

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 3 7 4 4 4 2 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Nuthe-Nieplitz-Niederung

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 0 3
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 0 9 0 4
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg
Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 4 0 6
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

1998.05; Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Nuthe-Nieplitz-Niederung' (Inkrafttreten 28.6.1995)
Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Rangsdorfer See' (Inkrafttreten 29.5.1998)

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	4	2
	D	E	4	2

Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Südwest

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	360	360	p		-	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	60	60	i		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			r	2	2	p		-	B	B	A	B
B	A056	Anas clypeata			c	1300	1300	i		-	B	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A704	Anas crecca			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A704	Anas crecca			c	1400	1400	i		-	B	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	20	20	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			r	30	30	p		-	C	B	A	B
B	A703	Anas strepera			c	1000	1000	i		-	B	B	C	B
B	A394	Anser albifrons			c	60000	60000	i		-	A	A	C	A
B	A043	Anser anser			c	1400	1400	i		-	B	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus				4	4			-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	4	4	i		-		C	C	-
B	A701	Anser fabalis			c	50000	50000	i		-	A	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A699	Ardea cinerea			c	130	130	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	800	800	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A045	Branta leucopsis			c	45	45	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A067	Bucephala clangula			c	140	140	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A149	Calidris alpina			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	150	150	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	35	35	i		-		B	C	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	25	25	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A734	Chlidonias hybrida			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A197	Chlidonias niger			c	70	70	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	14	14	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	9	9	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	14	14	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			c	1	1	i		-		B	C	-
B	A122	Crex crex			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	7	7	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	65	65	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	4	4	p		-	C	-	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	7	7	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	17	17	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	300	300	i		-		B	C	-
B	A154	Gallinago media			c	1	1	i		-		B	C	-
B	A639	Grus grus			r	19	19	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	2400	2400	i		-	B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	9	9	i		-		B	C	-
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A338	Lanius collurio			r	180	180	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor				3	3			-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A182	Larus canus			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A177	Larus minutus			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	130	130	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).

**3.2. 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	A292	Locustella luscinioides			r	68	68	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	38	38	p		-	C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	75	75	p		-	C	B	B	C
B	A612	Luscinia svecica			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A068	Mergus albellus			c	60	60	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	140	140	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	14	14	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	14	14	p		-	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	60	60	i		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			r	5	5	p		-	C	-	A	C
B	A072	Pernis apivorus			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	160	160	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	35	35	p		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	158	158	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	330	330	i		-		B	C	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	120	120	i		-	C	B	C	C
B	A719	Porzana parva			r	2	2	p		-	B	B	A	B
B	A119	Porzana porzana			r	13	13	p		-	C	B	A	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	40	40	p		-	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia			c	300	300	i		-		B	C	-
B	A275	Saxicola rubetra			r	120	120	p		-	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A190	Sterna caspia			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A193	Sterna hirundo			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	35	35	p		-	C	B	B	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	65	65	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	105	105	i		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	440	440	i		-		B	C	-
B	A164	Tringa nebularia			c	90	90	i		-	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			r	1	1	p		-	C	B	B	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

Große zusammenhängende Grünlandbereiche, Fließgewässer, flache Seen, Binnensalzstellen, Äcker, Forsten und Wälder auf nahezu vollständigem pleistozänen Formenschatz.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere globale Bedeutung als Rastgebiet der Saatgans, europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Rastgebiet für Schnatter- und Löffelente sowie weitere Wasservogel- und Limikolenarten

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		8	9																
D	E	0	5		8	9																
D	E	0	2	1	0	0																

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	Nuthetal - Beelitzer Sander			*		8	9
D	E	0	5	Naturpark 'Nuthe - Nieplitz'			*		8	9
D	E	0	2	Rangsdorfer See			*		1	1
D	E	0	2	Nuthe-Nieplitz-Niederung			*		8	9

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

Das Gebiet liegt im Naturpark Nuthe-Nieplitz-Auen, verfügt bereits über einen hohen Schutzstatus (NSG, FFH Gebiet), bietet aufgrund der Eigentumsverh. (Flächensicherungen i.R. eines Naturschutz-Großprojektes) gute Entwicklungsvorsetzungen.

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation: Anschrift: E-Mail:
Organisation: Anschrift: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung, Schutz und Wiederherstellung der Vogelarten des Anhangs I der Richtlinie 79/409/EWG, der Zug- und Wasservogelarten und ihrer Lebensräume

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: 3644 (Potsdam (Potsdam - Süd)); MTB: 3645 (Großbeeren); MTB: 3744 (Wildenbruch); MTB: 3745 (Trebbin); MTB: 3746 (Zossen); MTB: 3844 (Hennickendorf bei Luckenwalde)

