

Libellenarten Altenwerder, Nachweise aus UVS (1990) und Uni-Praktikum (1996)

Angaben zum Status nach Rote Liste Hamburg: 1= vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet , A = Dispersalart , n.e. = nicht erwähnt

Art, deutsch	Art, wissenschaftlich	1990, UVS	1996, Praktikum Uni HH	RL HH 1989	RL HH 2007
Blaugrüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna cyanea</i>	+	+		
Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i>		+	3	
Herbst-Mosaikjungfer	<i>Aeshna mixta</i>	+			
Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx splendens</i>	+		2	3
Hufeisen-Azurjungfer	<i>Coenagrion puella</i>	+	+		
Fledermaus-Azurjungfer	<i>Coenagrion pulchellum</i>	+	+		3
Gemeine Smaragdlibelle	<i>Cordulia aenea</i>		+	3	3
Becher-Azurjungfer	<i>Enallagma cyathigerum</i>		+		
Großes Granatauge	<i>Erythromma najas</i>	+			
Große Pechlibelle	<i>Ischnura elegans</i>	+	+		
Gemeine Binsenjungfer	<i>Lestes sponsa</i>	+	+		
Große Binsenjungfer	<i>Lestes viridis</i>	+	+	3	
Nordische Moosjungfer	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>		+	3	3
Plattbauch	<i>Libellula depressa</i>	+	+		
Vierfleck	<i>Libellula quadrimaculata</i>	+	+		
Großer Blaupfeli	<i>Orthetrum cancellatum</i>	+	+		
Frühe Adonislibelle	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	+			
Frühe Heidelibelle	<i>Sympetrum c.f. fonscolombei</i>		+	n.e.	A
Schwarze Heidelibelle	<i>Sympetrum danae</i>	+	+		
Gefleckte Heidelibelle	<i>Sympetrum flaveolum</i>		+		
Blutrote Heidelibelle	<i>Sympetrum sangiuneum</i>	+	+		
Große Heidelibelle	<i>Sympetrum striolatum</i>	+		1	3
Gemeine Heidelibelle	<i>Sympetrum vulgatum</i>	+			