

		Bundesländer															
		RL	Dt	BW	BB	BY	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SA	SN	SAL	SH	TH
Calopterygidae																	
Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	V	*	*	*	3	*	4	*	*	3	V	*	*	*	*	*
Blaufügel-Prachtlibelle	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	3	*	2	V	1	3	3	3	3	3	2	3	*	3	*	*
Lestidae																	
Südliche Binsenjungfer	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	2	2	G	3	1	2	1	*	2N	1	3	V	D	*	*	*
Glänzende Binsenjungfer	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	3	2	V	3	2	3	4	V	2N	2	3	3	3	V	3	*
Dunkle Binsenjungfer	<i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836)	nb	—	—	nb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gemeine Binsenjungfer	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	V	*	*	*
Kleine Binsenjungfer	<i>Lestes virens vestalis</i> Rambur, 1842	2	2	3	2	2	3	2	V	2	2	2	3	1	2	3	*
Gemeine Weidenjungfer	<i>Lestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	*	*	*	*	*	*	4	*	*	4	*	*	*	*	*	*
Gemeine Winterlibelle	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	3	*	*	V	2	3	4	*	2	3	*	*	*	*	*	*
Sibirische Winterlibelle	<i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877)	2	2	R	2	—	—	1	1	0	—	—	—	—	0	—	—
Platynemidae																	
Blaue Federlibelle	<i>Platynemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	*	*	*	*	1	*	*	*	*	4	*	*	*	V	*	*
Coenagrionidae																	
Scharlachlibelle	<i>Ceragrion tenellum</i> (de Villers, 1850)	1	1	Neu	0	1	0	Neu	G	2	1	1	—	—	R	—	—
Hauben-Azurjungfer	<i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840)	1	—	—	—	0	—	0	D	0	—	—	0	—	1	—	—
Speer-Azurjungfer	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825)	3	1	V	3	2	3	3	3	2	2	3	3	D	2	3	*
Bileks Azurjungfer	<i>Coenagrion hylas freyi</i> (Bilek, 1954)	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mond-Azurjungfer	<i>Coenagrion lunulatum</i> (Charpentier, 1840)	2	1	3	1	2	0	2	3	2	—	2	1	—	2	1	*
Helm-Azurjungfer	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	1	3	R	1	0	1	—	1	1	1	1	R	2	0	2	*
Vogel-Azurjungfer	<i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850)	1	1	R	1	—	—	0	1	1	1	1	1	—	—	1	*
Hufeisen-Azurjungfer	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fledermaus-Azurjungfer	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	3	3	*	3	3	3	*	*	3	3	V	2	3	*	*	*
Gabel-Azurjungfer	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	nb	Neu	—	nb	—	Neu	—	nb	A	Neu	—	—	Neu	—	—	—
Gemeine Becherjungfer	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pokaljungfer	<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	*	*	R	*	—	*	—	R	*	3	—	R	*	—	R	*
Großes Granatauge	<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823)	V	V	*	V	*	3	*	*	*	3	V	*	*	*	*	V
Kleines Granatauge	<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)	*	*	*	*	*	3	2	*	*	3	3	*	*	*	*	*
Große Pechlibelle	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kleine Pechlibelle	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	3	3	G	3	2	2	2	*	3N	3	2	*	3	V	3	*
Zwerglibelle	<i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840)	1	1	1	1	0	—	1	1	0	0	0	0	—	0	—	—
Frühe Adonislibelle	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Aeshnidae																	
Südliche Mosaikjungfer	<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	D	2	nb	nb	A	*	Neu	R	A	Vg	3	D	R	*	*	*
Alpen-Mosaikjungfer	<i>Aeshna caerulea</i> (Ström, 1783)	1	1	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blaugrüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Braune Mosaikjungfer	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	V	V	*	V	*	3	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*
Keilfleck-Mosaikjungfer	<i>Aeshna isoceles</i> (O.F. Müller, 1767)	2	2	V	1	1	1	3	2	1	2	2	3	2	3	*	*
Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	3	3	*	3	3	*	3	2	2	V	3	V	3	*
Herbst-Mosaikjungfer	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	*	V	*	*	*
Hochmoor-Mosaikjungfer	<i>Aeshna subarctica elisabethae</i> Djakonov, 1922	1	2	2	1	—	2	2	1	—	R	1	—	2	—	—	—
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	1	—	2	—	2	—	2	1	0	—	1	—	2	—	—	—
Schabracken-Königslibelle	<i>Anax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)	nb	Vg	nb	nb	—	—	—	nb	A	Vg	Neu	nb	—	I	*	*
Große Königslibelle	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kleine Königslibelle	<i>Anax parthenope</i> Selys, 1839	G	*	3	G	Neu	2	Vg	R	A	2	*	V	R	*	*	*
Westliche Geisterlibelle	<i>Boyeria irene</i> (Fonscolombe, 1838)	Neu	D	—	Neu	—	—	—	Neu	—	—	—	—	—	—	—	—
Früher Schilfjäger	<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	3	V	*	2	3	2	4	3	2	2	V	*	G	*	*	*
Gomphidae																	
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i> (Charpentier, 1825)	G	2r	3	G	0	Neu	Neu	2	1	Neu	Neu	G	—	R	R	*
Westliche Keiljungfer	<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	V	*	—	*	—	*	—	*	*	4	D	—	*	I	*	*
Gelbe Keiljungfer	<i>Gomphus simillimus</i> Selys, 1840	R	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gemeine Keiljungfer	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	2	*	V	3	0	2	3	V	2N	1	2	*	3	1	3	*
Kleine Zangenlibelle	<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	2	*	2	2	—	2	—	0	1	1	—	1	3	—	R	*
Große Zangenlibelle	<i>Onychogomphus uncutus</i> (Charpentier, 1840)	R	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	2	3	2	2	0	0	0	3	0	1	2	3	R	0	3	*
Cordulegastriidae																	
Gestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843	2	*	—	2	—	2	—	*	2	2	1	1	3	—	R	*
Zweiggestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	3	*	2	3	0	*	0	3	3	3	3	3	V	1	3	*
Corduliidae																	
Falkenlibelle	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	V	*	*	*	3	V	*	*	3	4	V	V	*	*	*	*
Zweifleck	<i>Epitheca bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	2	1	3	G	—	0	1	nb	0	1	2	nb	*	0	—	—
Gekielter Flußfalte	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	0	—	—	—	—	—	—	—	A	Neu	—	—	—	—	—	—
Alpen-Smaragdlibelle	<i>Somatochlora alpestris</i> (Selys, 1840)	1	1	—	R	—	—	—	R	—	—	1	1	—	—	1	*
Arktische Smaragdlibelle	<i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840)	2	2	0	2	0	2	—	1	1	1	1	2	—	0	1	*
Gefleckte Smaragdlibelle	<i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825)	2	3	V	3	1	1	3	3	1	2	3	2	D	2	R	*
Glänzende Smaragdlibelle	<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	*	*	*	*	*	*	*	*	3	4	*	*	*	*	*	*
Libellulidae																	
Feuerlibelle	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	*	*	nb	*	A	*	Neu	R	A	3	nb	nb	*	*	*	*
Östliche Moosjungfer	<i>Leucorhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839)	1	0	2	1	A	0	1	R	0	—	1	2	—	0	R	*
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840)	1	1	2	1	A	Neu	0	R	0	1	Neu	1	R	0	—	—
Kleine Moosjungfer	<i>Leucorhinia dubia</i> (Vander Linden, 1825)	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	D	2	3	*
Große Moosjungfer	<i>Leucorhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	2	1	3	1	3	1	2	2	1	Vg	2	2	—	3	2	*
Nordische Moosjungfer	<i>Leucorhinia rubicunda</i> (Linnaeus, 1758)	2	1	3	1	3	1	3	V	2	1	3	3	—	V	1	*
Plattbauch	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Spitzenfleck	<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764	2	V	V	1	0	1	3	2	2	2	1	1	G	V	D	*
Vierfleck	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	*	V	*	*	*
Östlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848)	1	D	—	nb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Südlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	3	*	R	3	—	2	I	R	1	2	1	G	V	I	*	*
Großer Blaupfeil	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kleiner Blaupfeil	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	2	3	2	0	1	0	2	2	1	2	3	2	1	V	*	*
Schwarze Heidelibelle	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	*	3	V	*	*	V	*	*	*	4	*	*	3	*	V	*
Sumpf-Heidelibelle	<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)	2	1	2	1	—	1	1	2	1	Vg	D	2	—	—	R	*
Gefleckte Heidelibelle	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	3	2	3	2	*	3	*	*	V	2	*	3	2	V	V	*
Frühe Heidelibelle	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	nb	*	nb	nb	A	Vg	Vg	R	1	Vg	D	nb	G	*	*	*
Südliche Heidelibelle	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	nb	D	Neu	nb	A	Vg	—	nb	Neu	Vg	Neu	nb	Neu	—	R	*
Gebänderte Heidelibelle	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni, 1766)	3	2	3	2	3	2	4	*	1							

Erläuterung zur Tabelle	
Uo	Unterordnung
RL Dtl	Rote Liste Deutschland
BW	Baden-Württemberg
BB	Brandenburg
BY	Bayern
HH	Hamburg
HE	Hessen
MV	Mecklenburg-Vorpommern
NI	Niedersachsen
NW	Nordrhein-Westfalen
RP	Rheinland-Pfalz
SA	Sachsen-Anhalt
SN	Sachsen
SAL	Saarland
SH	Schleswig-Holstein
TH	Thüringen

Erläuterungen der Schutzkategorien	
0	ausgestorben
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
R	extrem selten, mit geografischer Restriktion
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
V	Arten der Vorwarnliste
D	Daten unzureichend/ defizitär
I	Irrgast (für Schleswig-Holstein = Dispersalart)
*	ungefährdet
—	nicht nachgewiesen
nb	nicht bewertet (nachgewiesen, aber nicht in der Roten Liste bewertet)
Neu	Neunachweis (nachgewiesen nach der Erstellung der Roten Liste)

zusätzliche Angaben der Länder	
4	potenziell gefährdet
A	Dispersalarten
Vg	Vermehrungsgast
r	am Rand des Verbreitungsgebietes
N (nur für NW)	Einstufung ist davon abhängig, daß realisierte Naturschutzmaßnahmen beibehalten werden