

Stand: 12.11.2010
Bewertungs-ID: 2008

Bewertung des Teilgebietes:**2406.1 / 3**

Gebietsdaten	Fläche [km²]	2,74
	EU-VSG	Niedersächsisches Wattenmeer (V-Nr. 01)
	Naturraum	Watten und Marschen
	Landkreis(e)	LER
	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		52,4	114,6	108,8
Flächenfaktor	2,74			
Endpunktzahl		19,11	41,79	39,67
Bedeutung			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	2005	1	1	2	2
02600	Rohrweihe	2005	1	0	1	1
04700	Sandregenpfeifer	2007	1	10	1	1
05320	Uferschnepfe	2007	1	10	2	2
05460	Rotschenkel	2005	95	0	53,5	53,5
06150	Flusseeschwalbe	2008	3	4,8	4,8	4,8
06160	Küstenseeschwalbe	2009	1	2	0	0
09760	Feldlerche	2005	16	5,6	5,6	5,6
09920	Rauchschwalbe	2005	7	0	4,3	4,3
10110	Wiesenpieper	2005	78	0	11,8	11,8
11040	Nachtigall	2005	2	0	1,8	1,8
11460	Steinschmätzer	2009	4	19	19	19
12360	Feldschwirl	2005	1	0	1	1
12380	Rohrschwirl	2005	1	0	1	1
12430	Schilfrohrsänger	2009	18	0	5,8	0

Sonderarten:**Weitere Vorkommen:**

Art_Nr	Art	Jahr	Max von Brutpaare
01610	Graugans	2007	5
01730	Brandgans	2009	83
01860	Stockente	2008	5
03040	Turmfalke	2009	2
04500	Austernfischer	2008	173
04560	Säbelschnäbler	2005	4
05900	Sturmmöwe	2008	628
06680	Hohltaube	2007	3
06840	Türkentaube	2008	1
10200	Bachstelze	2009	11
12500	Sumpfrohrsänger	2009	1
12510	Teichrohrsänger	2009	4
15600	Dohle	2005	24
16600	Bluthänfling	2009	22
16630	Birkenzeisig	2007	1
18770	Rohrammer	2007	12

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

(R) = Art mit geographischer Restriktion

(S) = Sonderart