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. Gebietscode								
A	D	Е	1	7	2	7	4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Lanker See									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	ieru	ng
1 9 9 9 1 2				2	0	1	9	0	5
J J J M M				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	0	0	8
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	M	M
2010.01; § 32 Absatz 2 bis 4 BNatSchG in Verbindung mit § 23 LNatSchG									
Vorgeschlagen als GGB:									$\overline{}$
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):									
				J	J	J	J	М	M
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	М
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

	_	des	Gebi	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad):	
Län	ge					Breite
		10,29	931			54,2100
2.2.	Fläci	ne des	s Gel	biets (na)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		637	7,00			0,00
2.4.	Läng	e des	Geb	biets (l	cm)	
					Verwaltungsgebiets	
NU	IS-Co	de de	r Ebe	ene 2	Name des Gebiets	
	D	F	0		Schleswig-Hols	tein
2.6.	Biog	eogra	phis	sche R	egion(en)	
	Alpin	(% (*	'))		Boreal (%)	Mediterran (%)
	Atlan	isch (%)		X Kontinental (%)	Pannonisch (%)
	Schw	arzmee	rregio	n (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zus	ätzlid	he Ar	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atlan	isch, M	eeres	gebiet (.	. %) Mediteran, Me	eeresgebiet (%)
	Schw	arzmeri	region	, Meere	gebiet (%) Makaronesisc	h, Meeresgebiet (%)
	Ostse	eregior	n, Mee	eresgebi	et (%)	
			,50	9-2.		

 ^(*) 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

		L	ebensraumtypen r	ach Anhan	g I		Beurteilung	des Gebie	ts
01 -		ND	FI = /)	Höhlen	D-1	A B C D		A B C	
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung

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				P	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	В С	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	INP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	3	3	р		G	С	В	В	С
В	A247	Alauda arvensis			r	5	5	р		G	D	-	С	-
В	A229	Alcedo atthis			r	2	2	р		G	С	В	С	С
В	A056	Anas clypeata			С	880	880	i		G	Α	В	С	Α
В	A055	Anas querquedula			r	8	8	р		G	С	В	С	С
В	A703	Anas strepera			С	520	520	i		G	В	В	С	Α
В	A043	Anser anser			С	3300	3300	i		G	Α	В	С	Α
В	A688	Botaurus stellaris			r	3	3	р		G	С	В	С	С
В	A215	Bubo bubo		Х	r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A081	Circus aeruginosus			r	3	3	р		G	С	В	С	С
В	A113	Coturnix coturnix		Х	r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A038	Cygnus cygnus			w	140	140	i		G	В	В	С	С
В	A238	Dendrocopos medius			r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A236	Dryocopus martius		Х	r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A639	Grus grus			r	2	2	р		G	С	В	С	С
В	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A338	Lanius collurio			r	3	3	р		G	С	В	С	С
В	A176	Larus melanocephalus			r	1	1	р		G	С	В	В	С
В		Luscinia svecica cyanecula			r	1	1	р		G	D	-	С	-
В	A072	Pernis apivorus		Х	r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A692	Podiceps nigricollis			r	50	50	р		G	В	В	С	В
В	A275	Saxicola rubetra			r	3	3	р		G	D	-	-	-
В	A193	Sterna hirundo			r	45	45	р		G	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			r	4	4	р		G	D	-	-	-
								•						
-	-													
														-

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	im Gebi	et		l	Begrün			
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

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

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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	76 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	13 %
N16	Laubwald	6 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	3 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Das Gebiet umfasst den Lanker See als wichtigsten See im unteren Schwentinesystem mit buchtenreicher und sehr naturnah erhaltener, teils von mesotraphenter Vegetation eingenommener Seeuferlandschaft.

4.2. Güte und Bedeutung

weitwichtigstes Brutgebiet für Wasservögel im Binnenland. Einer der bedeutendsten achmausersammelplätze für die Graugans und verschiedene Schwimmentenarten.	

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	D01.04		i				
Н	F01		i				
Н	F02.03		i				
Н	G01.01		i				

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

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N15	Anderes Ackerland	2 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
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						
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

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
М	В		i
L	F03.01		i

	Positive	e Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-		
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)		
L	A04		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)

	(%)		
-	national/föderal	0 %	
Öffentlich	Land/Provinz	0 %	
Girchthori	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pr	Privat		
Unb	0 %		
Sı	100 %		

4.5. Dokumentation (fakultativ)

iteraturliste siehe Anlage	
ink(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flä	chenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 7 D E 0 2	5 5 4 5				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets		Тур		Flache	enante	:II (%)		
D	Е	0	7	Lanker See und die Schwentine bis zum Kl. PLöner See u. U.	*			5	5
D	Е	0	2	Kührener Teich und Umgebung	+			1	2
D	Е	0	2	Halbinseln und Buchten im Lanker See	+			3	3
]			П
						1			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nanteil (%)
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

DE

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 Fauna-Flora-Habitat-Gebiet DE-1727-392 'Lanker See und Kührener Teich' und das Europäische Vogelschutzgebiet DE-1727-401 'Lanker See' Link: https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/S/schutzgebiete/vogelschutz/Vogelschutzgebiete.html?g_nr=1727-401&g_name=&lk=&art=&lr=&what=spa&submit=true&suchen=Suchen
Bezeichnung:
Link:
C.O. Enhaltern com a Create many (false) that in)
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: 1727 (Preetz); MTB: 1827 (Stolpe)

Weitere Literaturangaben

* 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