynchosporion)
  - 7210\* Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
  - 7230 Kalkreiche Niedermooere
- 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	- Nährstoffarm - vegetationsfreie Rohböden - Strukturen zur Stoffeintragminderung - bewegtes LRT-typisches Relief
LRT 2330	- Nährstoffarm - 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 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 - Fließgewässertyp - Durchgängigkeit - geringe Gewässerbelastung
LRT 4030	- Nährstoffarm - vegetationsfreie Rohböden - ausgeglichene Abstruktur von Calluna vulgaris - Strukturen zur Stoffeintragminderung
LRT 5130	- niedrige Vegetationsstruktur (mit Ausnahme des Wacholders) - weitgehendes Fehlen weiterer Gebirgsarten
LRT 6120*	- kalk- bis basenreiches Substrat - vegetationsfreie Rohböden - Strukturen zur Stoffeintragminderung
LRT 6210	- kalk- bis basenreiches Substrat - niedrige Vegetationsstruktur - fehlende Beschattung - Nährstoffarm
LRT 6410	- Nährstoffarm - 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 - Nährstoffarm - 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 Wasserstandschwankungen - hohe Gewässergüte - Strukturen zur Stoffeintragminderung
LRT 7230	- hoher Kalkgehalt - ganzjährig hohe Wasserstände - Nährstoffarm - 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, weiterhin durch das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, erarbeitet.  
 Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Nationalpark Müritzer

UmwelPlan GmbH Stralsund  
 Müritzer  
 18509 Stralsund  
 Tel.: 03831 6128-0 Fax: 49  
 Mobil: 03831 640-0 Fax: 29  
 Adresse: Behrenstraße 63 18509 Stralsund  
 Tel.: 03834 23111-91 Fax: 99  
 www.umwelplan.de

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

Maßstab 1 : 10.000

Redaktionsschluss: 28.03.2019