

Stand: 10.11.2010
Bewertungs-ID: 671

Bewertung des Teilgebietes: **2308.1 / 3**

Gebietsdaten	Fläche [km²]	2,25
	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		42	56,6	34,6
Flächenfaktor	2,25			
Endpunktzahl		18,65	25,13	15,36
Bedeutung			landesweit	regional

2. Zusätzliche Bewertungskriterien

Bewertung nach Sonderarten national

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	2007	2	0	1,8	1,8
02610	<u>Kornweihe (S)</u>	2006	2	3,5	3,5	3,5
04700	Sandregenpfeifer	2008	1	10	1	1
04930	Kiebitz	2007	1	2	1	1
07240	Kuckuck	2005	1	0	1	1
07680	Sumpfohreule	2005	2	13	13	3,5
09760	Feldlerche	2006	3	2,5	2,5	2,5
10110	Wiesenpieper	2009	6	0	4	4
11040	Nachtigall	2009	3	0	2,5	2,5
11460	Steinschmätzer	2009	1	10	10	10
12360	Feldschwirl	2009	2	0	1,8	1,8
12430	Schilfrohrsänger	2007	1	0	1	0
15671	Nebelkrähe	2008	11	0	11,5	0

Sonderarten:

02610 Kornweihe nation Brut- und Nahrungshabitat

Weitere Vorkommen:

Art_Nr	Art	Jahr	Max von Brutpaare
01440	Löffler	2007	26
01610	Graugans	2008	1
01730	Brandgans	2007	41
01860	Stockente	2008	26
02870	Mäusebussard	2009	2
03040	Turmfalke	2009	3
04240	Teichhuhn	2009	2
04290	Bläßhuhn	2008	1
04500	Austernfischer	2008	18
05290	Waldschnepfe	2006	2
06680	Hohltaube	2009	62
10200	Bachstelze	2009	2
12510	Teichrohrsänger	2007	1
12590	Gelbspötter	2007	1
15490	Elster	2009	4
15600	Dohle	2007	7
16600	Bluthänfling	2009	3

Es wurden alle weiteren Arten (Anzahl: 17) berücksichtigt.

(R) = Art mit geographischer Restriktion

(S) = Sonderart