

An Stillgewässern nachgewiesene Libellenarten und Bewertung der Gewässer

Gewässername						Kalmus-See Teningen		Badesee Teningen		Stillgew. am Her	Kleing. w Unt.
Nummer		Rote Liste/FFH				L8.1-05	L8.1-05	L8.1-06	L8.1-06	L8.1-11	L8.1-13 **
wissenschaftl. Name	deutscher Name	BW	Rh	D	FFH	2010	2017	2010	2017	2010	2002
<i>Calopteryx splendens</i>	Gebänderte Prachtlibelle	X	X	X		1		1		1	
<i>Calopteryx virgo</i>	Blaufügel-Prachtlibelle	X	X	X		2				1	
<i>Lestes sponsa</i>	Gemeine Binsenjungfer	X	V	X		1				2	
<i>Lestes viridis</i>	Weidenjungfer	X	X	X		3		3		2	3
<i>Sympecma fusca</i>	Gemeine Winterlibelle	X	X	X							
<i>Platycnemis pennipes</i>	Blaue Federlibelle	X	X	X		2		3		3	
<i>Coenagrion puella</i>	Hufeisen-Azurjungfer	X	X	X		3		3		3	3
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Fledermaus-Azurjungfer	3	2	X				2			
<i>Enallagma cyathigerum</i>	Gemeine Becherjungfer	X	X	X				1		3	
<i>Erythromma lindenii</i>	Kleines Granatauge	X	X	X		3		3			
<i>Erythromma najas</i>	Großes Granatauge	V	V	V			1				
<i>Erythromma viridulum</i>	Kleines Granatauge	X	X	X		3		3		3	
<i>Ischnura elegans</i>	Große Pechlibelle	X	X	X		3		3		3	1
<i>Ischnura pumilio</i>	Kleine Pechlibelle	3	3	V						1	
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Frühe Adonislibelle	X	X	X		2		3		2	2
<i>Aeshna cyanea</i>	Blaugüne Mosaikjungfer	X	X	X		1				1	
<i>Aeshna grandis</i>	Braune Mosaikjungfer	V	V	X		1		1		1	
<i>Aeshna mixta</i>	Herbst-Mosaikjungfer	X	X	X		2		1		2	
<i>Aeshna isoceles</i>	Keilflecklibelle	2	2	X			1				
<i>Anax imperator</i>	Große Königslibelle	X	X	X		3		3		3	
<i>Anax parthenope</i>	Kleine Königslibelle	X	X	X		1		1			
<i>Brachytron pratense</i>	Früher Schilfjäger	V	V	X			1			2	
<i>Gomphus pulchellus</i>	Westliche Keiljungfer	X	X	X							
<i>Gomohus vulgatissimus</i>	Gemeine Keiljungfer	X	X	V					1		
<i>Onychogomphus forcipatus</i> *	Kleine Zangenlibelle	X	X	V		1	1				
<i>Cordulegaster boltonii</i>	Zweigestreifte Quelljungfer	X	X	X						1	
<i>Cordulia aenea</i>	Falkenlibelle	X	X	X		3		2			
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Gefleckte Smaragdlibelle	3	2	3							
<i>Somatochlora metallica</i>	Glänzende Smaragdlibelle	X	X	X							
<i>Crocothemis erythraea</i>	Feuerlibelle	X	X	X		3		3			
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	1	1	3	IV				1		
<i>Libellula depressa</i>	Plattbauch	X	X	X						1	2
<i>Libellula fulva</i>	Spitzenfleck	V	V	X		3	2	2	2	2	
<i>Libellula quadrimaculata</i>	Vierfleck	X	X	X		2				3	
<i>Orthetrum albistylum</i>	Östlicher Blaupfeil	D	D	R		2		2		1	
<i>Orthetrum brunneum</i>	Südlicher Blaupfeil	X	X	X							
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Großer Blaupfeil	X	X	X		3		2		2	
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Frühe Heidelibelle	X	X	X		1					
<i>Sympetrum sanguineum</i>	Blutrote Heidelibelle	X	X	X		3		3		3	
<i>Sympetrum striolatum</i>	Große Heidelibelle	X	X	X		3				3	
<i>Sympetrum vulgatum</i>	Gemeine Heidelibelle	X	X	X		1				1	

Rote-Liste-Kategorien:

- 0
- ausgestorben
- 1
- vom Aussterben bedroht
- 2
- stark gefährdet
- 3
- gefährdet
- R
- durch extreme Seltenheit gefährdet,
Art mit geografischer Restriktion
- x
- ungefährdet
- V
- Vorwarnliste
-
- nicht nachgewiesen
- G
- Gefährdung anzunehmen,
Status unbekannt
- D
- Daten defizitär

Artenzahl	26	5	20	3	25	5
Anzahl bodenst. Arten (Statusklassen 2 oder 3)	18	1	15	2	16	4
Anzahl bodenst. Arten RL 1*	0	0	0	0	0	0
Anzahl bodenst. Arten RL 2*	1	0	2	0	0	0
Anzahl bodenst. Arten RL 3*	0	0	0	0	0	0
Bewertungskriterium RL 1	5	5	5	5	5	5
Bewertungskriterium RL 2	7	5	8	5	5	5
Bewertungskriterium RL 3	5	5	5	5	5	5
Resultierende Kaule-Stufe	7	5	8	5	5	5

Neubewertung der 2010 erhobenen Daten unter Einbezug der neuen RL D 2015

Anmerkungen:

In der Tabelle wird der Bodenständigkeits-Status der Arten an den Gewässern angegeben:
Status 1: Bodenständigkeit unsicher
Status 2: Bodenständigkeit wahrscheinlich oder sicher, aber dann mit kleiner Population
Status 3: Bodenständigkeit sicher mit großer Population

* Die wertgebenden Arten gehen mit der jeweils höchsten in einer der drei berücksichtigten Roten Listen erreichten Einstufung in die Bewertung ein. Davon abweichend bewertet wurden *Onychogomphus forcipatus*.

** Untersuchungen mit artenschutzrechtlichem Schwerpunkt: Potentielle Lebensräume der Grünen Flussjungfer, *Ophiogomphus cecilia* (FFH-Anhänge II und IV)

*** Neben den Ergebnissen der Aktualisierungserfassung 2010 fließen hier auch die der Untersuchungen von 2009 zur Auswirkungen von Clothianidin auf *C. mercuriale* ein.

2017 fanden für die besonders geschützten Arten Sichtbeobachtungen ohne gezielte Erfassung statt.