

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

A

1.2. Gebietscode

D E 2 6 4 2 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Müritz-Seenland und Neustrelitzer Kleinseenplatte

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 7 1 1
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 7 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern
Anschrift: Goldberger Str. 12, 18273 Güstrow
E-Mail: poststelle@lung.mv-regierung.de

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 8 0 4
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2011.07; Landesverordnung über die Europäischen Vogelschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Vogelschutzgebietslandesverordnung – VSGLVO M-V) vom 12. Juli 2011, Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-Gebiete-Landesver

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

[Empty box for additional information]

Erläuterung(en) (**):

[Empty box for explanation]

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

12,8106

Breite

53,3339

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

45.872,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	8	0

Mecklenburg-Vorpommern

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Boreal (... %)
- Mediterran (... %)
- Atlantisch (... %)
- Kontinental (... %)
- Pannonisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A223	Aegolius funereus			r	4	4	p		-	C	B	A	B
B	A229	Alcedo atthis			w	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	52	52	p		-	C	B	C	A
B	A229	Alcedo atthis			c	0	0	i	C	DD	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	220	220	i		-	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r	12	12	p		-	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			c	1200	1200	i		-	A	B	C	A
B	A704	Anas crecca			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			w	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	1200	1200	i		-	B	B	C	B
B	A050	Anas penelope			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	4000	4000	i		-	C	B	C	B
B	A705	Anas platyrhynchos			w	1500	1500	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	100	100	i		-	C	B	C	B
B	A703	Anas strepera			c	1000	1000	i		-	B	B	C	A
B	A703	Anas strepera			r	25	25	p		-	C	B	C	B
B	A394	Anser albifrons			w	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	12000	12000	i		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			w	200	200	i		-	B	A	C	B
B	A043	Anser anser			c	8500	8500	i		-	B	B	C	A
B	A043	Anser anser			r	0	0	p	C	DD	B	B	C	B
B	A042	Anser erythropus			c	1	1	i		-	B	B	C	B
B		Anser fabalis			c	13000	13000	i		-	B	B	C	A
B		Anser fabalis			w	5500	5500	i		-	C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	11000	11000	i		-	B	B	C	A
B	A059	Aythya ferina			r	18	18	p		-	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			w	8000	8000	i		-	B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula			c	22000	22000	i		-	B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula			r	12	12	p		-	C	B	C	C
B	A062	Aythya marila			c	160	160	i		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			w	0	0	i	R	DD	C	B	C	B
B	A688	Botaurus stellaris			r	38	38	p		-	B	B	C	A
B	A045	Branta leucopsis			c	60	60	i		-	C	B	C	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A067	Bucephala clangula			w	2600	2600	i		-	B	B	C	A
B	A067	Bucephala clangula			c	2600	2600	i		-	B	B	C	A
B	A067	Bucephala clangula			r	36	36	p		-	C	B	B	A
B	A149	Calidris alpina			c	600	600	i		-	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	20	20	p		-	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			c	55	55	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	500	500	i		-	B	B	C	A
B	A667	Ciconia ciconia			c	155	155	i		-	B	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	4	4	i		-	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c	120	120	i		-	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	54	54	p		-	C	B	C	A
B	A082	Circus cyaneus			w	40	40	i		-	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A347	Corvus monedula			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	25	25	p		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			w	750	750	i		-	B	B	C	A
B	A036	Cygnus olor			w	500	500	i		-	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor			c	1100	1100	i		-	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	35	35	p		-	C	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			r	85	85	p		-	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c	45	45	i		-	C	B	C	B
B	A746	Emberiza calandra			r	85	85	p		-	C	B	B	B
B	A379	Emberiza hortulana			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			r	2	2	p		-	C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			r	24	24	p		-	C	B	B	B
B	A723	Fulica atra			w	7000	7000	i		-	C	B	C	B
B	A723	Fulica atra			c	19000	19000	i		-	B	B	C	A
B	A153	Gallinago gallinago			c	280	280	i		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	25	25	p		-	C	B	C	B
B	A639	Grus grus			c	11000	11000	i		-	B	B	C	A
B	A639	Grus grus			r	120	120	p		-	B	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	85	85	i		-	B	B	C	A

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	21	21	p		-	B	B	C	A
B	A732	Hydroprogne caspia			c	36	36	i		-	B	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			r	12	12	p		-	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	280	280	p		-	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			w	6	6	i		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	600	600	i		-	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			w	1200	1200	i		-	C	A	C	B
B	A179	Larus ridibundus			c	8000	8000	i		-	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			r	1200	1200	p		-	C	B	C	B
B	A614	Limosa limosa			c	8	8	i		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	210	210	p		-	C	B	C	B
B		Luscinia svecica cyanecula			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B		Luscinia svecica cyanecula			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			w	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	220	220	i		-	B	B	C	B
B	A654	Mergus merganser			w	500	500	i		-	C	B	C	B
B	A654	Mergus merganser			c	650	650	i		-	B	B	C	B
B	A654	Mergus merganser			r	1	1	p		-	C	C	B	C
B	A073	Milvus migrans			c	35	35	i		-	C	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	32	32	p		-	C	B	B	B
B	A074	Milvus milvus			c	45	45	i		-	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			r	44	44	p		-	C	B	C	B
B	A319	Muscicapa striata			r	0	0	p	C	DD	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			w	60	60	i		-	B	B	A	B
B	A058	Netta rufina			r	12	12	p		-	B	B	A	A
B	A058	Netta rufina			c	1800	1800	i		-	A	B	A	A
B	A768	Numenius arquata			w	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	300	300	i		-	C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	14	14	p		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	45	45	i		-	B	B	C	A
B	A094	Pandion haliaetus			c	35	35	i		-	B	B	C	A
B	A094	Pandion haliaetus			r	50	50	p		-	B	B	C	A
B	A072	Pernis apivorus			c	140	140	i		-	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	22	22	p		-	C	B	C	B

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	0 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	24 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	0 %
N15	Anderes Ackerland	18 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Müritzseenplatte mit breiten Schilf-Röhrichten, geschlossenen weiträumigen Misch- und Nadelforsten in den Sandergebieten, einen hohen Anteil an Waldseen, Bruchwäldern, Waldmooren und Seggenriedern, weiterhin Heidestandorten sowie offener Feldmark

4.2. Güte und Bedeutung

Schwerpunktorkommen aquatisch gebundener Anhang 1 Großvogelarten

Traditionelle Fischerei der Großseen sowie Forstwirtschaft innerhalb der östl. Waldareale, überregionales Erholungsgebiet und großflächiger Ackeranbau im Westen

Weichselglaziale Seenbildung innerhalb flachweiliger Grundmoränen im Westen und ausgeprägter Sanderflächen im Osten.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H	G01		i	H			
H	G01.01		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	10 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
N16	Laubwald	14 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N17	Nadelwald	27 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	0 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7		4	1																
D	E	0	2			3																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Neustrelitzer Kleinseenplatte				*		2	1
D	E	0	7	Havelquellseen Kratzeburg (Mecklenburg-Strelitz)				/			0
D	E	0	7	Müritz-Seen-Park (Mecklenburg-Strelitz)				*			1
D	E	0	7	Mecklenburger Großseenland (Müritz)				*		2	0
D	E	0	2	Nordufer Plöthinsee				*			1
D	E	0	2	Müritzsteilufer bei Rechlin				*			1
D	E	0	2	Rothes Moor bei Wesenberg				+			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets		Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1	Ostufer der Müritz		*		1	1
	2						
	3						
	4						
Biogenetisches Reservat	1						
	2						
	3						
Gebiet mit Europa-Diplom	---						
Biosphärenreservat	---						
Barcelona-Übereinkommen	---						
Bukarester Übereinkommen	---						
World Heritage Site	---						
HELCOM-Gebiet	---						
OSPAR-Gebiet	---						
Geschütztes Meeresgebiet	---						
Andere	---						

5.3. Ausweisung des Gebiets

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Grundloser See bei Ahrensberg	+	1
D E 0 2	Großer Schwerin mit Steinhorn	+	1
D E 0 2	Kalkhorst	+	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1		
	2		
	3		
	4		
Biogenetisches Reservat	1		
	2		
	3		
Gebiet mit Europa-Diplom	---		
Biosphärenreservat	---		
Barcelona-Übereinkommen	---		
Bukarester Übereinkommen	---		
World Heritage Site	---		
HELCOM-Gebiet	---		
OSPAR-Gebiet	---		
Geschütztes Meeresgebiet	---		
Andere	---		

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Nationalparkamt Müritz
Anschrift:	Schlossplatz 3, 17237 Hohenzieritz
E-Mail:	poststelle@npa-mueritz.mvnet.de
Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte
Anschrift:	Neustrelitzer Straße 120, 17033 Neubrandenburg
E-Mail:	poststelle@stalums.mv-regierung.de

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

[Empty box for optional maintenance measures]

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 2442 (Waren (Müritz)); MTB: 2541 (Klink); MTB: 2542 (Federow); MTB: 2543 (Kratzeburg); MTB: 2544 (Hohenzieritz); MTB: 2641 (Röbel (Müritz)); MTB: 2642 (Rechlin); MTB: 2643 (Roggentin); MTB: 2644 (Neustrelitz); MTB: 2743 (Wesenberg); MTB: 2744 (Wesenberg-Ahrensberg); MTB: 2843 (Rheinsberg (Zechliner Hütte)); MTB: 2844 (Fürstenberg (Havel))

Weitere Literaturangaben

- * Jessel, H.-J. & C. Weber (2006); Brutvogelbestände im Bereich Ostufer Müritz (2006, unveröff.)
- * Jessel, H.-J. & R. Schwarz (2006); Kranichrastbestände im Landkreis MÜritz (2006, unveröff.)
- * Kranichschutz Deutschland (2006); Kranicherfassung Landkreis MST (2006)
- * Kranichschutz Deutschland GmbH (2005); Übersicht zu Rast- und Winterbeständen ausgewählter Wasservogelarten in Mecklenburg-Vorpommern als Grundlage zur Ausweisung weiterer EU-Vogelschutzgebiete. Unveröff. Gutachten im Auftrag des UM M-V.
- * LAWAG SPA (2007); Landesweite Arbeitsgruppe SPA (LAWAG SPA) (2007), Datensammlung
- * OAMV e.V. (2003); Ergebnisse der Brutvogelrasterkartierung in Mecklenburg-Vorpommern 1994-98. Unveröff. digitale Daten.
- * Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V. (1994 - 97); Kartierung der Brutvögel in Mecklenburg-Vorpommern 1994 - 97
Meßtischblattquadranten: 1444/2-4, 1445/1, 1540/2, 1540/4, 1541/1-4, 1542/3+4, 1543/3+4, 1544/1+3, 1641/1+2
- * Projektgruppe Großvogelschutz beim LUNG M-V (2006); Brutplätze von Schwarzstorch, Seeadler, Fischadler und Schreiadler 2007.
- * Rohde, C. (2006); Greifvogel- und Weißstorchzug bei Röbel 2002-2006 (unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Aktuelle Lappentaucher-, Säger-, Tauchenten - und Bleßrallenbestände der Müritzregion 2006-2007 (unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Angaben zu Brut- und Rastvögeln innerhalb der SPA im Bereich des StAUN Neubrandenburg (2007, unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Die Müritzregion als wichtigstes Rast- und Durchzugsgebiet der Kolbenente (*Netta rufina*) in Norddeutschland (unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Gesamtbestand von ausgewählten Vogelarten im SPA 21, ermittelt aus mehreren Quellen und eigenen Angaben (2005-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Rast- und Durchzugsbestände von Gründelenten in der Müritzregion (insbesondere Warnker- und Rederang See, Müritz, Fischteiche Boek) (2005-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. & R. Schwarz (2003); 30 Jahre NSG 'Großer Schwerin mit Steinhorn' (Müritz), Zeit für einen Rück- und Ausblick am Beispiel der Avifauna des Gebietes; Internet
- * Rusnak, R.; Bestandsangaben zum Wanderfalken im Müritz Nationalpark (2007, unveröff.)
- * Scheller, W. & H. Zimmermann (2004); SPA Vorschlagsliste 2003. Unveröff. Gutachten im Auftrag des Umweltministeriums M-V, Schwerin.
- * Schwarz, R. (2005); Zum Vorkommen der Gr. Rohrdommel in der südlichen Müritzregion (2005, unveröff.)
- * Schwarz, R. (2006); Bestandserfassung der Rohrdommel im Bereich Röbel-Rechlin, Landkreis MÜR (unveröff. Schrift)
- * Spicher, V. (2006); Erste Auswertung der Synchronerfassung von Rufplätzen der Gr. Rohrdommel (*Botaurus stellaris*) 2006
- * Weber, C. & R. Weber (2006); Brutvogelangaben im Teilbereich 'Serrahn' (2006, unveröff.)

