

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 5 3 0 4 9 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Östliche Kieler Bucht

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: 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

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
	D	E	F	0

Schleswig-Holstein
Schleswig-Holstein

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, 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	A247	Alauda arvensis			r	278	278	p		G	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	3	3	p		G	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	950	950	i		G	B	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			r	17	17	p		G	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	3500	3500	i		G	A	B	C	A
B	A394	Anser albifrons			c	4500	4500	i		G	A	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	4400	4400	i		G	B	B	C	A
B	A257	Anthus pratensis			r	231	231	p		G	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			c	4500	4500	i		G	A	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula			w	20800	20800	i		G	A	B	C	A
B	A062	Aythya marila			w	5500	5500	i		G	B	B	C	A
B	A688	Botaurus stellaris			r	29	29	p		G	B	A	C	A
B	A045	Branta leucopsis			c	400	400	i		G	D	-	-	-
B	A215	Bubo bubo			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			w	6700	6700	i		G	A	B	C	A
B	A137	Charadrius hiaticula			r	114	114	p		G	B	C	C	A
B	A197	Chlidonias niger			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	29	29	p		G	C	B	C	B
B	A064	Clangula hyemalis			c	35000	35000	i		G	A	B	C	A
B	A113	Coturnix coturnix				1	1			G	D	-	C	-
B	A122	Crex crex			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			w	440	440	i		G	B	B	C	A
B	A238	Dendrocopos medius			r	2	2	p		G	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	12	12	p		G	C	C	C	C
B	A639	Grus grus			r	2	2	p		G	C	C	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	12	12	p		G	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus			r	2	2	p		G	C	C	B	C
B		Luscinia svecica cyaneola			r	25	25	p		G	C	B	C	C
B	A706	Melanitta nigra			w	75000	75000	i		G	A	B	C	A
B	A068	Mergus albellus			w	110	110	i		G	A	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	1500	1500	i		G	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	10	10	p		G	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	63	63	p		G	C	C	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 - 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).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Gruppe	Art					Population im Gebiet					Beurteilung des Gebiets			
	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
B	A275	Saxicola rubetra			r	13	13	p		G				
B	A063	Somateria mollissima			r	56	56	p		G	C	B	C	B
B	A063	Somateria mollissima			w	120000	120000	i		G	A	B	C	A
B	A195	Sterna albifrons			r	65	65	p		G	B	B	C	A
B	A193	Sterna hirundo			r	84	84	p		G	C	B	C	C
B	A194	Sterna paradisaea			r	36	36	p		G	C	C	B	C
B	A162	Tringa totanus			r	102	102	p		G	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	146	146	p		G	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).

3.3. 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

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
N01	Meeresgebiete und -arme	95 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	3 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	1 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Flache Meeresbucht der Ostsee mit angrenzenden Strandwällen, Lagunen und Strandseen.

4.2. Güte und Bedeutung

International bedeutsames Rast- und Überwinterungsgebiet für mehrere Wasservogelarten sowie wichtiges Brutgebiet für Strand- und Küstenvögel.

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			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem 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)
M	F02.01.01		i				
M	F02.03		i				
M	F03.01		i				
M	G01.01		i				
M	G05		i				
M	J02.01.02		i				
L	B		i				
L	D02		o				
L	D03.02		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 = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)		
D	E	0	7			2														
D	E	0	2			3														

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	Nordküste von Großenbrode				*			1
D	E	0	7	Insel Fehmarn				*			1
D	E	0	7	Küsten von Johannistal und Heiligenhafen einschl.				*			1
D	E	0	7	Ostseeküste a.d.Gebiet der Gmd. Behrendorf u. Hohwacht				*			1
D	E	0	2	Sehendorfer Binnensee und Umgebung				+			1
D	E	0	2	Kronswarder und südlicher Teil des Großen Binnensees				+			1
D	E	0	2	Kleiner Binnensee und angrenzende Salzwiesen				+			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets		Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1	West- und Nordküste der Insel Fehmarn	+		3	2
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom	---					
Biosphärenreservat	---					
Barcelona-Übereinkommen	---					
Bukarester Übereinkommen	---					
World Heritage Site	---					
HELCOM-Gebiet	---	Östliche Kieler Bucht	=	1	0	0
OSPAR-Gebiet	---					
Geschütztes Meeresgebiet	---					
Andere	---					

5.3. Ausweisung des Gebiets

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 (%)
D E 0 2	Strandseelandschaft bei Schmoel	+	1
D E 0 2	Bottsand	+	1
D E 0 2	Grüner Brink	+	1
D E 0 2	Wallnau/Fehmarn	+	1
D E 0 2	Krummsteert-Sulsdorfer Wiek/Fehmarn	+	1
D E 0 2	Graswarder Heiligenhafen	+	1
D E 0 2	Wesseker See	+	1

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

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 (%)
D E 0 2	Weißenhäuser Brök	/	0

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):

<i>Organisation:</i>	Ministerium f. Landwirtschaft, Umwelt u. landl. Räume d. Landes S-H
<i>Anschrift:</i>	Mercatorstraße 3, 24106 Kiel
<i>E-Mail:</i>	
<i>Organisation:</i>	
<i>Anschrift:</i>	
<i>E-Mail:</i>	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

<i>Bezeichnung:</i>	Managementplan für das Europäische Vogelschutzgebiet DE1530-491 'Östliche Kieler Bucht' Teilgebiet Wasserflächen der Ostsee
<i>Link:</i>	https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1530-491&g_name=&k=&art=&lr=&what=spa&submit=true&suchen=Suchen
<i>Bezeichnung:</i>	Managementplan für das Fauna-Flora-Habitat-Gebiet DE-1629-391 'Strandseen der Hohwachter Bucht' Teilgebiet NSG Wesseker See und für das Vogelschutzgebiet DE-1530-491 'Östliche Kieler Bucht' Teilgebiet Westlicher Oldenburger
<i>Link:</i>	https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1530-491&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: 1432 (Westermarkelsdorf (Insel Fehmarn)); MTB: 1433 (Puttgarden (Insel Fehmarn)); MTB: 1527 (Laboe); MTB: 1528 (Wisch); MTB: 1532 (Petersdorf (Insel Fehmarn)); MTB: 1628 (Schönberg (in Holstein)); MTB: 1629 (Giekau); MTB: 1630 (Hohwacht); MTB: 1631 (Heiligenhafen); MTB: 1632 (Großenbrode)
--

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**Bezeichnung:** Managementplan für das Fauna-Flora-Habitat-Gebiet DE-1631-393 Nordseite der Wagrischen Halbinsel und das Europäische Vogelschutzgebiet DE-1530-491 Östliche Kieler Bucht Teilgebiet: FFH-Gebiet DE-1631-393**Link:** https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1530-491&g_name=&k=&art=&lr=&what=spa&submit=true&suchen=Suchen**Bezeichnung:** Managementplan für das Flora-Fauna-Habitat-Gebiet DE-1528-391 'Küstenlandschaft Bottsand - Marzkamp und vorgelagerte Flachgründe' und das Europäische Vogelschutzgebiet DE1530-491 'Östliche Kieler Buch' Teilgebiete Bottsand**Link:** https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1530-491&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):

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

Bezeichnung: Managementplan für das Flora-Fauna-Habitat-Gebiet DE-1532-391 'Küstenstreifen West- und Nordfehmann' und das EU-Vogelschutzgebiet DE1530-491 'Östliche Kieler Bucht' Teilbereich Südwestfehmann Link: https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1530-491&g_name=&k=&art=&lr=&what=spa&submit=true&suchen=Suchen
Bezeichnung: Managementplan für das Flora-Fauna-Habitat-Gebiet DE-1729-392 'Kossautal und angrenzende Flächen' und das Europäische Vogelschutzgebiet DE-1729-401 'NSG Kossautal' und das Europäische Vogelschutzgebiet DE-1530-491 Link: https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1530-491&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):

--

Weitere Literaturangaben

- * BRENNING, U. et al. (1996); Rote Liste der Vogelarten des deutschen Meeres- und Küstenbereichs der Ostsee.; Schriftenreihe f. Landschaftspflege und Naturschutz; 48
- * BRÄGER, S. & NEHLS, G. (1987); Die Bedeutung der schleswig-holsteinischen Ostsee-Flachgründe für überwinterte Meerestenten.; Corax; 12; 234-254
- * BUSCHE, G., BERNDT, R. K. & NEHLS, G. (1993); Trauerent - *Melanitta nigra*. In: BERNDT, R. K. & BUSCHE, G.: Vogelwelt in Schleswig-Holstein, Bd. 4; 82-88; Wachholtz; Neumünster
- * DURINCK, J. et al. (1994); Important marine areas for wintering birds in the Baltic Sea. EU DG XI research contract no. 2242/90-09-01. Ornithology Consult report 1994.
- * GARTHE et al. (2003); See- und Wasservogel in der deutschen Ostsee und ihr Schutz im Rahmen internationaler Vereinbarungen. F+E-Vorhaben im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz.
- * KIRCHHOFF, K., PROKOSCH, P. THIESSEN, H. (1983); Wasservogelerfassung mit dem Flugzeug an der schleswig-holsteinischen Ostseeküste.; Corax; 9; 157-177
- * KOOP, B. (1996); Erfassung der Wasservogelmauserbestände in Schleswig-Holstein. Gutachten im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Natur und Forst Schleswig-Holstein.
- * KUBE, J. & STRUWE, B. (1994); Die Ergebnisse der Limikolenzählungen an der südwestlichen Ostseeküste 1991; Corax - Sonderheft; 15 - 2; 4-56
- * MEISSNER, J. (1993); Bestand und Verbreitung der Meerestenten auf der schleswig-holsteinischen Ostsee. Bericht über die Ergebnisse der Flugzeugzählung der Winterhalbjahre 1990/91, 1991/92 und 1992/93. Im Auftrag des MUNF S-H.
- * MEISSNER, J. (1994-1997); Bestand und Verbreitung der Meerestenten auf der schleswig-holsteinischen Ostsee. Jahresbericht über die Ergebnisse der Flugzeugzählung im Auftrag des Landesamtes f. Natur u. Umwelt Schl.- Holstein.
- * MEISSNER, J. & STRUWE, B. (1994); Results of the midwinter count in 1993 on the Baltic Coast of Schleswig-Holstein, Germany.; IWRB Seaduck Res. Group Bull.; 4; 36-38
- * MUNF - Ministerium für Umwelt, Natur und Forsten des Landes Schleswi; Kurzugutachten zu den schleswig-holsteinischen Gebietsvorschlägen der 2. Tranche. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand 11.01.2000.; Kiel
- * 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.
- * MUNL - Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft des La (2004); Kurzugutachten zu den schleswig-holsteinischen Gebietsvorschlägen der 3. Tranche - Nachträge. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand Juli 2004.
- * MUNL - Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft des La (2004); Kurzugutachten zu den schleswig-holsteinischen Gebietsvorschlägen der 3. Tranche. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand Januar 2004.
- * PROKOSCH, P. & KIRCHHOFF, K. (1983); Feuchtgebiet internationaler Bedeutung in Schleswig-Holstein.; Corax; 9; 179-204
- * SKOV, H. et al. (2000); Inventory of coastal and marine Important Bird Areas in the Baltic Sea. BirdLife International; Cambridge
- * 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
- * STRUWE, B. (1992); Zur Bedeutung ausgewählter Gewässer des östlichen Schleswig-Holsteins für rastende Wasservogel. Teil A: Ostseeküste. Gutachten im Auftrag des Landesamtes für Naturschutz und Landschaftspflege Schl.-Hol..
- * Struwe, B. & H. W. Nehls (1992); Ergebnisse der internationalen Wasservogelzählung im Januar 1990 an der Deutschen Ostseeküste; Seevogel; 13; 18-28

