

Stand: 10.11.2010
Bewertungs-ID: 658

Bewertung des Teilgebietes:**2209.4 / 1**

Gebietsdaten	Fläche [km²]	3,26
	EU-VSG	Niedersächsisches Wattenmeer (V-Nr. 01)
	Naturraum	Watten und Marschen
	Landkreis(e)	AUR
	Schutzstatus	

Höchstzahlen der Meldungen aus den Jahren: 2005, 2006, 2007, 2008, 2009

Verwendung folgender Roter Listen:

Rote Liste bedrohter Arten Niedersachsens (Stand 2007)

Rote Liste Bedrohter Arten Deutschlands (Stand 2007)

1. Punktbewertung		Rote Liste D	Rote Liste Nds	Rote Liste Region
Gesamtpunktzahl		169,8	154,2	144,7
Flächenfaktor	3,26			
Endpunktzahl		52,06	47,28	44,36
Bedeutung		national	landesweit	regional

2. Zusätzliche Bewertungskriterien

Bewertung nach Sonderarten

Bewertung nach geogr. Restriktion

Vogelschutzgebiet

EU-VSG

Anmerkungen

Bewertung

EU-VSG

Arten der verwendeten Roten Listen:

Art_Nr	Art	Jahr	Max von Brutpaare	Punkte national	Punkte landesweit	Punkte regional
01940	Löffelente	2008	2	1,8	3,5	3,5
04700	Sandregenpfeifer	2005	3	16	2,5	2,5
04930	Kiebitz	2005	15	13,5	5,5	5,5
05190	Bekassine	2008	1	10	2	2
05320	Uferschnepfe	2006	4	19	6	6
05410	Großer Brachvogel	2005	3	16	4,8	4,8
05460	Rotschenkel	2006	35	0	23,5	23,5
06150	Flusseeschwalbe	2009	1	2	2	2
06160	Küstenseeschwalbe	2008	1	2	0	0
06240	Zwergseeschwalbe	2005	2	13	13	13
07240	Kuckuck	2007	1	0	1	1
07680	Sumpfohreule	2009	2	13	13	3,5
09760	Feldlerche	2007	125	16,5	16,5	16,5
10110	Wiesenpieper	2008	99	0	13,9	13,9
11460	Steinschmätzer	2007	20	47	47	47

Sonderarten:**Weitere Vorkommen:**

Art_Nr	Art	Jahr	Max von Brutpaare
01610	Graugans	2005	33
01700	Nilgans	2008	1
01730	Brandgans	2006	104
01820	Schnatterente	2008	7
01860	Stockente	2008	12
02060	Eiderente	2005	4
04500	Austernfischer	2006	216
04560	Säbelschnäbler	2009	3
05820	Lachmöwe	2009	1
06680	Hohltaube	2008	18
06700	Ringeltaube	2006	1
10170	Schafstelze	2006	1
10200	Bachstelze	2005	8
15600	Dohle	2009	23
16600	Bluthänfling	2009	10
18770	Rohrhammer	2005	12

Es wurden alle weiteren Arten (Anzahl: 16) berücksichtigt.

(R) = Art mit geographischer Restriktion

(S) = Sonderart