



Bitte zum Ende der Saison mit Karte/Kartenausschnitt zurück an die SGL!  
Aktuelle Sendeadresse im Briefkopf der SGL bzw. unter www.SGLibellen.de

Erhebungsbogen für einen Fundort und eine Begehung!  
Bitte nach Möglichkeit schwarzen Stift verwenden (Kopierfähigkeit!)

© Schutzgemeinschaft Libellen in Baden-Württemberg e.V. (SGL)  
Erhebungsbogen - Stand 02/2005

<b>Bearbeiter</b> (Nicht-Mitglieder der SGL: bitte vollständige Adresse angeben!)	<b>Datum</b>	TK-Quadr. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">1</td><td style="width: 20px; height: 20px;">2</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">3</td><td style="width: 20px; height: 20px;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4		
1	2							
3	4							
<b>Fundortname / Gemeinde</b>	ggf. Schutzstatus	TK / SGL-Nr.						
Fundort-Nr. auf beigefügter Karte		Rechtswert						
Höhe		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> m ü. NN						

**Biotoptypen** (bitte ankreuzen; Mehrfachnennungen möglich)

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Quellsumpf</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Quellbach</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Gießen / Quelltopf</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Graben</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Bach</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Fluss</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Kanal</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Sonstiger Biotoptyp (evtl. benennen)</td></tr> </table>		Quellsumpf		Quellbach		Gießen / Quelltopf		Graben		Bach		Fluss		Kanal		Sonstiger Biotoptyp (evtl. benennen)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Altwasser</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>natürlicher See</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Baggersee</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Stausee</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Rückhaltebecken</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Fischteich</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Gartenteich</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>sonstiger Teich (künstlich)</td></tr> </table>		Altwasser		natürlicher See		Baggersee		Stausee		Rückhaltebecken		Fischteich		Gartenteich		sonstiger Teich (künstlich)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Weier (natürlich)</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Tümpel (oft temporär)</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Kleinstgewässer (temporär)</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Feucht-/Nasswiese</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Niedermoor</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Übergangs-/Hochmoor</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Landbiotop (Wald, Wiese...)</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Sonstiger Biotoptyp (evtl. benennen)</td></tr> </table>		Weier (natürlich)		Tümpel (oft temporär)		Kleinstgewässer (temporär)		Feucht-/Nasswiese		Niedermoor		Übergangs-/Hochmoor		Landbiotop (Wald, Wiese...)		Sonstiger Biotoptyp (evtl. benennen)
	Quellsumpf																																																	
	Quellbach																																																	
	Gießen / Quelltopf																																																	
	Graben																																																	
	Bach																																																	
	Fluss																																																	
	Kanal																																																	
	Sonstiger Biotoptyp (evtl. benennen)																																																	
	Altwasser																																																	
	natürlicher See																																																	
	Baggersee																																																	
	Stausee																																																	
	Rückhaltebecken																																																	
	Fischteich																																																	
	Gartenteich																																																	
	sonstiger Teich (künstlich)																																																	
	Weier (natürlich)																																																	
	Tümpel (oft temporär)																																																	
	Kleinstgewässer (temporär)																																																	
	Feucht-/Nasswiese																																																	
	Niedermoor																																																	
	Übergangs-/Hochmoor																																																	
	Landbiotop (Wald, Wiese...)																																																	
	Sonstiger Biotoptyp (evtl. benennen)																																																	

Mit der Abgabe des Bogens bin ich damit einverstanden, dass die Angaben SGL-intern ausgewertet werden.

Meine Daten dürfen **nicht** weitergegeben werden an:

die Naturschutzverwaltung

Universitäten und Museen

Sonstige (z.B. Planungsbüros)

Datenerhebung erfolgte im Behördenauftrag

**Vegetation** (bitte ankreuzen; Mehrfachnennungen möglich)

		wenig	mittel	viel	wichtigste Arten: Ergänzungen bitte auf die Rückseite schreiben
<b>Wasser-veg.</b>	Tauchblattveg.				
	Schwimblattveg.				
<b>Uferveg.</b>	Rohrlicht				
	Großseggen				
	Sonstige				
Umgebung (kurz beschreiben)					

**Gefährdungen** (1 = gering; 2 = mäßig; 3 = stark; Mehrfachnennungen möglich)

keine erkennbar	Drainage, GW-Absenkung
Wasserbau	Freizeitaktivitäten
Land- / Forstwirtschaft	Fischerei / Angler
Eutrophierung	Bebauung
Auffüllung	Abbau
Mahd / Ausräumung	Straßenbau
fehlende Pflege	Sonstige (kurz benennen)

**Witterung**  gut  mäßig  schlecht

**Beobachtung / Fund** B=Beuteflug; K=Kopula; E = Eiablage; L=Larve; S=Schlüpfbeobachtung; U = Exuvienfund; 0 = Art gezielt gesucht, aber nicht (mehr) nachgewiesen

**Abundanzklasse** (Anzahl Imagines bzw. Exuvien auf 100 m Uferlänge bzw. Fließstrecke): I = 1; II = 2-5; III = 6-10; IV = 11-20; V = 21-50; VI = 51-100; VII = 101-200; VIII = 201-500; IX = 501-1000; X = >1000

**Länge der insgesamt untersuchten Ufer- bzw. Fließstrecke**  m

Art	Beobachtung	Abundanz
<i>Calopteryx splendens</i>		
<i>virgo</i>		
<i>Chalcolestes viridis</i>		
<i>Lesles barbarus</i>		
<i>dryas</i>		
<i>sponsa</i>		
<i>virens</i>		
<i>Sympecma fusca</i>		
<i>paedisca</i>		
<i>Platynemis pennipes</i>		
<i>Cercion lindenii</i>		
<i>Ceriatrion tenellum</i>		
<i>Coenagrion hastulatum</i>		
<i>lunulatum</i>		
<i>mercuriale</i>		
<i>ornatum</i>		
<i>puella</i>		
<i>pulchellum</i>		
<i>scitulum</i>		
<i>Enallagma cyathigerum</i>		
<i>Erythromma najas</i>		
<i>viridulum</i>		
<i>Ischnura elegans</i>		
<i>pumilio</i>		
<i>Nehalennia speciosa</i>		
<i>Pyrrosoma nymphula</i>		

Art	Beobachtung	Abundanz
<i>Cordulegaster bidentata</i>		
<i>boltonii</i>		
<i>Aeshna affinis</i>		
<i>caerulea</i>		
<i>cyanea</i>		
<i>grandis</i>		
<i>juncea</i>		
<i>mixta</i>		
<i>subarctica</i>		
<i>Anaciaeschna isosceles</i>		
<i>Anax imperator</i>		
<i>parthenope</i>		
<i>Brachytron pratense</i>		
<i>Hemianax ephippiger</i>		
<i>Gomphus flavipes</i>		
<i>pulchellus</i>		
<i>simillimus</i>		
<i>vulgatissimus</i>		
<i>Onychogomphus forcipatus</i>		
<i>uncatus</i>		
<i>Ophiogomphus cecilia</i>		
<i>Cordulia aenea</i>		
<i>Epilthea bimaculata</i>		
<i>Oxygastra curtisii</i>		
<i>Somatochlora alpestris</i>		
<i>arctica</i>		

Art	Beobachtung	Abundanz
<i>Somatochlora flavomaculata</i>		
<i>metallica</i>		
<i>Crocothemis erythraea</i>		
<i>Leucorrhinia albifrons</i>		
<i>caudalis</i>		
<i>dubia</i>		
<i>pectoralis</i>		
<i>rubicunda</i>		
<i>Libellula depressa</i>		
<i>fulva</i>		
<i>quadrifasciata</i>		
<i>Orthetrum albistylum</i>		
<i>brunneum</i>		
<i>cancellatum</i>		
<i>coerulescens</i>		
<i>Sympetrum danae</i>		
<i>depressiusculum</i>		
<i>flaveolum</i>		
<i>foncolombii</i>		
<i>meridionale</i>		
<i>pedemontanum</i>		
<i>sanguineum</i>		
<i>striolatum</i>		
<i>vulgatum</i>		

Beobachtungen & Bemerkungen (ggf. Fortsetzung auf der Rückseite)

falls weitere Informationen auf der Rückseite, bitte hier ankreuzen!