

Erfassung von Tierarten in Niedersachsen  
 Meldebogen »Libellen«  
 Stand 04/2022  
 J+S 420 N  
 Bitte zum Ausfüllen schwarzen Stift verwenden  
**Meldebogen für einen Fundort**  
 Bitte mit Karte/Kartenausschnitt zurück an:  
 Niedersächsischer Landesbetrieb f. Wasserwirtschaft, Küsten- u. Naturschutz  
 AB H42L Artenschutz  
 Göttinger Chaussee 76 A, 30453 Hannover

FWB ( '96) Nr.	FWB Nr.	<b>Odonata</b> (Libellen)	<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 11 12 13 14 15 11 12 13 14 15 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	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 Bitte Fundort (Gebiet) in Karte möglichst kleinräumig abgrenzen. Kartenausschnitt evtl. auf Meldebogen aufkleben/fotokopieren. <b>Fundort:</b>	 <b>Jahr</b>
--	--	-----------------

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

**Melder/Melderin:** 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:	<b>Bemerkungen</b>	
Straße:		
Wohnort:		
Telefon:		

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

Erläuterungen zur Artenliste			
<b>S = Status:</b> 1 = Ei 2 = Larve 4 = Imago 5 = Exuvie 6 = mehrere Stadien	<b>A = Anzahl</b> 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!	<b>V = Verhalten</b> 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 BAUMANN et al. (2021): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Libellen – 3. Fassung, Stand 31.12.2020					Flugzeit der Imagines <sup>1)</sup>						
	S	A	V	erster Beobachtg.	Maximum am (Datum)	letzter Beobachtg.	S	A	V	erster Beobachtg.	Maximum am (Datum)	letzter Beobachtg.
Chalcolestes viridis *												
Lestes barbarus G												
Lestes dryas 3												
Lestes sponsa *												
Lestes virens *												
Sympecma fusca *												
Sympecma paedisca 1												
Calopteryx splendens *												
Calopteryx virgo *												
Platynemis pennipes *												
Ceragrion tenellum *												
Coenagrion armatum 0												
Coenagrion hastulatum 1												
Coenagrion lunulatum 1												
Coenagrion mercuriale *												
Coenagrion ornatum R												
Coenagrion puella *												
Coenagrion pulchellum *												
Enallagma cyathigerum *												
Erythromma lindenii *												
Erythromma najas *												
Erythromma viridulum *												
Ischnura elegans *												
Ischnura pumilio 3												
Nehalennia speciosa 1												
Pyrrhosoma nymphula *												
Aeshna affinis *												
Aeshna cyanea *												
Aeshna grandis *												
Aeshna isoceles *												
Aeshna juncea 2												
Aeshna mixta *												
Aeshna subarctica 1												
Aeshna viridis 1												
Anax ephippiger ♦												
Anax imperator *												
Anax parthenope *												
Boyeria irene R												
Brachytron pratense *												
Gomphus pulchellus *												
Gomphus vulgatissimus *												
Onychogomphus forcipatus -												
Ophiogomphus cecilia *												
Stylurus flavipes R												
Cordulegaster bidentata *												
Cordulegaster boltonii *												

1) Bitte Datum eintragen (Tag und Monat), an dem die Imagines an diesem Fundort, zuerst, in maximaler Anzahl und zuletzt beobachtet wurde. Bei nur einmaligen Besuch das Datum in die erste Spalte eintragen.

grau unterlegte Felder bitte nicht ausfüllen

	Flugzeit der Imagines <sup>1)</sup>					
	S	A	V	erster Beobachtg.	Maximum am (Datum)	letzter Beobachtg.
Cordulia aenea *						
Epiheca bimaculata ♦						
Somatochlora alpestris 1						
Somatochlora arctica 1						
Somatochlora flavomaculata 1						
Somatochlora metallica *						
Crocothemis erythraea *						
Leucorrhinia albifrons R						
Leucorrhinia caudalis *						
Leucorrhinia dubia 2						
Leucorrhinia pectoralis *						
Leucorrhinia rubicunda 3						
Libellula depressa *						
Libellula fulva *						

	Flugzeit der Imagines <sup>1)</sup>					
	S	A	V	erster Beobachtg.	Maximum am (Datum)	letzter Beobachtg.
Libellula quadrimaculata *						
Orthetrum brunneum *						
Orthetrum cancellatum *						
Orthetrum coerulescens *						
Sympetrum danae V						
Sympetrum depressiusculum 1						
Sympetrum flaveolum 1						
Sympetrum fonscolombii *						
Sympetrum meridionale *						
Sympetrum pedemontanum 3						
Sympetrum sanguineum *						
Sympetrum striolatum *						
Sympetrum vulgatum *						

Weitere Bemerkungen zu den Arten:

---



---

**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**