DE

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	1.2.	Geb	oiets	coc	le				
В	D	Е	1	3	2	0	3	0	3
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Schirlbusch									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualisi	erur	ıg
1 9 9 9 1 1				2				0	5
JJJMM				J	l J	J	J	M	M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume									
Anschrift: Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	0	0	8
				J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG				2	0	1	0	0	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	M
§ 32 Absatz 2 bis 4 BNatSchG in Verbindung mit § 23 LNatSchG									
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	. Lag	ge d	es C	<i>iebi</i>	etsmit	telpunkts	(Dezi	malgrad	I):				
Lär	ige											Br	eite
			9,09	61									54,6222
2.2	. Flä	che	des	Gel	biets (ha)						2.3.	. Anteil Meeresfläche (%):
			14	,00									0,00
24	l äı	าตค	des	Gel	oiets (l	km)							
	. Lui	ige	u c5		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>,</i>							
						Verwaltun							
NU	18-0	ode	der	. Fbe	ene 2	Name des	Geb	iets					
	D	Е	F	0						Sc	nleswig-Hols	tein	
					1								
2.6	. Bio	ged	gra	phis	che R	egion(en)							
	Alpi	in (% (*)))				Boreal (. %)				Mediterran (%)
X	Atla	antisc	h (%)				Kontinent	tal (%	6)			Pannonisch (%)
	Sch	nwarz	meer	regio	n (%)			Makarone	esisch (%)		Steppenregion (%)
Zu	sätzl	liche	e An	gab	en zu	Meeresgel	bietei	n (**)					
	Atla	antisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)					Mediteran, Me	eresgebi	et (%)
	Sch	nwarz	merre	egion	, Meeres	sgebiet (%)			ĺ		Makaronesiscl	h, Meere	sgebiet (%)
	Ost	seere	egion.	, Mee	resgebi	et (%)			L				
			-		3	` '							

 ^(*) 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	Datenqualität	A B C D		A B C	
Code	PF	INF	гаспе (па)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
4010			0,80		G	С	С	В	В
4010			0,10		G	С	С	С	В
4030			1,60		G	Α	С	В	В
4030			1,30		G	А	С	С	В
5130			0,30		G	Α	С	С	В
6410			0,40		G	В	С	В	С
6510			1,70		М	С	С	С	С
9190			7,60		G	В	С	С	В
						1			

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

hand be prioritate Porm alzugeben.

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					
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	c	NP	Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D A B C					
Спирре	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung		
_																

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.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Offentlichkeit 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 - Auszufühlen, 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				Р	opulation i	Begründung							
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche	Rezeichnung	s	NP.	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
Gruppe	Code	wissenschaftliche	Bezeichnung	5	INP.	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
															-
															-
															-
_]															
			-												
					\vdash										
															1

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 aufgefährten 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).

Kot: Abundanzkordensien: C = verbreitet. R = selten, V = selten, V = selten, R = verbanden.

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte 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
N16	Laubwald	60 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	31 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	9 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

NSG Eichenkratt Schirlbusch inkl. kleiner Erweiterungsfläche mit Vorkommen von Hoch- und Niederwald sowie trockenen und feuchten Heiden.	

4.2. Güte und Bedeutung

Eichkratt Schirlbusch m. artenreicher Wacholderheide, Eichen-Birkenwald, Eichen-Krattwald u. wertv. Übergangsbereiche. Vorkommen vieler gefährdeter u. seltener Pflanzenarten der Roten Listen. Am besten erhaltene Wacholderheide in S-H, Restbestand ehem. in d. Sander- u. Altmoränenlandschaft verbreiteter Lebensraumtyp u. -kombinationen.

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
Н	A01		0							
Н	J02.05		0							
Н	K02.02		i							
Н	K02.03		i							
Н	K02.04		i							

Positive Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н									
Н									
Н									
Н									
Н									

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen										
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb								
	(Code)	(Code)	(i o b)								

	Positive	Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
М	В		i

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 = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	Art					
-	national/föderal	0 %				
Öffentlich	Land/Provinz	0 %				
Girchthori	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	0 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	Privat					
Unb	Unbekannt					
Sı	100 %					

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Literaturliste siehe Anlage	
ink(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 2	8 6			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode Bezeichnung des Gebiets				папце	il (%)
chirlbusch	+			8	6
	chirlbusch	chirlbusch +	chirlbusch +	chirlbusch +	chirlbusch + 8

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nanteil (^c	(%)
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				1			
Geschütztes Meeresgebiet				1			
Andere							

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation: Ministerium f. Landwirtschaft, Umwelt u. landl. Räume d. Landes S-H	
Anschrift: Mercatorstraße 3, 24106 Kiel	
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:	
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein	
Bezeichnung: Managementplan für das Flora-Fauna-Habitat-Gebiet DE-1320-303 'Schirlbusch'	
Link: https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/ffh/FFHSchutzgebiete.html?g_nr=1320-303&g_name=&lk=&art=&kr=&what=ffh&submit=true&suchen=Suchen	
Bezeichnung:	
Link:	
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)	
	_
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 (fakultat	liv)
MTB: 1320 (Drelsdorf)	

Weitere Literaturangaben

- * LN Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege (1993); Landesweite Biotopkartierung - Kreis Nordfriesland, Landschaftsentwicklung - Aktuelle Situation - Flächenschutz; 127 + Anh

 * LÜTKE TWENHÖVEN (1988); Vegetationskundliche Untersuchungen im
- Naturschutzgebiet 'Schirlbusch' unveröff. Gutachten
- * MUNF Ministerium für Umwelt, Natur und Forsten des Landes Schleswi; Kurzgutachten zu den schleswig-holsteinischen Gebietsvorschlägen der 2. Tranche. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand 11.01.2000.; Kiel
- * SÖRENSEN, U. (2001); Ergebnisbericht zum Artenschutzprojekt 'Bienenfaune der schleswigschen Geest im Vergleich von 1968 (Walther Emeis) und dem Jahr 2000 -Freilanduntersuchungen...