

**Bestand der Habitate der Anhang II - Arten**

1324 Großes Mausohr	1166 Kammolch	1166 Kammolch	1166 Kammolch
1355 Fischotter	1149 Steinbeißer	1149 Steinbeißer	1149 Steinbeißer
1149 Steinbeißer	1134 Bitterling	1134 Bitterling	1134 Bitterling
1134 Bitterling	1014 Schmale Windschnecke	1014 Schmale Windschnecke	1014 Schmale Windschnecke
1014 Schmale Windschnecke	1016 Bauchige Windschnecke	1016 Bauchige Windschnecke	1016 Bauchige Windschnecke
1016 Bauchige Windschnecke	4056 Zierliche Teilerschnecke	4056 Zierliche Teilerschnecke	4056 Zierliche Teilerschnecke
4056 Zierliche Teilerschnecke	1060 Großer Feuerfalter	1060 Großer Feuerfalter	1060 Großer Feuerfalter
1060 Großer Feuerfalter	1042 Große Moosjungfer	1042 Große Moosjungfer	1042 Große Moosjungfer
1042 Große Moosjungfer	1082 Schmalbindiger Breitflügel Tauchkäfer	1082 Schmalbindiger Breitflügel Tauchkäfer	1082 Schmalbindiger Breitflügel Tauchkäfer
1082 Schmalbindiger Breitflügel Tauchkäfer	1084 Eremit	1084 Eremit	1084 Eremit
1084 Eremit	1614 Kriechender Schelberich	1614 Kriechender Schelberich	1614 Kriechender Schelberich
1614 Kriechender Schelberich	1903 Sumpfglanzkraut	1903 Sumpfglanzkraut	1903 Sumpfglanzkraut

**Fundpunkte von Anhang II - Arten**

1318 Teichfledermaus	1166 Kammolch	1166 Kammolch
1166 Kammolch	1149 Steinbeißer	1149 Steinbeißer
1149 Steinbeißer	1134 Bitterling	1134 Bitterling
1134 Bitterling	1014 Schmale Windschnecke	1014 Schmale Windschnecke
1014 Schmale Windschnecke	1016 Bauchige Windschnecke	1016 Bauchige Windschnecke
1016 Bauchige Windschnecke	4056 Zierliche Teilerschnecke	4056 Zierliche Teilerschnecke
4056 Zierliche Teilerschnecke	1042 Große Moosjungfer	1042 Große Moosjungfer
1042 Große Moosjungfer	1060 Großer Feuerfalter	1060 Großer Feuerfalter
1060 Großer Feuerfalter	1082 Schmalbindiger Breitflügel Tauchkäfer	1082 Schmalbindiger Breitflügel Tauchkäfer
1082 Schmalbindiger Breitflügel Tauchkäfer	1084 Eremit	1084 Eremit
1084 Eremit	1614 Kriechender Schelberich	1614 Kriechender Schelberich
1614 Kriechender Schelberich	1903 Sumpfglanzkraut	1903 Sumpfglanzkraut

**Bezeichnung der Habitate**

Erhaltungszustand	A	Hervorragender Zustand
Habitat-Nummer	B	Guter Zustand
Art-Code	C	Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

**Weitere für die Erhaltungsziele oder den Schutz zweck der Arten wichtige „Maßgebliche Bestandteile“**

1318 Teichfledermaus	1016 Bauchige Windschnecke
1188 Rotbauchunke	1084 Eremit
1149 Steinbeißer	1060 Großer Feuerfalter
1134 Bitterling	1188 Rotbauchunke
1014 Schmale Windschnecke	1145 Schlammpfeizer

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

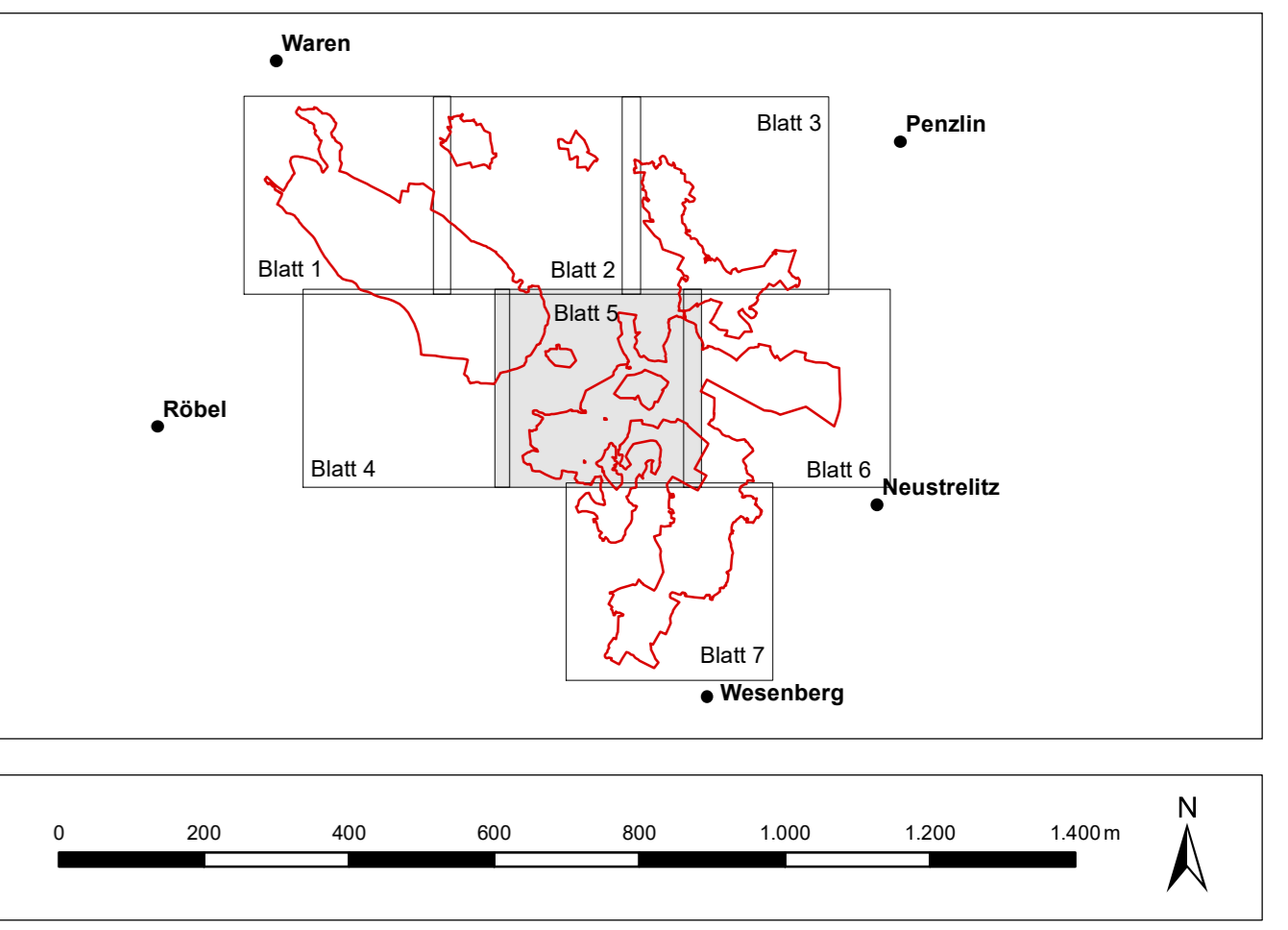
**Grenze Murtz - Nationalpark**

**Arten nach Anhang II FFH-RL**

Arten nach Anhang II FFH-RL	Weitere standörtliche oder funktionale „maßgebliche“ Bestandteile im Gebiet
Teichfledermaus	- Störungsmut der Wochenstuben und Winterquartiere - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Großes Mausohr	- Störungsmut der Wochenstuben und Winterquartiere - tagelichte in großräumigen ländlichen Wäldern oder parkartigen Landschaften, aber auch entlang von Waldsäumen, Blößen, Feldwegen, Wiesenschnitten oder langgestreckten Feldwegen - isolierte Vorkommen von Klein- und Nachschneefütterungen als Nahrung
Fischotter	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Rotbauchunke	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Kammolch	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Steinbeißer	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Bitterling	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Schmale Windschnecke	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Bauchige Windschnecke	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Zierliche Teilerschnecke	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Großer Feuerfalter	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Große Moosjungfer	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Eremit	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Kriechender Schelberich	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot
Sumpfglanzkraut	- naturnahe Gewässer mit störungsfreiem Uferbereich - störungsfreie Fliegenweiden und große Gewässer mit naturnahen Uferbereichen und offenen Wasseroberflächen - tagelichte mit reichem Insektenangebot

**Quellen:**

- UmweltPlan GmbH Stralsund, 2017
- UmweltPlan GmbH Stralsund, 2017
- GNL e.V. Kratzteuburg, 2017
- GNL e.V. Kratzteuburg, 2017
- Diag. Landschaftsökologen Käthe und Wolf Hähne, 2017
- Rüdiger Mausberg, 2017
- Nationalpark Murtz-Nationalpark, 2017
- LNLD M.V., 2017



**Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Murtz - 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 Murtz**

**UmweltPlan GmbH Stralsund**  
Neustrelitz  
Tel.: 03831 6198-0 Fax: 49  
Müllackerstraße 18 18059 Rostock  
Tel.: 0381 877181-52  
Adelstraße  
Bismarckstraße 43 17189 Gehlsdorf  
Tel.: 03834 23111-91  
info@umweltplan.de www.umweltplan.de

**Karte 2b  
Habitate der Arten nach Anhang II  
FFH-Richtlinie -  
Zuständigkeitsbereich  
Nationalpark Murtz**

Maßstab 1 : 10.000

Geobasisdaten:  
© GeoBasis-DE/M V 2018  
Redaktionschluss: 28.03.2019