

An Stillgewässern nachgewiesene Libellenarten und Bewertung der Gewässer

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

Artenzahl	21	26	21	20	13	25	5
Anzahl bodenst. Arten (Statusklassen 2 oder 3)	20	18	17	15	7	16	4
Anzahl bodenst. Arten RL 1*	1	1	0	1	0	0	0
Anzahl bodenst. Arten RL 2*	1	1	1	1	0	1	0
Anzahl bodenst. Arten RL 3*	1	1	0	0	0	1	0
Bewertungskriterium RL 1	8	8	5	8	5	5	5
Bewertungskriterium RL 2	7	7	7	7	5	7	5
Bewertungskriterium RL 3	6	6	5	5	5	6	5
Resultierende Kaule-Stufe	8	8	7	8	5	7	5

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 Listen erreichten Einstufung in die Bewertung ein.
Davon abweichend bewertet wurde *Onychogomphus forcipatus*
(Erläuterung s. Textteil).

** Das Kleingewässer 8.1-13 an der A5 westlich
Unterreute wurde 2010 nicht mehr untersucht.

Rote-Liste-Kategorien:

- 0 ausgestorben
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- R durch extreme Seltenheit gefährdet,
- x Art mit geografischer Restriktion
- V vom Aussterben bedroht
- stark gefährdet
- G gefährdet
- D durch extreme Seltenheit gefährdet,
Art mit geografischer Restriktion
ungefährdet