

Bitte mit Karte/Kartenausschnitt zurück an:  
Niedersächsischer Landesbetrieb f. Wasserwirtschaft, Küsten- u. Naturschutz  
AB TH2L Artenschutz  
Göttinger Chaussee 76 A, 30453 Hannover

**Meldebogen für einen Fundort**  
Bitte zum Ausfüllen schwarzen Stift verwenden

Erfassung von Tierarten in Niedersachsen  
Meldebogen »Libellen«  
Stand 02/2021  
J+S 420 N

FWB ('96) Nr.		FWB Nr.		<b>Odonata (Libellen)</b>		<b>6411</b>		TK-25-Nr.	Quadr.
---------------	--	---------	--	---------------------------	--	-------------	--	-----------	--------

01 02 03 04 05 01 02 03 04 05	06 07 08 09 10 06 07 08 09 10	Bitte das / die Minutenfeld(er) in dem / denen das Fundgebiet liegt, in nebenstehendem Schema einer TK 25 ankreuzen (siehe hierzu auch das Minutenfeld-Raster in der TK 50 faun)	Beobachtungstage oder Beobachtungszeitraum	
11 12 13 14 15 11 12 13 14 15			Bitte Fundort (Gebiet) in Karte möglichst kleinräumig abgrenzen. Kartenausschnitt evtl. auf meldebogen aufkleben/fotokopieren.	Jahr
01 02 03 04 05 01 02 03 04 05			Fundort:	Nr. in der Karte:
06 07 08 09 10 06 07 08 09 10				

Mit der Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten gemäß DSGVO bin ich einverstanden  ja

Mit der Weitergabe (nach EG-Richtlinie Informationen über die Umwelt [2003/4/EG]) der von mir ehrenamtlich erhobenen Daten bin ich einverstanden  ja

Die Datenerhebung erfolgte im Auftrage von Behörden oder wurde von Behörden bezuschußt/ mitfinanziert  ja

Name:	Bemerkungen
Straße:	
Wohnort:	
Telefon:	

Angaben zum Fundort (soweit möglich) * unzutreffendes bitte streichen				MeBo Nr.:
Quelle	Hochmoor:	Strukturen:	Nutzung:	
Moor-/Wiesengraben*	- naturnah, mit Sphagnen	stehend / fließend*	intensiv	Falls Koordinaten verfügbar sind, diese bitte unter Angabe des Koordinatensystems eintragen
Gebirgs-/Niederungs-Bach*	- mit offenen Wasserstellen	naturnah / eingefaßt / ausgebaut*	extensiv	
Fluß	- verlandende Torfstiche	Ufer - steil / flach*	keine	
Tümpel	- Abtorfungsbereich	- mit Röhricht		
Weiber, Brack, Kolk*	- überstaute Regenerationsfl.	- mit Gehölzen		x:
See	- Pfeifengrasstadium	Gewässergrund:		y:
(Fisch)teich	Laubwald	steinig / kiesig*		
Kies-/Ton-/Mergelgrube*	Nadelwald	sandig / lehmig*		Bewertet am:
Gartenteich	Mischwald	tonig / schlammig*		
(Land-)röhricht/Ried*	Baumbestand dicht/locker*	torfig		
Quellflur				
Sumpfwiese/Flachmoor*				

**Erläuterungen zur Artenliste**

**S = Status:**  
1 = Ei  
2 = Larve  
4 = Imago  
5 = Exuvie  
6 = mehrere Stadien

**A=Anzahl**  
0 = gezielte Suche erfolglos  
1 = Einzeltier  
2 = mehrere Individuen (I)  
3=2-5I  
4=6-10I  
5=11-20I  
6=21-50I  
7 = > 50 Individuen

Nur tatsächlich festgestellte Anzahl (gezählt oder geschätzt), keine Hochrechnungen!

**V = Verhalten**  
1 = Beuteflug  
2 = Imago schlüpft  
3 = Balz, Kopula, Paarungskette  
4 = Eiablage  
5 = hier mit Sicherheit bodenständig  
6 = Territorialverhalten  
9 = Durchzügler, Irrgast

Bitte in jede Spalte nur **eine** Schlüssel-Zahl eintragen. Grundsätzlich den höherwertigen Status (z. B. Larvenfund bedeutsamer als Imago-Fund) und die höhere Verhaltensweise (z. B. »Imago schlüpft« bedeutsamer als »Beuteflug«) angeben.

**Artenliste** Gefährdungskategorien nach ALTMÜLLER & CLAUSNITZER (2010): Rote Liste der Libellen Niedersachsens und Bremens – 2. Fassung, Stand 2007

	S	A	V	Flugzeit der Imagines <sup>1)</sup>		
				erster Beobachtg.	Maximum am (Datum)	letzter Beobachtg.
10001 Calopteryx virgo 3						
10002 splendens *						
10003 Sympecma fusca *						
10005 Lestes sponsa * 3)						
10007 barbarus *						
10010 viridis *						
10011 Platycnemis pennipes *						
10012 Pyrrhosoma nymphula * 3)						
10014 Ischnura elegans * 3)						
10015 pumilio *						
10016 Enallagma cyathigerum * 3)						
10018 Coenagrion lunulatum 3						
10019 hastulatum 3						
10021 pulchellum * 3)						
10022 puella * 3)						
10026 Erythromma najas *						
10027 viridulum *						
20029 Brachytrichon pratense 3						
20031 Aeshna juncea *						
20033 grandis *						
20035 cyanea * 3)						

	S	A	V	Flugzeit der Imagines <sup>1)</sup>		
				erster Beobachtg.	Maximum am (Datum)	letzter Beobachtg.
20036 Aeshna mixta *						
20040 Anax imperator *						
20045 Gomphus pulchellus *						
20050 Cordulegaster boltonii 3						
20051 bidentata *						
20052 Cordulia aenea *						
20054 Somatochlora metallica *						
20055 flavomaculata 3						
20059 Libellula quadrimaculata * 3)						
20060 depressa * 3)						
20065 Orthetrum cancellatum *						
20068 Sympetrum flaveolum * 3)						
20070 striolatum *						
20071 vulgatum * 3)						
20072 danae * 3)						
20073 pedemontanum *						
20075 sanguineum * 3)						
20078 Leucorrhinia dubia 3						

<sup>1)</sup> Bitte Datum eintragen (Tag und Monat), an dem die Imagines **an diesem Fundort**, zuerst, in maximaler Anzahl und zuletzt beobachtet wurden. Bei nur einmaligem Besuch das Datum in die erste Spalte eintragen.  
<sup>2)</sup> Fett gesetzte römische Ziffern: Status nach FFN-Richtlinie  
Weitere Bemerkungen zu den Arten:

<sup>3)</sup> Feststellungen dieser Arten nur dann eintragen, wenn am Fundort weitere Arten festgestellt wurden und/oder der Fundort Entwicklungsort der Art ist (z. B. Larvenfund, Exuvienfund, schlüpfende Imago).  
**Weitere am Fundort festgestellte Arten bitte mit Artnummer in die Leerzeilen eintragen. Siehe Rückseite.**

grau unterlegte Felder nicht ausfüllen

Feststellungen folgender Arten bitte mit Art-Nummer in die Leerzeilen der Artenliste eintragen:

- |                                   |               |                                  |
|-----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| 10004 Sympecma paedisca braueri 1 | <b>IV</b>     | 20044 Gomphus vulgatissimus V    |
| 10006 Lestes dryas V              |               | 20047 Ophiogomphus cecilia 3     |
| 10008 Lestes virens vestalis V    |               | <b>II + IV</b>                   |
| 10013 Ceriagrion tenellum G       |               | 20048 Onychogomphus forcipatus 0 |
| 10017 Coenagrion armatum D        |               | 20053 Somatochlora alpestris R   |
| 10020 Coenagrion ornatum 1        | <b>II</b>     | 20056 Somatochlora artica 1      |
| 10023 Coenagrion mercuriale?      | <b>II (o)</b> | 20058 Epithea bimaculata -       |
| 10024 Coenagrion scitulum -       |               | 20061 Libellula fulva 2          |
| 10025 Cercion lindenii R          |               | 20062 Orthetrum coerulescens 2   |
| 10028 Nehalennia speciosa 1       |               | 20063 Orthetrum brunneum R       |
| 20032 Aeshna subarctica elisab. 2 |               | 20066 Crocothemis erythraea R    |
| 20034 Aeshna viridis 1            | <b>IV</b>     | 20067 Sympetrum fonscolombii R   |
| 20037 Aeshna affinis R            |               | <b>V</b>                         |
| 20039 Aeshna isosceles2           |               | 20069 Sympetrum meridionale      |
| 20041 Anax parthenope R           |               | 20074 Sympetrum depressiusculum  |
| 20042 Anax ephippiger -           |               | 20076 Leucorrhinia caudalis R    |
| 20043 Stylurus flavipes 2         | <b>IV</b>     | <b>IV</b>                        |
|                                   |               | 20077 Leucorrhinia albifrons V   |
|                                   |               | <b>IV</b>                        |
|                                   |               | 20079 Leucorrhinia rubicunda V   |
|                                   |               | 20080 Leucorrhinia pectoralis 2  |
|                                   |               | <b>II + IV</b>                   |
|                                   |               | 20081 Boyeria irene              |

**Gefäßpflanzen und Moose am Gewässerrand (soweit möglich, jedoch nur, wenn bis zur Art bestimmt wurde):**

Gattung/Art	rel. Häufigkeit (z. B. geschätzte Flächendeckung in %)

**Platz für Kartenausschnitt**