

Stand: 12.11.2010  
Bewertungs-ID: 2870

**Bewertung des Teilgebietes:****4225.1 / 1**

Gebietsdaten	Fläche [km²]	3,82
	EU-VSG	Leinetal bei Salzderhelden (V-Nr. 08)
	Naturraum	Weser- und Leinebergland
	Landkreis(e)	NOM
	Schutzstatus	NSG

Höchstzahlen der Meldungen aus den Jahren: 2007, 2009

Verwendung folgender Roter Listen:

Rote Liste bedrohter Arten Niedersachsens (Stand 2007)

Rote Liste Bedrohter Arten Bergland/Börden (Stand 2007)

<b>1. Punktbewertung</b>		<b>Rote Liste D</b>	<b>Rote Liste Nds</b>	<b>Rote Liste Region</b>
Gesamtpunktzahl		<b>113,4</b>	<b>114,2</b>	<b>158,1</b>
Flächenfaktor	<b>3,82</b>			
Endpunktzahl		<b>29,65</b>	<b>29,86</b>	<b>41,34</b>
<b>Bedeutung</b>		<b>national</b>	<b>landesweit</b>	<b>regional</b>

**2. Zusätzliche Bewertungskriterien**

Bewertung nach Sonderarten ---

Bewertung nach geogr. Restriktion ---

**Vogelschutzgebiet**

**EU-VSG**

Anmerkungen

**Bewertung**

**EU-VSG**

**Arten der verwendeten Roten Listen:**

<b>Art_Nr</b>	<b>Art</b>	<b>Jahr</b>	<b>Max von Brutpaare</b>	<b>Punkte national</b>	<b>Punkte landesweit</b>	<b>Punkte regional</b>
01340	Weißstorch	2009	1	1	2	2
01840	Krickente	2009	2	1,8	1,8	1,8
01910	Knäkente	2009	3	4,8	16	16
02600	Rohrweihe	2009	1	0	1	1
04070	Wasserralle	2009	20	0	6	6
04080	Tüpfelsumpfhuhn	2007	12	35	35	35
04100	Kleines Sumpfhuhn	2007	1	10	10	10
04110	Zwergsumpfhuhn	2007	2	13	0	0
04210	Wachtelkönig	2007	28	20	20	20
04930	Kiebitz	2009	5	7	3,6	7
05190	Bekassine	2007	4	19	6	19
10110	Wiesenpieper	2009	10	0	5	11
11060	Blaukehlchen	2009	12	0	0	12
11370	Braunkehlchen	2009	2	1,8	3,5	13
12360	Feldschwirl	2009	2	0	1,8	1,8
15150	Neuntöter	2009	3	0	2,5	2,5

**Sonderarten:****Weitere Vorkommen:**

<b>Art_Nr</b>	<b>Art</b>	<b>Jahr</b>	<b>Max von Brutpaare</b>
01520	Höckerschwan	2009	1
01610	Graugans	2009	3
01820	Schnatterente	2009	10
01860	Stockente	2009	4
02030	Reiherente	2009	1
04240	Teichhuhn	2009	8
04290	Bläßhuhn	2009	8
10170	Schafstelze	2009	15

Es wurden alle weiteren Arten (Anzahl: 8) berücksichtigt.

(R) = Art mit geographischer Restriktion

(S) = Sonderart