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 Тур	1.2. Gebietscode								
В	D	Е	1	6	2	3	3	0	4
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Wald östlich Hohn									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	der	Aktı	ualis	ierur	ng
				2	2 0) 1	9	0	5
2 0 0 4 0 5 J J J M M				ا ا				1	M
						Ū	U	IVI	171
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 J	0 J	0 J	4 J		9 M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	7	1	1
Ausweisung als BEG				J 2	J	J 1	J 0	M 0	M 1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			l	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

	_	e des	Gebi	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad):	
Län	ige					Breite
		9,5	331			54,3042
2.2.	Fläci	he des	s Gel	biets (na)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		1	1,00			0,00
2.4.	. Läng	ge des	Gel	piets (l	m)	
					Verwaltungsgebiets	
NU				ene 2	Name des Gebiets	.i.
	D	E F	0		Schleswig-Holste	ein
				<u> </u>		
				1		
				1		
				_		
	D:					
2.6.	Biog	eogra	pnis	icne H	egion(en)	
	Alpin	(% ('	·))		Boreal (%)	Mediterran (%)
Χ	Atlan	tisch (%)		Kontinental (%)	Pannonisch (%)
	Schw	arzmee	rregio	n (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zus	sätzlic	he Ai	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atlan	tisch, M	eeres	gebiet (.	. %) Mediteran, Mee	resgebiet (%)
	Schw	arzmer	region	, Meere	gebiet (%) Makaronesisch,	Meeresgebiet (%)
	Ostse	eregior	n, Mee	eresgebi	rt (%)	
		- 5.5.	,	99.		

 ^(*) 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		INF	Flache (lia)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
9110			4,60		G	В	С	С	С			
9130			3,50		G	В	С	В	С			
9160			2,90		G	В	С	С	С			
9190			0,80		G	С	С	С	С			

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				F	opulation	im Ge	biet		Beu	ırteilun	g des (Gebiets
Sruppo	Cada	Wissenschaftliche Dezeichnung		NP	Тур	Gr	тößе	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС	
aruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	NP		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					opulation i			Begründung							
Grunna	Codo	Wissenschaftliche	Rozoichnung	s	NP.	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	m. Anhang Andere Katego			ategorie	tegorien		
aruppe	Code	vvissenschattliche	bezeichnung	3	INP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D		
								-									
								-									
								-									
								1									
					Ш												
		I		1	1		1	1		1	1	1	I	1	l .		

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).

Kat: Abundanzkatengrien: C = verbreitet R = 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		100 %
	·	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Kleiner mesophiler Bauernwald auf flachem, teilweise übersandetem Altmoränenstandort.							

4.2. Güte und Bedeutung

Hervorragendes Beispiel für einen extensiv kleinbäuerlich genutzten Laubwald auf der Geest. Viele Kleinstrukturen wie Wurzelteller, alte Knickwälle, Tot- u. Altholz sind Grundlage für eine faunistische und florististiche Vielfalt.

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									
Н									
Н									
Н									
Н									

	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-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
М	J02.03		i						
L	B02.02		i						
L	J02.05.02		i						

	Positive Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(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 = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

,	(%)					
	national/föderal	0 %				
Öffentlich	Land/Provinz	0 %				
G.1.G.11G.1	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	0 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	Privat					
Unb	Unbekannt					
Sı	100 %					

4.5. Dokumentation (fakultativ)

otopkartierung SH 1981/2002, Biotop-Nr. 1623003 eraturliste siehe Anlage	
k(s)	_

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1.	Ausweisungstype	n auf nationaler	r 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	Тур	F	Tächena	nteil (%)
				$\overline{}$	
				_	
			, –		

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	enante	il (%)
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):

	2 2 .
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. Bewirts	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein al	ktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	Managementplan für das Flora-Fauna-Habitat-Gebiet DE-1623-304 'Wald östlich Hohn'
Link:	https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/ffh/FFHSchutzgebiete.html?g_nr=1623-304&g_name=&lk=&art=&lr=&what=ffh&submit=true&suchen=Suchen
Bezeichnung:	
Link:	
62 Erhaltu	ungomo@nohmon /fakultatiu)
o.s. Emailu	ıngsmaßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronisc	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzanga	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ)
MTB: 1623	(Owschlag)

Weitere Literaturangaben

- * LANU Landesamt für Natur und Umwelt; Landesweite Biotopkartierung des Landes Schleswig-Holstein; Flintbek
- * MUNL Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft des La (2004); Kurzgutachten zu den schleswig-holsteinischen Gebietsvorschlägen der 3. Tranche. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand Januar 2004.
- * SSYMANK, A. et al (1998); Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG).; BfN, Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz; Heft 53; 560 S.; Bonn, Bad Godesberg
- * STAATLICHE NATURSCHUTZVERWALTUNG BADEN-WÜRTTEMBERG (2002); Beeinträchtigungen von FFH-Gebieten. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg,; Karlsruhe