



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

Bearbeiter (Nicht-Mitglieder der SGL: bitte vollständige Adresse angeben!)	Datum	TK-Quadr.	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">1 2</td><td style="text-align:center;">3 4</td></tr> </table>			1 2	3 4
1 2	3 4						
Fundortname / Gemeinde	ggf.Schutzstatus	TK / SGL-Nr.	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> </table> /				
Fundort-Nr. auf beigelegter Karte		Rechtswert	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> </table>				
sonstiger Biotyp (evtl. benennen)		Hochwert	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> </table>				
sonstiger Teich (künstlich)		Höhe	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> </table> m ü. NN				

Biotypen (bitte ankreuzen; Mehrfachnennungen möglich)

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> <tr><td>Quellsumpf</td><td></td></tr> <tr><td>Quellbach</td><td></td></tr> <tr><td>Gießen / Quelltopf</td><td></td></tr> <tr><td>Graben</td><td></td></tr> <tr><td>Bach</td><td></td></tr> <tr><td>Fluss</td><td></td></tr> <tr><td>Kanal</td><td></td></tr> <tr><td>Sonstiger Biotyp (evtl. benennen)</td><td></td></tr> </table>			Quellsumpf		Quellbach		Gießen / Quelltopf		Graben		Bach		Fluss		Kanal		Sonstiger Biotyp (evtl. benennen)		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> <tr><td>Altwasser</td><td></td></tr> <tr><td>natürlicher See</td><td></td></tr> <tr><td>Baggersee</td><td></td></tr> <tr><td>Stausee</td><td></td></tr> <tr><td>Rückhaltebecken</td><td></td></tr> <tr><td>Fischteich</td><td></td></tr> <tr><td>Gartenteich</td><td></td></tr> <tr><td>sonstiger Teich (künstlich)</td><td></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:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr> <tr><td>Weiber (natürlich)</td><td></td></tr> <tr><td>Tümpel (oft temporär)</td><td></td></tr> <tr><td>Kleinstgewässer (temporär)</td><td></td></tr> <tr><td>Feucht-/Nasswiese</td><td></td></tr> <tr><td>Niedermoor</td><td></td></tr> <tr><td>Übergangs-/Hochmoor</td><td></td></tr> <tr><td>Landbiotop (Wald, Wiese...)</td><td></td></tr> <tr><td>Sonstiger Biotyp (evtl. benennen)</td><td></td></tr> </table>			Weiber (natürlich)		Tümpel (oft temporär)		Kleinstgewässer (temporär)		Feucht-/Nasswiese		Niedermoor		Übergangs-/Hochmoor		Landbiotop (Wald, Wiese...)		Sonstiger Biotyp (evtl. benennen)	
Quellsumpf																																																								
Quellbach																																																								
Gießen / Quelltopf																																																								
Graben																																																								
Bach																																																								
Fluss																																																								
Kanal																																																								
Sonstiger Biotyp (evtl. benennen)																																																								
Altwasser																																																								
natürlicher See																																																								
Baggersee																																																								
Stausee																																																								
Rückhaltebecken																																																								
Fischteich																																																								
Gartenteich																																																								
sonstiger Teich (künstlich)																																																								
Weiber (natürlich)																																																								
Tümpel (oft temporär)																																																								
Kleinstgewässer (temporär)																																																								
Feucht-/Nasswiese																																																								
Niedermoor																																																								
Übergangs-/Hochmoor																																																								
Landbiotop (Wald, Wiese...)																																																								
Sonstiger Biotyp (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
Wasser-veg.	Tauchblattveg.				
	Schwimblattveg.				
Uferveg.	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>Ceragrion 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>cancelatum</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!