

Anhang zu: BARNDT, D. (2010): Beitrag zur Arthropodenfauna ausgewählter Binnensalzstellen in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 19 (1, 2): 34-44

Gesamtartentabelle: Storkow, Gröben, Schiaß, Zossen

Erläuterungen:

kL/schattiert = keine Rote Liste vorhanden; kV = kein Vorkommen bekannt; § = nach BNatSchG besonders geschützt.

Gefährdungsangaben sind den Roten Listen entnommen, die in der Familienzeile mit Jahreszahl benannt sind.

Aktivitätshäufigkeit: v (vereinzelt) = 1-9 Ex., h (häufig) = 10-99 Ex., m (massenhaft) = >100 Ex, mm = > 500 Ex;

x = qualitatives Vorkommen

Ökologie	RL Berlin	RL Brandenburg	RL Deutschland	Gesetzlicher Schutz	Familie / Gattung / Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Luchwiesen	Luchwiesen	Marstallwiese	Gröben	Gröben	Gröben/ Kietz	Grössinsee	Grössinsee	Schünowwiesen

					Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
	RL B	RL Br	RL D	§		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ökologie nach KOCH 1989a b, 1992 u.a.					<u>Coleoptera, Käfer</u>									
	kL	kL	1998		Anthicidae , Blumenkäfer									
eurytop- psammophil- halotolerant ¹ - phytodetriticol					<i>Anthicus antherinus</i> (LINNAEUS 1761)		h	v						
stenotop- bes. ripicol- auch paludicol-phytodetriticol			1		<i>Cordicomus gracilis</i> (PANZER 1797)					v				
stenotop- psammophil- bes.phytodetriticol					<i>Hirticomus hispidulus</i> (ROSSI 1792)		v							

¹ Die „halotolerant“-Angaben von KOCH wurden bei der Auswertung nicht berücksichtigt: s. Kapitel 3.2.1

					Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zosen
	RL B	RL Br	RL D	§		1	2	3	4	5	6	7	8	9
eurytop- xerophil- bes. herbicol					<i>Notoxus monocerus</i> (LINNAEUS 1761)		v						v	
	2005	1992	1998		Apionidae , Spitzmaulrüßler									
monophag auf Rumex acetosella					<i>Perapion marchicum</i> (HERBST 1797)				v					
stenotop- Sümpfe, Moore, Naßwiesen; oligophag: Lythrum					<i>Nanophyes marmoratus</i> (GOEZE 1777)								v	
	2005	1992	1998		Buprestidae , Prachtkäfer det. Stephan Gottwald									
stenotop- thermophil- herbicol: Glechoma, Calamintha	G	1		§	<i>Trachys scrobiculatus</i> KIESENWETTER 1857			v						
	kL	kL	1998		Byrrhidae , Pillenkäfer									
stenotop-xerophil-bes. sylvicol- muscophag					<i>Byrrhus fasciatus</i> (FORSTER 1771)					v				
eurytop-bes. praticol-muscophag					<i>Byrrhus pilula</i> (LINNAEUS 1758)					v				
eurytop- bes. praticol- muscophag					<i>Cytilus sericeus</i> (FORSTER 1771)	v	v						v	
eurytop- auch phytodetriticol- muscophag					<i>Simplocaria semistriata</i> (FABRICIUS 1794)	v	v	v						
	kL	kL	1998		Cantharidae , Weichkäfer									
eurytop- v.a.xerophil- floricol und herbicol					<i>Cantharis fusca</i> LINNAEUS 1758	v				h	h	v	v	v
stenotop- hygrophil- paludicol- floricol und arboreol					<i>Cantharis nigra</i> (DE GEER 1774)						v			
eurytop- silvicol- floricol und arboreol					<i>Cantharis nigricans</i> (MÜLLER 1776)			v						
eurytop- v.a.xerophil- floricol und herbicol					<i>Cantharis rufa</i> LINNAEUS 1758		v				v			
stenotop- hygrophil- paludiol- herbicol und arboreol					<i>Silis ruficollis</i> (FABRICIUS 1775)								v	
	2005	1999	2009		Carabidae , Laufkäfer									
Eutrophe Verlandungsvegetation			V		<i>Acupalpus dubius</i> SCHILSKY, 1888	v				v	v	v	v	
Salzwiesen halobiont	kV	1	1		<i>Acupalpus elegans</i> (DEJEAN, 1829)					v		v		
Eutrophe Verlandungsvegetation, Schfröhricht	2	3			<i>Acupalpus exiguus</i> (DEJEAN, 1829)								v	
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Acupalpus flavicollis</i> (STURM, 1825)					v	v			

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Acupalpus parvulus</i> (STURM, 1825)	v	v	v	h	h	h	h	v	
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Agonum emarginatum</i> (GYLLENHAL, 1827)									v
eurytop, hygrophil					<i>Agonum emarginatum/ duftschmidi</i>					h			v	
Feucht- und Naßwälder					<i>Agonum fuliginosum</i> (PANZER, 1809)	v		v	v	v				v
Zwischenmoore, Moorwälder	3		3		<i>Agonum gracile</i> STURM, 1824							v		
Eutrophe Verlandungsvegetation	3		3		<i>Agonum lugens</i> (DUFTSCHMID, 1812)		v			h		v		
vegetationsarme Ufer, trockengefallene Teichböden					<i>Agonum marginatum</i> (LINNAEUS, 1758)		h							
Moore und Moorwälder, Ackerun- krautfluren					<i>Agonum sexpunctatum</i> (LINNAEUS, 1758)	v	v	v		v			v	
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Agonum thoreyi</i> DEJEAN, 1828	v			v	v				
Eutrophe Verlandungsvegetation, Röhrichte					<i>Agonum viduum</i> (PANZER, 1796)					h		v	h	
Sandtrocken-/ Magerrasen					<i>Amara aenea</i> (DE GEER, 1774)				h	v				
Ackerunkrautfluren					<i>Amara apricaria</i> (PAYKULL, 1790)				v					
Ruderalfluren					<i>Amara bifrons</i> (GYLLENHAL, 1810)		v			v				
Frischwiesen, -weiden, Gehölzsäume, Vorwälder, Hecken					<i>Amara communis</i> (PANZER, 1797)	v	v	v	v	v	v	v		
Ruderalfluren, Salzstellen	2	3			<i>Amara convexiuscula</i> (MARSHAM, 1802)		v							
Ackerunkrautfluren					<i>Amara familiaris</i> (DUFTSCHMID, 1812)						v			
halophil; Salzstellen, Ruderalfluren					<i>Amara ingenua</i> (DUFTSCHMID, 1812)		m				v			
Ackerunkrautfluren					<i>Amara plebeja</i> (GYLLENHAL, 1810)	h	h	v		v	v	v		
Ackerunkrautfluren					<i>Amara similata</i> (GALLENHAL, 1810)						v			
Ruderalfluren					<i>Amara tibialis</i> (PAYKULL, 1798)						v			
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Anisodactylus binotatus</i> (FABRICIUS, 1787)	h	m	h	h	h	m	v	h	v
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Anthracus consputus</i>		v			v				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
					(DUFTSCHMID, 1812)									
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Badister collaris</i> MOTSCHULSKY, 1844	v								
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Badister dilatatus</i> CHAUDOIR, 1837	h				v				v
Eutrophe Verlandungsvegetation	2	3	3		<i>Badister meridionalis</i> PUEL, 1925	v			v					
Eutrophe Verlandungsvegetation	3		3		<i>Badister peltatus</i> (PANZER, 1797)	v								
Eutrophe Verlandungsvegetation	3		3		<i>Badister unipustulatus</i> BONELLI, 1813	v				v				
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Bembidion articulatum</i> (PANZER, 1796)				v		v		v	
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Bembidion assimile</i> GYLLENHAL, 1810	h	v	v		v	v	v		v
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Bembidion guttula</i> (FABRICIUS, 1792)								v	
Ackerunkrautfluren					<i>Bembidion lampros</i> (HERBST, 1784)						h			
vegetationsarme Ufer, trockengefallene Teichböden, Ackerunkrautfluren	D	3			<i>Bembidion lunulatum</i> (GEOFFROY, 1785)		v							
Feucht- und Naßwälder					<i>Bembidion mannerheimii</i> C.R.SAHLBERG, 1827					v				
halophil, feuchte Pionierassen u.a.	D				<i>Bembidion minimum</i> (FABRICIUS, 1792)				v	v	v			
vegetationsarme Ufer, trockengefallene Teichböden			v		<i>Bembidion obliquum</i> STURM, 1825		v							
Ackerunkrautfluren					<i>Bembidion properans</i> (STEPHENS, 1828)		h	v	h	v	h	v	v	
Ackerunkrautfluren					<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (LINNAEUS, 1761)					v				
salzbeeinflusste Nasswiesen, halobiont	kV	1	3		<i>Bembidion tenellum</i> ERICHSON, 1837	v	m	v	v	v	h	v		
Ackerunkrautfluren					<i>Bembidion tetracolum</i> SAY, 1823		v		v			v		
vegetationsarme Ufer, trockengefallene Teichböden					<i>Bembidion varium</i> (OLIVIER, 1795)		v		h	v				
Eutrophe Verlandungsvegetation	3		2		<i>Blethisa multipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)					h				
Ruderalfluren					<i>Calathus fuscipes</i> (GOEZE, 1777)			v		v				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ackerunkrautfluren	3		V	§	<i>Calosoma auropunctatum</i> (HERBST, 1784)			v						
Feucht- und Naßwälder				§	<i>Carabus granulatus</i> LINNAEUS, 1758	h	v	h	v	h	h	h	h	h
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Chlaenius nigricornis</i> (FABRICIUS, 1787)	v	v	v		v			v	
Eutrophe Verlandungsvegetation, Schilfgürtel	1	3	3		<i>Chlaenius tristis</i> (SCHALLER, 1783)	h				h	v	v	h	
Feucht- und Naßwiesen					<i>Clivina collaris</i> (HERBST, 1784)						v			
Ackerunkrautfluren					<i>Clivina fossor</i> (LINNAEUS, 1758)		v	v			v			
eurytop; Waldlichtungen, Feuchtwiesen	kV	R	2		<i>Diachromus germanus</i> (LINNAEUS, 1758)					v				
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJEAN, 1825)		v	v		v				
Feucht- und Nasswiesen/-wälder					<i>Dyschirius globosus</i> (HERBST, 1784)	v	v	v		v		v		v
Ackerunkrautfluren					<i>Dyschirius politus</i> (DEJEAN, 1825)						v			
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Dyschirius tristis</i> WAGNER, 1915	v	v		v					
Feucht- und Naßwälder, Naßwiesen					<i>Elaphrus cupreus</i> DUFTSCHMID, 1812	v	v	v	v	h		v	m	
vegetationsarme Ufer und trockengefallene Teichböden					<i>Elaphrus riparius</i> (LINNAEUS, 1758)				h	v				
In Brbg. halophil; Salzstellen, eutrophe Verlandungsvegetation	2	2	2		<i>Elaphrus uliginosus</i> FABRICIUS, 1792	v	v	h		h	v	h	h	
Ackerunkrautfluren					<i>Harpalus affinis</i> (SCHRANK, 1781)		v		v		v			
Trockenrasen					<i>Harpalus anxius</i> (DUFTSCHMID, 1812)					v	v			
Ackerunkrautfluren					<i>Harpalus distinguendus</i> (DUFTSCHMID, 1812)		v		v		v			
eurytop; Mischwälder, Frischwiesen					<i>Harpalus latus</i> (LINNAEUS, 1758)				v	v				
Ackerunkrautfluren					<i>Harpalus rufipes</i> (DE GEER, 1774)	v	m	v	v	h	v			
Trockenrasen			V		<i>Harpalus serripes</i> (QUENSEL IN SCHÖNHERR, 1806)				v					
Ackerunkrautfluren					<i>Harpalus signaticornis</i> (DUFTSCHMID, 1812)							v		
Ruderalfluren					<i>Harpalus tardus</i>				v	v	v	v		

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					(PANZER, 1796)										
Feucht- und Naßwälder, Ackerunkrautfluren					<i>Loricera pilicornis</i> (FABRICIUS, 1775)	h	h	v	v	v	v		v		
Ruderalfluren					<i>Microlestes minutulus</i> (GOEZE, 1777)		h								
Mesophile Laubwälder					<i>Nebria brevicollis</i> (FABRICIUS, 1792)	v	v		h	v	h				v
Ruderalfluren					<i>Notiophilus aquaticus</i> (LINNAEUS, 1758)						v				
Frischwiesen und Weiden					<i>Notiophilus palustris</i> (DUFTSCHMID, 1812)					v					
Eutrophe Verlandungsvegetation, Schilfröhricht	3				<i>Odacantha melanura</i> (LINNAEUS, 1767)				v						
Eutrophe Verlandungsvegetation, Schilfröhricht	1				<i>Oodes gracilis</i> A. & J.B. VILLA 1833					v		v			
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Oodes helopioides</i> (FABRICIUS, 1792)	h	v	v	v	m	v	h	h	v	
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Panagaeus cruxmajor</i> (LINNAEUS, 1758)	v				v		v			
Ackerunkrautfluren					<i>Poecilus cupreus</i> (LINNAEUS, 1758)	v	h		h	h	h	v			
Ackerunkrautfluren			3		<i>Poecilus punctulatus</i> (SCHALLER, 1783)						v				
Frischwiesen und -weiden					<i>Poecilus versicolor</i> (STURM 1824)	h	h	h	h	h	v	v		v	
Feucht- und Naßwälder					<i>Pterostichus anthracinus</i> (ILLIGER, 1798)		v	h	v	h			v	v	
Moorwälder, Moore	2	2	1		<i>Pterostichus aterrimus</i> (HERBST, 1784)				v	v					
Moore, Moorwälder					<i>Pterostichus diligens</i> (STURM 1824)	v	h	v	v	v	v	h	v	v	
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Pterostichus gracilis</i> (DEJEAN, 1828)	v						v	v		
Frischwiesen und -weiden					<i>Pterostichus melanarius</i> (ILLIGER, 1798)			v	v	h	v				
Moore, Moorwälder, Feucht- und Naßwiesen					<i>Pterostichus minor</i> (GYLLENHAL, 1827)	v			v	h		v	v	h	
Mesophile Laubwälder					<i>Pterostichus niger</i> (SCHALLER, 1783)		v	v		v	v	v		v	
Feucht- und Naßwälder					<i>Pterostichus nigrita</i> (PAYKULL, 1790)	h	v	h	v	h	v	h	h	v	
Moore, Moorwälder					<i>Pterostichus rhaeticus</i> HEER, 1837		v			v					

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
Feucht- und Naßwiesen					<i>Pterostichus vernalis</i> (PANZER, 1796)	h	h	h	v	h	v	v	v	h
Eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Stenolophus mixtus</i> (HERBST, 1784)	h	h	v	h	h	v	h	h	v
Eutrophe Verlandungsvegetation, Schilfröhricht	2		V		<i>Stenolophus skrimshiranus</i> STEPHENS, 1825						v			
feuchte bis nasse Pionierstandorte					<i>Stenolophus teutonius</i> (SCHRANK, 1781)				v					
Feucht- und Naßwiesen/-wälder					<i>Stomis pumicaus</i> (PANZER, 1796)									v
Trockenrasen					<i>Syntomus foveatus</i> (GEOFFROY, 1785)				v					
Feucht- und Naßwälder					<i>Trichocellus placidus</i> (GYLLENHAL, 1827)								v	
	2005	1992	1998		Cerambycidae, Bockkäfer									
eurytop- xylophag und polenophag. Auf Blüten und dünnen Laubästen				§	<i>Pseudovadonia livida</i> (FABRICIUS, 1776)					v				
	kL	kL	2009		Cholevidae, Nestkäfer det. Horst Korge									
eurytop- necrophil- pholeophil- hygrophil					<i>Choleva elongata</i> (PAYKULL 1798)					v				
eurytop- necrophil					<i>Sciodrepoides watsoni</i> (SPENCE 1815)					v		v		
eurytop- necrophil- hygrophil- pholeophil					<i>Catops morio</i> (FABRICIUS 1787)					v				
eurytop- necrophil- pholeophil- silvicol					<i>Catops coracinus</i> KELLNER 1846	v								
	kL	1992	1998		Chrysomelidae, Blattkäfer ¹ det. H.Korge; ⁴ det. U.Heinig									
stenotop- hygrophil- paludicol- herbicol- phyllophag					<i>Aphthona nonstriata</i> ¹ (GOEZE 1777)	v								
eurytop- herbicol- phyllophag: Chenopodiaceae, v.a. Beta					<i>Cassida nebulosa</i> LINNAEUS 1758		v							
eurytop- halotolerant - herbicol- phyllophag: Carduus, Cirsium, Arctium					<i>Cassida rubiginosa</i> ⁴ MÜLLER 1776						v			
eurytop- meist hygrophil- herbicol- phyllophag, v.a. auf Mentha					<i>Cassida viridis</i> LINNAEUS 1758	v								
eurytop- halotolerant - herbicol- phyllophag: v.a. auf Beta und Spergula arvensis und salina u.a.					<i>Cassida vittata</i> VILLERS 1789						v			
eurytop- xerophil- gramineicol-					<i>Chaetocnema aridula</i>			v			v			

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
phyllophag: oligoph. auf Poaceae					(GYLLENHAK 1827)									
Ubiquist- herbicol- phyllophag: olygophag auf Polygonaceae					<i>Chaetocnema concinna</i> (MARSHAM 1802)		v							
eurytop- halotolerant - gramineicol- phyllophag: oligoph. auf Poaceae					<i>Chaetocnema hortensis</i> (GEOFFROY1785)	v	h	h	v		v			
eurytop- herbicol- phyllophag: Chenopodiaceae					<i>Chaetocnema laevicollis</i> ⁴ (THOMSON 1866)		v							
stenotop- hygrophil- gramineicol- phyllophag: oligoph. an Poaceae					<i>Chaetocnema mannerheimi</i> (GYLLENHAL 1827)			v		v				
stenotop- campicol- herbicol- phyllophag: Solanaceae					<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (SAY 1824)		v							
stenotop- praticol- herbicol- phyllophag: oligoph. an Thalictrum					<i>Longitarsus brunneus</i> (DUFTSCHMID 1825)	v		v						
eurytop- halotolerant - herbicol- phyllophag: auf Boraginaceae					<i>Longitarsus nasturtii</i> (DUFTSCHMID 1825)			v						
stenotop- hygrophil- herbicol- phyllophag: Convolvulus sepium					<i>Longitarsus rubiginosus</i> (FOUDRAS 1860)		v	v						
stenotop- hygrophil- halotolerant - paludicol- phyllophag: Lysimachia					<i>Lythraría salicariae</i> (PAYKULL 1800)	v	v	v						
eurytop- bes.praticol- gramineicol- phyllophag: Poaceae					<i>Oulema melanopus</i> (LINNAEUS 1758)	v								
Ubiquist- herbicol- phyllophag: Brassicaceae					<i>Phyllotreta undulata</i> KUTSCHERA 1860						v			
eurytop- herbicol- phyllophag: Brassicaceae, Poaceae					<i>Phyllotreta vittula</i> (REDTENBACHER 1849)		v							
sumpfige Wiesen, Schilfufer. oligophag: Pulicaria dysenterica, Inula squarrosa, Senecio jacobaea			2		<i>Pilemostoma fastuosa</i> (SCHALLER 1783)					v				
monophag an Phragmites australis					<i>Plateumaris braccata</i> (SCOPOLI 1772)					h				
eurytop- herbicol- phyllophag: wahrscheinlich Poaceae					<i>Psylliodes cucullata</i> ¹ (ILLIGER 1807)			v						
	kL	kL	1998		Coccinellidae, Marienkäfer									
eurytop- herbicol und phytodetrítico- aphidophag					<i>Coccidula rufa</i> (HERBST 1783)		v		v	v				
Ubiquist- herbicol und arboricol- aphidophag					<i>Coccinella septempunctata</i> (LINNAEUS 1758)	v	v	v		v		v		
eurytop- xerophil- bes. herbicol- aphidophag					<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (LINNAEUS 1758)					v				
polyphag: Blattläuse und andere weichhäutige Insekten, auch Eier und Larven anderer Marienkäfer					<i>Harmonia axyridis</i> Neozoon (PALLAS 1773)					v				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
stenotop- hygrophil- paludicol- phyllophag: Scirpus, Carex	V				<i>Notaris scirpi</i> (FABRICIUS 1792)	v						v		
eurytop- trockenes Offenland, Parks, Gärten; polyphag, nachtaktiv					<i>Otiorhynchus ovatus</i> (LINNAEUS 1758)					v				
stenotop- psammobiont- haloto- lerant; Dünen, Heiden, polyphag an Gräsern und Kräutern					<i>Philopodon plagiatum</i> (SCHALLER 1783)								v	
stenotop- bes. xerophil- halotoler.- phyllophag: Polygonaceae					<i>Rhinoncus bruchoides</i> (HERBST 1784)	v								
stenotop- Offenland auf trockenen sandigen Böden; Rumex acetosella					<i>Rhinoncus castor</i> ^{1,2} (FABRICIUS 1792)						v	v		
stenotop- hygrophil- halotoler.- phyllophag: Polygonum amphibium					<i>Rhinoncus inconspectus</i> ^{1,2} (HERBST 1795)			v			v			
eurytop- halotolerant - herbicol- phyllophag: Rumex					<i>Rhinoncus pericarpus</i> (LINNAEUS 1758)			v		v	v			
trockenwarmes Offenland; oligophag: Melilotus-Arten					<i>Sitona cylindricollis</i> FARAEUS 1840						v			
stenotop- xerophil- phyllophag: Fabaceae: Sarothamnus u.a.					<i>Sitona griseus</i> (FABRICIUS 1775)		v							
eurytop- herbicol- phyllophag: Fabaceae: Medicago, Trifolium					<i>Sitona humeralis</i> STEPHENS 1831	v								
eurytop- halotolerant- phyllophag: Fabaceae: Trifolium, Medicago u.a					<i>Sitona lepidus</i> ^{2,3} GYLLENHAL 1834		v	v		v	v	v		
eurytop- halotolerant- phyllophag: Fabaceae					<i>Sitona lineatus</i> (LINNAEUS 1758)	v				v				
eurytop- v.a. xerophil- phylloph.: Fabaceae: v.a. Ononis					<i>Sitona ononidis</i> ³ SHARP 1866			v						
stenotop- nur synanthrop- carpo- phag: Zea mays	0				<i>Sitophilus zeamais</i> MOTSCHULSKY 1855			v						
sumpfige, schlammige Ufer, Brü- che; oligophag: Lemna, Spirudela					<i>Tanysphyrus lemnae</i> (FABRICIUS 1792)					v				
eurytop- xerophil, sandige Böden; polyphag auf Kräutern					<i>Trachyploeus bifoveolatus</i> (BECK 1817)						v			
	2005	kL	1998		Dermestidae , Speck-, Pelzkäfer									
stenotop- offene Sandgebiete; an Aas und Knochen	2				<i>Dermestes lanarius</i> ILLIGER 1801				v		v			
	2005	2000	1998		Dryopidae , Hakenkäfer									
eurytop- hygrophil- auch phytodetriticol					<i>Dryops auriculatus</i> (GEOFFROY, 1785)	v								
eurytop- hygrophil- auch muscicol und phytodetriticol					<i>Dryops ernesti</i> DES GOZIS 1886		v	v			v	v		
eurytop- auch phytodetriticol	0		3		<i>Dryops griseus</i>		v			v				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ERICHSOHN 1847									
	2005	2000	1998		Dytiscidae , Schwimmkäfer									
stenotop- laubreiche schlammige Waldtümpel, Moorgewässer					<i>Acilius canaliculatus</i> (NICOLAI 1822)					v				
eurytop- vegetationsreiche stehen- de Gewässer jeder Art, Moore					<i>Agabus bipustulatus</i> (LINNAEUS 1767)						v			
eurytop- Tümpel, Teiche, Seen	2		2		<i>Agabus fuscipennis</i> (PAYKULL 1798)					v				
eurytop- vegetationsreiche stehen- de Gewässer jeder Art, Moore					<i>Agabus sturmii</i> (GYLLENHAL 1808)					v				
eurytop: Moortümpel, schlammige Waldtümpel					<i>Agabus uliginosus</i> (LINNAEUS 1761)			v	v					
eurytop					<i>Agabus undulatus</i> (SCHRANK 1776)						v			
stenotop- tyrphophil; Moorgewässer					<i>Agabus unguicularis</i> (THOMSON 1867)				v	h	v		v	
eurytop; vegetationsreiche Gewässer					<i>Colymbetes fuscus</i> (LINNAEUS 1758)					v				
eurytop; vegetationsreiche Gewässer; Moorgewässer					<i>Ilybius quadriguttatus</i> (LACORDAIRE 1835)				v	h				
	2005	kL	1998		Elateridae , Schnellkäfer									
eurytop- hygrophil; Feuchtwiesen, Sümpfe, Moore	D				<i>Actenicerus sjaelandicus</i> (O.F. MÜLLER 1764)					v	v	v		
eurytop- bes. praticol- herbicol und arboricol; auch auf Feldern					<i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS 1767)	v	v		h	v	h	h		
eurytop- xerophil- herbicol; trockenes Offenland, Äcker					<i>Agrypnus murinus</i> (LINNAEUS 1758)					v	v	v		
eurytop- xerophil; auf Gebüsch und Blüten	kV				<i>Cidnopus pilosus</i> (LESKE 1785)				v					
eurytop- Wiesen und Flußauen, Heiden, Felder					<i>Selatosomus aeneus</i> (LINNAEUS 1758)					v				
	2005	2000	1998		Helophoridae , Runzelwasserk. ¹ det. Horst Korge ⁶ Lars Hendrich									
eurytop; detritusreiche, besonnte stehende Gewässer: phytophag					<i>Helophorus aequalis</i> ⁶ THOMSON 1868			v	v	v				
eurytop- flache vegetationsreiche Gewässer					<i>Helophorus aquaticus</i> (LINNAEUS 1758)						v			
eurytop, aquatil. phytophag					<i>Helophorus flavipes</i> FABRICIUS 1792			v						
eurytop- steppicol- Pionierart. phytophag	D				<i>Helophorus grandis</i> ¹ ILLIGER 1798		v				v			

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
eurytop, aquatil- detriticol. phytophag					<i>Helophorus granularis</i> (LINNAEUS 1761)										
stenotop- tyrphophil. phytophag					<i>Helophorus strigifrons</i> THOMSON 1868			v							
	kL	kL	1998		Heteroceridae , Sägekäfer										
stenotop- halotolerant- ripicol- limicol- subterranean					<i>Heterocerus fuscus</i> KIESENWETTER 1843			v		v					
halophil; stenotop- ripicol; Salz- lacken, See-/Flußufer, Schlamm					<i>Heterocerus obsoletus</i> CURTIS 1828							v	h		
	kL	kL	2009		Histeridae , Stutzkäfer										
stenotop- Binnenland-Salzstellen; carnivor; halobiont				R	<i>Atholus praetermissus</i> (PEYERHFF. 1856)	h	m	v				h			
eurytop-xerophil: Rübenmieten Misthaufen, faulenede Vegetabi- lien, in Moos, Baumschwämmen					<i>Hister bissexstriatus</i> FABRICIUS 1801			v		v	h				
Ubiquist- saprophil- phytodetriticol Nahrung: Dipterenlarven					<i>Hister unicolor</i> LINNAEUS 1758		v								
eurytop- coprophil; necrophag/ carnivor					<i>Margarinotus purpurascens</i> (HERBST 1792)		v		v	v	v				
	2005	2000	1998		Hydraenidae , Langtaster-Wasserkäfer det. Horst Korge										
eurytop- m: rheophil; phytophag					<i>Ochthebius minimus</i> (FABRICIUS, 1792)	v	v								
	2005	2000	1998		Hydrochidae Wasserkäfer det. Horst Korge										
stenotop- tyrphophil- sphagnicol. In Detritus					<i>Hydrochus brevis</i> (HERBST 1793)	v				v					
	2005	2000	1998		Hydrophilidae , Wasserkäfer det. Horst Korge										
eurytop- hygrophil. phytophag?					<i>Anacaena globulus</i> (PAYKULL 1798)	v	v	v							
eurytop- hygrophil. phytophag?					<i>Anacaena limbata</i> (FABRICIUS 1792)	v		m		h		h			
eurytop- vegetationsreiche stehende Gewässer; v.a. montan					<i>Anacaena lutescens</i> (STEPHENS 1829)					v	v	v			
Ubiquist- hygrophil- phytodetriticol, auch in Porlingen					<i>Cercyon analis</i> (PAYKULL 1798)						v	v			
eurytop- hygrophil- paludicol. coprophag- phytophag					<i>Cercyon convexiusculus</i> STEPHENS 1829	h		v		v		v			
Ubiquist- hygrophil- phytodetriticol- stercoricol					<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (FABRICIUS 1775)				v						

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
stenotop- hygrophil- halotolerant, in Phragmitis-Detritus u.a.					<i>Cercyon marinus</i> <small>THOMSON 1853</small>					v	v			
eurytop- hygrophil- paludicol. coprophag- mycetophag					<i>Cercyon sternalis</i> <small>SHARPER 1918</small>	h		v	v	v		v		
eurytop- hygrophil- paludicol. coprophag- phytophag					<i>Cercyon tristis</i> <small>(ILLIGER 1801)</small>	h	h	h		h	v	h		
eurytop- hygrophil; in Detritus und Genist					<i>Cercyon ustulatus</i> <small>(PREYSSLER 1790)</small>					v				
eurytop- hygrophil- detriticol. phytophag?					<i>Chaetarthria seminulum</i> <small>(HERBST 1797)</small>			h		v		m		
stenotop- hygrophil- paludicol. phytophag					<i>Coelostoma orbiculare</i> <small>(FABRICIUS 1775)</small>	h		v	v	h	v	m	v	
Ubiquist- hygrophil- phytodetriticol phytophag?					<i>Cryptopleurum minutum</i> <small>(FABRICIUS 1775)</small>	v	v							
stenotop- azidophil- silvicol. phytophag?					<i>Cymbiodyta marginella</i> <small>(FABRICIUS 1792)</small>	v			v	v				
stenotop- tyrphophil; Moorgewässer					<i>Enochrus affinis</i> <small>(THUNBERG 1794)</small>					v				
eurytop- flache besonnte vegetationsreiche stehende Gewässer					<i>Enochrus testaceus</i> <small>(FABRICIUS 1801)</small>							v		
eurytop- detriticol. phytophag?					<i>Hydrobius fuscipes</i> <small>(LINNAEUS 1758)</small>	v		h		v				
aquatil- detriticol. carnivor (m: phytophag)		G			<i>Hydrochara caraboides</i> <small>(LINNAEUS 1758)</small>	v				v				
Pionierart von Flachgewässern, Überschwemmungen, Auen			G		<i>Limnoxenus niger</i> <small>(GMELIN 1790)</small>					v				
Ubiquist- hygrophil- phytodetriticol; auch in mesosaproben Porlingen					<i>Megasternum concinnum</i> <small>syn.: <i>M. obscurum</i> (MARSHAM 1802)</small>				v					
	2005	2005	1998		Kateridae <small>⁷det. Jens Esser</small>									
eurytop- xerophil; oligophag: Linaria, Antirrhinum. Gärtnerreien					<i>Brachypterolus linariae</i> ⁷ <small>(STEPHENS 1830)</small>				v					
hygrophil- graminicol: Juncus, Carex					<i>Kateretes pedicularis</i> <small>(LINNAEUS 1758)</small>	v	v							
	2005	2005	1998		Latridiidae , Moder-, Schimmelk. <small>det. Horst Korge et Jens Esser</small>									
eurytop- herbicol u. phyllodetriticol- mycetophag					<i>Corticarina fuscula</i> <small>(GYLLENHAL 1827)</small>			v	v					
Ubiquist- phyllodetriticol u. arboricol- mycetophag					<i>Corticara gibbosa</i> <small>(HERBST 1793)</small>	v								
Ubiquist- phytodetriticol- mycetophag					<i>Enicmus transversus</i> <small>(OLIVIER 1790)</small>			v						
eurytop- bes. hygrophil-	kV				<i>Melanophthalma suturalis</i>			v						

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
eurytop- coprophag					<i>Aphodius distinctus</i> (MÜLLER 1776)		v			v		v		
Ubiquist- auch phytodetriticol- coprophag					<i>Aphodius fimetarius</i> (LINNAEUS 1758)		v							
stenotop- hygrophil- paludicol- limicol, saprophag; in Brandenburg halophil		3			<i>Aphodius plagiatus</i> ¹⁰ (LINNAEUS 1767)	v	h	h		v	v	v	v	
stenotop- xerophil- bes. praticol- coprophag					<i>Aphodius subterraneus</i> (LINNAEUS 1758)			v						
stenotop- xerophil- bes. praticol: Larve an Graswurzeln. Schwärmt vormittags					<i>Hoplia philanthus</i> (FUSSLIN 1775)					v				
eurytop- xerophil- coprophag: v.a. Schafkot, auch an Aas					<i>Onthophagus ovatus</i> (LINNAEUS 1767)						v	v		
	kL	kL	1998		Scirtidae , (= Helodidae) Sumpffieberkäfer; det. Horst Korge									
stenotop- hygrophil- paludicol: Schilfufer					<i>Cyphon laevipennis</i> TOURNIER 1868				v	v				
stenotop- hygrophil- paludicol- arboricol und herbicol: phytophag					<i>Cyphon pubescens</i>	v								
	2005	kL	2009		Scydmaenidae , Ameisenkäfer det. Horst Korge									
eurytop- vielf. synanthrop- phytodetriticol: carnivor					<i>Euconnus fimetarius</i> (CHAUDOIR 1845)	v	v							
stenotop- hygrophil- paludicol- humicol: carnivor					<i>Euconnus hirticollis</i> (ILLIGER 1798)	m				v		v	v	
	kL	1992	2009		Silphidae , Aaskäfer									
stenotop- campicol- phytophag: Chenopodiaceae: Beta vulgaris			G		<i>Blitophaga opaca</i> (LINNAEUS 1758)		m							
eurytop- necrophag/ carnivor					<i>Necrophorus humator</i> (GLEDITSCH 1761)		v							
eurytop- necrophag/ carnivor					<i>Necrophorus vespillo</i> (LINNAEUS 1758)		v	h		v	v	v	v	
eurytop- necrophag/ carnivor		3			<i>Necrophorus vestigator</i> HERSCHEL 1807			v						
eurytop- bes. sylvicol carnivor: Schnecken					<i>Phosphuga atrata</i> (LINNAEUS 1758)					v				
eurytop- necrophag/ entomophag					<i>Silpha tristis</i> ILLIGER 1798	h	h	h	v	m	v	m	v	
eurytop- necrophag		1	D		<i>Thanatophilus dispar</i> (HERBST 1793)			h				v	v	
eurytop- necrophag/ carnivor					<i>Thanatophilus sinuatus</i> (FABRICIUS 1775)			h		h			v	

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
phytodetrítico					(ERICHSON, 1837)									
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Atheta palustris</i> (KIESENWETTER, 1844)			v						
fehlt im FHL E1	3	1			<i>Atheta vilis</i> (ERICHSON, 1837)	v								
eurytop-psammophil-ripicol					<i>Bledius gallicus</i> (GRAVENHORST, 1806)		h	v	v	h	v			
stenotop-hygrophil-ripicol	2	1	G		<i>Bledius occidentalis</i> BONDROIT, 1907			v						
eurytop-psammophil-ripicol					<i>Bledius opacus</i> (BLOCK 1799)						v			
halophil; stenotop- halotolerant- psammophil	2	2			<i>Bledius tricornis</i> (HERBST, 1784)		v			v	h			
eurytop- (W meist hygrophil)- humicol-muscicol					<i>Bolitobius cingulatus</i> MANNERHEIM, 1830			v						
eurytop-hygrophil-phytodetrítico- humicol					<i>Brachygluta fossulata</i> (REICHENBACH 1816)							v		
stenotop-hygrophil-psammophil- ripicol	2	1			<i>Brachyusa concolor</i> (ERICHSON 1839)									v
eurytop-hygrophil-paludicol- phytodetrítico			D		<i>Calodera aethiops</i> (GRAVENHORST, 1802)			v		v				
eurytop-hygrophil-paludicol- phytodetrítico	?		D		<i>Calodera cochlearis</i> ASSING 1996	v		v						
eurytop-hygrophil-ripicol- phytodetrítico					<i>Carpelimus corticinus</i> (GRAVENHORST, 1806)	h	h	v						
eurytop-hygrophil-paludicol- phytodetrítico					<i>Carpelimus elongatulus</i> (ERICHSON, 1839)			v						v
stenotop- psammophil-ripicol- phytodetrítico halobiont	kV	1	V		<i>Carpelimus foveolatus</i> (SAHLBERG 1823)	h	h				v	v		
stenotop- halotolerant-psammophil- ripicol halobiont	kV	1	2		<i>Carpelimus ganglbaueri</i> (BERNHAEUER, 1901)	m	h	h			v	v		v
stenotop-hygrophil-ripicol- phytodetrítico		2			<i>Carpelimus lindrothi</i> (PALM, 1943)			v					v	
eurytop-hygrophil-ripicol- phytodetrítico					<i>Carpelimus rivularis</i> (MOTSCHULSKY, 1860)			v						
stenotop-psammophil-ripicol; bes. montan	kV	neu			<i>Carpelimus similis</i> (SMETTANA 1967)								v	
stenotop-hygrophil-paludicol- phytodetrítico					<i>Cryptobium fracticorne</i> (PAYKULL, 1800)	v	v							
Ubiquist-humicol-phytodetrítico					<i>Cypha longicornis</i> (PAYKULL, 1800)		v							
stenotop-hygrophil-paludicol- humicol; Feuchtwiesen, Röhrichte	2	2	V		<i>Dacrila fallax</i> (KRAATZ 1856)					v				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
stenotop-hygrophil-paludicol-humicol	3	3	V		<i>Dochmonota clancula</i> (ERICHSON, 1837)	v									
eurytop-v.a.xerophil-myrmecophag-phytodetrítico					<i>Drusilla canaliculata</i> (FABRICIUS 1787)					v	v	v	v		h
eurytop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico					<i>Erichsonius cinerascens</i> (GRAVENHORST 1802)							v			v
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico		3			<i>Euaesthetus bipunctatus</i> (LJUNGH, 1804)	h				v					
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico		4			<i>Euaesthetus laeviusculus</i> MANNERHEIM, 1844	h									
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico					<i>Euaesthetus ruficapillus</i> LACORDAIRE, 1835	v		v							v
stenotop-hygrophil-paludicol-humicol					<i>Fagniezia impressa</i> (PANZER, 1805)	v									
eurytop-W oft xerophil-humicol-phytodetrítico					<i>Falagria caesa</i> ERICHSON, 1837		v								
eurytop-hygrophil-humicol-phytodetrítico					<i>Falagria sulcatula</i> (GRAVENHORST, 1806)	v				h	v				m
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Gabrius appendiculatus</i> SHARP 1910					v					
Ubiquist-hygrophil-phytodetrítico					<i>Gabrius breviventer</i> (SPERK, 1835)	v	v	v							
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Gyrophypnus angustatus</i> STEPHENS, 1833		v		v		v				
eurytop-hygrophil (m auch thermophil)-humicol-muscicol	3				<i>Ischnosoma longicorne</i> MÄKLIN, 1847	v									
Ubiquist-v.a.hygrophil-phytodetrítico					<i>Ischnosoma splendidum</i> (GRAVENHORST, 1806)	v					v				
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Lathrobium brunnipes</i> (FABRICIUS, 1792)	v									
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Lathrobium elongatum</i> (LINNÉ, 1767)	v									
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico					<i>Lathrobium fovulum</i> STEPHENS, 1833	v									
Ubiquist-hygrophil-phytodetrítico					<i>Lathrobium fulvipenne</i> (GRAVENHORST, 1806)						v				
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Lathrobium geminum</i> HOCHHUTH, 1851	v									
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico					<i>Lathrobium impressum</i> HEER, 1841	v			v						v
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico NW	kV	1			<i>Lesteva sicula heeri</i> FAUVEL, 1871					v	v				
stenotop-hygrophil-paludicol-humicol-phytodetrítico	1	1	G		<i>Micropeplus caelatus</i> ERICHSON, 1839			v		v					

					Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
	RL B	RL Br	RL D	§		1	2	3	4	5	6	7	8	9
eurytop-xerophil-muscicol-humicol					<i>Mycetoporus baudueri</i> (MULSANT & REY, 1875)				v					v
eurytop-humicol-phytodetriticol					<i>Mycetoporus lepidus</i> (GRAVENHORST, 1806)			v		v				
eurytop-hygrophil-limicol-muscicol-humicol					<i>Myllaena intermedia</i> ERICHSON, 1837				v					
eurytop-hygrophil-paludicol-limicol-humicol-muscicol					<i>Myllaena minuta</i> (GRAVENHORST, 1806)			v						
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol					<i>Ochtheophilum fracticorne</i> (PAYKULL, 1800)							v		
eurytop- S silvicol- humicol-phytodetriticol	1				<i>Ocyopus aeneocephalus</i> (DE GEER, 1774)				v					
eurytop- meist hygrophil und silvicol-humicol- phytodetriticol					<i>Ocyopus brunnipes</i> (FABRICIUS, 1781)					v				
eurytop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol					<i>Ocyusa picina</i> (AUBÉ, 1850)	v								
eurytop-hygrophil-paludicol-humicol-phytodetriticol					<i>Ocyusa maura</i> (ERICHSON, 1837)					v			v	
stenotop-hygrophil-humicol-phytodetriticol					<i>Olophrum assimile</i> (PAYKULL, 1800)						h			
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol; Moorart			G		<i>Olophrum fuscum</i> (GRAVENHORST, 1806)				v					
eurytop-humicol-phytodetriticol	kV	0			<i>Omaliium oxyacanthae</i> GRAVENHORST, 1806	v	v							
eurytop-stercoricol-cadavericol-phytodetriticol					<i>Ontholestes murinus</i> (LINNÉ, 1758)								v	
Ubiquist-phytodetriticol					<i>Oxypoda opaca</i> (GRAVENHORST, 1802)				v	v				
eurytop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol					<i>Oxypoda procerula</i> MANNERHEIM, 1830	v								
eurytop-xerophil-humicol-phytodetriticol		4	V		<i>Oxypoda vicina</i> KRAATZ, 1856		v			v				
stenotop-hygrophil-paludicol	R		R		<i>Paederus balcanicus</i> KOCH, 1938				v	v				
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol					<i>Paederus fuscipes</i> CURTIS, 1826	h	h	v		v	v	v	v	
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol					<i>Paederus riparius</i> (LINNÉ, 1758)	h		v						
stenotop-hygrophil-ripicol-phytodetriticol					<i>Philonthus atratus</i> (GRAVENHORST, 1802)		v	v						
Ubiquist-phytodetriticol					<i>Philonthus carbonarius</i> (GRAVENHORST, 1802)		v		v		v			
eurytop-muscicol-phytodetriticol					<i>Philonthus cognatus</i> STEPHENS, 1832	h	h		h	v	v			

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
stenotop-hygrophil (O: tyrphophil)-paludicol-phytodetrítico. Flach- und Hochmoore, selten	3	3	G		<i>Philonthus corvinus</i> ERICHSOHN, 1839					v	v			
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico					<i>Philonthus fumarius</i> (GRAVENHORST, 1806)	v		v						
eurytop-saprobiont-phytodetrítico					<i>Philonthus laminatus</i> (CREUTZER, 1799)						v		v	
stenotop-hygrophil-phytodetrítico-muscicol	3	2			<i>Philonthus mannerheimi</i> FAUVEL, 1869						v			
stenotop-hygrophil-paludicol-limicol-phytodetrítico					<i>Philonthus micans</i> (GRAVENHORST, 1802)	v			v	v			v	
stenotop-hygrophil-paludicol-limicol-phytodetrítico				V	<i>Philonthus micantoides</i> BENICK, G. & LOHSE, 1956	v								
stenotop-tyrphophil-sphagnicol-phytodetrítico					<i>Philonthus nigrita</i> (GRAVENHORST, 1806)	v								
eurytop-cadavericol-phytodetrítico					<i>Philonthus politus</i> (LINNÉ, 1758)		v							
stenotop-hygrophil-ripicol-paludicol-phytodetrítico				V	<i>Philonthus punctus</i> (GRAVENHORST, 1802)		v			v	v	v	v	
eurytop-hygrophil-limicol-phytodetrítico					<i>Philonthus quisquiliarius</i> (GYLLENHAL, 1810)	v	v	v	v	v	v		v	
stenotop-ripicol-phyto-und zoodetrítico halobiont	kV	2	3		<i>Philonthus salinus</i> KIESENWETTER, 1844	v	v		v	v	v	v		
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Philonthus umbratilis</i> (GRAVENHORST, 1802)						v			
eurytop-xerophil-humicol-phytodetrítico					<i>Plataraea brunnea</i> (FABRICIUS, 1789)						v			
eurytop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico	3	1	G		<i>Platystethus nodifrons</i> (MANNERHEIM, 1830)	v	h	v						
eurytop-vielfach synanthrop-phytodetrítico					<i>Pseudomedon obsoletus</i> (NORDMANN, 1837)	v		v						
eurytop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico	3	3	3		<i>Quedius balticus</i> KORGE, 1960	v				v				
eurytop-hygrophil (NW xerophil)-humicol					<i>Quedius boops</i> (GRAVENHORST, 1802)					v				
eurytop-hygrophil-humicol-phytodetrítico		3			<i>Quedius curtipennis</i> BERNHAEUER, 1908									v
eurytop-thermophil-phytodetrítico					<i>Quedius levicollis</i> (BRULLÉ, 1832)			v						
eurytop-pholeophil-microcavernnicol-humicol		4			<i>Quedius nigrocaeruleus</i> FAUVEL, 1874			v						
eurytop-meist hygrophil-humicol					<i>Quedius nitipennis</i> (STEPHENS, 1833)	v	v	v		v				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
stenotop-hygrophil-paludicol-humicol					<i>Rybaxis longicornis</i> (LEACH, 1817)	v							v	
stenotop-hygrophil-paludicol-muscicol	2	2	D		<i>Schistoglossa gemina</i> (ERICHSON, 1837)				v					
eurytop-hygrophil-humicol					<i>Scopaeus laevigatus</i> (GYLLENHAL, 1827)	v	v	v		v				
eurytop-zoo-und phytodetriticol	2	3			<i>Staphylinus dimidiaticornis</i> GEMMINGER, 1851	v		h	v	h	v	v		
eurytop-hygrophil-silvicol-humicol					<i>Staphylinus erythropterus</i> LINNÉ, 1758				v	v		v		
eurytop-hygrophil-phytodetriticol					<i>Stenus boops</i> LJUNGH, 1810							h	h	
eurytop- hygrophil- phytodetriticol					<i>Stenus canaliculatus</i> GYLLENHAL, 1827	v	h	v	v	v	h	v		
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol					<i>Stenus cicindeloides</i> (SCHALLER, 1783)				v	v				
eurytop-hygrophil-planticol-phytodetriticol					<i>Stenus flavipes</i> STEPHENS, 1833									v
eurytop-hygrophil-phytodetriticol					<i>Stenus fulvicornis</i> STEPHENS, 1833			v	v					
eurytop-hygrophil-vielf.paludicol-phytodetriticol					<i>Stenus junco</i> (PAYKULL, 1789)	v		v	v			v		
eurytop-hygrophil-ripicol-phytodetriticol	kV	1			<i>Stenus melanopus</i> (MARSHAM, 1802)				v					
stenotop-hygrophil-phytodetriticol					<i>Stenus nigrutilus</i> GYLLENHAL, 1827		v							
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetriticol					<i>Stenus palustris</i> ERICHSON, 1839					v				
eurytop-hygrophil-phytodetriticol					<i>Stenus pusillus</i> STEPHENS, 1833	v		v						
eurytop-hygrophil (W: auch xerophil)-phytodetriticol-planticol	kV	4			<i>Stenus similis</i> (HERBST, 1784)			v						
Ubiquist-saprophil-phyto/zoodetriticol					<i>Tachinus signatus</i> GRAVENHORST, 1802			v						
eurytop-xerophil-humicol-muscicol			V		<i>Tachyp. quadriscopulatus</i> PANDELLÉ, 1869			v						
eurytop-muscicol					<i>Tachyporus atriceps</i> STEPHENS, 1832	v								
Ubiquist-humicol-phytodetriticol-planticol					<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (LINNÉ, 1758)				v					
Ubiquist-humicol-muscicol-phytodetriticol					<i>Tachyporus hypnorum</i> (FABRICIUS, 1775)		v				v			
Ubiquist-humicol-phytodetriticol					<i>Tachyporus nitidulus</i> (FABRICIUS, 1781)			v						

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
eurytop-meist synanthrop-humicol-phytodetrítico					<i>Tasgius ater</i> (GRAVENHORST, 1802)		v							
eurytop-humicol-phytodetrítico					<i>Tasgius melanarius</i> (HEER, 1839)					v				
eurytop-xerophil-phytodetrítico		4			<i>Tasgius winkleri</i> (BERNHAEUER, 1906)		v							
stenotop-hygrophil-paludicol-muscicol-phytodetrítico					<i>Tetartopeus (=Lathrob.) quadratus</i> (PAYKULL, 1789)									
stenotop-hygrophil-paludicol-phytodetrítico			V		<i>Tetartopeus (=Lathrob.) rufonitidus</i> (REITTER, 1909)	v	v							
eurytop-hygrophil-limicol-auch phytodetrítico					<i>Thinonoma atra</i> (GRAVENHORST, 1806)	v				v				
stenotop- ripicol halobiont	kV		2		<i>Tomoglossa brakmani</i> SCHEERPELZ 1963	v	h							
eurytop-hygrophil-phytodetrítico					<i>Xantholinus laevigatus</i> JACOBSEN, 1849							v		
Ubiquist-hygrophil-phytodetrítico					<i>Xantholinus longiventris</i> HEER, 1839	v	h	v	v		h			
eurytop-meist silvicol-phytodetrítico					<i>Xantholinus tricolor</i> (FABRICIUS, 1787)			v						
Vorzugshabitat nach DECKERT & WINKELMANN 2005; ergänzt														
	2005	1992	1998		Heteroptera, Wanzen									
					Anthocoridae, Blumenwanzen det. U. Göllner-Scheidung									
Grünland, Parks					<i>Orius majusculus</i> (REUTER, 1879)		v		v	v				
Grünland, Parks, Baumgruppen					<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)				v					
	2005	1992	1998		Hebridae, Zwergwasserläufer, Uferläufer									
Uferbereich dystropher Seen und Moorgewässer					<i>Hebrus ruficeps</i> THOMSON 1871	v				v	h		h	
	2005	1992	1998		Lygaeidae, Lang-, oder Bodenwanzen									
Sonderbiotope, Moore und Sümpfe, Grünland	2/3	4			<i>Cymus melanocephalus</i> FIEBER 1861; t. DECKERT	v	v		v					
Rohbodenstandorte, Ruderalfluren; Trocken- und Magerrasen					<i>Megalonotus chiragra</i> (FABRICIUS, 1794)						v			
Grünland, Waldmäntel, vergraste Ruderalfluren	2/3	1	2/3		<i>Peritrechus nubilus</i> (FALLEN 1807)		h	v	v		v			

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
eurytop in trockenem bis feuchtem Offenland; nachtaktiv	kV	1			<i>Pygolampis bidentata</i> (GOEZE, 1778)							v		
	2005	1992	1998		Saldidae , Ufer-, Springwanzen ⁶ det. U. Göllner-Scheidung									
eu- bis mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Chartoscirta cincta</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)								v	
feuchte Wiesen, Schilfbestands- ränder, Binnenland-Salzstellen	2/3	4			<i>Chartoscirta cocksi</i> (CURTIS 1835)	v		h		h	h	v		
Sphagnummoore, Schilfbestände, Küsten- und Binnenland-Salzstellen	D		2/3		<i>Chartoscirta elegantula</i> (FALLEN 1807)	v			v	h	v	h	v	v
In Brandenburg halobiont. – Im übrigen Deutschl. auch in Mooren	0	1			<i>Salda littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)				m	m	v			
In Brandenburg halophil. Eu- bis mesotrophe Verlandungsvegetation.	1	1	2/3		<i>Salda muelleri</i> (GMELIN, 1790)							v	v	
In Brandenburg halophil; Moore, Flußufer.	R		2/3		<i>Saldula opacula</i> t. Deckert (ZETTERSTEDT, 1838)	v	v			h	v			
Auf kurzrasigem Weideland u.a. Wenig feuchtigkeitsbedürftig		4			<i>Saldula orthochila</i> (FIEBER, 1859)			v	v					
Auf schlammigen Ufern von Süß-, Brack- und Salzwässern					<i>Saldula pallipes</i> ⁶ (FABRICIUS, 1794)					v	h		v	
Grünland, Äcker, Staudenfluren, Ruderalland					<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS 1758)	v		v	v	v	v		h	v
	2005	1992	1998		Tingidae , Gitter-, Netzwanzen									
Feuchtiotope und Binnensalzstellen in Brandenburg halobiont	kV	1	1		<i>Agramma confusum</i> t. Deckert (PUTON, 1879)					h				
Rohbodenstandorte und Ruderalfluren					<i>Kalama (= Dictyonota) tricornis</i>			v		v	v	v		
Entwicklungspflanzen n. NICKEL & Remane 2002; Halophilie n. Nickel et al. 2002														
	KL	KL	1998		Auchenorrhyncha , Zikaden det. Horst Korge; Nomenklatur u. Vorkommen n. NICKEL & REMANE 2003									
Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae					Aphrophoridae , Schaumzikaden									
					<i>Neophilaenus lineatus</i>				v	v				
	KL	KL	1998		Cicadellidae , Kleinzikaden									
Asteraceae, Fabaceae? (u.a.?)					<i>Agallia brachyptera</i> (BOHEMAN)			v		v				
Plantago, Fabaceae?, Lamiaceae?					<i>Anaceratagallia ribauti</i>		m	h	v	h				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
					(OSSIIANNILSSON)									
Poaceaea?, schwach halophil	kV		2		<i>Anoscopus albiger</i> (GERMAR)			h						
Poaceae					<i>Anoscopus flavostriatus</i> (LINNAEUS)			h		v				
Poaceae					<i>Anoscopus serratula</i> (FABRICIUS)		v	v		v				
Urtica dioica, Taraxacum u. a.	kV				<i>Aphrodes makarovi</i> Zachvatkin			v						
Poaceae					<i>Arthaldeus pascuellus</i> (FALLÉN)	v								
Festuca arundinacea, F. pratensis?, F. rubra?, schwach halophil			3		<i>Arthaldeus striifrons</i> (KIRSCHBAUM)		v							
Juncus, Carex u. a.					<i>Cicadella viridis</i> (LINNAEUS)	h	v	h		v	v	v	v	
Poaceae					<i>Deltocephalus pulicaris</i> (FALLÉN)	h	v	h	v		v	v		
Poaceae					<i>Errastunus ocellaris</i> (FALLÉN)					v		v		
Poaceae					<i>Graphocraerus ventralis</i> (FALLÉN)					v				
Festuca rubra, Agrostis capillaris (u.a.?)					<i>Jassargus pseudocellaris</i> (FLOR)							v		
Artemisia campestris			2		<i>Laburrus impictifrons</i> (BOHEMAN)		v							
Puccinellia distans, Juncus gerardii ? halobiont			3		<i>Macrosteles sordidipennis</i> (STÄL)				v	v				
Poaceae, Cyperaceae; schwach halophil					<i>Macrosteles viridigriseus</i> (EDWARDS)	v		v						
Poaceae, Carex u. a.					<i>Macustus grisescens</i> (ZETTERSTEDT)				v			v	v	
Fabaceae					<i>Megophthalmus scanicus</i> (FALLÉN)								v	
Poaceae					<i>Psammotettix alienus</i> (DAHLBOM)		v							
Poaceae					<i>Psammotettix confinis</i> (DAHLBOM)	v	v	v	v	v		v		
Puccinellia distans, Elymus repens u. a. ; schwach halophil			3		<i>Psammotettix kolosvarensis</i> (MATSUMURA)		v							
Poaceae indet.	kV	neu	1		<i>Psammotettix notatus</i> Adventivart? (MELICHAR)					v				
Deschampsia flexuosa, Festuca ovina	kV				<i>Streptanus marginatus</i> (KIRSCHBAUM)				v	v				

					Storkow			Gröben			Schiaß		Zosen	
	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Calamagrostis canescens	kV		2		<i>Streptanus okaensis</i> <small>ZACHVATKIN</small>						v	h		
Agrostis stolonifera, A. capillaris u. a.					<i>Streptanus sordidus</i> <small>(ZETTERSTEDT)</small>	m	h	v	v	v				
	KL	KL	1998		Delphacidae , Spornzikaden									
Phragmites australis	kV		3		<i>Delphax pulchellus</i> <small>(CURTIS)</small>			v				v		
Eleocharis palustris. E. uniglumis? schwach halophil	kV		3		<i>Euconomelus lepidus</i> <small>(BOHEMAN)</small>	v				h	v	v		
Poaceae, Cyperaceae? (u.a.?)					<i>Javesella pellucida</i> <small>(FABRICIUS)</small>			v						
Carex sylvatica, remota u.a.	kV		2		<i>Kelisia guttulifera</i> <small>(KIRSCHBAUM)</small>					h				
Festuca ovina					<i>Kosswigianella exigua</i> <small>(BOHEMAN)</small>	v					v	v		
Calamagrostis epigejos, Calamagrostis canescens	kV		3		<i>Mirabella albifrons</i> <small>(FIEBER)</small>							v		
Carex nigra (u.a.?) europ.-nord tyrphophil			2		<i>Oncodelphax pullula</i> <small>(BOHEMAN)</small>				v					
Ökologische Angaben nach SEIFERT 1996, SAURE 2005 u. a.														
	2005	KL	1998		Hymenoptera , Hautflügler det. Roland Schultz (Ameisen) und Saure & Wiesner (übrige)									
					Formicidae , Ameisen									
häufig, eurytop. Meist Bodennester aber auch in morschem Holz	+				<i>Formica fusca</i> <small>Linnaeus 1758</small>				x			x		
überwiegend monogyn, Waldränder. Zweignestbildung ist die Ausnahme.	+		V	§	<i>Formica rufa</i> <small>Linnaeus 1758</small>					x		x	x	
Gehölzstandorte aller Art. Nester am Stammfuß oder im Boden. Kolonien sehr volkreich.	+				<i>Lasius fuliginosus</i> <small>(Latreille 1798)</small>						x			
Häufigste Lasius-Art im Kulturland und Siedlungen. Nester im Boden, darüber oft kleine Erdhügelbauten.	+				<i>Lasius niger</i> <small>(Linnaeus 1758)</small>						x	x		
Waldland, Moore, anmoorige Habitate. Keine oberirdischen Erdkonstruktionen	kV				<i>Lasius platythorax</i> <small>SEIFERT 1991</small>					x				
Hygrophil, salztolerant. Überflutungsresistent. Polygyne Nester auch in Carexbulten, die im Wasser stehen. Ziemlich aggressiv.	+		3		<i>Myrmica gallienii</i> <small>Bondroit 1920</small>				x		x	x		

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
Häufigste Myrmica-Art. Eurytop. Kann in hochgrasigen Wiesen rel. hohe Erdhügel bauen. Aggressiv.	+				<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus 1758)					x	x			
Weit verbreitete Waldart kühlerer Standorte. Königinnenpolymorphismus	+				<i>Myrmica ruginodis</i> Nylander 1846					x				
In mesophilen Rasen- oder Saumbiotopen. Nicht in Wäldern	+		V		<i>Myrmica scabrinodis</i> Nylander 1846					x				
Die Säbelameise ist Sozialparasit bei <i>Tetramorium caespitum</i> .	kV		3		<i>Strongylognathus testaceus</i> (Schenck 1852)						x			
					Apidae, Bienen									
Pionier auf neu entstandenen Sandflächen. Streng oligolektisch auf Salix.				§	<i>Colletes cunicularius</i> (LINNAEUS 1761)								v	
	2005	1998	1998		Pompilidae, Wegwespen									
Schilfröhrichte; wichtiger Nistplatz sind die alten großen Gallen der Schilfgallenfliege (<i>Lipara lucens</i>)	G	G	3		<i>Anoplius caviventris</i> (AURIVILLIUS 1907)						v			
Nester endo- und hypogäisch. Röhrichte, Staudenfluren, Waldmäntel					<i>Anoplius nigerrimus</i> (SCOPOLI 1763)	v		h		v	v	v		
Nester endogäisch; Rohbodenstandorte, Trocken- und Magerrasen	2	3	V		<i>Priocnemis agilis</i> (SHUCKARD 1837)		v							
Nester endogäisch; Feldgehölze, Alleen u. ä., Waldmäntel					<i>Priocnemis hyalinata</i> (FABRICIUS 1793)			v		v				
Nester endogäisch; Rohbodenstandorte, Waldmäntel					<i>Priocnemis parvula</i> DAHLBOM 1845		v							
	2005	1998	1998		Vespidae, Faltenwespen									
Nester hypogäisch; Rohbodenstandorte, Staudenfluren, Grünflächen					<i>Polistis dominulus</i> (CHRIST 1791)			v						
Habitatangaben nach Höhnen et al. 2000														
	2005	1999	1998		Saltatoria, Springschrecken									
					Ensifera, Langfühlerschrecken									
					Gryllidae, Grillen									
Trockenrasen	1	V	3		<i>Gryllus campestris</i> (LINNAEUS 1758)			v						
	2005	1999	1998		Caelifera, Kurzfühlerschrecken									
					Oedipodidae									
frische bis feuchte Grünlandstandorte					<i>Chorthippus albomarginatus</i> (DEGEER 1773)		m			v				

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ruderalfluren/ Brachen					<i>Clubiona reclusa</i> O.P.-CAMBRIDGE, 1863	v									
eutrophe Verlandungsvegetation					<i>Clubiona stagnatilis</i> KULCZYNSKI, 1897	v									
	2005	1999	2009		Cybaeidae, Gebirgstrichterspinnen										
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation	2	2	3		<i>Argyroneta aquatica</i> (CLERCK, 1757)						v				
	2005	1999	2009		Dictynidae, Kräuselspinnen										
Feucht- und Naßwiesen; halobiont	kV	1	G		<i>Argenna patula</i> (SIMON, 1874)	v	h								
	2005	1999	2009		Gnaphosidae, Plattbauchspinnen										
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Drassyllus lutetianus</i> (L.KOCH, 1866)	h	h	h			h				
Trocken- und Halbtrockenrasen auf Sand	3				<i>Drassyllus praeficus</i> (L.KOCH, 1866)						v				
Ruderalfluren/ Brachen					<i>Drassyllus pusillus</i> (C.L. KOCH, 1833)	v	v	v			v				v
Ruderalfluren/ Brachen					<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. KOCH, 1839)		v								
Bodensaure Mischwälder					<i>Haplodrassus silvestris</i> (BLACKWALL, 1833)	v									
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Micaria pulicaria</i> (SUNDEVALL, 1832)	v	v				v				
Zergstrauchheiden					<i>Zelotes latreillei</i> (SIMON, 1878)			v							
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen					<i>Zelotes petrensis</i> (C.L.KOCH, 1839)			v							
Bodensaure Mischwälder					<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L.KOCH, 1833)		v	v							
	2005	1999	2009		Hahniidae, Bodenspinnen										
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation	2	3			<i>Antistea elegans</i> (BLACKWALL, 1841)	h	v	v			h			h	
	2005	1999	2009		Linyphiidae, Baldachinspinnen										
Bodensaure Mischwälder					<i>Abacoproeces saltuum</i> (L.KOCH, 1872)		v			in Bearbei- tung		in Bearbei- tung			
Feucht- und Naßwiesen					<i>Allomengea vidua</i> (L. KOCH, 1879)	v								v	
Ackerunkrautfluren					<i>Araeoncus humilis</i> (BLACKWALL, 1841)	v	h	h			h				

					Storkow			Gröben			Schiaß		Zosen			
	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ackerunkrautfuren					<i>Meioneta rurestris</i> (C.L. KOCH, 1836)				v	v						
Mäßig trockene Laub- und Nadelwälder					<i>Micrargus herbigradus</i> (BLACKWALL, 1854)								v			
ausdauernde Ruderalfluren					<i>Microlinyphia pusilla</i> (SUNDEVALL, 1830)								v			
Mesophile Laubwälder					<i>Neriere clathrata</i> (SUNDEVALL, 1829)											
vegetationsarme Ufer, trockengefallene Standgewässerböden	kV	ss			<i>Oedothorax agrestis</i> (BLACKWALL, 1853)			v	v	v						
Ackerunkrautfuren					<i>Oedothorax apicatus</i> (BLACKWALL, 1850)			v	h	h			v			
Feucht- und Naßwiesen					<i>Oedothorax fuscus</i> (BLACKWALL, 1834)			m	m	m			m			
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Oedothorax gibbosus</i> (BLACKWALL, 1841)			v								
Feucht- und Naßwiesen					<i>Oedothorax retusus</i> (WESTRING, 1851)			h	m	m			h			v
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen					<i>Pelecopsis parallela</i> (WIDER, 1834)			v								
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Pocadicnemis juncea</i> LOCKET & MILLIDGE, 1953					v						
Feucht- und Naßwälder					<i>Porrhomma pygmaeum</i> (BLACKWALL, 1834)			v	h				v			
Feucht- und Naßwiesen				G	<i>Savignia frontata</i> BLACKWALL, 1833			h	v	v			v			
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation				V	<i>Silometopus elegans</i> (O.P.-CAMBRIDGE, 1872)			h					v			
ausdauernde Ruderalfluren					<i>Silometopus reussi</i> (THORELL, 1871)								h			
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Tallusia experta</i> (O.P.-CAMBRIDGE, 1871)					v			v			v
Mesophile Laubwälder					<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (WIDER, 1834)				v							
Ackerunkrautfuren					<i>Tenuiphantes tenuis</i> (BLACKWALL, 1852)				v				v			v
Feucht- und Naßwiesen					<i>Tiso vagans</i> (BLACKWALL, 1834)								v			
Feucht- und Naßwiesen	0	2	2		<i>Trichopterna thorelli</i> (WESTRING, 1861)											v
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation	2	3	3		<i>Walckenaeria kochi</i> (O.P.-CAMBRIDGE, 1872)			v								
oligotrophe und mesotrophe					<i>Walckenaeria nudipalpis</i>			v								

in
Bearbei-
tung

in
Bearbei-
tung

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Verlandungsvegetation					(WESTRING, 1851)										
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Walckenaeria unicornis</i> O.P.-CAMBRIDGE, 1861		v								
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation	2	3			<i>Walckenaeria vigilax</i> (BLACKWALL, 1853)	v	h								v
	2005	1999	2009		Liocranidae , Feldspinnen										
Zwergstrauchheiden					<i>Agroeca proxima</i> (O.P.-CAMBRIDGE, 1870)	v		v							
	2005	1999	2009		Lycosidae , Wolfspinnen										
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen					<i>Alopecosa cuneata</i> (CLERCK, 1757)	v	v	h			h				v
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen					<i>Alopecosa pulverulenta</i> (CLERCK, 1757)	v	v	v			v				h
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Arctosa leopardus</i> (SUNDEVALL, 1833)	m	m	m			m m				h
Ackerunkrautfuren					<i>Pardosa agrestis</i> ² (WESTRING, 1861)	h	h	v			m				
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen	kV	R	3		<i>Pardosa agricola</i> (THORELL, 1856)	v	v								
Feucht- und Naßwiesen					<i>Pardosa amentata</i> (CLERCK, 1757)	v	h	v			h				v
Eutrophe Verlandungsvegetation			3		<i>Pardosa paludicola</i> (CLERCK, 1757)	v	h	h			v				
Feucht- und Naßwiesen					<i>Pardosa palustris</i> (LINNAEUS, 1758)	h	h	h			m m				
Feucht- und Naßwiesen					<i>Pardosa prativaga</i> (L.KOCH, 1870)	m	m m	m			m m				m
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Pardosa pullata</i> (CLERCK, 1757)	h	v	h			h				v
Feucht- und Naßwälder					<i>Pirata hygrophilus</i> THORELL, 1872	h	v	v			h				h
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Pirata latitans</i> (BLACKWALL, 1841)	h	v	m			h				h
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Pirata piraticus</i> (CLERCK, 1757)	m	h	h			h				h
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation			3		<i>Pirata piscatorius</i> (CLERCK, 1757)	h	v				h				v

² Auf den Salzwiesen von Storkow fanden sich Individuen mit Merkmalen der halobionten Art *P. purbeckensis* F. O. PICKARD-CAMBRIDGE, 1895; sie gehören aber nach Überprüfung durch Frau Dr. Balkenhol (Görlitz) zu der sehr variablen Art *P. agrestis*.

	RL B	RL Br	RL D	§	Familie / Gattung / Art	Storkow			Gröben			Schiaß		Zos sen
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation			3		<i>Pirata tenuitarsis</i> SIMON 1876	h	v	h			h			
Ruderalfluren/ Brachen					<i>Trochosa ruricola</i> (DE GEER, 1778)	v	m	m			h			h
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Trochosa spinipalpis</i> (F.O.P.-CAMBRIDGE, 1895)	v					v			h
Bodensaure Mischwälder					<i>Trochosa terricola</i> THORELL, 1856			v						
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen					<i>Xerolycosa miniata</i> (C.L. KOCH, 1834)			v			v			
	2005	1999	2009		Philodromidae , Laufspinnen									
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation	2	3	V		<i>Thanatus striatus</i> C.L. KOCH, 1845		v				v			
	2005	1999	2009		Pisauridae , Jagdspinnen									
Ruderalfluren/ Brachen					<i>Pisaura mirabilis</i> (CLERCK, 1757)						v			v
	2005	1999	2009		Salticidae , Springspinnen									
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Sitticus floricola</i> (C.L. KOCH, 1837)									v
	2005	1999	2009		Tetragnathidae , Streckerspinnen									
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Pachygnatha clercki</i> SUNDEVALL, 1823	m	m	m			m			h
Ackerunkrautfluren					<i>Pachygnatha degeeri</i> SUNDEVALL, 1830	v	h	h			v			v
oligotrophe und mesotrophe Verlandungsvegetation					<i>Tetragnatha extensa</i> (LINNAEUS, 1758)			v						
	2005	1999	2009		Theridiidae , Kugelspinnen									
Bodensaure Mischwälder					<i>Anelosimus vittatus</i> (C.L. KOCH, 1836)	v								
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen	? ³	1	G		<i>Enoplognatha mordax</i> (THORELL, 1875)		v				v			
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen					<i>Enoplognatha thoracica</i> (HAHN, 1833)		v				v			
Bodensaure Mischwälder					<i>Neottiura bimaculata</i> (LINNAEUS, 1767)									
Sandtrockenrasen, Halbtrockenrasen, Magerrasen					<i>Steatoda phalerata</i> (PANZER, 1801)	v								

³ Die Angabe zur Gefährdung dieser Art in Berlin muß überprüft werden: Platen mdl. Mitt. 2007.

