

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 2 4 2 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 7 1 0
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:

Erläuterung(en) (**):

(*) 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

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

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. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D			
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.
 NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
 Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
 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).

**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	Isolier-ung	
B	A229	Alcedo atthis			w	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	22	22	p		-	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			c	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	3800	3800	i		-	A	B	C	A
B	A054	Anas acuta			r	1	1	p		-	B	B	B	A
B	A056	Anas clypeata			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	1300	1300	i		-	A	B	C	A
B	A704	Anas crecca			c	2600	2600	i		-	B	B	C	A
B	A704	Anas crecca			w	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	10200	10200	i		-	B	B	C	A
B	A050	Anas penelope			r	1	1	p		-	B	B	B	A
B	A705	Anas platyrhynchos			w	2500	2500	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	4800	4800	i		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			r	12	12	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	350	350	i		-	A	B	C	A
B	A703	Anas strepera			c	1100	1100	i		-	B	B	C	A
B	A703	Anas strepera			r	16	16	p		-	C	B	C	B
B	A394	Anser albifrons			w	6000	6000	i		-	C	B	C	B
B	A394	Anser albifrons			c	11000	11000	i		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			w	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	5500	5500	i		-	B	B	C	A
B	A043	Anser anser			r	0	0	p	C	DD	C	B	C	B
B		Anser fabalis			w	4000	4000	i		-	C	B	C	B
B		Anser fabalis			c	11000	11000	i		-	B	B	C	A
B	A089	Aquila pomarina			c	15	15	i		-	B	B	B	A
B	A089	Aquila pomarina			r	8	8	p		-	B	B	B	A
B	A222	Asio flammeus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	1600	1600	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	1800	1800	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			w	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	24	24	p		-	B	B	C	A
B	A688	Botaurus stellaris			w	0	0	i	R	DD	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	
B	A045	Branta leucopsis			w	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	35	35	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			w	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	800	800	i		-	C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula			r	24	24	p		-	C	B	B	B
B	A149	Calidris alpina			c	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A734	Chlidonias hybrida			r	2	2	p		-	C	B	A	B
B	A734	Chlidonias hybrida			c	20	20	i		-	B	B	A	A
B	A734	Chlidonias hybrida			c	25	25	i		-	B	B	A	A
B	A197	Chlidonias niger			c	550	550	i		-	B	B	C	A
B	A197	Chlidonias niger			r	40	40	p		-	B	B	B	A
B	A667	Ciconia ciconia			c	120	120	i		-	B	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			c	40	40	i		-	C	B	B	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	39	39	p		-	C	B	B	B
B	A030	Ciconia nigra			c	12	12	i		-	C	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus			c	220	220	i		-	A	B	C	A
B	A081	Circus aeruginosus			r	44	44	p		-	C	B	C	A
B	A082	Circus cyaneus			w	12	12	i		-	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	35	35	i		-	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	10	10	i		-	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A347	Corvus monedula			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	55	55	p		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	58	58	p		-	B	B	C	A
B	A038	Cygnus cygnus			w	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	220	220	i		-	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor			w	160	160	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	380	380	i		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	110	110	p		-	C	B	B	A
B	A236	Dryocopus martius			r	44	44	p		-	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c	65	65	i		-	C	B	C	B
B	A746	Emberiza calandra			r	160	160	p		-	C	B	B	B
B	A098	Falco columbarius			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			c	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo			c	35	35	i		-	B	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).

**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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A099	Falco subbuteo			r	17	17	p		-	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus			r	12	12	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	52	52	p		-	C	B	B	A
B	A723	Fulica atra			w	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	2200	2200	i		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	800	800	i		-	B	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	65	65	p		-	C	B	C	B
B	A689	Gavia arctica			c	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	2500	2500	i		-	B	B	C	B
B	A639	Grus grus			r	140	140	p		-	B	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	35	35	i		-	B	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	5	5	p		-	C	B	C	B
B	A732	Hydroprogne caspia			c	160	160	i		-	A	B	C	A
B	A617	Ixobrychus minutus			r	2	2	p		-	C	B	B	B
B	A233	Jynx torquilla			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	540	540	p		-	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			r	6	6	p		-	C	B	C	B
B	A177	Larus minutus			c	220	220	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w	200	200	i		-	B	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	10000	10000	i		-	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			r	55	55	p		-	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			r	1	1	p		-	B	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			c	65	65	i		-	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	22	22	p		-	C	B	C	C
B		Luscinia svecica cyanecula			c	100	100	i		-	B	B	C	B
B		Luscinia svecica cyanecula			r	95	95	p		-	B	B	C	A
B	A068	Mergus albellus			w	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	120	120	i		-	B	B	C	B
B	A654	Mergus merganser			w	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	700	700	i		-	B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator			c	6	6	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	65	65	i		-	A	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	19	19	p		-	C	B	B	B
B	A074	Milvus milvus			c	250	250	i		-	C	B	C	A
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

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	
B	A058	Netta rufina			c	12	12	i		-	C	B	A	C
B	A768	Numenius arquata			c	450	450	i		-	C	B	C	B
B	A768	Numenius arquata			r	2	2	p		-	C	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	32	32	i		-		B	C	A
B	A094	Pandion haliaetus			c	24	24	i		-	B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			r	22	22	p		-	B	B	C	A
B	A072	Pernis apivorus			c	1400	1400	i		-	A	B	C	A
B	A072	Pernis apivorus			r	22	22	p		-	C	B	C	B
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	2200	2200	i		-	B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	330	330	i		-	C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	0	0	p	C	DD	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			w	600	600	i		-	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			c	8800	8800	i		-	B	B	C	B
B	A691	Podiceps cristatus			w	600	600	i		-	C	B	C	B
B	A691	Podiceps cristatus			c	2200	2200	i		-	B	B	C	A
B	A691	Podiceps cristatus			r	90	90	p		-	C	B	C	C
B	A719	Porzana parva			r	4	4	p		-	B	B	B	A
B	A119	Porzana porzana			r	158	158	p		-	A	A	C	A
B	A720	Porzana pusilla			r	4	4	p		-	A	A	A	A
B	A249	Riparia riparia			c	8000	8000	i		-	A	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			r	110	110	p		-	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	65	65	i		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	12	12	p		-	C	B	C	C
B	A210	Streptopelia turtur			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A307	Sylvia nisia			r	105	105	p		-	C	B	C	A
B	A048	Tadorna tadorna			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A166	Tringa glareola			c	440	440	i		-	C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	15000	15000	i		-	B	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	55	55	p		-	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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Art					Population im Gebiet				Begründung						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien				
					Min.	Max.		C R V P	IV	V	A	B	C	D	
B	A037	Cygnus columbianus			650	650	i								X

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
 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).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N03	Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	0 %
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	0 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	13 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	0 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Großseenbecken mit Niedermoorarealen, Torfstichen, Laub- und Mischwaldzonen, Bruchwäldern, Waldmooren, Seggenriedern sowie größeren und reliefreichen Offenlandbereichen mit Söllen, Gehölz- und Heckenstrukturen

4.2. Güte und Bedeutung

Hohe Konzentration einer Reihe von Anhang I Brut- und Zugvogelarten von internationaler Bedeutung
 Traditionelle Großseefischerei, Forstwirtschaft der bewaldeten Stauchmoräne, wechselnde Bewirtschaftung der Niedermoorareale und Ackerbau auf den Grundmoränen
 Grundmoränenlandschaft mit breiten Gletscherzungenbecken, die von Stauchmoränenzügen umrahmt sind.
 Die Becken sind von großen Seen geprägt.

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	B02.04		i	H			
H	D01		i	H			
H	G01		i	H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N15	Anderes Ackerland	31 %
N09	Trockenrasen, Steppen	2 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	26 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
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
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	3 %
N16	Laubwald	14 %
N17	Nadelwald	6 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	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			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
M	A02		i
M	A08		i
M	B		i
M	B02.02		i
M	F		i
M	J02		i

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

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7		8	9																
D	E	0	5		9	0																
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	Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See (Demmin)				*		4	6
D	E	0	7	Mecklenburger Schweiz und Kummerower See (Müritz)				*		1	0
D	E	0	7	Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See (Güstrow)				*		3	3
D	E	0	7	Torgelower See				*			1
D	E	0	5	Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See				*		9	0
D	E	0	2	Wüste und Glase				*			1
D	E	0	2	Dammer Postmoor				*			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

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	Gruber Forst	*	1
D E 0 2	Stauchmoräne nördlich Remplin	+	1
D E 0 2	Barschmoor	+	1
D E 0 2	Moorwiesen bei Neukalen	+	1
D E 0 2	Devener Holz	*	1
D E 0 2	Kalk- und Zwischenmoor Wendischhagen	*	1
D E 0 2	Binsenbrink im Teterower See	*	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:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
Anschrift:	Erich-Schlesinger-Straße 35, 18059 Rostock
E-Mail:	poststelle@stalumm.mv-regierung.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 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: 2042 (Gnoien); MTB: 2043 (Dargun Nord); MTB: 2141 (Jördenstorf); MTB: 2142 (Neukalen); MTB: 2143 (Dargun Süd); MTB: 2144 (Beggerow); MTB: 2240 (Lalendorf); MTB: 2241 (Teterow); MTB: 2242 (Malchin); MTB: 2243 (Ivenack); MTB: 2340 (Hohen Wangelin); MTB: 2341 (Dahmen); MTB: 2342 (Schwinkendorf); MTB: 2441 (Grabowhöfe); MTB: 2442 (Waren (Müritz))

Weitere Literaturangaben

- * 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. (2007); Avifaunistische Untersuchungen im Polder Gr. Rosin, Zarnekow-Upost, Salem und Schlakendorf (2005-2007, unveröff.).
- * Rohde, C. (2007); Der Kummerower See als wichtigstes Binnenland-Rast- und Durchzugsgebiet der Raubseeschwalbe (*Sterna caspia*) in M-V (2004-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Erfassung und Auswertung von Brut-, Rast- und Überwinterungsbeständen innerhalb des SPA 09 (2000-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Greifvogelerfassungen im SPA 09, insbesondere Monitoringfläche Nr. 420 (1999-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Gänseerfassung im SPA 09 (2005-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. (2007); Vogelzugzählungen am Westufer des Kummerower Sees, eine der bedeutendsten Greifvogelzugtrassen auf dem Wegzug in M-V (2000-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. & M. Teppke (2007); Rallenerfassung im Polder Gr. Rosin, Upost-Zarnekow und Trebeltal (2005-2007, unveröff.)
- * Rohde, C. & W. Scheller (2007); Bestandsangaben zu ausgewählten Vogelarten im SPA 09 (2005-2007, unveröff.)
- * Scheller, W. (1997); Naturschutzfachliche Bewertung und Empfehlungen für die Entwicklung des EU- Vogelschutzgebietes (IBA) ' Mecklenburger Schweiz'; Teterow
- * Scheller, W. & H. Zimmermann (2004); SPA Vorschlagsliste 2003. Unveröff. Gutachten im Auftrag des Umweltministeriums M-V, Schwerin.
- * Teppke, M. (2007); Bruterfassung vom Großen Brachvogel in M-V (2000-2007, unveröff.)

