

Stand: 16.09.2010
Bewertungs-ID: 1245

Bewertung des Teilgebietes:**2719.3 / 2**

Gebietsdaten	Fläche [km²]	3,24
	EU-VSG	Hammeniederung (V-Nr. 35)
	Naturraum	Stader Geest
	Landkreis(e)	OHZ
	Schutzstatus	NSG

Höchstzahlen der Meldungen aus den Jahren: 2006

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		84,4	93,7	120,1
Flächenfaktor	3,24			
Endpunktzahl		26,04	28,91	37,05
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
01840	Krickente	2006	5	3,6	3,6	3,6
01910	Knäkente	2006	2	3,5	13	13
01940	Löffelente	2006	1	1	2	2
03700	Wachtel	2006	2	0	1,8	1,8
04070	Wasserralle	2006	1	0	1	1
04080	Tüpfelsumpfhuhn	2006	1	10	10	10
04210	Wachtelkönig	2006	1	2	2	2
05190	Bekassine	2006	18	44	15	15
05320	Uferschnepfe	2006	1	10	2	10
07240	Kuckuck	2006	3	0	2,5	2,5
08870	Kleinspecht	2006	1	0	1	1
09760	Feldlerche	2006	45	8,5	8,5	8,5
09920	Rauchschwalbe	2006	1	0	1	1
10110	Wiesenpieper	2006	14	0	5,4	5,4
11370	Braunkehlchen	2006	2	1,8	3,5	3,5
12360	Feldschwirl	2006	13	0	5,3	5,3
12430	Schilfrohrsänger	2006	41	0	8,1	26,5
15671	Nebelkrähe	2006	6	0	8	8

Sonderarten:

Weitere Vorkommen:

Art_Nr	Art	Jahr	Max von Brutpaare
01520	Höckerschwan	2006	1
01610	Graugans	2006	4
01700	Nilgans	2006	1
01820	Schnatterente	2006	1
01860	Stockente	2006	20
02870	Mäusebussard	2006	1
03940	Fasan	2006	8
04240	Teichhuhn	2006	2
04290	Bläßhuhn	2006	11
10170	Schafstelze	2006	6
11060	Blaukehlchen	2006	4
12500	Sumpfrohrsänger	2006	26
12510	Teichrohrsänger	2006	14
12750	Dorngrasmücke	2006	19
18770	Rohrhammer	2006	44

Es wurden alle weiteren Arten (Anzahl: 15) berücksichtigt.

(R) = Art mit geographischer Restriktion

(S) = Sonderart