

# RLG Meldebogen für Arten der Roten Liste Gefäßpflanzen eines Gebietes

Dick umrandete Felder dieses Meldebogens bitte nicht ausfüllen. Gebiete außerdem in der Karte abgrenzen und diese mit einsenden. Bitte das Untersuchungsgebiet so begrenzen, daß es nur in einem Quadranten (Q) und nur in einem Minutenfeld (MF) liegt (s. Karte). Für angrenzende Vorkommen weitere Meldebogen ausfüllen. Vom Untersuchungsgebiet betroffenes Minutenfeld in nebenstehendem Q- und MF-Schema einer TK 25 ankreuzen.

bitte mit Karte zurück an:  
 Niedersächsisches Landesamt für Ökologie  
 - Naturschutz -  
 Postfach 10 1062, 31110 Hildesheim

<b>RLG</b> 35244 TK 25-Nr. Q MF Bogen-Nr. 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 11 12 13 14 15 01 02 03 04 05 02 03 04 05 06 07 08 09 10 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 11 12 13 14 15 Q- und MF-Schema 1-7 Meldernr. Nr. i. d. Karte	Untersuchungsgebiet: <b>Langenhagen: Neue Bult, Standortübungsplatz</b>  Kartiert am: <b>15.1., 19.5.</b> <b>3.9.</b>  des Jahres <b>2000</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Daten ehrenamtlich erhoben (unentgeltlich) <input type="checkbox"/> Daten im Rahmen hauptberuflicher / freiberuflicher Tätigkeiten (auch Werkverträge) erhoben  <b>Biototypen:</b> <input type="checkbox"/> Laubwald <input type="checkbox"/> Nadelwald <input type="checkbox"/> Gebüsch, Hecke, Feldgehölz <input type="checkbox"/> Quellbereich <input type="checkbox"/> Fließgewässer inkl. Ufer <input checked="" type="checkbox"/> Stillgewässer inkl. Ufer <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Hoch- bzw. Zwischenmoor <input type="checkbox"/> Seggen-/Binsenried, Röhricht <input type="checkbox"/> feuchtes bzw. nasses Grünland <input type="checkbox"/> trockenes bzw. frisches Grünland <input checked="" type="checkbox"/> Magerrasen, Trockenrasen, Heide  <input type="checkbox"/> Küstendünen, Strand <input type="checkbox"/> Salzwiese/Binnensalzstelle <input type="checkbox"/> Fels, Geröll <input type="checkbox"/> Abbaufläche <input checked="" type="checkbox"/> Straßen-/Wegrand, Böschung <input type="checkbox"/> Ruderal-/Schotterflur an Bahngelände <input type="checkbox"/> sonstige Ruderalflur <input type="checkbox"/> Garten, Park, Friedhof <input type="checkbox"/> Acker																																																																																																																																																																																										
Melder/Melderin: <b>Petra Distel</b> Straße: <b>Aneomonenweg 3</b> Wohnort: <b>34567 Grasdorf</b> Telefon: <b>05121 - 5092</b>																																																																																																																																																																																												
* Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>früheres Vorkommen erloschen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>&lt; 1 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2-5</td> <td>1-5 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6-25</td> <td>&gt; 5-25 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>26-50</td> <td>&gt; 25-50 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>51-100</td> <td>&gt; 50 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>&gt; 100</td> <td>&gt; 100 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>&gt; 1000</td> <td>&gt; 1000 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>&gt; 10000</td> <td>&gt; 10000 m<sup>2</sup></td> </tr> </table>			a	b	c	0	früheres Vorkommen erloschen		1	1	< 1 m <sup>2</sup>	2	2-5	1-5 m <sup>2</sup>	3	6-25	> 5-25 m <sup>2</sup>	4	26-50	> 25-50 m <sup>2</sup>	5	51-100	> 50 m <sup>2</sup>	6	> 100	> 100 m <sup>2</sup>	7	> 1000	> 1000 m <sup>2</sup>	8	> 10000	> 10000 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																												
a	b	c																																																																																																																																																																																										
0	früheres Vorkommen erloschen																																																																																																																																																																																											
1	1	< 1 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
2	2-5	1-5 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
3	6-25	> 5-25 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
4	26-50	> 25-50 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
5	51-100	> 50 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
6	> 100	> 100 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
7	> 1000	> 1000 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
8	> 10000	> 10000 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																										
** Symbole zur Kennzeichnung des Status (nur angeben, wenn von »Normalstatus« abweichend!): A - angesalbt (= Florenverfälschung) E - eingebürgert K - kultiviert, gepflanzt S - synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U U - unbeständig, adventiv W - Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort Z - zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A - W																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wissenschaftlicher Name der Art bzw. Unterart</th> <th colspan="3">Anzahl Fläche*</th> <th rowspan="2">Status*</th> <th rowspan="2">Bemerkungen</th> <th rowspan="2">Wissenschaftlicher Name der Art bzw. Unterart</th> <th colspan="3">Anzahl Fläche*</th> <th rowspan="2">Status*</th> <th rowspan="2">Bemerkungen</th> </tr> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Viscum album</i></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 auf Bergahorn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Myosotis discolor</i></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 = a3, 5 = a5, 7 = a5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Taraxacum laevigatum</i> agg.</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 = a2, 7 = a6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Caltha palustris</i></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>Z</td> <td>2 evtl. angepflanzt, angelegte Amphibien-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Nymphaea alba</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 K</td> <td>2 sicher angepflanzt!</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Tümpel</td> </tr> <tr> <td><i>Agrimonia procera</i></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 = a3, 5 = a4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Epipactis hellebor.</i></td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Corydalis cava</i></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 1993 noch 100 Ex., 1995 durch Graben aus-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bau zerstört.</td> </tr> <tr> <td><i>Viola canina</i></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Myosotis ramosiss.</i></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 = a3, 7 = a7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Anthriscus caucalis</i></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 Straßrand und -Mittelstreifen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Genista anglica</i></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Dianthus deltoides</i></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Echium vulgare</i></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 v.a. an Schotterwegen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Wissenschaftlicher Name der Art bzw. Unterart	Anzahl Fläche*			Status*	Bemerkungen	Wissenschaftlicher Name der Art bzw. Unterart	Anzahl Fläche*			Status*	Bemerkungen	a	b	c	a	b	c	<i>Viscum album</i>	1				1 auf Bergahorn							<i>Myosotis discolor</i>	6				2 = a3, 5 = a5, 7 = a5							<i>Taraxacum laevigatum</i> agg.	6				2 = a2, 7 = a6							<i>Caltha palustris</i>	3			Z	2 evtl. angepflanzt, angelegte Amphibien-							<i>Nymphaea alba</i>				2 K	2 sicher angepflanzt!						Tümpel	<i>Agrimonia procera</i>	4				3 = a3, 5 = a4							<i>Epipactis hellebor.</i>	2	1			4							<i>Corydalis cava</i>	0				4 1993 noch 100 Ex., 1995 durch Graben aus-						bau zerstört.	<i>Viola canina</i>	4				5							<i>Myosotis ramosiss.</i>	7				5 = a3, 7 = a7							<i>Anthriscus caucalis</i>	5				6 Straßrand und -Mittelstreifen							<i>Genista anglica</i>	4				7							<i>Dianthus deltoides</i>	5				7							<i>Echium vulgare</i>	6				7 v.a. an Schotterwegen						
Wissenschaftlicher Name der Art bzw. Unterart	Anzahl Fläche*			Status*	Bemerkungen	Wissenschaftlicher Name der Art bzw. Unterart				Anzahl Fläche*					Status*	Bemerkungen																																																																																																																																																																												
	a	b	c				a	b	c																																																																																																																																																																																			
<i>Viscum album</i>	1				1 auf Bergahorn																																																																																																																																																																																							
<i>Myosotis discolor</i>	6				2 = a3, 5 = a5, 7 = a5																																																																																																																																																																																							
<i>Taraxacum laevigatum</i> agg.	6				2 = a2, 7 = a6																																																																																																																																																																																							
<i>Caltha palustris</i>	3			Z	2 evtl. angepflanzt, angelegte Amphibien-																																																																																																																																																																																							
<i>Nymphaea alba</i>				2 K	2 sicher angepflanzt!						Tümpel																																																																																																																																																																																	
<i>Agrimonia procera</i>	4				3 = a3, 5 = a4																																																																																																																																																																																							
<i>Epipactis hellebor.</i>	2	1			4																																																																																																																																																																																							
<i>Corydalis cava</i>	0				4 1993 noch 100 Ex., 1995 durch Graben aus-						bau zerstört.																																																																																																																																																																																	
<i>Viola canina</i>	4				5																																																																																																																																																																																							
<i>Myosotis ramosiss.</i>	7				5 = a3, 7 = a7																																																																																																																																																																																							
<i>Anthriscus caucalis</i>	5				6 Straßrand und -Mittelstreifen																																																																																																																																																																																							
<i>Genista anglica</i>	4				7																																																																																																																																																																																							
<i>Dianthus deltoides</i>	5				7																																																																																																																																																																																							
<i>Echium vulgare</i>	6				7 v.a. an Schotterwegen																																																																																																																																																																																							

Erfassung von Pflanzenarten  
 in Niedersachsen  
 7/98

Der Melder ist damit einverstanden, daß die Angaben durch die Naturschutzbehörden bei der Lösung naturschutzrelevanter Fragestellungen genutzt werden.

Bitte mit schwarzem Stift in Druckschrift ausfüllen.

Abb. 3: Muster RLG-Meldebogen