

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 1 8 1 3 4 9 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Seevogelschutzgebiet Helgoland

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 9 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein
Anschrift:
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2010.01; § 32 Absatz 2 bis 4 BNatSchG in Verbindung mit § 23 LNatSchG

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	F	0

Schleswig-Holstein

2.6. Biogeographische Region(en)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Alpin (... % (*)) | <input type="checkbox"/> Boreal (... %) | <input type="checkbox"/> Mediterran (... %) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Atlantisch (... %) | <input type="checkbox"/> Kontinental (... %) | <input type="checkbox"/> Pannonisch (... %) |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch (... %) | <input type="checkbox"/> Steppenregion (... %) |

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Atlantisch, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Mediteran, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> 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.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N01	Meeresgebiete und -arme	99 %
N05	Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	1 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

161.33 ha großes Meeresgebiet westl. d. S-H Wattenmeeres, angrenzend an d. Nationalpark (SPA 0916-491) u. seewärts soweit die Landeszuständigkeit reicht (12 sm-Grenze). Überwiegend flacher als 20 m. Besonderer Nahrungsreichtum.

4.2. Güte und Bedeutung

Sehr bed. Überwinterungsgeb. für Stern- und Prachtttaucher d. Westpaläarkt. Bed. Mauser- u. Rastgebiet der Trauerente. Nahrungsgebiet f. Brutvögel d. Helgoländer Seevogelfelsens. Eines d. bed. Geb. für See- und Küstenvögel d. ges. Nordsee.

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	2			3																		
D	E	0	1			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	2	Helgoländer Felssockel				+			3
D	E	0	2	Lummenfelsen der Insel Helgoland				+			0
D	E	0	1	Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer				/			0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets		Typ	Flächenanteil (%)	
Ramsar-Gebiet	1	Nationalpark	/		0
	2	Helgoland	+		3
	3				
	4				
Biogenetisches Reservat	1				
	2				
	3				
Gebiet mit Europa-Diplom	---				
Biosphärenreservat	---	Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer	/		0
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: 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 Europäische Vogelschutzgebiet DE-1813-491 'Seevogelschutzgebiet Helgoland' Teilgebiet Ost

Link: https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1813-491&g_name=&k=&art=&lr=&what=spa&submit=true&suchen=Suchen

Bezeichnung: Managementplan für das Flora-Fauna-Habitat-Gebiet DE-1813-391 'Helgoland mit Helgoländer Felssockel' und Teilmanagementplan für das EG-Vogelschutzgebiet DE-1813-491 'Seevogelschutzgebiet Helgoland' Teilgebiet West

Link: https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1813-491&g_name=&k=&art=&lr=&what=spa&submit=true&suchen=Suchen

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 (fakultativ):

MTB: 1813 (Helgoland); MTB: 1818 (Blauort (Helgoland))

Weitere Literaturangaben

- * Garthe, S. (2003); Verteilungsmuster und Bestände von Seevögeln in der AWZ der deutschen Nord- und Ostsee und Fachvorschläge für EU-Vogelschutzgebiete.; Ber. Vogelschutz; 40; 301-305
- * Garthe, S. & Hüppop, O. (2000); Aktuelle Entwicklungen beim Seabirds-at-Sea-Programm in Deutschland.; Vogelwelt; 121; 301-305
- * Garthe, S. & O. Hüppop (1996); Das 'Seabirds - at - Sea' Programm; Vogelwelt; 117; 303-305
- * Garthe, S., T. Krüger, U. Kubetzki & T. Weichler (2003); Monitoring von Seevögeln auf See: Gegenwärtiger Stand und Perspektiven, Ber. Landesamt Sachsen Anhalt, Sonderheft 1; 62-64
- * Garthe, S., Weichler, T. & Krüger, T. (2003); Seabirds at Sea-Untersuchung in Nord- und Ostsee. von den Grundlagen bis zur Anwendung.; Corax, Sonderheft; 19, 2; 1-6
- * MUNL - Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft des La; Kurzugutachten zu den schleswig-holsteinischen Gebietsvorschlägen der 3. Tranche - Nachträge Vogelschutzgebiete. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand März 2004.
- * Nehls, G. (1998); Bestand und Verbreitung der Trauerente (*Melanitta nigra*) im Bereich des Schleswig - Holsteinischen Wattenmeeres; Seevögel; 19; 19-22
- * Skov, H., J. Durnick, M.F. Leopold & M.L. Tasker (1995); Important Bird Areas for Seabirds in the North Sea; BirdLife International; Cambridge
- * Sudfeldt, Ch. et. al. (2002); Important Bird Areas (Bedeutende Vogelschutzgebiete) in Deutschland; Ber. Vogelschutz; 38; 17-109
- * Wahl, J., Blew, J., Garthe, S., Günther, K. Mooij, J. & Sudfeldt, C. (2003); Überwinternde Wasser- und Watvögel in Deutschland: Bestandsgrößen und Trends ausgewählter Vogelarten für den Zeitraum 1990-2000.; Ber. Vogelschutz; 40; 91-103

