

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

B

1.2. Gebietscode

D E 3 8 4 5 3 0 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Gadsdorfer Torfstiche und Luderbusch

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 4 0 6
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

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

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

Als GGB bestätigt (*):

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

Ausweisung als BEG

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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Gadsdorfer Torfstiche und Luderbusch' des Landkreises Teltow vom 17.10.2009

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

13,3264

Breite

52,1978

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

107,03

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	4	2

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.

3.3. 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
P		<i>Calamagrostis stricta</i>			0	0	i	P						
P		<i>Calla palustris</i>			0	0	i	P						
P		<i>Caltha palustris</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex appropinquata</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex canescens</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex flacca</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex lasiocarpa</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex nigra</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex otrubae</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex panicea</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex rostrata</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex vesicaria</i>			0	0	i	P						
P		<i>Carex vulpina</i>			0	0	i	P						
P		<i>Centaurium erythraea</i>			0	0	i	P						
P		<i>Chara globularis</i>			0	0								
P		<i>Cladium mariscus</i>			0	0	i	P						
P		<i>Dactylorhiza incarnata</i>			0	0	i	P						
P		<i>Epilobium palustre</i>			0	0	i	P						
P		<i>Eriophorum vaginatum</i>			0	0	i	P						
P		<i>Filago arvensis</i>			0	0	i	P						
P		<i>Filipendula ulmaria</i>			0	0	i	P						
P		<i>Hottonia palustris</i>			0	0	i	P						
P		<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>			0	0	i	P						
P		<i>Inula britannica</i>			0	0	i	P						
P		<i>Iris pseudacorus</i>			0	0	i	P						
P		<i>Juncus acutiflorus</i>			0	0	i	P						
P		<i>Lychnis flos-cuculi</i>			0	0	i	P						
P		<i>Lysimachia thyrsiflora</i>			0	0	i	P						
P		<i>Lysimachia vulgaris</i>			0	0	i	P						
P		<i>Lythrum salicaria</i>			0	0	i	P						
P		<i>Menyanthes trifoliata</i>			0	0	i	P						
P		<i>Nymphaea alba</i>			0	0	i	P						
P		<i>Odontites vulgaris</i>			0	0	i	P						
P		<i>Orchis palustris</i> [s.l.]			0	0	i	P						
P		<i>Parnassia palustris</i>			0	0	i	P						
P		<i>Pimpinella major</i>			0	0	i	P						
P		<i>Plantago major</i> ssp. <i>winteri</i>			0	0	i	P						
P		<i>Potentilla palustris</i>			0	0	i	P						

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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	16 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	10 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	18 %
N16	Laubwald	25 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Reich gegliederter Wechsel artenreicher Feuchtwiesen mit Staudensäumen und Laubwäldern frischer bis nasser Standorte sowie von Torfstichgewässern und Übergangsmooren. Pfeifengraswiesen im Komplex mit einer Binnensalzstelle auf kalkreichem Niedermoor.

4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentative und kohärenzsichernde, z.T. für den Erhalt charakteristischer Artenspektren und Einzelarten besonders bedeutsame Vorkommen von LRT und Arten der Anhänge I und II der FFH RL, insbesondere der Naß- und Feuchtwiesen.

Reicher geomorphologischer Formenschatz im Randbereich eines großen Schmelzwassertaales (Toteisbildungen, kleine Schmelzwasserrinnen).

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	8 %
N19	Mischwald	0 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	6 %
N15	Anderes Ackerland	15 %
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
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	0 %
N03	Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	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 (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)

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

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

Bezeichnung:	Mahd
Link:	
Bezeichnung:	
Link:	

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung oder Entwicklung der Lebensraumtypen nach Anhang I und der Arten nach Anhang II der FFH - Richtlinie

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: 3745 (Trebbin); MTB: 3746 (Zossen); MTB: 3845 (Woltersdorf); MTB: 3846 (Wünsdorf)

Weitere Literaturangaben

* Düvel M. (2001); Kurzbericht Biotopkartierung 2001 Gadsdorfer Torfstiche

