

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

Details Schutzgebiete

Detailinformationen für Gebiet 1719-391

Gebietsbeschreibung

Beschreibung

Gebietsnummer: 1719-391
Gebietstyp: G
Landesinterne Nr.:
Biogeographische Region: A
Bundesland: Schleswig-Holstein
Name: Untereider
geographische Länge: 85349
geographische Breite: 541655
Fläche: 3606 ha
Höhe: 0 bis 0 über NN
mittlere Höhe: 0 über NN
Fläche enthalten in:
Meldung an EU: 01.09.04
Anerkannt durch EU seit:
Vogelschutzgebiet seit:
FFH-Schutzgebiet seit: 08.08.10
Niederschlag: 0 bis 0 mm/a
Temperatur: 0 bis 0 °C
mittlere Jahresschwankung: 0 °C
erfasst am: 01.06.04
letzte Aktualisierung: 16.08.11
meldende Institution: Schleswig-Holstein, Landesamt
 Landkreise im Gebiet 1719-391

Nummer	Name	Anteil in %
01.051	Dithmarschen	50 %
01.054	Nordfriesland	50 %

Naturräume:

- Naturräume:
- 684 Dithmarscher Marsch
 - naturräumliche Haupteinheit: D21 Schleswig-Holsteinische Marschen
- 683 Eiderstedter Marsch
 - naturräumliche Haupteinheit: D21 Schleswig-Holsteinische Marschen
- 692 Eider-Treene-Niederung
 - naturräumliche Haupteinheit: D22 Schleswig-Holsteinische Geest (Altmoränenlandschaft)

Bewertung und Schutz:

Faktor	Eigenschaft
Kurzcharakteristik:	Großflächiges, überregional bedeutendes Feuchtgebiet im tidebeeinflussten Salz- und Brackwasserbereich des Eiderästuars. Seit Bau des Sperrwerks sind weite Teile d. dir. Einfluß d. Gezeiten entzogen.
Bemerkung:	Zusammenlegung der Gebiete 1719-303 (Untereider) und 1719-304 (Erweiterung Untereider).
Schutzwürdigkeit:	Bedeutende Ästuarlebensräume.
Geowissensch. Bedeutung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

Kürzel	Habitatklasse	Anteil in Prozent
D	Binnengewässer	59 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	12 %
C1	Salzgrünlandkomplex, tidenbeeinflußt (Schlamm- u. Schlickküsten) [Nordsee]	10 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:								
Gebiets-Nr.	Nummer	Landesint. Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
1719-391			BR	b	/	Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer	272310	0 %
1719-391	0916-491		EGV	b	-	Ramsar-Gebiet S-H Wattenmeer und angrenzende Küstengebiete	463934	1 %
1719-391			LSG	b	*	Alte Deichbruchstelle bei Preil	5	40 %
1719-391			NSG	b	+	Grüne Insel mit Eiderwatt	965	100 %
1719-391			NSG	b	+	Ehemaliges Katinger Watt	402	100 %
1719-391			NSG	b	+	Dithmarscher Eidervorland mit Watt	736	100 %
1719-391			NSG	b	+	Oldensworther Vorland	251	100 %
1719-391			NTP	b	/	Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer	440758	0 %
1719-391			RAM	b	*	Schleswig-holsteinisches Wattenmeer und angrenzende Gebiete	287850	1 %

Legende:

Status

- g: geplant
 s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten
 e: einstweilig sichergestellt
 b: bestehend

Art

- =: deckungsgleich
 -: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
 *: teilweise Überschneidung
 /: angrenzend
 +: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)

Gefährdung:

- Landwirtschaft, Fischerei, Jagd, Energieleitungen, Straßenquerungen, Wasserwirtschaft einschl. Unterhaltungsmaßnahmen, Hafenwirtschaft in Friedrichstadt, Sport- und Freizeitaktivitäten wie Bootfahren, Surfen, Angeln und Wandern

Flächenbelastungen/Einflüsse:

Code	Flächenbelastung/Einfluss	Fläche-%	Intensität	Art	Typ
100	Landwirtschaftliche Nutzung	5 %		innerhalb	negativ
210	Berufsfischerei	40 %		innerhalb	negativ
220	Angelsport, Angeln	40 %		innerhalb	negativ
230	Jagd	100 %		innerhalb	neutral
500	Verkehrswege und -anlagen	10 %		innerhalb	negativ
504	Hafenanlagen	5 %		innerhalb	negativ
510	Energieleitungen	10 %		innerhalb	negativ
620	Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten)	30 %		innerhalb	negativ
621	Wassersport	40 %		innerhalb	negativ
622	Wandern, Reiten, Radfahren	5 %		innerhalb	neutral
820	Sedimenträumung, Ausbaggerung von Gewässern	10 %		innerhalb	negativ
850	Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen	100 %		innerhalb	negativ
853	Wasserstandsregulierung	5 %		innerhalb	positiv
853	Wasserstandsregulierung	20 %		innerhalb	negativ

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Code FFH	Name	Fläche-Ha	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
1130	Ästuarien	1492,6	41,39 %	A	5	5	2	B	A	B	B	2008
1130	Ästuarien	20,1	0,56 %	A		1	1	C		B	B	2009
1130	Ästuarien	593,8	16,47 %	A		1	1	C		B	B	2008
1130	Ästuarien	1121,6	31,10 %	A		1	1	B		B	B	2009
1310	Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)	2,5	0,07 %	B		1	1	B		C	C	2008
1310	Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)	1,5	0,04 %	B		1	1	C		C	C	2008
1320	Schlickgrasbestände (Spartinion maritimae)	46,3	1,28 %	B		2	2	C		B	C	2008
1320	Schlickgrasbestände (Spartinion maritimae)	20,1	0,56 %	B		1	1	B		B	C	2008
1330	Atlantische Salzwiesen (Glaucopuccinellietalia maritimae)	23,7	0,66 %	B	1	1	1	B	B	B	C	2008
1330	Atlantische Salzwiesen (Glaucopuccinellietalia maritimae)	370	10,26 %	B		1	1	C	B	B	C	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	73,3	2,03 %	A	1	1	1	C	A	B	B	2008

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie:

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie:													
Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund Jahr
FISH	ALOSFALL	Alosa fallax (Finte)	r	r	2	2	2	C	h	B	B	B	2004
FISH	ASPIASPI	Aspius aspius (Rapfen)	r	v	2	2	2	C	h	C	C	C	2004
AVE	BOTASTEL	Botaurus stellaris (Rohrdommel)	n	2	3	1	1	B	h	B	C	C	1998
AVE	BRANLEUC	Branta leucopsis (Nonnengans, Weißwangengans)	m	7487	3	3	3	B	h	B	B	B	1998
AVE	CHLINIGE	Chlidonias niger (Trauerseeschwalbe)	n	28	4	4	4	B	h	B	B	B	1998
AVE	CIRCAERU	Circus aeruginosus (Rohrweihe)	n	6	2	1	1	B	h	C	C	C	1998
AVE	CIRCCYAN	Circus cyaneus (Kornweihe)	w	p	1	1	1	B	h	C	C	C	1998
AVE	CIRCPYGA	Circus pygargus (Wiesenweihe)	g	p	1	1	1	B	n	C	C	C	1998
FISH	COREOXYR	Coregonus oxyrinchus (Schnäpel)		0	D	D	D						2009
AVE	CREXCREX	Crex crex (Wachtelkönig)	n	2	1	1	1	B	h	C	C	C	1998
AVE	CYGNCO_B	Cygnus columbianus bewickii (Zwergschwan (Mitteleuropa))	m	200	4	2	2	B	h	B	C	C	1998
FISH	LAMPFLUV	Lampetra fluviatilis (Flußneunauge)	a	c	3	3	3	C	h	B	B	B	2004
AVE	LUSCSVEC	Luscinia svecica (Blaukelchen)	n	30	4	4	4	B	n	B	B	B	1998
FISH	PETRMARI	Petromyzon marinus (Meerneunauge)	a	r	3	3	3	C	h	A	B	B	2004
AVE	PHILPUGN	Philomachus pugnax (Kampfläufer)	n	20	4	4	4	B	h	B	B	B	1998
AVE	PLUVAPRI	Pluvialis apricaria (Goldregenpfeifer)	m	1803	3	2	2	C	h	C	C	C	1998
AVE	PORZPORZ	Porzana porzana (Tüpfelsumpfhuhn)	n	1	2	1	1	B	h	C	C	C	1998
AMP	RANAARVA	Rana arvalis (Moorfrosch)	r	r									2002
AVE	RECUAVOS	Recurvirostra avosetta (Säbelschnäbler)	n	135	2	2	2	C	h	C	C	C	1998
AVE	STERHIRU	Sterna hirundo (Flußseeschwalbe)	n	3	1	1	1	B	h	C	C	C	1998
AVE	STERPARA	Sterna paradisaea (Küstenseeschwalbe)	n	70	1	1	1	C	s	C	C	C	1998

Legende:**Grund**

- s: selten (ohne Gefährdung)
- i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)
- l: lebensraumtypische Arten
- z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung
- t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung
- g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)
- k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)
- n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)
- o: sonstige Gründe
- e: Endemiten

Populationsgröße

- 1: 1-5
- 5: 101-250
- r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)
- 4: 51-100
- 3: 11-50
- 6: 251-500
- v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)
- 2: 6-10
- 8: 1001-10.000
- 7: 501-1000
- 9: >10.000
- c: häufig, große Population (common)
- p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)

Status

- b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
- s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
- r: resident
- w: Überwinterungsgast
- a: nur adulte Stadien
- e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
- g: Nahrungsgast
- n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
- t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
- u: unbekannt

- j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
 m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging

Nr.	Autor/Autorin	Jahr	Literatur:		Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
				Titel				
SH63212615640583	KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFT	2002		Interpretation note on 'Estuaries' (habitat type 1130), with a view to aiding the selection, delimitation and management of Sites Of Community Interest hosting this habitat type				
SH63212620819100	LANU - Landesamt für Natur und Umwelt	2001		Standarddatenbögen zur Meldung der 1. und 2. Tranche schleswig-holsteinischer Gebietsvorschläge für das europäische Netz Natura 2000			264 S.	
SH63212620873248	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				
SH63233342398381	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				
SH63206233653091	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.	

Eigentumsverhältnisse

Eigentumsverhältnisse

Privat Kommunen Land Bund Sonstige

0 % 0 % 0 % 0 % 0 %

© Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

[Fenster schließen](#) [Fenster drucken](#)