



Die Käfer Schleswig-Holsteins

Rote Liste

Band 3

Herausgeber:

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt
und ländliche Räume des Landes
Schleswig-Holstein (MLUR)

Erarbeitung durch:

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt
und ländliche Räume des Landes
Schleswig-Holstein
Hamburger Chaussee 25
24220 Flintbek
Tel.: 0 43 47 / 704-0
www.llur.schleswig-holstein.de

Ansprechpartner:

Arne Drews (Tel. 0 43 47 / 704-360)

Autoren:

Stephan Gürlich
Roland Suikat
Wolfgang Ziegler

Titelfoto:

Dorytomus dorsalis (RL 1), Blutröter Kätzchenrüssler,
4 mm, Familie Rüsselkäfer. Das derzeit einzige
bekannte Vorkommen befindet sich im Jardelunder
Moor (Kreis Schleswig-Flensburg), wo sich die Art
an Weiden entwickelt. Vereinzelt stehende
Weidenbüsche dürfen nicht den im Moor
durchgeführten Biotoppflegemaßnahmen zum
Opfer fallen. (Foto: R. Suikat)

Herstellung:

Pirwitz Druck & Design, Kronshagen

Dezember 2011

ISBN: 978-3-937937-54-0

Schriftenreihe: LLUR SH – Natur - RL 23
Band 3 von 3

Diese Broschüre wurde auf
Recyclingpapier hergestellt.

Diese Druckschrift wird im Rahmen der
Öffentlichkeitsarbeit der schleswig-
holsteinischen Landesregierung heraus-
gegeben. Sie darf weder von Parteien
noch von Personen, die Wahlwerbung
oder Wahlhilfe betreiben, im Wahl-
kampf zum Zwecke der Wahlwerbung
verwendet werden. Auch ohne zeit-
lichen Bezug zu einer bevorstehenden
Wahl darf die Druckschrift nicht in einer
Weise verwendet werden, die als Partei-
nahme der Landesregierung zu Gunsten
einzelner Gruppen verstanden werden
könnte. Den Parteien ist es gestattet,
die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer
eigenen Mitglieder zu verwenden.

Die Landesregierung im Internet:

www.landesregierung.schleswig-holstein.de

Inhalt - Band 3

Rote Liste und Checkliste der Käfer Schleswig-Holsteins von FHL Band 7 bis 11 – Byturidae bis Curculionidae –

Familie	Deutscher Name	Seite
Byturidae	Himbeerkäfer	5
Bothrideridae	Halsgrubenkäfer	5
Cerylonidae	Rindenkäfer	5
Sphaerosomatidae	Kugelkäfer	5
Nitidulidae	Glanzkäfer	5
Kateritidae	Blüten-Glanzkäfer	9
Cybocephalidae	Schildlauskäfer	9
Monotomidae	Rindenkäfer	9
Cucujidae	Plattkäfer	10
Silvanidae	Halmplattkäfer	10
Phloeostichidae	Rindenplattkäfer	11
Erotylidae	Pilzkäfer	11
Biphyllidae	Buchenpilzkäfer	11
Cryptophagidae	Schimmelpilzkäfer	11
Languriidae	Schimmelfresser	15
Phalacridae	Glattkäfer	15
Laemophloeidae	Hals-, Bastplattkäfer	16
Latridiidae	Moderkäfer	17
Mycetophagidae	Baumschwammkäfer	20
Colydiidae	Rindenkäfer	21
Corylophidae	Faulholzkäfer	21
Endomychidae	Stäublingskäfer	21
Coccinellidae	Marienkäfer	22
Sphindidae	Staubpilzkäfer	25
Cisidae	Schwammkäfer	25
Lyctidae	Splintholzkäfer	26
Bostrychidae	Bohrkäfer	26
Anobiidae	Pochkäfer	26
Ptinidae	Diebskäfer	27
Oedemeridae	Scheinbock-, Engdeckenkäfer	28
Pythidae	Drachenkäfer	29
Salpingidae	Scheinrüssler	29
Pyrochroidae	Feuerkäfer	29
Scraptiidae	Seidenkäfer	29
Aderidae	Mulmkäfer	30

Anthicidae	Halskäfer	31
Meloidae	Ölkäfer	31
Rhipiphoridae	Fächerkäfer	32
Mordellidae	Stachelkäfer	32
Melandryidae	Düsterkäfer	33
Tetatomidae	Keulen-Düsterkäfer	33
Lagriidae	Wollkäfer	34
Alleculidae	Pflanzenkäfer	34
Tenebrionidae	Schwarzkäfer	34
Trogidae	Erdkäfer, Scharrkäfer.....	36
Geotrupidae	Mistkäfer	37
Scarabaeidae	Blatthornkäfer	37
Lucanidae	Hirschkäfer, Schröter	40
Cerambycidae	Bockkäfer	40
Chrysomelidae	Blattkäfer	44
Bruchidae	Samenkäfer	57
Urodonidae	Resedakäfer	58
Anthribidae	Breitrüssler.....	58
Scolytidae	Borkenkäfer.....	58
Platypodidae	Kernkäfer	61
Cimberidae	Kiefernrüßler	61
Rhynchitidae	Triebstecher, Trichterwickler	62
Attelabidae	Blattroller.....	63
Apionidae	Spitzmausrüssler.....	63
Curculionidae	Rüsselkäfer	69

Anhang: Nicht zur Fauna Schleswig-Holstein zu rechnende Arten 89

Fußnoten (Anmerkungen) 93

Legende zur Roten Liste und Checkliste der Käfer Schleswig-Holstein

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakterart i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
Byturidae (Himbeerkäfer)																
*			<i>Byturus tomentosus</i> (GEER, 1774)	h	=	=	=									
*			<i>Byturus ochraceus</i> (SCRIBA, 1790) (= <i>Byturus aestivus</i> auct. nec. L., 1758)	mh	=	=	=									
Bothrideridae (Halsgrubenkäfer)																
R	-	M*K	<i>Anommatus duodecimstriatus</i> (MÜLL., 1821)	es	=	=	=									
Cerylonidae (Rindenkäfer)																
*	+	M	<i>Cerylon fagi</i> BRIS., 1867	s	=	=	=									
*			<i>Cerylon histerooides</i> (F., 1792)	mh	=	=	=									
*			<i>Cerylon ferrugineum</i> STEPH., 1830	mh	=	=	=									
3	+	MK	<i>Cerylon impressum</i> ER., 1845	ss	=	(↓)	-	D		nWZ2	sö					
3	+	MK	<i>Cerylon deplanatum</i> GYLL., 1827	ss	=	(↓)	-	D		nWZ2	sö					
Sphaerosomatidae (Kugelkäfer)																
*	+	M	<i>Sphaerosoma pilosum</i> (PANZ., 1793)	s	=	=	=									
Nitidulidae (Glanzkäfer)																
2			<i>Carpophilus sexpustulatus</i> (F., 1791)	ss	<	(↓)	-	D		nWZ2						
*	+	R↑	<i>Carpophilus marginellus</i> MOTSCH., 1858	s	=	↑	=									
V	+	M	<i>Carpophilus hemipterus</i> (L., 1758)	s	<	=	=									
*	+	R↑	<i>Carpophilus truncatus</i> MURRAY, 1864 (= <i>Carpophilus pilosellus</i> Motsch., 1858)	ss	=	↑	=									

1	-	R↓	<i>Meligethes umbrosus</i> STURM, 1845	ss	<	↓↓↓	=												
1			<i>Meligethes obscurus</i> ER., 1845	es	<	↓↓	-	A											
2	+	M	<i>Meligethes exilis</i> STURM., 1845	es	<	=	=		KDü										[77]
2	-	RK	<i>Meligethes lugubris</i> STURM, 1845	ss	<	=	-	ID		Mgr									
3	+	M	<i>Meligethes gagatinus</i> ER., 1845	ss	<	=	=												
1	-	R↓	<i>Meligethes egenus</i> ER., 1845	es	<<	↓↓	=												
*			<i>Meligethes carinulatus</i> FÖRSTER, 1849 (= <i>Meligethes erythropus</i> (Marsh., 1802))	mh	=	=	=												
0	-	R↓	<i>Meligethes bidentatus</i> BRIS., 1863	ex															
R	-	MK	<i>Meligethes brachialis</i> ER., 1845	es	=	=	=											1955	[77]
*			<i>Meligethes nigrescens</i> STEPH., 1830	mh	=	=	=												
*	+	M	<i>Meligethes symphyti</i> (HEER, 1841)	s	=	=	=												
2			<i>Meligethes rosenhaueri</i> RTT., 1871	ss	=	↓↓	-	AID											
2			<i>Meligethes planiusculus</i> (HEER, 1841)	ss	<	=	-	ID		Mgr								sö	
3	-	RK	<i>Meligethes tristis</i> STURM, 1845	s	<	=	-	ID											
*			<i>Epuraea melanocephala</i> (MARSH., 1802)	mh	=	=	=												
*	+	M	<i>Epuraea guttata</i> (OL., 1811)	s	=	=	=												
2			<i>Epuraea fuscicollis</i> (STEPH., 1832)	ss	<	(↓)	=			nWZ2									
3	-	MK	<i>Epuraea neglecta</i> (HEER, 1841)	ss	<	=	=												
*			<i>Epuraea pallescens</i> (STEPH., 1832) (= <i>Epuraea florea</i> Er., 1845)	mh	=	=	=												
R	+	M	<i>Epuraea laeviuscula</i> (GYLL., 1827)	es	=	=	=												
2	+	MK	<i>Epuraea thoracica</i> TOURN., 1872	ss	<	↓↓	=												
*			<i>Epuraea marseuli</i> RTT., 1872 (= <i>Epuraea pusilla</i> (ILL., 1798))	h	=	=	=												
*			<i>Epuraea pygmaea</i> (GYLL., 1808)	mh	=	=	=												
*			<i>Epuraea longula</i> ER., 1845	s	=	=	=												
R	-	M	<i>Epuraea binotata</i> RTT., 1872	es	=	=	=												
3	-	R↓K	<i>Epuraea terminalis</i> (MANNH., 1843) (= <i>Epuraea adumbrata</i> Mannh., 1852)	s	<	↓↓	=												
3			<i>Epuraea longiclavis</i> SJÖB., 1939	ss	=	(↓)	-	D											
*			<i>Epuraea biguttata</i> (THUNB., 1784)	ss	=	=	=												
*			<i>Epuraea unicolor</i> (OL., 1790)	h	=	=	=												

3	-	R\K	<i>Cychramus luteus</i> (F., 1787)	s	<	(↓)	=												
*			<i>Cryptarcha strigata</i> (F., 1787)	mh	=	=	=												
*			<i>Cryptarcha undata</i> (OL., 1790)	s	=	=	=												
*			<i>Glischrochilus quadriguttatus</i> (F., 1776)	mh	=	=	=												
*			<i>Glischrochilus hortensis</i> (FOURCR., 1785)	h	=	=	=												
*			<i>Glischrochilus quadrisignatus</i> (SAY, 1835)	h	=	↑	=												
*			<i>Glischrochilus quadripunctatus</i> (L., 1758)	mh	=	=	=												
*			<i>Pityophagus ferrugineus</i> (L., 1761)	mh	=	=	=												
Kateritidae (Blüten-Glanzkäfer)																			
*			<i>Kateretes pedicularius</i> (L., 1758) (= <i>Cateretes pedicularius</i> (L., 1758))	mh	=	=	=												
3	+	M	<i>Kateretes pusillus</i> (THUNB., 1794) (= <i>Cateretes bipustulatus</i> (Payk., 1798))	ss	<	=	=											sö	
*			<i>Kateretes rufilabris</i> (LATR., 1807) (= <i>Cateretes rufilabris</i> (Latr., 1807))	mh	=	=	=												
*			<i>Heterhelus scutellaris</i> (HEER, 1841)	s	=	=	=												
*			<i>Brachypterus urticae</i> (F., 1792)	sh	=	=	=												
*			<i>Brachypterus glaber</i> (STEPH., 1832)	mh	=	=	=												
*			<i>Brachypterolus pulicarius</i> (L., 1758)	s	=	=	=												
*			<i>Brachypterolus linariae</i> (STEPH., 1830) (= <i>Brachypterolus cornelii</i> Spornraft, 1966)	s	=	=	=												
Cybocephalidae (Schildlauskäfer)																			
2	-	R↓	<i>Cybocephalus politus</i> (GYLL., 1813)	ss	<	(↓)	=											KDü, WLa	[79]
Monotomidae (Rindenkäfer)																			
*			<i>Monotoma conicicollis</i> AUBÉ, 1837	mh	=	=	=												
*			<i>Monotoma angusticollis</i> (GYLL., 1827)	mh	=	=	=												
3			<i>Monotoma spinicollis</i> AUBÉ, 1837	ss	=	↓↓	=												
*			<i>Monotoma picipes</i> HBST., 1793	h	=	=	=												
3			<i>Monotoma brevicollis</i> AUBÉ, 1837	ss	=	↓↓	=												
*			<i>Monotoma bicolor</i> VILLA, 1835	s	=	=	=												

1	-	R\K	<i>Oryzaephilus mercator</i> (FAUV., 1889)	es	<	↓↓	=							
*	+	M	<i>Silvanus bidentatus</i> (F., 1792)	s	=	=	=							
*	+	M	<i>Silvanus unidentatus</i> (F., 1792)	s	=	=	=							
R	-	M*K	<i>Silvanus recticollis</i> REITTER, 1876	es	=	=	=							
*	+	M	<i>Silvanoprus fagi</i> (GUER., 1844)	s	=	=	=							
*			<i>Psammoecus bipunctatus</i> (F., 1792)	s	=	=	=							
*	+	R↑	<i>Uleiota planata</i> (L., 1761)	s	=	↑	=							
Phloeostichidae (Rindenplattkäfer)														
R	+	M	<i>Phloeostichus denticollis</i> REDT., 1842	es	=	=	=							
Erotylidae (Pilzkäfer)														
*			<i>Tritoma bipustulata</i> F., 1775	s	=	=	=							
3	+	MK	<i>Triplax aenea</i> (SCHALL., 1783)	s	=	↓↓	-	D		nWZ2				
0			<i>Triplax elongata</i> LACORD., 1842	ex						UWR1, nWZ1			1865	
*	+	M	<i>Triplax russica</i> (L., 1758)	s	=	=	=							
3	+	MK	<i>Dacne rufifrons</i> (F., 1775)	ss	=	(↓)	-	D		nWZ2				
*			<i>Dacne bipustulata</i> (THUNB., 1781)	mh	=	=	=							
2	+	M	<i>Combocerus glaber</i> (SCHALL., 1783)	es	<	=	=							
Biphyllidae (Buchenpilzkäfer)														
R	+	M	<i>Diplocoelus fagi</i> GUER., 1844	es	=	=	=				sö			
Cryptophagidae (Schimmekäfer)														
2	+	M	<i>Hypocopus lathridioides</i> MOTSCH., 1839	es	<<	=	=		KDü			**		[80]
*			<i>Telmatophilus caricis</i> (OL., 1790)	s	=	=	=							
2			<i>Telmatophilus brevicollis</i> AUBE, 1862	ss	=	↓↓↓	=							
*			<i>Telmatophilus typhae</i> (FALL., 1802)	mh	=	=	=							
3			<i>Telmatophilus schoenherri</i> (GYLL., 1808)	ss	=	↓↓	=							
*	+	M	<i>Paramecosoma melanocephalum</i> (HBST., 1793)	s	=	=	=							
2	-	R↓	<i>Henoticus serratus</i> (GYLL., 1808)	ss	<	↓↓	=			nWZ2				
0	-	R↓K	<i>Henoticus californicus</i> (MANNH., 1843)	ex									1960	
*		*	<i>Pteryngium crenatum</i> (F., 1798)	ss	=	↑	=							

*			<i>Cryptophagus scutellatus</i> NEWM., 1834	s	=	=	=							
*			<i>Cryptophagus lycoperdi</i> (SCOP., 1763)	mh	=	=	=							
*			<i>Cryptophagus pilosus</i> GYLL., 1827	h	=	=	=							
3			<i>Cryptophagus cellaris</i> (SCOP., 1763)	s	<	(↓)	=							
2			<i>Cryptophagus laticollis</i> LUCAS, 1849 (= <i>Cryptophagus affinis</i> Sturm, 1845)	ss	<	(↓)	=				KÜN			
*			<i>Cryptophagus setulosus</i> STURM, 1845	s	=	=	=							
1			<i>Cryptophagus schmidti</i> STURM, 1845	es	<<	(↓)	=							
R	+	K	<i>Micrambe bimaculata</i> (PANZ., 1798) (= <i>Cryptophagus bimaculatus</i> (Panz., 1798))	es	=	=	=							
*			<i>Micrambe villosus</i> (HEER, 1841) (= <i>Cryptophagus villosus</i> (Heer, 1841))	mh	=	=	=							
*			<i>Micrambe abietis</i> (PAYK., 1798) (= <i>Cryptophagus abietis</i> (Payk., 1798))	mh	=	=	=							
*			<i>Spavius glaber</i> (GYLL., 1808) (= <i>Emphylus glaber</i> (Gyll., 1808))	s	=	=	=							
V	+	M	<i>Antherophagus nigricornis</i> (F., 1787)	s	<	=	=							
1	-	R↓	<i>Antherophagus canescens</i> GROUV., 1916	es	<<	↓↓	=				Kü			
3	-	R↓K	<i>Antherophagus pallens</i> (L., 1758)	s	<	(↓)	=							
V	-	R↓K	<i>Caenoscelis subdeplanata</i> BRIS., 1882	s	=	↓↓	=							
R	-	M	<i>Caenoscelis ferruginea</i> (SAHLB., 1820)	es	=	=	=							
3			<i>Atomaria impressa</i> ER., 1846	ss	=	↓↓	=				Röh, WAQ			
R	-	M	<i>Atomaria munda</i> ER., 1846	es	=	=	=							
1	-	R↓	<i>Atomaria nigripennis</i> (KUG., 1794)	es	<<	↓↓	=							
V	+	MK	<i>Atomaria morio</i> KOL., 1846	s	=	(↓)	=				nWZ2			
*			<i>Atomaria ornata</i> HEER, 1841 (= <i>Atomaria contaminata</i> Er., 1846)	ss	=	=	=							
0	-	R↓	<i>Atomaria peltata</i> KR., 1853	ex										1949
2			<i>Atomaria fuscipes</i> (GYLL., 1808)	ss	<	(↓)	=				SzW	Kü		
*			<i>Atomaria pusilla</i> (PAYK., 1798)	mh	=	=	=							
0	-	R↓	<i>Atomaria soedermani</i> SJÖB., 1947	ex										1957
R	-	M	<i>Atomaria clavigera</i> GANGLB., 1899	es	=	=	=							
*			<i>Atomaria fuscata</i> (SCHÖNH., 1808)	h	=	=	=							

*			<i>Cryptolestes pusillus</i> (SCHÖNH., 1817) (= <i>Laemophloeus minutus</i> (OL., 1791))	s	=	=	=							
R	-	MK	<i>Cryptolestes pusilloides</i> (STEE.HOWE, 1952) (= <i>Laemophloeus pusilloides</i>)	es	=	=	=							
2	-	M	<i>Cryptolestes turcicus</i> (GROUV., 1876) (= <i>Laemophloeus turcicus</i> Grouv., 1876)	es	<	=	=							
*			<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (STEPH., 1831) (= <i>Laemophloeus ferrugineus</i> (Steph., 1831))	mh	=	=	=							
2	-	R↓	<i>Cryptolestes corticinus</i> (ER., 1846) (= <i>Laemophloeus corticinus</i> Er., 1846)	ss	<	↓↓	=		nWZ2	sö				
*			<i>Leptophloeus alternans</i> (ER., 1846) (= <i>Laemophloeus alternans</i> Er., 1846)	mh	=	=	=							
Latridiidae (Moderkäfer)														
*			<i>Latridius porcatus</i> (HERBST, 1793) (= <i>Enicmus anthracinus</i> (Mannh., 1844))	s	=	=	=							
*			<i>Latridius minutus</i> (L., 1767) (= <i>Enicmus minutus</i> (L., 1767))	mh	=	=	=							
R	-	M	<i>Latridius assimilis</i> (MANNH., 1844) (= <i>Enicmus pseudominutus</i> Strand, 1958)	es	=	=	=							
3	+	MK	<i>Latridius hirtus</i> (GYLL., 1827) (= <i>Enicmus hirtus</i> (Gyll., 1827))	s	=	↓↓	-	D	nWZ2					
V	+	MK	<i>Latridius consimilis</i> (MANNH., 1844) (= <i>Enicmus consimilis</i> (Mannh., 1844))	s	=	=	-	D						
2	+	MK	<i>Enicmus brevicornis</i> (MANNH., 1844)	ss	<	=	-	D	nWZ1					
*	+	M	<i>Enicmus fungicola</i> THOMS., 1868	s	=	=	=							
*			<i>Enicmus rugosus</i> (HBST., 1793) (= <i>Enicmus frater</i> Weise, 1972)	mh	=	=	=							
*	+	R↑	<i>Enicmus testaceus</i> (STEPH., 1830)	mh	=	↑	=							
*			<i>Enicmus transversus</i> (OL., 1790)	h	=	=	=							
*			<i>Enicmus histrio</i> JOYTOMLIN, 1910	mh	=	=	=							
R	-	M	<i>Enicmus atriceps</i> HANSEN, 1962	es	=	=	=							

V	+	MK	<i>Stephostethus alternans</i> (MANNH., 1844) (= <i>Lathridius alternans</i> Mannh., 1844)	s	=	(↓)	=							
*			<i>Stephostethus rugicollis</i> (OL., 1790) (= <i>Lathridius campicola</i> Gerh., 1911)	mh	=	=	=							
1	-	R↓	<i>Thes bergrothi</i> (RTT., 1880) (= <i>Lathridius bergrothi</i> Rtt., 1880)	es	<<	↓↓	=							
1	-	R↓	<i>Corticaria pubescens</i> (GYLL., 1827)	es	<	(↓)	=							
*			<i>Corticaria punctulata</i> MARSH., 1802	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Corticaria pineti</i> LOHSE, 1960	ss	=	=	=					sö		
3	-	R↓K	<i>Corticaria crenulata</i> (GYLL., 1827)	s	<	(↓)	=		StW		Kü			
1	-	R↓	<i>Corticaria fulva</i> (COM., 1837)	ss	<<	↓↓	=							
*			<i>Corticaria umbilicata</i> (BECK, 1817)	s	=	=	=							
*			<i>Corticaria impressa</i> (OL., 1790)	mh	=	=	=							
1			<i>Corticaria saginata</i> MANNH., 1844	es	<	=	-	ID	CaH, Mgr					
*			<i>Corticaria serrata</i> (PAYK., 1798)	s	=	=	=							
R	-	M*K	<i>Corticaria obscura</i> BRIS., 1863	es	=	=	=					sö		
*	+	M	<i>Corticaria longicornis</i> (HBST., 1783) (= <i>Corticaria abietorum</i> Motsch., 1867)	ss	=	=	=							
0	-	R↓	<i>Corticaria foveola</i> (BECK, 1817)	ex										1950
*			<i>Corticaria rubripes</i> (MANNH., 1844) (= <i>Corticaria linearis</i> (Payk., 1798))	s	=	=	=							
R	+	M	<i>Corticaria polypori</i> SAHLB., 1900 (= <i>Corticaria eppelsheimi</i> Rtt., 1886 nec Rtt., 1875)	es	=	=	=					sö		
R	-	M*K	<i>Corticaria alleni</i> JOHNS., 1974	es	=	=	=		nWZ2					
*			<i>Corticaria longicollis</i> (ZETT., 1838)	s	=	=	=							
2			<i>Corticaria inconspicua</i> WOLL., 1860	ss	=	↓↓	-	D						
*			<i>Corticaria elongata</i> (GYLL., 1827)	mh	=	=	=							
R	-	M	<i>Corticaria fagi</i> WOLL., 1854 (= <i>Corticaria pietschi</i> Ganglb., 1899)	es	=	=	=							
1	-	R↓	<i>Corticaria ferruginea</i> MARSH., 1802	es	<	↓↓↓	=							
*			<i>Corticarina similata</i> (GYLL., 1827)	s	=	=	=							
*	+	M	<i>Corticarina parvula</i> MANNH., 1937 (= <i>Corticarina obfuscata</i> Strand, 1937)	ss	=	=	=							

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakter-art i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
V	-	MK	<i>Corticarina truncatella</i> (MANNH., 1844)	s	<	=	=			KDü, StW	Kü					
*			<i>Corticarina minuta</i> (FL., 1792) (= <i>Corticarina fuscula</i> (Gyll., 1827))	h	=	=	=									
*			<i>Corticarina gibbosa</i> (HBST., 1793) (= <i>Corticarina gibbosa</i> (Hbst., 1793))	sh	=	=	=									
V	-	MK	<i>Melanophthalma transversalis</i> (GYLL., 1827) (= <i>Melanophthalma curticollis</i> (Mannh., 1844))	s	<	=	=			KDü, StW						
R	-	M*K	<i>Melanophthalma suturalis</i> (MANNH., 1844)	es	=	=	=									
R	-	M*K	<i>Melanophthalma maura</i> MOTSCH., 1866 (= <i>Melanophthalma austriaca</i> Franz, 1967)	es	=	=	=				sö					
*		*	<i>Migneauxia lederi</i> Rtt., 1875 (= <i>Migneauxia orientalis</i> Rtt., 1877)	ss	=	=	=									
Mycetophagidae (Baumschwammkäfer)																
3	+	MK	<i>Triphyllus bicolor</i> (F., 1792)	ss	=	(↓)	-	D		nWZ2						
*			<i>Litargus connexus</i> (FOURCR., 1785)	mh	=	=	=									
*		*	<i>Litargus balteatus</i> LEC., 1856	ss	=	↑	=									
3			<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (L., 1761)	s	<	=	-	D		nWZ2						
3	+	MK	<i>Mycetophagus piceus</i> (F., 1792)	s	<	=	-	D		nWZ2						
3	+	M	<i>Mycetophagus salicis</i> BRIS., 1862	ss	<	=	=			nWZ2						
0			<i>Mycetophagus decempunctatus</i> F., 1801	ex						UWR2, nWZ1					1866	
*			<i>Mycetophagus atomarius</i> (F., 1792)	mh	=	=	=									
3			<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> MÜLL., 1821	s	<	=	-	D	WLa							
3	+	M	<i>Mycetophagus multipunctatus</i> F., 1792	ss	<	=	=			nWZ2						

0			<i>Mycetophagus fulvicollis</i> F., 1792	ex						nWZ1						<1900
2			<i>Mycetophagus populif</i> F., 1798	ss	<	(↓)	=			nWZ2						
*			<i>Typhaea stercorea</i> (L., 1758)	mh	=	=	=									
*			<i>Typhaea decipiens</i> LOHSE, 1989	s	=	=	=									
Colydiidae (Rindenkäfer)																
1			<i>Aglenus brunneus</i> (GYLL., 1813)	es	=	↓↓	-	D								
2			<i>Orthocerus clavicornis</i> (L., 1758)	ss	<	=	-	ID		Mgr						
*			<i>Synchita humeralis</i> (F., 1792)	mh	=	=	=									
*	+	M	<i>Cicones variegatus</i> (HELLW., 1792)	s	=	=	=									
*			<i>Bitoma crenata</i> (F., 1775) (= <i>Ditoma crenata</i> (F., 1775))	mh	=	=	=									
R	+	K	<i>Colydium elongatum</i> (F., 1787)	es	=	=	=			nWZ1						
1	-	R↓	<i>Aulonium trisulcum</i> (FOURCR., 1785)	es	<	↓↓	-	AD		nWZ1						
Corylophidae (Faulholzkäfer)																
1			<i>Clypatraea pusilla</i> (GYLL., 1810) (= <i>Sacium pusillum</i> (Gyll., 1810))	es	=	↓↓	=									
R	-	M*K	<i>Arthrolips nana</i> (MULS.REY, 1861) (= <i>Sacium nanum</i> Muls.Rey, 1861)	es	=	=	=				sö					
*			<i>Sericoderus lateralis</i> (GYLL., 1827)	mh	=	=	=									
*			<i>Corylophus cassidoides</i> (MARSH., 1802)	s	=	=	=									
*			<i>Orthoperus atomus</i> (GYLL., 1808)	s	=	=	=									
*			<i>Orthoperus corticalis</i> (REDT., 1849) (= <i>Orthoperus mundus</i> Matth., 1885)	mh	=	=	=									
*	+	M	<i>Orthoperus brunnipes</i> (GYLL., 1808)	mh	=	=	=				Kü					
*	+	M	<i>Orthoperus nigrescens</i> STEPH., 1829	s	=	=	=			nWZ2						
Endomychidae (Stäublingskäfer)																
*	+	M	<i>Holopamecus caularum</i> (AUBE, 1843)	s	=	=	=									
*			<i>Mycetaea subterranea</i> (F., 1801) (= <i>Mycetaea hirta</i> (Marsh., 1802))	mh	=	=	=									

*			<i>Scymnus suturalis</i> THUNB., 1795	mh	=	=	=										
0	-	R↓	<i>Scymnus ater</i> KUG., 1794	ex													1954
*			<i>Nephus redtenbacheri</i> (MULS., 1846) (= <i>Scymnus redtenbacheri</i> Muls., 1846)	s	=	=	=										
2	+	M	<i>Nephus limonii</i> (DONISTH., 1903) (= <i>Scymnus limonii</i> Donisth., 1903)	ss	<<	=	=		SzW			Kü		**			
3			<i>Nephus bipunctatus</i> (KUG., 1794) (= <i>Scymnus bipunctatus</i> Kug., 1794)	ss	<	=	=			HMo							
R	-	M	<i>Nephus bisignatus</i> (BOH., 1850) (= <i>Scymnus bisignatus</i> Boh., 1850)	es	=	=	=				KDü, Mgr						
*			<i>Stethorus punctillum</i> WEISE, 1891	mh	=	=	=										
*		*	<i>Clitostethus arcuatus</i> (ROSSI, 1794)	ss	=	↑	=										
3			<i>Platynaspis luteorubra</i> (GOEZE, 1777)	s	=	↓↓	-	ID	Mgr								
2	-	R↓	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (L., 1758)	ss	<	(↓)	=										
*			<i>Chilocorus renipustulatus</i> (SCRIBA, 1950)	mh	=	=	=										
V	-	MK	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L., 1758)	s	<	=	=										
3	-	R↓K	<i>Exochomus nigromaculatus</i> (GOEZE, 1777)	s	<	(↓)	=										
3	+	M	<i>Hyperaspis campestris</i> (HBST., 1783)	ss	<	=	=				WLa	sö					
R	-	M	<i>Hyperaspis concolor</i> SUFFR., 1843	es	=	=	=					Elb					
1	-	R↓	<i>Hyperaspis pseudopustulata</i> MULS., 1853	es	<	↓↓↓	=			HMo							
1			<i>Hyperaspis reppensis</i> (HBST., 1783) (= <i>Hyperaspis subconcolor</i> Weise, 1879)	es	<	↓↓	-	I	Mgr			sö					
*			<i>Aphidecta obliterated</i> (L., 1758)	h	=	=	=										
V	-	MK	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (L., 1758)	s	<	=	=				Röh, NMo, fHo						
0	-	R↓	<i>Hippodamia septemmaculata</i> (GEER, 1775)	ex													1967 [81]
3	-	RK	<i>Hippodamia variegata</i> (GOEZE, 1777) (= <i>Adonia variegata</i> (Goeze, 1777))	s	<	=	-	ID									
*			<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (L., 1758)	mh	=	=	=										
*			<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L., 1761)	mh	=	=	=										
R	-	MK	<i>Adalia conglomerata</i> (L., 1758)	es	=	=	=										
*			<i>Adalia decempunctata</i> (L., 1758)	sh	=	=	=										
*			<i>Adalia bipunctata</i> (L., 1758)	h	=	=	=										
1	-	R↓	<i>Coccinella hieroglyphica</i> L., 1758	es	<<<	↓↓↓	=				CaH, ErH						

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
				Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakter-art i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
*			<i>Coccinella septempunctata</i> L., 1758	sh	=	=	=								
*	+	M	<i>Coccinella magnifica</i> REDT., 1843 (= <i>Coccinella distincta</i> Fald., 1837)	s	=	=	=								
*			<i>Coccinella quinquepunctata</i> L., 1758	mh	=	=	=								
*			<i>Coccinella undecimpunctata</i> L., 1758	mh	=	=	=								
3	-	RK	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (L., 1758)	mh	<<	=	-	ID	Mgr						
3			<i>Oenopia conglobata</i> (L., 1758) (= <i>Synharmonia conglobata</i> (L., 1758))	ss	<	=	=								
2			<i>Oenopia impustulata</i> (L., 1767) (= <i>Synharmonia impustulata</i> (L., 1767))	ss	=	↓↓↓	=		HMo						
*			<i>Harmonia quadripunctata</i> (PONT., 1763)	s	=	=	=								
*		*	<i>Harmonia axyridis</i> (PALLAS, 1773)	mh	=	↑	=								
*			<i>Myrrha octodecimguttata</i> (L., 1758)	s	=	=	=								
3			<i>Sospita vigintiguttata</i> (L., 1758)	ss	=	↓↓	=		WAQ, WLa	sö					
*	+	M	<i>Calvia decemguttata</i> (L., 1767)	s	=	=	=								
*			<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L., 1758)	mh	=	=	=								
*			<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L., 1758)	sh	=	=	=								
*			<i>Myzia oblongoguttata</i> (L., 1758) (= <i>Neomysia oblongoguttata</i> (L., 1758))	s	=	=	=								
*			<i>Anatis ocellata</i> (L., 1758)	s	=	=	=								
*	+	M	<i>Halysia sedecimguttata</i> (L., 1758)	mh	=	=	=								
*			<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L., 1758) (= <i>Thea vigintiduopunctata</i> (L., 1758))	mh	=	=	=								

Sphindidae (Staubpilzkäfer)																			
3	-	RK	<i>Sphindus dubius</i> (GYLL., 1808)	s	<	=	-	D											
*			<i>Arpidiphorus orbiculatus</i> (GYLL., 1808)	mh	=	=	=												
Cisidae (Schwammkäfer)																			
*			<i>Octotemnus glabriculus</i> (GYLL., 1827)	mh	=	=	=												
*	+	M	<i>Ropalodontus perforatus</i> (GYLL., 1813)	s	>	=	=												
*			<i>Sulcacis affinis</i> (GYLL., 1827)	mh	=	=	=												
*			<i>Sulcacis fronticornis</i> (PANZ., 1809)	s	=	=	=												
3	+	MK	<i>Cis lineatocribratus</i> MELL., 1848	s	<	=	-	D											nWZ2
*			<i>Cis nitidus</i> (F., 1792)	mh	=	=	=												
2	+	MK	<i>Cis jacquemartii</i> MELL., 1848	ss	<	(↓)	-	D											nWZ1
3	+	M	<i>Cis glabratus</i> MELL., 1848	ss	<	=	=												nWZ2
1			<i>Cis comptus</i> GYLL., 1827	es	=	↓↓↓	=												
*			<i>Cis hispidus</i> (PAYK., 1798)	mh	<	=	=												
*	+	M	<i>Cis micans</i> (F., 1792)	s	=	=	=												
*			<i>Cis boleti</i> (SCOP., 1763)	mh	=	=	=												
*			<i>Cis rugulosus</i> MELL., 1848	s	=	=	=												
*	+	M	<i>Cis punctulatus</i> GYLL., 1827	ss	=	=	=												
*	+	M	<i>Cis fagi</i> WALT., 1839	s	=	=	=												
3			<i>Cis castaneus</i> MELL., 1848	ss	=	(↓)	-	D											
*			<i>Cis bidentatus</i> (OL., 1790)	mh	=	=	=												
*			<i>Orthocis alni</i> (GYLL., 1813) (= <i>Cis alni</i> Gyll., 1813)	mh	=	=	=												
*	+	M	<i>Orthocis pygmaeus</i> (MARSH., 1802) (= <i>Cis pygmaeus</i> (Marsh., 1802))	ss	=	=	=												
*	+	M	<i>Orthocis vestitus</i> (MELL., 1848) (= <i>Cis vestitus</i> Mell., 1848)	s	=	=	=												
*			<i>Orthocis festivus</i> (PANZ., 1793) (= <i>Cis festivus</i> (Panz., 1793))	mh	=	=	=												
*			<i>Ennearthron cornutum</i> (GYLL., 1827)	mh	=	=	=												

*			<i>Stegobium paniceum</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
*			<i>Anobium punctatum</i> (GEER, 1774)	mh	<	=	=							
G			<i>Anobium inexpectatum</i> LOHSE, 1954	ss	(<)	=	-	D		nWZ2	öH			
V	-	RK	<i>Anobium nitidum</i> F., 1792	s	=	=	-	D						
*			<i>Anobium costatum</i> ARRAG., 1830	mh	=	=	=							
*			<i>Anobium fulvicorne</i> STURM, 1837	mh	=	=	=							
1			<i>Anobium rufipes</i> F., 1792	es	<<	↓↓↓	=							
R	+	M	<i>Anobium emarginatum</i> DUFT., 1825	es	=	=	=				sö			
2	+	M	<i>Anobium pertinax</i> (L., 1758)	ss	<<	=	=							
2			<i>Priobium carpini</i> (HBST., 1793)	ss	<<	=	=							
*			<i>Ptilinus pectinicornis</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
3	+	M	<i>Ptilinus fuscus</i> (FOURCR., 1785)	ss	<	=	=					Elb		
2	+	M	<i>Xyletinus laticollis</i> (DUFT., 1825)	es	<<	=	=		KDü					[77]
0	-	R↓	<i>Xyletinus ater</i> (CREUTZ., 1796)	ex										1903
R	-	M*K	<i>Mesocoelopus niger</i> (MÜLL., 1821)	es	=	↑	=							
2			<i>Dorcatoma flavicornis</i> (F., 1792)	ss	<	=	-	D		nWZ1				
3			<i>Dorcatoma chrysomelina</i> STURM, 1837	s	<	=	-	D		nWZ2				
V	+	M	<i>Dorcatoma dresdensis</i> HBST., 1792	s	<	=	=			nWZ2				
2	+	MK	<i>Dorcatoma robusta</i> STRAND, 1938	ss	<	=	-	D		nWZ1				
1	+	K	<i>Caenocara bovistae</i> (HOFFM., 1803)	es	<<	(↓)	=							
R	+	M	<i>Caenocara subglobosa</i> MULS.REY, 1864	es	=	=	=				sö			
2	+	MK	<i>Aniŷus rubens</i> (HOFFM., 1803)	ss	<	=	-	D		UWR1, nWZ1				
Ptinidae (Diebskäfer)														
0	-	R↓	<i>Gibbium psylloides</i> (CZENP., 1778)	ex										1949
1			<i>Trigonogenius globulus</i> SOL., 1869	es	=	=	-	D				**		
1	-	R↓	<i>Niptus hololeucus</i> (FALD., 1836)	ss	<<	↓↓	=							
2	-	R↓K	<i>Tipnus unicolor</i> (PILL.MITT., 1783)	ss	=	↓↓	-	D						
0			<i>Ptinus lichenum</i> MARSH., 1802	ex										1907
*			<i>Ptinus rufipes</i> OL., 1790	mh	=	=	=							
*			<i>Ptinus fur</i> (L., 1758)	h	=	=	=							
1	-	RK	<i>Ptinus pusillus</i> STURM, 1837	es	=	=	-	D						
R	-	M	<i>Ptinus bicinctus</i> STURM, 1837	es	=	=	=							

*			<i>Oedemera virescens</i> (L., 1767)	mh	=	=	=							
*			<i>Oedemera lurida</i> (MARSH., 1802)	mh	=	=	=							
Pythidae (Drachenkäfer)														
2	+	M	<i>Pytho depressus</i> (L., 1767)	es	<<	=	=			nWZ2	sö			
Salpingidae (Scheinrüssler)														
V	+	MK	<i>Lissodema cursor</i> (GYLL., 1813)	s	=	(↓)	=							
*			<i>Lissodema denticolle</i> (GYLLENHAL, 1813) (= <i>Lissodema quadripustulatum</i> (Marsh., 1802))	mh	=	=	=							
2	-	R↓	<i>Rabocerus foveolatus</i> (LJUNGH, 1823)	ss	<	(↓)	=							
2			<i>Rabocerus gabrieli</i> (GERH., 1901)	ss	<	↓↓	=							
V	-	MK	<i>Sphaeriestes castaneus</i> (PANZ., 1796) (= <i>Salpingus castaneus</i> (Panz., 1796))	s	<	=	=							
1			<i>Sphaeriestes stockmanni</i> (BISTRÖM, 1977) (= <i>Salpingus ater</i> (Payk., 1798))	es	<<	↓↓	=							
0	-	R↓	<i>Sphaeriestes reyi</i> (AB., 1874) (= <i>Salpingus reyi</i> (Ab., 1874))	ex										1994
*	+	M	<i>Vincenzellus ruficollis</i> (PANZ., 1794)	mh	=	=	=							
*			<i>Salpingus planirostris</i> (F., 1787) (= <i>Rhinosimus planirostris</i> (F., 1787))	mh	=	=	=							
*			<i>Salpingus ruficollis</i> (L., 1761) (= <i>Rhinosimus ruficollis</i> (L., 1761))	mh	=	=	=							
Pyrochroidae (Feuerkäfer)														
*			<i>Pyrochroa coccinea</i> (L., 1761)	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Pyrochroa serraticornis</i> (SCOP., 1763)	s	=	=	=							
*			<i>Schizotus pectinicornis</i> (L., 1758)	s	=	=	=							
Scaptiidae (Seidenkäfer)														
2	+	MK	<i>Scaptia fuscula</i> MÜLL., 1821	ss	<	=	-	D		nWZ1				
*			<i>Anaspis humeralis</i> (F., 1775)	mh	=	=	=							
R	-	M	<i>Anaspis bohémica</i> SCHILSKY, 1898	es	=	=	=						*	

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakterart i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
*			<i>Anaspis frontalis</i> (L., 1758)	mh	=	=	=									
*			<i>Anaspis maculata</i> (FOURCR., 1785)	h	=	=	=									
R	+	M	<i>Anaspis marginicollis</i> LINDBERG, 1925 (= <i>Anaspis schilskyana</i> Csiki, 1915)	es	=	=	=			nWZ1						
*			<i>Anaspis thoracica</i> (L., 1758)	mh	=	=	=									
3			<i>Anaspis ruficollis</i> (F., 1792)	ss	<	=	=			nWZ2						
*	+	R†	<i>Anaspis regimbarti</i> SCHILSKY, 1895	s	=	↑	=									
2			<i>Anaspis garneysi</i> FOWL., 1889	ss	<	=	-	D		nWZ1	öH		*			
*			<i>Anaspis rufilabris</i> (GYLL., 1827)	h	=	=	=									
1	+	K	<i>Anaspis melanostoma</i> COSTA, 1854	es	<<	=	-	D								
R	-	M	<i>Anaspis costai</i> EM., 1876	es	=	=	=									
*			<i>Anaspis flava</i> (L., 1758)	h	=	=	=									
2	-	RK	<i>Anaspis brunnipes</i> MULS., 1856	ss	<	=	-	ID		Mgr	sö					
0			<i>Anaspis varians</i> MULS., 1856	ex											1880	
Aderidae (Mulmkäfer)																
*	+	M	<i>Aderus populneus</i> (CREUTZ., 1796)	s	=	=	=									
2			<i>Euglenes oculus</i> (PANZ., 1796) (= <i>Aderus oculus</i> (Payk.))	ss	<	=	-	D		nWZ1						
2	-	RK	<i>Euglenes nitidifrons</i> (THOMS., 1886) (= <i>Aderus nitidifrons</i> (Thoms., 1886))	ss	<	=	-	D		nWZ1						
V	-	MK	<i>Anidorus nigrinus</i> (GERM., 1831) (= <i>Aderus nigrinus</i> (Germ., 1831))	s	<	=	=									
2	+	MK	<i>Vanonus brevicornis</i> (PERRIS, 1869) (= <i>Aderus brevicornis</i> (Perris, 1869))	ss	<	=	-	D		nWZ1						

2	-	RK	<i>Pseudeuglenes pentatomus</i> (THOMS., 1864) (= <i>Aderus pentatomus</i> (Thoms., 1864))	ss	<	=	-	D		nWZ1			**		
Anthicidae (Halskäfer)															
*			<i>Notoxus monoceros</i> (L., 1761)	mh	=	=	=								
*			<i>Anthicus flavipes</i> (PANZ., 1797)	mh	=	=	=								
2	-	R↓	<i>Anthicus antherinus</i> (L., 1761)	ss	<	(↓)	=			StS, gFG					
2			<i>Anthicus bimaculatus</i> (ILL., 1801)	s	<<	(↓)	=		KDü, BDü	gFG					
1			<i>Anthicus ater</i> (PANZ., 1796)	es	<<	↓↓	=						*		
1			<i>Cyclodinus humilis</i> (GERM., 1824) (= <i>Anthicus humilis</i> Germ., 1824)	es	<<<	↓↓	=								
*			<i>Omonadus floralis</i> (L., 1758) (= <i>Anthicus floralis</i> (L., 1758))	h	=	=	=								
*			<i>Omonadus formicarius</i> (GOEZE, 1777) (= <i>Anthicus formicarius</i> (Goeze, 1777))	mh	=	=	=								
1			<i>Cordicomus instabilis</i> (SCHM., 1842) (= <i>Anthicus instabilis</i> Schm., 1842)	es	=	=	-	D	StW		Feh		*		
1			<i>Cordicomus gracilis</i> (PANZ., 1797) (= <i>Anthicus gracilis</i> (Panz., 1797))	es	(<)	↓↓	=			gFG					
2			<i>Cordicomus sellatus</i> (PANZ., 1797) (= <i>Anthicus sellatus</i> (Panz., 1797))	ss	<	(↓)	=			StS, gFG					
*	+	M	<i>Stricticomus tobias</i> (MARS., 1879) (= <i>Anthicus tobias</i> Mars., 1879)	s	>	=	=								
Meloidae (Ölkäfer)															
0			<i>Lytta vesicatoria</i> (L., 1758)	ex											1896
0			<i>Cerocoma schaefferi</i> (L., 1758)	ex											1875
3			<i>Meloe proscarabaeus</i> L., 1758	§	s	<	(↓)	=		SKü					
V	+	M	<i>Meloe violaceus</i> MARSH., 1802	§	s	<	=	=		WLa					
0	-	R↓	<i>Meloe variegatus</i> DON., 1793	§	ex										1964
1			<i>Meloe brevicollis</i> PANZ., 1793	§	es	<<<	=	=							
R	+	K	<i>Sitaris muralis</i> (FORST., 1771)	§	es	=	=	=							

2	+	MK	<i>Mordellistena humeralis</i> (L., 1758)	ss	<	=	-	D		nWZ1	sö				
*			<i>Mordellistena acuticollis</i> SCHILSKY, 1895	mh	=	=	=								
*			<i>Mordellochroa abdominalis</i> (F., 1775)	s	=	=	=								
Melandryidae (Düsterkäfer)															
0			<i>Eustrophus dermestoides</i> (F., 1792)	ex						UWR2, nWZ1					1957
3			<i>Hallomenus binotatus</i> (QUENSEL, 1790)	s	<	(↓)	=			nWZ2					
*	+	R↑	<i>Hallomenus axillaris</i> (ILL., 1807)	s	=	↑	=			nWZ2					
3			<i>Orchesia micans</i> (PANZ., 1794)	s	<	=	-	D		nWZ2					
3			<i>Orchesia luteipalpis</i> MULS., 1857	s	<	(↓)	=			WAQ; nWZ2					
*			<i>Orchesia minor</i> WALK., 1837	s	=	=	=								
2	+	M	<i>Orchesia fasciata</i> (ILL., 1798)	es	<<	=	=			nWZ1	sö				
*			<i>Orchesia undulata</i> KR., 1853	mh	=	=	=								
*	+	R↑	<i>Anisoxya fuscata</i> (ILL., 1798)	s	=	↑	=								
2	-	RK	<i>Abdera affinis</i> (PAYK., 1799)	ss	<	=	-	D		nWZ1					
V	+	M	<i>Abdera flexuosa</i> (PAYK., 1799)	s	<	=	=			WAQ					
V	+	M	<i>Abdera triguttata</i> (GYLL., 1810)	s	<	=	=								
3	+	MK	<i>Phloiotrya rufipes</i> (GYLL., 1810)	ss	=	↓↓	=								
R	-	M*K	<i>Xylita laevigata</i> (HELL., 1786)	es	=	=	=				sö				
*	+	R↑	<i>Serropalpus barbatus</i> (SCHALL., 1783)	ss	=	↑	=								
3	+	MK	<i>Hypulus quercinus</i> (QUENSEL, 1790)	ss	?	(↓)	=			nWZ2					[83]
2	+	M	<i>Hypulus bifasciatus</i> (F., 1792)	es	<<	=	=			nWZ1					
3	+	MK	<i>Zilora obscura</i> (FABRICIUS, 1794) (= <i>Zilora sericea</i> (Sturm, 1807))	ss	=	(↓)	-	D		nWZ2	sö				
3			<i>Melandrya caraboides</i> (L., 1761)	s	<<	=	=			nWZ2					
0			<i>Melandrya barbata</i> (F., 1792)	ex						nWZ1					1901
R	+	M	<i>Melandrya dubia</i> (SCHALL., 1783)	es	=	=	=			nWZ1					
*	+	M	<i>Conopalpus testaceus</i> (OL., 1790)	s	=	=	=								
1			<i>Osphya bipunctata</i> (F., 1775)	es	=	=	-	D							[84]
Tetratomidae (Keulen-Düsterkäfer)															
2	-	R↓	<i>Tetratoma fungorum</i> F., 1790	s	<	↓↓	-	D		nWZ2					
R	+	M	<i>Tetratoma desmarestii</i> LATR., 1807	es	=	=	=								
V	+	M	<i>Tetratoma ancora</i> F., 1790	s	<	=	=								

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus					Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
				Bestand	Kriterien			Charakterart i.e.S.		Wertgebende Begleitart						
					langfristig	kurzfristig	Risiko									
Lagriidae (Wollkäfer)																
*			<i>Lagria hirta</i> (L., 1758)	h	=	=	=									
*	+	M	<i>Lagria atripes</i> MULS.GUILLB., 1855	ss	=	=	=				sö					
Alleculidae (Pflanzenkäfer)																
2			<i>Allecula morio</i> (F., 1787)	ss	<	=	-	D		nWZ2						
2			<i>Allecula rhenana</i> BACH, 1856	ss	<	=	-	D		UWR2, nWZ1						
3			<i>Prionychus ater</i> (F., 1775)	s	<	=	-	D		nWZ2						
0			<i>Hymenalia rufipes</i> (F., 1792)	ex										1922		
2			<i>Pseudocistela ceramoides</i> (L., 1761)	ss	<	=	-	D		nWZ1	sö					
3	-	MK	<i>Gonodera luperus</i> (HBST., 1783)	ss	<	=	=		WLa							
*			<i>Isomira thoracica</i> (FABRICIUS, 1792) (= <i>Isomira murina</i> sensu Weise 1974)	mh	=	=	=									
0			<i>Mycetochara flavipes</i> (F., 1792)	ex						UWR2, nWZ1				<1900		
1	-	R↓	<i>Mycetochara axillar</i> (PAYK., 1799)	es	<	↓↓	-	D		nWZ1						
3			<i>Mycetochara linearis</i> (ILL., 1794)	s	<<	=	=			nWZ2						
0	-	R↓	<i>Omophlus betulae</i> (HERBST, 1783) (= <i>Omophlus rufitarsis</i> (Leske, 1785))	ex										1957		
Tenebrionidae (Schwarzkäfer)																
1	-	R↓	<i>Blaps mortisaga</i> (L., 1758)	es	<<	↓↓↓	=									
2			<i>Blaps lethifera</i> MARSH., 1802	ss	<<<	=	=			SKü						
1	-	R↓	<i>Blaps mucronata</i> LATR., 1804	ss	<<	(↓)	-	D								
3	+	M	<i>Phylan gibbus</i> (F., 1775)	s	<<	=	=		KDü		Kü		*			

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung	
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakterart i.e.S.	Wertgebende Begleitart						
*			<i>Tribolium castaneum</i> (HBST., 1797)	mh	=	=	=										
2	-	R↓	<i>Tribolium destructor</i> UYT., 1934	ss	=	↓↓	-	D									
2	-	R↓K	<i>Tribolium confusum</i> DUVAL, 1863	ss	=	↓↓	-	D									
3	-	R↓K	<i>Alphitobius diaperinus</i> (PANZ., 1797)	s	<	(↓)	-	D									
2	-	M	<i>Alphitobius laevigatus</i> (F., 1781)	es	<<	=	=										
3	+	MK	<i>Diaclina fagi</i> (PANZ., 1799)	ss	=	(↓)	-	D									
2			<i>Gnatocerus cornutus</i> (F., 1798)	ss	<	(↓)	-	D									
*	*	*	<i>Latheticus oryzae</i> WTRH., 1880	ss	=	↑	=										
1	+	K	<i>Uloma culinaris</i> (L., 1758)	es	=	=	-	D		nWZ1							
1			<i>Tenebrio opacus</i> DUFT., 1812	es	=	=	-	D		UWR1, nWZ1							
0	-	R↓	<i>Tenebrio obscurus</i> F., 1792	ex											1934		
*			<i>Tenebrio molitor</i> L., 1758	s	=	=	=										
1	+	K	<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (GOEZE, 1777) (= <i>Cylindronotus laevioctostriatus</i> (Goeze, 1777))	es	<<<	=	=				sö						
1			<i>Nalassus dermestoides</i> (ILL., 1798) (= <i>Cylindronotus dermestoides</i> (Ill., 1798))	es	<	↓↓	=				sö						
R	+	K	<i>Xanthomus pallidus</i> (CURT., 1830) (= <i>Cylindronotus pallidus</i> (Curt., 1830))	es	=	=	=		KDü		Hgld		***		[8]		
Trogidae (Erdkäfer, Scharrkäfer)																	
2	-	MK	<i>Trox sabulosus</i> (L., 1758)	ss	<<	=	=										
1			<i>Trox hispidus hispidus</i> (PONT., 1763)	es	<<	(↓)	=			KDü, BDü							
V	-	MK	<i>Trox scaber</i> (L., 1767)	s	<	=	=			WLa							
0	-	R↓	<i>Trox cadaverinus</i> (ILL., 1802)	ex						KDü, BDü					1916		

Geotrupidae (Mistkäfer)													
1	-	R↓	<i>Odonteus armiger</i> (SCOP., 1772)	es	<<	(↓)	=						Mgr
3			<i>Typhaeus typhoeus</i> (L., 1758)	§	s	<	=	-	I				CaH
1			<i>Geotrupes mutator</i> (MARSH., 1802)		es	<<<	=	=					
*			<i>Geotrupes spiniger</i> (MARSH., 1802)		mh	=	=	=					
1	-	R↓	<i>Geotrupes stercorarius</i> (L., 1758)		ss	<<	(↓)	=					
*			<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (SCRIBA, 1791) (= <i>Geotrupes stercorosus</i> (Scriba, 1791))		mh	=	=	=					
*			<i>Trypocopris vernalis</i> (L., 1758) (= <i>Geotrupes vernalis</i> (L., 1758))		mh	=	=	=					
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)													
0			<i>Euoniticellus fulvus</i> (GOEZE, 1777) (= <i>Oniticellus fulvus</i> (Goeze, 1777))		ex								1859
0	-	M	<i>Copris lunaris</i> (L., 1758)	§	es	=	=	=					1989 [86]
0	-	R↓	<i>Caccobius schreberi</i> (L., 1767)		ex								1951
3	-	R↓K	<i>Onthophagus joannae</i> GOLJAN, 1953		s	<	(↓)	=					
3	-	MK	<i>Onthophagus nuchicornis</i> (L., 1758)		s	<<	=	=					
0	-	R↓K	<i>Onthophagus medius</i> (KUGELANN, 1792) (= <i>Onthophagus vacca</i> part. sensu FHL 8)		ex								1972 [87]
1	-	R↓	<i>Onthophagus fracticornis</i> (PREYSSL., 1790)		es	(<)	↓↓	=					
*			<i>Onthophagus similis</i> (SCRIBA, 1790)		mh	=	=	=					
*			<i>Onthophagus coenobita</i> (HBST., 1783)		mh	=	=	=					
*			<i>Aegialia arenaria</i> (F., 1787)		s	=	=	=		KDü, BDü		Kü	
1			<i>Aegialia rufa</i> (F., 1792)		es	<<<	=	-	D				* [88]
V	-	MK	<i>Oxyomus sylvestris</i> (SCOP., 1763)		s	<	=	=					
2			<i>Aphodius erraticus</i> (L., 1758)		ss	<<	=	=					
3			<i>Aphodius subterraneus</i> (L., 1758)		s	<<	=	=					
V	-	MK	<i>Aphodius fossor</i> (L., 1758)		mh	<<	=	=					
3	-	R↓K	<i>Aphodius haemorrhoidalis</i> (L., 1758)		mh	<<	(↓)	=					
R	-	MK	<i>Aphodius brevis</i> (ER., 1848)		es	=	=	=				Feh	

*			<i>Aphodius fimetarius</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
3	-	MK	<i>Aphodius foetens</i> (F., 1787)	s	<<	=	=							
*			<i>Aphodius fasciatus</i> (OL., 1789)	s	=	=	=							
*			<i>Aphodius ater</i> (DE GEER, 1774)	mh	=	=	=							
R	-	M	<i>Aphodius borealis</i> GYLL., 1827	es	=	=	=			WLa				
*			<i>Aphodius nemoralis</i> ER., 1848	ss	=	=	=							
3	-	MK	<i>Aphodius sordidus</i> (F., 1775)	s	<<	=	=							
*	+	M	<i>Aphodius ictericus</i> (LAICH., 1781)	s	=	=	=							
*			<i>Aphodius rufus</i> (MOLL., 1782)	mh	<	=	=							
*			<i>Aphodius corvinus</i> ER., 1848	s	=	=	=							
*			<i>Aphodius plagiatus</i> (L., 1767)	mh	=	=	=					Kü		
0	-	R↓	<i>Aphodius niger</i> (PANZ., 1797)	ex										1952
0			<i>Aphodius varians</i> DUFT., 1805	ex										1893
*			<i>Aphodius granarius</i> (L., 1767)	mh	=	=	=							
0			<i>Heptaulacus testudinarius</i> (F., 1775)	ex										<1900
3			<i>Psammodius asper</i> (F., 1775) (= <i>Psammodius sulcicollis</i> (ILL., 1802))	s	<<	=	=			KDü				
2			<i>Rhyssemus puncticollis</i> BROWN, 1929 (= <i>Rhyssemus germanus</i> sensu FHL Bd. 8)	es	<<	=	=							
0			<i>Diastictus vulneratus</i> (STURM, 1805)	ex										1862
*			<i>Serica brunna</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
1	-	R↓	<i>Maladera holosericea</i> (SCOP., 1772)	ss	<<	(↓)	-	ID	Mgr		sö			
*			<i>Amphimallon solstitiale</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
0	-	R↓K	<i>Amphimallon fallenii</i> (GYLL, 1817)	ex										1913
0			<i>Amphimallon ruficorne</i> (F., 1775)	ex										1860
1	-	R↓	<i>Melolontha hippocastani</i> F., 1801	ss	<<	↓↓	=							
*			<i>Melolontha melolontha</i> (L., 1758)	s	=	=	=							
1			<i>Polyphylla fullo</i> (L., 1758)	§	es	=	=	-	ND	BDü				[90]
*			<i>Anomala dubia</i> (SCOP., 1763)	s	=	=	=							
*			<i>Phyllopertha horticola</i> (L., 1758)	h	=	=	=							
2	-	R↓	<i>Hoplia philanthus</i> (FUSSL., 1775)	ss	<	(↓)	=							
0			<i>Hoplia argentea</i> (PODA, 1761) (= <i>Hoplia farinosa</i> (L., 1767))	ex										1920

*			<i>Arhopalus rusticus</i> (L., 1758) (= <i>Criocephalus rusticus</i> (L., 1758))	§	mh	=	=	=									
1			<i>Arhopalus ferus</i> (MULSANT, 1839) (= <i>Criocephalus tristis</i> (F., 1787))	§	es	<<<	↓↓↓	=		nWZ2	sö						
3			<i>Asemum striatum</i> (L., 1758)	§	s	<	(↓)	=									
*			<i>Tetropium castaneum</i> (L., 1758)		mh	=	=	=									
*	+	M	<i>Tetropium fuscum</i> (F., 1758)		s	=	=	=									
V	+	MK	<i>Tetropium gabriell</i> WEISE, 1905		s	=	↓↓	=									
*			<i>Rhagium bifasciatum</i> F., 1775	§	mh	=	=	=									
1	-	R↓	<i>Rhagium sycophanta</i> (SCHRK., 1781)	§	ss	<<	↓↓	=		nWZ1							
*			<i>Rhagium mordax</i> (GEER, 1775)	§	mh	=	=	=									
*			<i>Rhagium inquisitor</i> (L., 1758)	§	mh	=	=	=									
1			<i>Rhamnusium bicolor</i> (SCHRK., 1781)	§	ss	<	↓↓	-	ID	nWZ1							
2	+	M	<i>Oxymirus cursor</i> (L., 1758) (= <i>Toxotus cursor</i> (L., 1758))	§	es	<<	=	=									
2			<i>Stenocorus meridianus</i> (L., 1758)	§	ss	<<	=	=									
R	-	M	<i>Acmaeops marginatus</i> (F., 1781) (= <i>Acmaeops marginata</i> (F., 1781))	§	es	=	=	=									
1			<i>Dinoptera collaris</i> (L., 1758) (= <i>Acmaeops collaris</i> (L., 1758))	§	es	=	=	-	ID								
0	-	R↓	<i>Cortodera femorata</i> (F., 1787)	§	ex												1952
V	+	MK	<i>Cortodera humeralis</i> (SCHALL., 1783)	§	s	=	(↓)	=		nWZ2	sö						
3	+	MK	<i>Grammoptera ustulata</i> (SCHALL., 1783)	§	s	<	=	-	D	nWZ2							
*			<i>Grammoptera ruficornis</i> (F., 1781)	§	h	=	=	=									
2	+	MK	<i>Grammoptera abdominalis</i> (STEPH., 1831) (= <i>Grammoptera variegata</i> (Germ., 1824))	§	ss	<	=	-	I	nWZ2							
*			<i>Alosterna tabacicolor</i> (GEER, 1775)	§	mh	=	=	=									
*			<i>Leptura quadrifasciata</i> (L., 1758) (= <i>Strangalia quadrifasciata</i> (L., 1758))	§	mh	=	=	=									
3			<i>Leptura maculata</i> (PODA, 1761) (= <i>Strangalia maculata</i> (Poda, 1761))	§	s	<	(↓)	=									
2	-	R↓K	<i>Leptura aethiops</i> (PODA, 1761) (= <i>Strangalia aethiops</i> (Poda, 1761))	§	s	<<	↓↓↓	=		nWZ2							

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakter-art i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
3	+	M	<i>Anoplodera sexguttata</i> (F., 1775) (= <i>Leptura sexguttata</i> F., 1775)	§	ss	<	=	=		nWZ2						
*			<i>Pseudovadonia livida</i> (F., 1776) (= <i>Leptura livida</i> F., 1776)	§	mh	=	=	=								
0	-	R↓	<i>Corymbia erythroptera</i> (HAGENB., 1822) (= <i>Leptura erythroptera</i> Hagenb., 1822)	§	ex					UWR1, nWZ1				1945		
*			<i>Corymbia rubra</i> (L., 1758) (= <i>Leptura rubra</i> L., 1758)	§	mh	=	=	=								
2	+	MK	<i>Corymbia scutellata</i> (F., 1781) (= <i>Leptura scutellata</i> F., 1781)	§	ss	<	(↓)	-	ID	nWZ1						
3	-	MK	<i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (L., 1761) (= <i>Leptura sanguinolenta</i> L., 1761)	§	ss	<	=	=			sö					
*			<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (SCHRK., 1781) (= <i>Judolia cerambyciformis</i> (Schrk., 1781))	§	mh	=	=	=								
1			<i>Strangalia attenuata</i> (L., 1758)	§	es	<<	↓↓	=								
1			<i>Pedostrangalia revestita</i> (L., 1767) (= <i>Strangalia revestita</i> (L., 1767))	§	es	<	↓↓↓	-	ID	nWZ1						
*			<i>Stenurella melanura</i> (L., 1758) (= <i>Strangalia melanura</i> (L., 1758))	§	h	=	=	=								
0			<i>Stenurella bifasciata</i> (MÜLL., 1776) (= <i>Strangalia bifasciata</i> (Müll., 1776))	§	ex										1920	
*			<i>Stenurella nigra</i> (L., 1758) (= <i>Strangalia nigra</i> (L., 1758))	§	mh	=	=	=								
0			<i>Necydalis major</i> L., 1758	§§	ex										1863	
1			<i>Cerambyx cerdo</i> L., 1758	§§, II,IV	es	<<<	=	-	ID	UWR2, nWZ1						

1			<i>Cerambyx scopoli</i> FUESSL., 1775	§	ss	<<	=	-	ID		nWZ1					
1	-	R↓	<i>Gracilia minuta</i> (F., 1781)	§	es	<<	↓↓↓	=								
0	-	R↓	<i>Obrium cantharinum</i> (L., 1767)	§	ex											1952
*			<i>Obrium brunneum</i> (F., 1792)	§	mh	=	=	=								
*			<i>Molorchus minor</i> (L., 1758)	§	mh	=	=	=								
2	+	MK	<i>Molorchus umbellatarum</i> (SCHREB., 1759)	§	ss	<	(↓)	-	ID		nWZ2					
*	+	M	<i>Stenopterus rufus</i> (L., 1767)	§	s	>	=	=								
V	+	M	<i>Aromia moschata</i> (L., 1758)	§	s	<	=	=								
2	-	M	<i>Hylotrupes bajulus</i> (L., 1758)	§	ss	<<	=	=								
0			<i>Ropalopus femoratus</i> (L., 1758)	§	ex											1887
0			<i>Ropalopus spinicornis</i> (AB., 1869)	§	ex											1913
0			<i>Ropalopus clavipes</i> (F., 1775)	§	ex											1847
*	+	M	<i>Callidium violaceum</i> (L., 1758)	§	s	=	=	=								
*	+	M	<i>Callidium aeneum</i> (GEER, 1775)	§	s	=	=	=								
*	+	R↑	<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L., 1758)	§	s	=	↑	=								
*			<i>Phymatodes testaceus</i> (L., 1758)	§	mh	=	=	=								
3	+	M	<i>Phymatodesalni</i> (L., 1767)	§	ss	<	=	=								
*		*	<i>Xylotrechus antilope</i> (SCHÖNH., 1817)	§	ss	=	↑	=			nWZ2					
*			<i>Clytus arietis</i> (L., 1758)	§	mh	=	=	=								
2	+	K	<i>Plagionotus detritus</i> (L., 1758)	§	ss	<<<	↑	-	ID		nWZ1	sö				
3			<i>Plagionotus arcuatus</i> (L., 1758)	§	s	<	(↓)	-	ID		nWZ2					
V	+	M	<i>Anaglyptus mysticus</i> (L., 1758)	§	s	<	=	=			nWZ2					
2			<i>Lamia textor</i> (L., 1758)	§	ss	<	=	-	ID		BDü, CaH					
3	-	R↓K	<i>Mesosa nebulosa</i> (F., 1781)	§	s	<	(↓)	=			nWZ2					
3			<i>Pogonocherus hispidulus</i> (PILL.MITT., 1783)	§	s	<	=	-	ID		nWZ2					
*			<i>Pogonocherus hispidus</i> (L., 1758)	§	mh	=	=	=								
*			<i>Pogonocherus fasciculatus</i> (GEER, 1775)	§	s	=	=	=								
*	+	M	<i>Pogonocherus decoratus</i> FAIRM., 1855	§	s	=	=	=								
R	+	K	<i>Pogonocherus ovatus</i> (GOEZE, 1777)	§	es	=	=	=								
*			<i>Leiopus nebulosus</i> (L., 1758)	§	mh	=	=	=								
*		*	<i>Leiopus linnei</i> WALLIN ET AL. 2009	§	mh	=	=	=								
2			<i>Acanthocinus aedilis</i> (L., 1758)	§	ss	<<<	=	=			nWZ2	sö				
*			<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (GEER, 1775)	§	mh	=	=	=								

2	+	MK	<i>Donacia brevicornis</i> AHR., 1810	ss	<	(↓)	=		Röh	gFG						
*			<i>Donacia marginata</i> HOPPE, 1795	mh	=	=	=									
2	+	M	<i>Donacia bicolor</i> ZSCHACH, 1788	ss	<<	=	=									
1			<i>Donacia obscura</i> GYLL., 1813	es	<<<	=	-	I	HMo							
*			<i>Donacia thalassina</i> GERM., 1811	mh	=	=	=									
*			<i>Donacia vulgaris</i> ZSCHACH, 1788	mh	=	=	=									
V	+	M	<i>Donacia simplex</i> F., 1775	s	<	=	=									
1			<i>Donacia tomentosa</i> AHR., 1810	ss	<<	=	-	ID	Röh							
V	-	R↓K	<i>Donacia cinerea</i> HBST., 1784	mh	<	(↓)	=		Röh							
*			<i>Plateumaris sericea</i> (L., 1758) (= <i>Plateumaris discolor</i> (Panz., 1795))	mh	=	=	=									
3			<i>Plateumaris braccata</i> (SCOP., 1772)	s	<<	=	=		Röh							
2	-	R↓	<i>Plateumaris consimilis</i> (SCHRK., 1781)	s	<<	↓↓↓	-	I	NMo							
3	+	M	<i>Plateumaris rustica</i> (KUNZE, 1818) (= <i>Plateumaris affinis</i> (Kunze, 1818))	s	<<	=	=			NMo						
0			<i>Orsodacne cerasi</i> (L., 1758)	ex												<1900
R	-	M	<i>Zeugophora scutellaris</i> SUFFR., 1840	es	=	=	=				Elb					
*			<i>Zeugophora subspinosa</i> (F., 1781)	mh	=	=	=									
R	-	M*K	<i>Zeugophora turneri</i> POWER, 1863	es	=	=	=									
*			<i>Zeugophora flavicollis</i> (MARSH., 1802)	mh	=	=	=									
3			<i>Zeugophora frontalis</i> SUFFR., 1840	s	<	=	-	I								
3			<i>Lema cyanella</i> (L., 1758)	s	<	=	-	D		fHo						
0			<i>Oulema erichsonii</i> (SUFFR., 1841) (= <i>Lema erichsonii</i> (Suffr., 1841))	ex												1938
0	-	R↓	<i>Oulema septentrionis</i> (WSE., 1880) (= <i>Lema septentrionis</i> (Wse., 1880))	ex												1951
*			<i>Oulema gallaeciana</i> (HEYDEN, 1870) (= <i>Lema lichenis</i> (Voet, 1806))	sh	=	=	=									
*			<i>Oulema melanopus</i> (L., 1758) (= <i>Lema melanopa</i> auct.)	mh	=	=	=									
*			<i>Oulema duftschmidii</i> (REDT., 1874) (= <i>Lema duftschmidii</i> (Redt., 1874))	h	=	=	=									

1			<i>Cryptocephalus pallifrons</i> GYLL., 1813 (= <i>Cryptocephalus pallidifrons</i> auct.)	es	<<<	=	=							
3	+	M	<i>Cryptocephalus parvulus</i> MÜLL., 1776	s	<<	=	=							
1			<i>Cryptocephalus caerulescens</i> SAHLB., 1839	es	<<	↓↓	=				sö			
0	-	R↓	<i>Cryptocephalus pini</i> (L., 1758)	ex										1950
2	-	R↓	<i>Cryptocephalus decemmaculatus</i> (L., 1758)	s	<	↓↓	-	I	HMo, NMo					
*			<i>Cryptocephalus moraei</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
0			<i>Cryptocephalus quadripustulatus</i> GYLL., 1813	ex										1900
1			<i>Cryptocephalus flavipes</i> F., 1781	es	<<	↓↓↓	=				Elb			
1	-	R↓	<i>Cryptocephalus vittatus</i> F., 1775	ss	<<	↓↓	-	I	Mgr					
0			<i>Cryptocephalus bilineatus</i> (L., 1767)	ex										
0	-	R↓	<i>Cryptocephalus chrysopus</i> GM., 1788	ex										1954
R	+	M	<i>Cryptocephalus saliceti</i> ZEBE, 1855	es	=	=	=							
3	+	M	<i>Cryptocephalus ocellatus</i> DRAP., 1819	ss	<	=	=			gFG	sö			
0			<i>Cryptocephalus querceti</i> SUFFR., 1848	ex										<1900
*			<i>Cryptocephalus labiatus</i> (L., 1761)	mh	=	=	=							
2			<i>Cryptocephalus exiguus</i> SCHNEID., 1792	ss	<	(↓)	-	I	NMo					
1	-	R↓	<i>Cryptocephalus pygmaeus</i> F., 1792 (= <i>Cryptocephalus vittula</i> Suffr., 1848)	ss	<<	(↓)	-	ID						
*			<i>Cryptocephalus fulvus</i> GOEZE, 1777	s	=	=	=							
R	-	M	<i>Cryptocephalus ochroleucus</i> STEPH., 1834	es	=	=	=				Elb			
*			<i>Cryptocephalus pusillus</i> F., 1777	mh	=	=	=							
V	+	M	<i>Cryptocephalus rufipes</i> GOEZE, 1777	s	<	=	=							
*			<i>Bromius obscurus</i> (L., 1758) (= <i>Adoxus obscurus</i> (L., 1758))	mh	<	=	=							
*			<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (SAY, 1824)	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Chrysolina herbacea</i> (DUFT., 1825) (= <i>Chrysomela herbacea</i> Duft., 1825)	s	>	=	=							
V	+	M	<i>Chrysolina graminis</i> (L., 1758) (= <i>Chrysomela graminis</i> L., 1758)	s	<	=	=			gFG				
*			<i>Chrysolina fastuosa</i> (SCOP., 1763) (= <i>Dlochrysa fastuosa</i> (Scop., 1763))	mh	=	=	=							
*			<i>Chrysolina polita</i> (L., 1758) (= <i>Chrysomela polita</i> L., 1758)	mh	=	=	=							

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
				Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakter-art i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
3	-	MK	<i>Chrysolina staphylaea</i> (L., 1758)	s	<<	=	=			SzW					
1			<i>Chrysolina cerealis</i> (L., 1767) (= <i>Chrysomela cerealis</i> L., 1767)	es	<<<	↓↓	-	ID		Mgr					
*			<i>Chrysolina oricalcia</i> (MÜLL., 1776) (= <i>Chrysomela oricalcia</i> Müll., 1776)	mh	>	=	=								
*			<i>Chrysolina haemoptera</i> (L., 1758) (= <i>Chrysomela haemoptera</i> L., 1758)	mh	<	=	=								
3			<i>Chrysolina sturmi</i> (BEDEL, 1892) (= <i>Chrysomela diversipes</i> Bedel, 1892)	s	<	=	-	I							
3			<i>Chrysolina sanguinolenta</i> (L., 1758) (= <i>Chrysomela sanguinolenta</i> L., 1758)	s	<	=	-	I		Mgr					
1			<i>Chrysolina gypsophilae</i> (KÜST., 1845) (= <i>Chrysomela gypsophilae</i> Küst., 1845)	es	<<<	=	=			KDü, Mgr					
*			<i>Chrysolina varians</i> (SCHALL., 1783) (= <i>Chrysomela varians</i> Schall., 1783)	mh	=	=	=								
3	+	MK	<i>Chrysolina hyperici</i> (FORST., 1771) (= <i>Chrysomela hyperici</i> Forst., 1771)	s	<	=	-	I		Mgr					
3			<i>Chrysolina brunsvicensis</i> (GRAV., 1807) (= <i>Chrysomela brunsvicensis</i> Grav., 1807)	s	<<	=	=			WLa					
V	+	MK	<i>Chrysolina geminata</i> (PAYK., 1799) (= <i>Chrysomela geminata</i> Payk., 1799)	s	=	=	-	I		Mgr					
0			<i>Chrysolina quadrigemina</i> (SUFFR., 1851) (= <i>Chrysomela quadrigemina</i>)	ex									1926		
1			<i>Chrysolina carnifex</i> F., 1792 (= <i>Chrysomela carnifex</i> Suffr., 1851)	es	<<<	=	-	I		Mgr					

1	-	R↓	<i>Chrysolina analis</i> (L., 1767) (= <i>Chrysomela analis</i> L., 1767)	ss	<<	↓↓	-	I		Mgr					
1	-	R↓	<i>Chrysolina marginata</i> (L., 1758) (= <i>Chrysomela marginata</i> L., 1758)	ss	<<	↓↓	-	ID							
0			<i>Chrysolina limbata</i> F., 1775 (= <i>Chrysomela limbata</i> Suffr., 1851)	ex					Mgr					1916	
2			<i>Colaphus sophiae</i> (SCHALL., 1783) (= <i>Colaphellus sophiae</i> (Schall., 1783))	ss	<	(↓)	=								
*			<i>Gastrophysa polygoni</i> (L., 1758) (= <i>Gastroidea polygoni</i> (L., 1758))	mh	=	=	=								
*			<i>Gastrophysa viridula</i> (GEER, 1775) (= <i>Gastroidea viridula</i> (DeGeer, 1775))	h	=	=	=								
*			<i>Phaedon cochleariae</i> (F., 1792)	mh	=	=	=								
*	+	M	<i>Phaedon armoraciae</i> (L., 1758)	mh	<	=	=								
2	+	MK	<i>Phaedon concinnus</i> STEPH., 1831	ss	<	=	-	ID	SzW			Kü			
3			<i>Prasocuris junci</i> (BRAHM, 1790)	s	<	=	-	I							
3	-	RK	<i>Prasocuris phellandrii</i> (L., 1758)	s	<	=	-	I		fHo, Röh, StU					
1	-	R↓	<i>Prasocuris glabra</i> (HBST., 1783) (= <i>Hydrothassa glabra</i> (Hbst., 1783))	ss	<<	(↓)	-	I		NMo					
*			<i>Prasocuris marginella</i> (L., 1758) (= <i>Hydrothassa marginella</i> (L., 1758))	mh	=	=	=								
1	-	R↓	<i>Prasocuris hannoverana</i> (F., 1775) (= <i>Hydrothassa hannoverana</i> (F., 1775))	ss	<<	↓↓	-	I		NMo					[73]
*			<i>Plagiodera versicolora</i> (LAICH., 1781)	s	=	=	=								
R	-	R↓	<i>Chrysomela lapponica</i> L., 1758 (= <i>Melasoma lapponica</i> (L., 1758))	ss	>	↓↓↓	=								[94]
3	+	M	<i>Chrysomela vigintipunctata</i> SCOP., 1763 (= <i>Melasoma vigintipunctata</i> (Scop., 1763))	ss	<	=	=					sö			
2			<i>Chrysomela collaris</i> L., 1758 (= <i>Melasoma collaris</i> (L., 1758))	ss	<<<	=	=		BDü						
*			<i>Chrysomela populi</i> L., 1758 (= <i>Melasoma populi</i> (L., 1758))	mh	=	=	=								
1	-	R↓	<i>Chrysomela tremulae</i> F., 1787 (= <i>Melasoma tremulae</i> (F., 1787))	ss	<<<	↓↓	=								

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakterart i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
1	-	R↓	<i>Chrysomela saliceti</i> (WEISE, 1884) (= <i>Melasoma saliceti</i> Weise, 1884)	ss	<<	↕	=									
*			<i>Linaeidea aenea</i> (L., 1758) (= <i>Melasoma aenea</i> (L., 1758))	mh	=	=	=									
3	-	MK	<i>Gonioctena viminalis</i> (L., 1758) (= <i>Phytodecta viminalis</i> (L., 1758))	s	<<	=	=									
3			<i>Gonioctena decemnotata</i> (MARSH., 1802) (= <i>Phytodecta rufipes</i> (DeGeer, 1775))	s	<<	=	=									
*			<i>Gonioctena olivacea</i> (FORST., 1771) (= <i>Phytodecta olivacea</i>)	mh	=	=	=									
*			<i>Gonioctena quinquepunctata</i> (F., 1787) (= <i>Phytodecta quinquepunctata</i>)	mh	=	=	=									
*			<i>Phratora vulgatissima</i> (L., 1758) (= <i>Phyllodecta vulgatissima</i> (L., 1758))	mh	=	=	=									
2			<i>Phratora tibialis</i> (SUFFR., 1851) (= <i>Phyllodecta tibialis</i> Suffr., 1851)	es	<<	=	=									
*			<i>Phratora laticollis</i> (SUFFR., 1851) (= <i>Phyllodecta laticollis</i> Suffr., 1851)	mh	=	=	=									
*			<i>Phratora vitellinae</i> (L., 1758) (= <i>Phyllodecta vitellinae</i> (L., 1758))	h	=	=	=									
3	-	MK	<i>Phratora atrovirens</i> (CORN., 1857) (= <i>Phyllodecta atrovirens</i> Corn., 1857)	ss	<	=	=									
1	+	K	<i>Timarcha goettingensis</i> (L., 1758)	es	<<<	=	=									
0			<i>Timarcha metallica</i> (LAICH., 1781)	ex											<1900	

*			<i>Galerucella nymphaeae</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
*			<i>Galerucella aquatica</i> (FOURCR., 1785)	mh	=	=	=							
3	+	M	<i>Galerucella sagittariae</i> (GYLL., 1813)	ss	<	=	=							
3	+	M	<i>Galerucella kerstensi</i> LOHSE, 1989	ss	<	=	=							
*	+	M	<i>Galerucella griseascens</i> (JOANN., 1866)	mh	=	=	=							
*			<i>Neogalerucella lineola</i> (F., 1781) (= <i>Galerucella lineola</i> (F., 1781))	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Neogalerucella californiensis</i> (L., 1767) (= <i>Galerucella californiensis</i> (L., 1767))	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Neogalerucella pusilla</i> (DUFT., 1825) (= <i>Galerucella pusilla</i> (Duft., 1825))	s	=	=	=							
*			<i>Neogalerucella tenella</i> (L., 1761) (= <i>Galerucella tenella</i> (L., 1761))	mh	=	=	=							
*			<i>Pyrrhalta viburni</i> (PAYK., 1799)	s	=	=	=							
V	-	MK	<i>Galeruca tanacetii</i> (L., 1758)	s	<	=	=							
0			<i>Galeruca interrupta</i> ILL., 1802	ex						Mgr				1906
1			<i>Galeruca pomonae</i> (SCOP., 1763)	ss	<<<	(↓)	-	I		Mgr				
1			<i>Galeruca laticollis</i> SAHLB., 1837	es	<<<	↓↓	-	I		fHo, NMo				
1	-	R↓	<i>Galeruca melanocephala</i> PONZA, 1805	es	<<	↓↓↓	=							
*			<i>Lochmaea capreae</i> (L., 1758)	h	=	=	=							
*			<i>Lochmaea suturalis</i> (THOMS., 1866)	mh	=	=	=							
*			<i>Lochmaea crataegi</i> (FORST., 1771)	mh	=	=	=							
3			<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (L., 1758)	s	<<	=	=			fHo, NMo				
*	+	M	<i>Luperus saxonicus</i> (GM., 1790)	ss	=	=	=				Elb			
*			<i>Luperus longicornis</i> (F., 1781)	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Luperus luperus</i> (SULZ., 1776) (= <i>Luperus lyperus</i> auct.)	ss	>	=	=				sö			
*			<i>Luperus flavipes</i> (L., 1767)	mh	=	=	=							
0	-	R↓	<i>Calomicrus pinicola</i> (DUFT., 1825) (= <i>Luperus pinicola</i> (Duft., 1825))	ex										1949
*			<i>Agelastica alni</i> (L., 1758)	h	=	=	=							
V	-	MK	<i>Sermylassa halensis</i> (L., 1767)	s	<	=	=							
V	+	MK	<i>Phyllotreta vittula</i> (REDT., 1849)	s	=	(↓)	=			WLa				

*			<i>Aphthona nonstriata</i> (GOEZE, 1777) (= <i>Aphthona coerulea</i> (Fourcr., 1785))	mh	=	=	=								
0			<i>Aphthona erichsoni</i> (ZETT., 1838)	ex											1907
2	+	MK	<i>Longitarsus pellucidus</i> (FOUDR., 1860)	ss	<	=	-	I		SKü					
1			<i>Longitarsus ochroleucus</i> (MARSH., 1802)	es	<	(↓)	=								
*	+	M	<i>Longitarsus jacobaeae</i> (WTRH., 1858)	mh	=	=	=								
3			<i>Longitarsus symphyti</i> HKTR., 1912	s	=	↓↓↓	=		fHo						
*			<i>Longitarsus succineus</i> (FOUDR., 1860)	h	=	=	=								
*			<i>Longitarsus rubiginosus</i> (FOUDR., 1860)	mh	=	=	=								
3			<i>Longitarsus tabidus</i> (F., 1775)	s	<	(↓)	=								
1			<i>Longitarsus agilis</i> (RYE, 1868)	es	=	=	-	A		fHo					
0	-	R↓	<i>Longitarsus lycopi</i> (FOUDR., 1860)	ex											1949
1	-	R↓	<i>Longitarsus ferrugineus</i> (FOUDR., 1860) (= <i>Longitarsus waterhousei</i> Kutsch., 1864)	es	<	↓↓↓	=								
*			<i>Longitarsus melanocephalus</i> (GEER, 1775)	h	=	=	=								
3			<i>Longitarsus kutscherae</i> (RYE, 1872)	s	<	(↓)	=								
V	+	MK	<i>Longitarsus plantagomaritimus</i> DOLLM., 1912	s	=	(↓)	=		SzW		Kü	**			[97]
1	-	R↓	<i>Longitarsus curtus</i> (ALL., 1860)	es	<<	↓↓	=								
2			<i>Longitarsus exsoletus</i> (L., 1758)	ss	<	(↓)	=			Mgr					
3			<i>Longitarsus pulmonariae</i> WEISE, 1893	s	<	(↓)	=			fHo, WLa					
*			<i>Longitarsus pratensis</i> (PANZ., 1794)	h	=	=	=								
D			<i>Longitarsus scutellaris</i> (REY, 1873)	es	?	?	=								
2	-	R↓	<i>Longitarsus reichei</i> (ALLARD, 1860)	ss	<	(↓)	-	ID							[98]
3			<i>Longitarsus gracilis</i> KUTSCH., 1864	ss	=	(↓)	-	DW	StU						
3	+	MK	<i>Longitarsus ganglbaueri</i> HKTR., 1912	ss	=	(↓)	-	ID							
2	-	R↓	<i>Longitarsus atricillus</i> (L., 1761)	s	<<	↓↓	=								
*			<i>Longitarsus suturellus</i> (DUFT., 1825)	mh	=	=	=								
3			<i>Longitarsus nasturtii</i> (F., 1792)	s	<	(↓)	=								
R	-	MK	<i>Longitarsus dorsalis</i> (F., 1781)	es	=	=	=								
1	-	R↓	<i>Longitarsus holsaticus</i> (L., 1758)	es	<<	↓↓↓	=								
*			<i>Longitarsus luridus</i> (SCOP., 1763)	h	=	=	=								
1			<i>Longitarsus tristis</i> WSE., 1888 (= <i>Longitarsus pannonicus</i> Kaszab, 1962)	es	<<<	↓↓	-	A			ElbO	**			

3			<i>Neocrepidodera interpunctata</i> (MOTSCH., 1859) (= <i>Crepidodera interpunctata</i> Motsch., 1859)	ss	=	↓↓	=			Röh					
*			<i>Neocrepidodera ferruginea</i> (SCOP., 1763) (= <i>Crepidodera ferruginea</i> Scop., 1763))	h	=	=	=								
3			<i>Derocrepis rufipes</i> (L., 1758)	s	<	=	-	ID			öH				
*			<i>Hippuriphila modeeri</i> (L., 1761)	mh	=	=	=								
*	+	M	<i>Crepidodera aurea</i> (FOURCR., 1785) (= <i>Chalcoides aurea</i> Fourcr., 1785))	s	=	=	=								
*			<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F., 1792) (= <i>Chalcoides fulvicornis</i> (F., 1792))	mh	=	=	=								
*			<i>Crepidodera aurata</i> (MARSH., 1802) (= <i>Chalcoides aurata</i> (Marsh., 1802))	h	=	=	=								
*	+	M	<i>Crepidodera plutus</i> (LATR., 1804) (= <i>Chalcoides plutus</i> (Latr., 1804))	ss	=	=	=				Elb+				
3	+	MK	<i>Crepidodera nitidula</i> (L., 1758) (= <i>Chalcoides nitidula</i> (L., 1758))	ss	=	↓↓	=								
*			<i>Epitrix pubescens</i> (KOCH, 1803)	mh	=	=	=								
R	+	K	<i>Podagrica fuscicornis</i> (L., 1767)	es	=	=	=								
*			<i>Mantura chrysanthemi</i> (KOCH, 1803)	mh	=	=	=								
1	-	R↓	<i>Mantura ambigua</i> (KUTSCH., 1862)	es	<<	↓↓↓	=						*		
1	-	R↓	<i>Mantura rustica</i> (L., 1767)	ss	<<	↓↓↓	=								
0			<i>Chaetocnema semicoerulea</i> (KOCH, 1803)	ex											1865
*			<i>Chaetocnema concinna</i> (MARSH., 1802)	h	=	=	=								
*	+	M	<i>Chaetocnema laevicollis</i> (THOMS., 1866) (= <i>Chaetocnema heikertingeri</i> Ljub., 1963)	mh	=	=	=								
0	-	R↓	<i>Chaetocnema obesa</i> (BOIELD., 1859)	ex							ElbO				1953
1			<i>Chaetocnema aerosa</i> (LETZN., 1846)	es	=	=	-	A							
2	-	M	<i>Chaetocnema aridula</i> (GYLL., 1827)	ss	<<	=	=				Mgr				
V	+	M	<i>Chaetocnema confusa</i> (BOH., 1851)	s	<	=	=			HMo					
3	+	M	<i>Chaetocnema mannerheimi</i> (GYLL., 1827)	ss	<	=	=				NMo, gFG				
R	-	M	<i>Chaetocnema arida</i> FOU DR., 1860	es	=	=	=								
3			<i>Chaetocnema subcoerulea</i> (KUTSCH., 1864)	ss	=	↓↓	=			NMo					
*			<i>Chaetocnema hortensis</i> (FOURCR., 1785)	h	=	=	=								

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakter-art i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
2			<i>Chaetocnema sahlbergi</i> (GYLL., 1827)	ss	<	↕	=			NMo, SzW						
R	+	M	<i>Chaetocnema procerula</i> (ROSH., 1856)	es	=	=	=			NMo						
R	-	M	<i>Chaetocnema compressa</i> (LETZN., 1846)	es	=	=	=		gFG	Mgr	Elb					
*			<i>Sphaeroderma testaceum</i> (F., 1775)	mh	=	=	=									
3			<i>Sphaeroderma rubidum</i> (GRAELLS, 1858)	s	<	(↓)	=			Mgr						
3	-	R↓K	<i>Apteropeda splendida</i> ALL., 1860	s	<	(↓)	=		WLa							
2	-	R↓K	<i>Apteropeda globosa</i> (ILL., 1794)	ss	<	(↓)	=		WLa							
2	+	M	<i>Mniophila muscorum</i> (KOCH, 1803)	es	<<	=	=		WLa	WAQ						
0	-	R↓	<i>Dibolia depressiuscula</i> LETZN., 1846	ex											1938	
0			<i>Dibolia rugulosa</i> REDT., 1849	ex											1941	
0	-	R↓	<i>Dibolia occultans</i> (KOCH, 1803)	ex											1951	
*			<i>Psylliodes affinis</i> (PAYK., 1799)	mh	=	=	=									
3	+	MK	<i>Psylliodes marcidus</i> (ILL., 1807)	s	<	(↓)	-	A	StW		Kü		*			
*			<i>Psylliodes picinus</i> (MARSH., 1802)	mh	=	=	=									
*			<i>Psylliodes chrysocephalus</i> (L., 1758)	sh	=	=	=									
2			<i>Psylliodes laticollis</i> KUTSCHERA, 1864 (= <i>Psylliodes weberi</i> Lohse, 1956)	ss	<	(↓)	-	ID		QuB						
1			<i>Psylliodes sophiae</i> HkTR., 1914	es	=	=	-	ID								
*			<i>Psylliodes napi</i> (F., 1792)	mh	=	=	=									
2			<i>Psylliodes crambicola</i> LOHSE, 1954	ss	<	=	-	D	StW		KüO		**			
2	-	R↓	<i>Psylliodes cupreus</i> (KOCH, 1803)	ss	<	↕	=									
1	-	R↓	<i>Psylliodes chalconeris</i> (ILL., 1807)	ss	<	↕	=			Mgr						
*			<i>Psylliodes dulcamarae</i> (KOCH, 1803)	mh	=	=	=									
1	-	R↓K	<i>Psylliodes cucullatus</i> (ILL., 1807)	ss	<	↕	-	ID		Mgr						

3			<i>Hispa atra</i> L., 1767 (= <i>Hispella atra</i> (L., 1767))	s	<	=	-	ID		Mgr						
0	-	R↓	<i>Pilemostoma fastuosa</i> (SCHALL., 1783)	ex											1959	
1	-	R↓	<i>Hypocassida subferruginea</i> (SCHR., 1776)	es	<	(↓)	=				sö					
*			<i>Cassida viridis</i> L., 1758	mh	=	=	=									
1	-	R↓	<i>Cassida hemisphaerica</i> HBST., 1799	ss	<<	↓↓	=									
2			<i>Cassida murraea</i> L., 1767	es	<<	=	=				Elb				[95]	
3			<i>Cassida nebulosa</i> L., 1758	s	<<	=	=									
*			<i>Cassida flaveola</i> THUNB., 1794	mh	=	=	=									
0	-	R↓	<i>Cassida seladonia</i> GYLL., 1827	ex						Mgr					1949	
*			<i>Cassida vibex</i> L., 1767	mh	=	=	=									
*			<i>Cassida rubiginosa</i> MÜLL., 1776	h	=	=	=									
*			<i>Cassida stigmatica</i> SUFFR., 1844	mh	=	=	=									
3			<i>Cassida sanguinosa</i> SUFFR., 1844	s	<	(↓)	=									
*			<i>Cassida denticollis</i> SUFFR., 1844	mh	=	=	=									
3			<i>Cassida sanguinolenta</i> MÜLL., 1776	s	<	(↓)	-	ID								
1	-	R↓	<i>Cassida margaritacea</i> SCHALL., 1783	es	<<	(↓)	=									
2	-	M	<i>Cassida nobilis</i> L., 1758	ss	<<	=	=									
3			<i>Cassida vittata</i> VILL., 1789	s	<<	=	=									
Bruchidae (Samenkäfer)																
1	-	R↓K	<i>Spermophagus calyptegiae</i> LUKJ.TER-MIN., 1957	ss	<	↓↓	-	ID								
*			<i>Bruchus loti</i> PAYK., 1800	mh	=	=	=									
*			<i>Bruchus atomarius</i> (L., 1761)	mh	<	=	=									
2			<i>Bruchus rufimanus</i> BOH., 1833	ss	<<	=	=									
*	+	R↑	<i>Bruchus affinis</i> FRÖL., 1799	s	=	↑	=									
0	-	R↓K	<i>Bruchus pisorum</i> (L., 1758)	ex											1909	
0	-	R↓K	<i>Bruchus rufipes</i> HBST., 1783	ex											1948	
0	-	R↓	<i>Bruchus luteicornis</i> ILL., 1794	ex											1954	
*			<i>Bruchidius villosus</i> (F., 1792) (= <i>Bruchidius fasciatus</i> auct. nec Ol., 1795)	mh	=	=	=									
R	-	MK	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (SAY, 1831)	es	=	=	=									

2	-	R↓	<i>Scolytus scolytus</i> (F., 1775)	s	<	↓↓	-	AD									
*	+	M	<i>Scolytus ratzeburgi</i> JANSON, 1856	ss	=	=	=										
V	-	R↓K	<i>Scolytus multistriatus</i> (MARSH., 1802)	s	=	(↓)	-	A									
*	+	M	<i>Phloeophthorus rhododactylus</i> (MARSH., 1802)	ss	=	=	=										Mgr
*			<i>Hylastes ater</i> (PAYK., 1800)	s	=	=	=										
*			<i>Hylastes brunneus</i> ER., 1836	s	=	=	=										
*			<i>Hylastes opacus</i> ER., 1836	mh	=	=	=										
*			<i>Hylastes cunicularius</i> ER., 1836	mh	=	=	=										
3	-	MK	<i>Hylastes attenuatus</i> ER., 1836	ss	<	=	=										sö
2	-	MK	<i>Hylastes angustatus</i> (HBST., 1793)	es	<	=	=										
*			<i>Hylurgops palliatus</i> (GYLL., 1813)	mh	=	=	=										
R	-	M	<i>Tomicus minor</i> (HARTIG, 1834) (= <i>Blastophagus minor</i> (Hartig, 1834))	es	=	=	=										sö
*			<i>Tomicus piniperda</i> (L., 1758) (= <i>Blastophagus piniperda</i> (L., 1758))	s	=	=	=										
*			<i>Hylurgus ligniperda</i> (F., 1792)	s	=	=	=										
*	+	M	<i>Dendroctonus micans</i> (KUG., 1794)	s	=	=	=										
3	+	M	<i>Polygraphus grandiclava</i> THOMS., 1886	ss	<	=	=										nWZ2
*			<i>Polygraphus poligraphus</i> (L., 1758)	mh	=	=	=										
V	+	M	<i>Hylesinus crenatus</i> (F., 1787)	s	<	=	=										nWZ2
3			<i>Hylesinus oleiperda</i> (F., 1792)	ss	=	↓↓	=										
*			<i>Leperisinus fraxini</i> (PANZ., 1799) (= <i>Leperisinus varius</i> (F., 1775))	mh	=	=	=										
*			<i>Leperisinus orni</i> (FUCHS, 1906)	s	=	=	=										
0	-	R↓	<i>Hylastinus obscurus</i> (MARSH., 1802)	ex													1951
R	-	M	<i>Xylechinus pilosus</i> (RATZ., 1837)	es	=	=	=										
R	-	MK	<i>Phloeosinus thujae</i> (PERRIS, 1855)	es	=	=	=										
R	-	M*K	<i>Phloeosinus aubei</i> (PERRIS, 1855)	es	=	=	=										
*			<i>Crypturgus subcribrosus</i> EGGERS, 1933 (= <i>Crypturgus cinereus</i> auct. nec Herbst, 1793)	mh	=	=	=										
*			<i>Crypturgus hispidulus</i> THOMS., 1870	mh	=	=	=										
*			<i>Crypturgus pusillus</i> (GYLL., 1813)	mh	=	=	=										
*			<i>Lymanator coryli</i> (PERRIS, 1855) (= <i>Trieternus coryli</i> (Perris, 1855))	mh	=	=	=										

*	+	M	<i>Pityogenes trepanatus</i> (NÖRDL., 1848)	s	=	=	=										
*			<i>Pityogenes quadridens</i> (HARTIG, 1834)	mh	=	=	=										
*			<i>Pityogenes bidentatus</i> (HBST., 1783)	h	=	=	=										
*			<i>Orthotomicus suturalis</i> (GYLL., 1827)	mh	=	=	=										
*			<i>Orthotomicus laricis</i> (F., 1792)	mh	=	=	=										
2	-	R↓	<i>Orthotomicus proximus</i> (EICHH., 1867)	ss	<	↓↓	=						sö				
*			<i>Ips typographus</i> (L., 1758)	h	=	=	=										
R	-	M	<i>Ips amitinus</i> (EICHH., 1871)	es	=	=	=										
R	-	M	<i>Ips cembrae</i> (HEER, 1836)	es	=	=	=										
3			<i>Ips sexdentatus</i> (BOERNER, 1767)	s	<<	=	=										
*			<i>Xyleborus dispar</i> (F., 1792)	h	=	=	=										
*	+	M	<i>Xyleborus cryptographus</i> (RATZ., 1837)	s	=	=	=										
*			<i>Xyleborus saxeseni</i> (RATZ., 1837)	h	=	=	=										
*	+	R↑	<i>Xyleborus monographus</i> (F., 1792)	mh	=	↑	=										
3	+	MK	<i>Xyleborus dryographus</i> (RATZ., 1837)	ss	=	(↓)	-	D		nWZ2		sö					
*		*	<i>Xyleborus germanus</i> (BLANDF., 1894) (= <i>Xylosandrus germanus</i> (Blandf., 1894))	s	=	↑	=										
*	+	M	<i>Xyleborus alni</i> NIJIMA, 1909	s	=	=	=										
*		*	<i>Xyleborus bodoanus</i> (REITT., 1913) (= <i>Xyleborus peregrinus</i> Eggers, 1944)	s	=	↑	=										
*			<i>Xyloterus domesticus</i> (L., 1758)	mh	=	=	=										
*			<i>Xyloterus signatus</i> (F., 1787)	s	=	=	=										
*			<i>Xyloterus lineatus</i> (OL., 1795)	mh	=	=	=										
Platypodidae (Kernkäfer)																	
*		*	<i>Platypus cylindrus</i> (F., 1792)	ss	=	↑	=			nWZ2		sö					
Cimberidae (Kiefernrüßler)																	
3			<i>Cimberis attelaboides</i> (F., 1787) (= <i>Rhinomacer attelaboides</i> F., 1787)	s	<<	=	=										
1	-	R↓	<i>Doydirhynchus austriacus</i> (OL., 1807)	es	<	(↓)	=						sö				

Attelabidae (Blattroller)												
V	-	MK	<i>Attelabus nitens</i> (SCOP., 1763)	s	<	=	=			WLa		
*	+	M	<i>Apoderus coryli</i> (L., 1758)	mh	=	=	=					
0	-	R↓	<i>Apoderus erythropterus</i> (GM., 1790)	ex								1950
Apionidae (Spitzmausrüssler)												
0			<i>Omphalapion laevigatum</i> (PAYK., 1792) (= <i>Apion laevigatum</i> (Payk., 1792))	ex								1945
1	-	R↓	<i>Omphalapion dispar</i> (GERM., 1817) (= <i>Apion dispar</i> Germ., 1817)	ss	<	↓↓	-	ID				
*			<i>Omphalapion hookerorum</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion hookeri</i> Kirby, 1808)	mh	=	=	=					
*			<i>Ceratapion onopordi</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion onopordi</i> Kirby, 1808)	mh	=	=	=					
0			<i>Ceratapion basicorne</i> (ILL., 1807) (= <i>Apion alliariae</i> auct.)	ex								1904
*			<i>Ceratapion gibbirostre</i> (GYLL., 1813) (= <i>Apion carduorum</i> sensu FHL Bd. 10 nec Kirby)	mh	=	=	=					
*		*	<i>Ceratapion carduorum</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion carduorum</i> Kirby, 1808)	ss	=	↑	=					
1			<i>Ceratapion austriacum</i> (WAGN., 1904) (= <i>Apion austriacum</i> Wagn., 1904)	es	=	(↓)	-	D	SKü		Feh	
1	-	R↓	<i>Diplapion confluens</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion confluens</i> Kirby, 1808)	ss	<<	(↓)	=					
*	+	M	<i>Diplapion stolidum</i> (GERM., 1817) (= <i>Apion stolidum</i> Germ., 1817)	s	=	=	=					
0			<i>Acentrotypus brunnipes</i> (BOH., 1839) (= <i>Apion brunnipes</i> Boh., 1839)	ex								1920
0			<i>Taphrotopium sulcifrons</i> (HBST., 1797) (= <i>Apion sulcifrons</i> Hbst., 1797)	ex								1862
*			<i>Aspidapion radiolus</i> (MARSH., 1802) (= <i>Apion radiolus</i> (Marsh., 1802))	s	=	=	=					

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakterart i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
3	+	MK	<i>Aspidapion aeneum</i> (F., 1775) (= <i>Apion aeneum</i> (F., 1775))	ss	=	↓↓	=									
*			<i>Melanapion minimum</i> (Hbst., 1797) (= <i>Apion minimum</i> Hbst., 1797)	s	=	=	=									
1			<i>Squamapion cinereum</i> (WENCK., 1864) (= <i>Apion millum</i> Bach, 1854)	es	=	↓↓↓	=									
1			<i>Squamapion flavimanum</i> (GYLL., 1833) (= <i>Apion flavimanum</i> Gyll., 1833)	es	=	↓↓↓	=				sö					
1	-	R↓	<i>Squamapion vicinum</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion vicinum</i> Kirby, 1808)	es	<<	↓↓↓	=			fHo						
2			<i>Squamapion atomarium</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion atomarium</i> Kirby, 1808)	ss	<	(↓)	-	ID		Mgr						
R	-	M*K	<i>Squamapion oblivium</i> (SCHILSKY, 1902) (= <i>Apion oblivium</i> Schilsky, 1902)	es	=	=	=									
*	+	M	<i>Kalcapion pallipes</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion pallipes</i> Kirby, 1808)	s	=	=	=			haW						
V	-	R↓K	<i>Taeniapion urticarium</i> (Hbst., 1784) (= <i>Apion urticarium</i> (Hbst., 1784))	s	=	(↓)	=									
V	+	MK	<i>Pseudapion rufirostre</i> (F., 1775) (= <i>Apion rufirostre</i> (F., 1775))	s	=	(↓)	-	A								
*		*	<i>Malvapion malvae</i> (F., 1775) (= <i>Apion malvae</i> (F., 1775))	s	=	↑	=									
1	-	R↓	<i>Exapion compactum</i> (DESBR., 1888) (= <i>Apion compactum</i> Desbr., 1888)	ss	<	↓↓	-	AI	CaH							

1			<i>Exapion difficile</i> (HBST., 1797) (= <i>Apion difficile</i> Hbst., 1797)	es	<<<	=	=							
*			<i>Exapion fuscirostre</i> (F., 1775) (= <i>Apion fuscirostre</i> (F., 1775))	mh	=	=	=							
2	-	R↓	<i>Pseudoprotapion astragali</i> (PAYK., 1800) (= <i>Apion astragali</i> (Payk., 1800))	s	<	↓↓	-	ID						
*			<i>Protapion fulvipes</i> (FOURCR., 1785) (= <i>Apion flavipes</i> (Payk., 1792))	sh	=	=	=							
*			<i>Protapion nigritarse</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion nigritarse</i> Kirby, 1808)	h	=	=	=							
2	-	R↓	<i>Protapion filirostre</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion filirostre</i> Kirby, 1808)	ss	=	↓↓	-	A						
3	+	MK	<i>Protapion trifolii</i> (L., 1768) (= <i>Apion trifolii</i> (L., 1768))	ss	=	(↓)	-	I						
2			<i>Protapion interjectum</i> (DESBR., 1895) (= <i>Apion interjectum</i> Desbr., 1895)	ss	=	↓↓	-	AI						Mgr
*			<i>Protapion apricans</i> (HBST., 1797) (= <i>Apion apricans</i> Hbst., 1797)	mh	=	=	=							
0	-	R↓	<i>Protapion varipes</i> (GERM., 1817) (= <i>Apion varipes</i> Germ., 1817)	ex										1951
*			<i>Protapion assimile</i> KIRBY, 1808 (= <i>Apion assimile</i> Kirby, 1808)	mh	=	=	=							
2			<i>Protapion ononidis</i> (GYLL., 1827) (= <i>Apion ononicola</i> Bach, 1854)	ss	<	(↓)	=							Mgr
V	+	MK	<i>Protapion dissimile</i> (GERM., 1817) (= <i>Apion dissimile</i> Germ., 1817)	s	=	=	-	I						Mgr
0			<i>Protapion difforme</i> (GERM., 1818) (= <i>Apion difforme</i> Germ., 1818)	ex										1935
V	+	MK	<i>Pseudoperapion brevirostre</i> (HBST., 1797) (= <i>Apion brevirostre</i> Hbst., 1797)	s	=	=	-	I						Mgr
V	+	MK	<i>Pseudostenapion simum</i> (GERM., 1817) (= <i>Apion simum</i> Germ., 1817)	s	=	=	-	I						Mgr

V	-	R↓K	<i>Catapion seniculus</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion seniculus</i> Kirby, 1808)	s	=	(↓)	=							
3			<i>Catapion meieri</i> (DESBR., 1901) (= <i>Apion meieri</i> (Desbr., 1901))	ss	=	(↓)	-	D						
*			<i>Catapion pubescens</i> (KIRBY, 1811) (= <i>Apion pubescens</i> Kirby, 1811)	s	=	=	=							
*			<i>Trichapion simile</i> (KIRBY, 1811) (= <i>Apion simile</i> Kirby, 1811)	mh	=	=	=							
3			<i>Stenopterapion tenue</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion tenue</i> Kirby, 1808)	s	=	↓↓	-	ID						
*			<i>Stenopterapion melliloti</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion melliloti</i> Kirby, 1808)	mh	=	=	=							
*			<i>Ischnopterapion loti</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion loti</i> Kirby, 1808)	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Ischnopterapion modestum</i> (GERM., 1817) (= <i>Apion sicardi</i> Desbr., 1893)	s	=	=	=							
*			<i>Ischnopterapion virens</i> (HBST., 1797) (= <i>Apion virens</i> Hbst., 1797)	h	=	=	=							
V	-	RK	<i>Protopirapion atratum</i> (GERM., 1817) (= <i>Apion striatum</i> (Marsh., 1802))	s	=	=	-	I						
3	-	R↓K	<i>Synapion ebeninum</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion ebeninum</i> Kirby, 1808)	s	<	(↓)	-	A						
3			<i>Holotrichapion ononis</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion ononis</i> Kirby, 1808)	s	<	(↓)	=							
2	-	R↓	<i>Holotrichapion pisi</i> (F., 1801) (= <i>Apion pisi</i> (F., 1801))	s	<	↓↓	-	I						
*			<i>Holotrichapion aethiops</i> (HBST., 1797) (= <i>Apion aethiops</i> Hbst., 1797)	mh	=	=	=							
0			<i>Hemitrichapion reflexum</i> (GYLL., 1833) (= <i>Apion reflexum</i> Gyll., 1833)	ex									1919	
2	+	MK	<i>Pirapion immune</i> (KIRBY, 1808) (= <i>Apion immune</i> Kirby, 1808)	ss	<	(↓)	=							

2	-	R↓	<i>Eutrichapion vorax</i> (Hbst., 1797) (= <i>Apion vorax</i> Hbst., 1797)	s	<<	↓↓	=								
2			<i>Eutrichapion punctigerum</i> (PAYK., 1792) (= <i>Apion punctigerum</i> (Payk., 1792))	s	<	↓↓	-	D							
*			<i>Nanophyes marmoratus</i> (GOEZE, 1777)	mh	=	=	=								
1	-	RK	<i>Nanophyes globulus</i> (GERM., 1821)	es	=	=	-	A							
1			<i>Microon sahlbergi</i> (SAHLB., 1834) (= <i>Nanophyes sahlbergi</i> (Sahlb., 1834))	es	=	↓↓	-	A							
Curculionidae (Rüsselkäfer)															
2	+	MK	<i>Otiorhynchus atroapterus</i> (GEER, 1775)	ss	<	(↓)	-	D	StW	KDü	KüO		**		
R	+	M	<i>Otiorhynchus dieckmanni</i> MAGN., 1979	es	=	=	=								
1	-	R↓	<i>Otiorhynchus tristis</i> (SCOP., 1763)	es	=	(↓)	=								
V	+	M	<i>Otiorhynchus ligustici</i> (L., 1758)	s	<	=	=								
R	-	M*K	<i>Otiorhynchus salicicola</i> HEYD., 1908	es	=	=	=								
R	-	M*K	<i>Otiorhynchus armadillo</i> (ROSSI, 1792)	es	=	=	=								
R	-	M	<i>Otiorhynchus aurifer</i> (BOH., 1843)	es	=	=	=								
0	-	R↓K	<i>Otiorhynchus niger</i> (F., 1775)	ex										1913	
*	+	M	<i>Otiorhynchus lugdunensis</i> BOH., 1843	ss	=	=	=								
3	+	M	<i>Otiorhynchus laevigatus</i> (F., 1792)	ss	<	=	=				Elb				
*			<i>Otiorhynchus raucus</i> (F., 1777)	mh	=	=	=								
*	+	M	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (GOEZE, 1777)	s	=	=	=								
*	+	M	<i>Otiorhynchus porcatu</i> s (Hbst., 1795)	s	=	=	=								
R	-	M	<i>Otiorhynchus scaber</i> (L., 1758)	es	=	=	=								
*	+	M	<i>Otiorhynchus frisius</i> SCHNEID., 1896	s	=	=	=				KÜN		**		
*			<i>Otiorhynchus singularis</i> (L., 1767)	h	=	=	=								
*			<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (F., 1775)	h	=	=	=								
*	+	M	<i>Otiorhynchus smreczynskii</i> CMOL., 1968	s	=	=	=								
*			<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L., 1758)	h	=	=	=								
1			<i>Otiorhynchus desertus</i> ROSH., 1847	es	=	=	-	D	StW	KüO		*		[101]	
*		*	<i>Otiorhynchus crataegi</i> GERM., 1824	ss	=	=	=								
R	+	K	<i>Peritelus sphaeroides</i> GERM., 1824	es	=	=	=								
0	-	R↓	<i>Phyllobius sinuatus</i> (F., 1801)	ex										1947	
*			<i>Phyllobius viridicollis</i> (F., 1792)	mh	=	=	=								

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
				Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakterart i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
*			<i>Phyllobius virideaeris</i> (LAICH., 1781)	h	=	=	=								
*			<i>Phyllobius oblongus</i> (L., 1758)	mh	=	=	=								
*		*	<i>Phyllobius arborator</i> (HBST., 1797)	ss	=	↑	=			sö					
*			<i>Phyllobius pomaceus</i> GYLL., 1834 (= <i>Phyllobius urticae</i> (DeGeer, 1775))	sh	=	=	=								
*			<i>Phyllobius calcaratus</i> (F., 1792)	mh	=	=	=								
*			<i>Phyllobius maculicornis</i> GERM., 1824	mh	=	=	=								
*			<i>Phyllobius argentatus</i> (L., 1758)	h	=	=	=								
*			<i>Phyllobius pyri</i> (L., 1758)	h	=	=	=								
*			<i>Phyllobius vespertinus</i> (F., 1792)	mh	=	=	=								
1			<i>Omiamima mollina</i> (BOH., 1834)	es	<<	=	-	IDN		Elb					
R	+	M	<i>Rhinomias forticornis</i> (BOH., 1843)	es	=	=	=								
3			<i>Trachyphloeus scabriculus</i> (L., 1771)	s	<<	=	=			Mgr					
1			<i>Trachyphloeus heymesii</i> HBTH., 1934	es	=	=	-	DN							
R	-	M*K	<i>Trachyphloeus rectus</i> THOMS., 1865 (= <i>Trachyphloeus laticollis</i> Boh., 1843)	es	=	=	=					*		[80]	
2			<i>Trachyphloeus angustisetulus</i> HANSEN, 1915	ss	=	↓↓	-	ID							
V	-	MK	<i>Trachyphloeus bifoveolatus</i> (BECK, 1817)	s	<	=	=								
3	+	MK	<i>Trachyphloeus aristatus</i> (GYLL., 1827)	ss	=	(↓)	-	I		Mgr					
R	-	M*K	<i>Polydrusus marginatus</i> STEPH., 1831	es	=	=	=								
3	-	MK	<i>Polydrusus pallidus</i> GYLL., 1834 (= <i>Polydrusus atomarius</i> (OL., 1807))	ss	<	=	=								
3	+	M	<i>Polydrusus corruscus</i> GERM., 1824	ss	<	=	=	gFG		Elb					
3			<i>Polydrusus pterygomalis</i> BOH., 1840	ss	<	=	=			WLa					

1	-	R↓	<i>Polydrusus flavipes</i> (GEER, 1775)	es	<	↓↓	=							
2	+	M	<i>Polydrusus impressifrons</i> GYLL., 1834	es	<	=	=							
*			<i>Polydrusus cervinus</i> (L., 1758)	h	=	=	=							
2			<i>Polydrusus confluens</i> STEPH., 1831	ss	<	(↓)	-	I		Mgr				
3	+	MK	<i>Polydrusus pulchellus</i> STEPH., 1831	ss	=	(↓)	-	D	SzW		KÜN	**		
*			<i>Polydrusus undatus</i> (F., 1781)	mh	=	=	=							
*			<i>Polydrusus sericeus</i> (SCHALL., 1783)	h	=	=	=							
*			<i>Polydrusus mollis</i> (STRÖM, 1768)	s	=	=	=							
*			<i>Liophloeus tessulatus</i> (MÜLL., 1776)	mh	=	=	=							
*			<i>Sciaphilus asperatus</i> (BONSD., 1785)	h	=	=	=							
V	-	MK	<i>Brachysomus echinatus</i> (BONSD., 1785)	s	<	=	=							
0	-	R↓	<i>Barypeithes araneiformis</i> (SCHRK., 1781)	ex										1958
*			<i>Barypeithes pellucidus pellucidus</i> (BOH., 1834)	h	=	=	=							
3	+	M	<i>Barypeithes trichopterus</i> (GAUT., 1863)	ss	<	=	=							
*	+	M	<i>Barypeithes mollicomus</i> (AHR., 1812)	s	=	=	=							
*			<i>Brachyderes incanus</i> (L., 1758)	ss	=	=	=				sö			
3	+	MK	<i>Strophosoma fulvicorne</i> WALT., 1846	s	<	=	-	IN	CaH					
*			<i>Strophosoma melanogrammum</i> (FORST., 1771)	sh	=	=	=							
*			<i>Strophosoma capitatum</i> (GEER, 1775)	h	=	=	=							
2	-	RK	<i>Strophosoma faber</i> (HBST., 1785)	ss	<	=	-	ID	Mgr					
3			<i>Strophosoma sus</i> STEPH., 1831 (= <i>Strophosoma laterale</i> (Payk., 1792))	s	<	=	-	IN	CaH					
0	-	R↓K	<i>Attactogenus plumbeus</i> (MARSH., 1802) (= <i>Cneorhinus exaratus</i> (Marsh., 1802))	ex										1944
*			<i>Philopeton plagiatus</i> (SCHALL., 1783)	mh	=	=	=							
*			<i>Barynotus obscurus</i> (F., 1775)	mh	=	=	=							
3			<i>Barynotus moerens</i> (F., 1792)	ss	<	=	=		WLa					
*			<i>Sitona gressorius</i> (F., 1792)	s	>	=	=							
V	-	MK	<i>Sitona griseus</i> (F., 1775)	s	<	=	=							
3			<i>Sitona cambricus</i> STEPH., 1831	s	<	(↓)	=							
R	+	M	<i>Sitona cinerascens</i> (FAHRS., 1840)	es	=	=	=		KDü		KÜN	*		[102]
V	-	MK	<i>Sitona regensteiniensis</i> (HBST., 1797)	s	<	=	=							

2			<i>Dorytomus affinis</i> (PAYK., 1800)	ss	<<	=	=											
3	+	M	<i>Dorytomus hirtipennis</i> (BEDEL, 1884)	ss	<	=	=											[95]
V	-	MK	<i>Dorytomus ictor</i> (HBST., 1795)	s	<	=	=											
2			<i>Dorytomus salicis</i> WALT., 1851	ss	<	↓↓	=					CaH, ErH						
R	-	M	<i>Dorytomus nebulosus</i> (GYLL., 1836)	es	=	=	=											ElbO
1	-	R↓	<i>Dorytomus salicinus</i> (GYLL., 1827)	es	<	(↓)	=			HMo								
2			<i>Dorytomus majalis</i> (PAYK., 1792)	es	(<)	=	=					CaH, ErH						
*			<i>Dorytomus melanophthalmus</i> (PAYK., 1792)	mh	=	=	=											
*			<i>Dorytomus rufatus</i> (BEDEL, 1888)	mh	=	=	=											
1			<i>Dorytomus dorsalis</i> (L., 1758)	es	<<<	=	=											
V	+	M	<i>Notaris bimaculatus</i> (F., 1787)	s	<	=	=											
V	+	M	<i>Notaris scirpi</i> (F., 1792)	s	<	=	=					fHo						
*			<i>Notaris acridulus</i> (L., 1758)	mh	=	=	=											
2			<i>Thryogenes atrirostris</i> LOHSE, 1991 (= <i>Thryogenes fiorii</i> Zumpt, 1928)	ss	<	(↓)	=			NMo								
*			<i>Thryogenes nereis</i> (PAYK., 1800)	s	=	=	=											
V	+	M	<i>Thryogenes festucae</i> (HBST., 1795)	s	<	=	=			Röh								
2	-	R↓	<i>Thryogenes scirrhosus</i> (GYLL., 1836)	ss	<	(↓)	=											
*			<i>Grypus equiseti</i> (F., 1775)	mh	=	=	=											
2			<i>Grypus brunnirostris</i> (F., 1792)	ss	<	(↓)	=					NMo						
1			<i>Pseudostyphlus pillumus</i> (GYLL., 1836)	es	<<	↓↓↓	=											sö
1	-	R↓	<i>Comasinus setiger</i> (BECK, 1817) (= <i>Orthochaetes setiger</i> (Beck, 1817))	es	<	↓↓	=					Mgr						
0			<i>Smicronyx jungermanniae</i> (REICH, 1797)	ex														1914
3	+	M	<i>Smicronyx coecus</i> (REICH, 1797)	ss	<	=	=											[95]
*			<i>Acalyptus carpini</i> (F., 1792)	s	=	=	=											
*			<i>Ellescus scanicus</i> (PAYK., 1792)	s	=	=	=											
V	-	MK	<i>Ellescus bipunctatus</i> (L., 1758)	s	<	=	=											
3	+	M	<i>Ellescus infirmus</i> (HBST., 1795)	ss	<	=	=											Elb
2	-	RK	<i>Tychius quinquepunctatus</i> (L., 1758)	ss	<	=	-	I				Mgr						
1			<i>Tychius polylineatus</i> (GERM., 1824)	es	<	=	-	I				Mgr						sö
1			<i>Tychius schneideri</i> (HBST., 1795)	es	=	=	-	Al				Mgr						sö
3	-	R↓K	<i>Tychius parallelus</i> (PANZ., 1794) (= <i>Tychius venustus</i> auct. nec (F., 1787))	s	<	(↓)	=											

*	+	M	<i>Anthonomus conspersus</i> DESBR., 1868	ss	=	=	=							
3	+	M	<i>Anthonomus rufus</i> GYLL., 1836	ss	<	=	=							
*	+	M	<i>Anthonomus sorbi</i> GERM., 1821	s	=	=	=					*		
*			<i>Anthonomus rubi</i> (HBST., 1795)	h	=	=	=							
1			<i>Anthonomus brunnipennis</i> CURT., 1840	es	=	=	-	ID				***		
*			<i>Anthonomus phyllocola</i> (HBST., 1795) (= <i>Anthonomus varians</i> (Payk., 1792))	s	=	=	=							
*			<i>Furcicus rectirostris</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
*			<i>Brachonyx pineti</i> (PAYK., 1792)	s	=	=	=							
*	+	R↑	<i>Bradybatus fallax</i> GERST., 1860	s	=	↑	=							
*			<i>Curculio venosus</i> (GRAV., 1807)	mh	=	=	=							
*	+	M	<i>Curculio villosus</i> F., 1781	s	=	=	=							
*			<i>Curculio nucum</i> L., 1758	mh	=	=	=							
*			<i>Curculio glandium</i> MARSH., 1802	mh	=	↑	=							
V	+	MK	<i>Curculio betulae</i> (STEPH., 1831) (= <i>Curculio cerasorum</i> Payk., 1792)	s	=	(↓)	=							
3	+	M	<i>Curculio rubidus</i> (GYLL., 1836)	ss	<	=	=							
*			<i>Curculio crux</i> F., 1776	mh	=	=	=							
*			<i>Curculio salicivorus</i> PAYK., 1792	h	=	=	=							
*			<i>Curculio pyrrhoceras</i> MARSH., 1802	mh	=	=	=							
3			<i>Pissodes castaneus</i> (DEG., 1775) (= <i>Pissodes notatus</i> (F., 1787))	ss	<	=	=							
3	+	M	<i>Pissodes validirostris</i> (SAHLB., 1834)	ss	<	=	=				sö			
*			<i>Pissodes pini</i> (L., 1758)	s	=	=	=							
0	-	R↓	<i>Pissodes harcyniae</i> (HBST., 1795)	ex									1945	
2			<i>Pissodes piniphilus</i> (HBST., 1795)	es	<	=	=							
1			<i>Magdalis nitidipennis</i> (BOH., 1843)	es	=	↓↓	=			Elb				
*			<i>Magdalis ruficornis</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
3	+	M	<i>Magdalis barbicornis</i> (LATR., 1804)	ss	<	=	=							
*			<i>Magdalis flavicornis</i> (GYLL., 1836)	s	=	=	=							
0			<i>Magdalis fuscicornis</i> DESBR., 1870	ex									1906	
*			<i>Magdalis cerasi</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
1	-	R↓	<i>Magdalis exarata</i> (BRIS., 1862)	es	<	↓↓	=			sö				

*	+	M	<i>Pelenomus zumpti</i> (WAGN., 1939) (= <i>Phytobius zumpti</i> Wagn., 1939)	s	=	=	=				KÜN	**		[110]
3			<i>Pelenomus quadricorniger</i> (COLONN., 1986) (= <i>Phytobius quadricornis</i> (Gyll., 1813))	s	<	(↓)	=							
2	+	M	<i>Neophytobius muricatus</i> (BRIS., 1867) (= <i>Phytobius muricatus</i> Bris., 1867)	es	<	=	=		HMo		NMo			
2	+	M	<i>Neophytobius quadrinodosus</i> (GYLL., 1813) (= <i>Phytobius quadrinodosus</i> (Gyll., 1813))	ss	<<	=	=				Mgr			
1			<i>Rhinoncus albicinctus</i> GYLL., 1836	es	<	(↓)	-	I			euG			
*			<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (REICH, 1797)	s	=	=	=							
1	-	RK	<i>Rhinoncus smreczynskii</i> WAGNER, 1837	es	=	=	-	DN				***		[111]
*			<i>Rhinoncus inconspicuum</i> (HBST., 1795) (= <i>Rhinoncus gramineus</i> (F., 1792))	mh	=	=	=							
*			<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L., 1758)	mh	=	=	=							
0	-	R↓	<i>Rhinoncus henningsi</i> WAGN., 1936	ex									1953	
V	-	MK	<i>Rhinoncus bruchoides</i> (HBST., 1784)	s	<	=	=							
1	-	R↓	<i>Rhinoncus bosnicus</i> SCHLTZ., 1900	ss	<	↓↓	-	A		gFG		ElbO		
*			<i>Rhinoncus castor</i> (F., 1792)	h	=	=	=							
1	-	R↓	<i>Marmaropus bessi</i> GYLL., 1837	es	?	(↓)	=				Elb			[112]
*			<i>Auleutes epilobii</i> (PAYK., 1800)	s	=	=	=							
*			<i>Rutidosoma globulus</i> (HBST., 1795)	s	=	=	=							
V	+	MK	<i>Rutidosoma fallax</i> (OTTO, 1897)	s	=	(↓)	=		WLa					
*	+	M	<i>Amalus scortillum</i> (HBST., 1795)	s	=	=	=							
3	+	MK	<i>Amalorrhynchus melanarius</i> (STEPH., 1831)	s	<	↓↓	=				QuB			
2			<i>Drupenatus nasturtii</i> (GERM., 1824)	ss	<	↓↓	=				QuB			
3			<i>Poophagus sisymbrii</i> (F., 1777)	s	<	↓↓	=							
0			<i>Poophagus hopfgarteni</i> TOURN., 1874	ex									<1900	
*			<i>Tapinotus sellatus</i> (F., 1794)	s	=	=	=							
*			<i>Coeliodes rubicundus</i> (HBST., 1795)	s	=	=	=							
*			<i>Coeliodes dryados</i> (GM., 1790)	mh	=	=	=							
1	-	R↓	<i>Coeliodes trifasciatus</i> BACH, 1854	ss	<<	↓↓	=							
*			<i>Coeliodes ruber</i> (MARSH., 1802)	mh	=	=	=							

3	+	MK	<i>Microplontus campestris</i> (GYLL., 1837) (= <i>Ceutorhynchus campestris</i> Gyll., 1837)	ss	=	↓↓	=							
*			<i>Hadroplontus litura</i> (F., 1775) (= <i>Ceutorhynchus litura</i> (F., 1775))	s	=	=	=							
1			<i>Mogulones euphorbiae</i> (BRIS., 1866) (= <i>Ceutorhynchus euphorbiae</i> Bris., 1866)	ss	<	↓↓↓	=	Mgr		sö				
1			<i>Mogulones abbreviatulus</i> (F., 1792) (= <i>Ceutorhynchus abbreviatulus</i> (F., 1792))	es	<	(↓)	=		gFG	Elb				
1	-	R↓	<i>Mogulones pallidicornis</i> (BRIS., 1860) (= <i>Ceutorhynchus pallidicornis</i> Bris., 1860)	es	<	↓↓↓	=	WLa						
V	-	MK	<i>Mogulones asperifoliarum</i> (GYLL., 1813) (= <i>Ceutorhynchus asperifoliarum</i> (Gyll., 1813))	s	<	=	=							
1			<i>Mogulones cruciger</i> (HBST., 1784) (= <i>Ceutorhynchus cruciger</i> (Hbst., 1784))	es	<	↓↓	=							
2			<i>Mogulones javeti</i> (BRIS., 1869) (= <i>Ceutorhynchus javeti</i> Bris., 1869)	ss	=	↓↓	-	A				*		
1			<i>Mogulones larvatus</i> (SCHLTZ., 1896) (= <i>Ceutorhynchus larvatus</i> Schltz., 1896)	es	<	↓↓↓	=	WLa						
V	+	MK	<i>Mogulones raphani</i> (F., 1792) (= <i>Ceutorhynchus symphyti</i> Bedel, 1885)	s	=	(↓)	=	fHo						
2			<i>Mogulones geographicus</i> (GOEZE, 1777) (= <i>Ceutorhynchus geographicus</i> (Goeze, 1777))	ss	<	=	-	AID		Mgr				
3			<i>Sirocalodes nigrinus</i> (MARSH., 1802) (= <i>Sirocalodes depressicollis</i> (Gyll., 1813))	s	<	(↓)	=							
1			<i>Sirocalodes quercicola</i> (PAYK., 1792)	es	<	↓↓↓	=							
*		*	<i>Sirocalodes mixtus</i> (MULS.REY, 1858)	ss	=	↑	=					*		
1	-	R↓	<i>Calosirus terminatus</i> (HBST., 1795)	es	<	↓↓↓	=							
1			<i>Calosirus apicalis</i> (GYLL., 1827)	es	=	↓↓↓	=		NMo					
*			<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F., 1787) (= <i>Ceutorhynchidius troglodytes</i> (F., 1787))	mh	=	=	=							
V	+	MK	<i>Trichosirocalus barnevillei</i> (GRÉN., 1866) (= <i>Ceutorhynchidius barnevillei</i> (Grén., 1866))	s	=	(↓)	=		Mgr					

RL 2010	Kat +/-	Grund Kat. Änd.	Taxon	Schutzstatus	Kriterien				Risikofaktoren	Charakteristische Arten		Verbreitungstyp in SH	Verantwortung D	Verantwortung SH	Letzter Nachweis	Anmerkung
					Bestand	langfristig	kurzfristig	Risiko		Charakterart i.e.S.	Wertgebende Begleitart					
3	+	Na	<i>Trichosirocalus thalhammeri</i> (SCHLTZ., 1906) (= <i>Ceutorhynchidius thalhammeri</i> Schltz., 1906)	ss	<	=	=		SzW		Kü		*		[71]	
V	+	MK	<i>Stenocarus ruficornis</i> (STEPH., 1831) (= <i>Stenocarus uliginosus</i> auct. non Gyll.)	s	=	=	-	D								
1			<i>Stenocarus cardui</i> (HBST., 1784)	es	<	↓↓↓	=				sö					
*			<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L., 1758) (= <i>Cidnorhinus quadrimaculatus</i> (L., 1758))	sh	=	=	=									
3			<i>Coeliastes lamii</i> (F., 1792)	s	<	↓↓	=			WLa						
3			<i>Orobitis cyaneus</i> (L., 1758)	s	<	(↓)	=									
3	+	Na	<i>Mecinus collaris</i> GERM., 1821	ss	<	=	=		SzW		Kü				[71]	
2	-	RK	<i>Mecinus janthinus</i> (GERM., 1817)	ss	<	=	-	ID		Mgr						
1	-	R↓	<i>Mecinus heydeni</i> WENCK., 1866	es	<	(↓)	-	ID		Mgr	Elb				[95]	
*			<i>Mecinus pyraeter</i> (HBST., 1795)	s	=	=	=									
3	-	R↓K	<i>Gymnetron labile</i> (HBST., 1795)	s	<	(↓)	=									
*			<i>Gymnetron pascuorum</i> (GYLL., 1813)	h	>	=	=									
1			<i>Gymnetron rostellum</i> (HBST., 1795)	ss	<<	=	-	ID		Mgr						
1			<i>Gymnetron stimulosum</i> (GERM., 1821)	es	<	↓↓↓	=			Mgr						
2	+	MK	<i>Gymnetron villosulum</i> GYLL., 1838	ss	<	(↓)	=				Elb				[95]	
2	-	R↓	<i>Gymnetron beccabungae</i> (L., 1761)	ss	<	(↓)	=			NMo, QuB						
3			<i>Gymnetron veronicae</i> (GERM., 1821)	s	<	=	-	D								
*	+	K	<i>Gymnetron tetrum</i> (F., 1792)	ss	=	↑	=			Mgr						
*			<i>Gymnetron antirrhini</i> (PAYK., 1800)	s	=	=	=									
0			<i>Gymnetron hispidum</i> BRULLÉ, 1832	ex											1926	
1			<i>Gymnetron netum</i> (GERM., 1821)	es	<	↓↓	=			Mgr						

Anhang: Nicht zur Fauna Schleswig-Holsteins zu rechnende Arten

Im Folgenden werden Arten angeführt, die in unterschiedlichen Quellen wie älteren Faunenverzeichnissen oder Einzelpublikationen für Schleswig-Holstein angegeben wurden, aber aus verschiedenen Gründen derzeit nicht als Elemente der heimischen Fauna angesehen werden. Der Grund für die Auflistung im Anhang wird jeweils durch ein Kürzel kenntlich gemacht:

? Arten, bei denen nur alte Meldungen vorliegen, zumeist Einzeltiere, von denen Belege nicht mehr vorhanden bzw. nicht mehr prüfbar sind oder der Verbleib unbekannt ist.

Arten, von denen alte, der Heimatfauna zugeschriebene Meldungen vorliegen, die aber aus dem bekannten Verbreitungsbild so weit heraus fallen, dass sie sehr zweifelhaft erscheinen.

Arten, deren Meldung mit einiger Wahrscheinlichkeit auf Fundortverwechslung oder -vertauschung beruhen.

v Offensichtlich oder sehr wahrscheinlich auf verschleppten Einzeltieren beruhende Meldungen. Die betreffende Art ist aus einem oder mehreren Nachbargebieten bekannt, das Ausbleiben von Wiederfinden lässt vermuten, dass es sich um keine dauerhafte Ansiedlung in unserem Gebiet handelte.

i Einmalig oder wiederholt aus anderen biogeographischen Regionen in unser Gebiet importiert, ohne dauerhafte Ansiedlung. Analog zu „v“ aber ohne bodenständige Vorkommen in benachbarten Regionen.

/ Fehlmeldungen

Status	Taxon	Schutzstatus
Carabidae (Laufkäfer)		
?	<i>Harpalus melancholicus</i> DEJ., 1829	
?	<i>Ophonus schaubergerianus</i> PUEL, 1937 (= <i>Harpalus schaubergerianus</i> PUEL, 1937)	
?	<i>Poecilus kugelanni</i> (PANZ., 1797)	
?	<i>Pterostichus ovoideus</i> (STURM, 1824)	
?	<i>Lebia cyanocephala</i> (L., 1758)	
Dytiscidae (Schwimmkäfer)		
?	<i>Rhantus notaticollis</i> (AUBE, 1836)	
Leptinidae (Pelzflohkäfer)		
v	<i>Platypsyllus castoris</i> RITS., 1869	
Leiodidae (Trüffelkäfer, Schwammkugelkäfer)		
?	<i>Leiodes dubia</i> (KUG., 1794) (= <i>Leiodes obesa</i> sensu FHL Bd3)	
Ptiliidae (Federflügler)		
?	<i>Acrotrichis parva</i> ROSSK., 1935	
/	<i>Acrotrichis strandi</i> SUNDT, 1958	
Staphylinidae (Kurzflügler)		
?	<i>Omalius allardi</i> FAIRM. & BRIS., 1859	
?	<i>Bledius procerulus</i> ER., 1840	
?	<i>Bledius cribricollis</i> HEER, 1839	
?	<i>Stenus pumilio</i> ER., 1839	
?	<i>Paederus limnophilus</i> ER., 1840	
/	<i>Xantholinus audrasi</i> COIFF., 1956 (= <i>Xantholinus strandi</i> Coiff., 1958)	
?	<i>Mycetoporus piceolus</i> REY, 1883	
?	<i>Tachyporus abdominalis</i> (F., 1781)	
/	<i>Coenonica puncticollis</i> KR., 1857	
?	<i>Atheta amblystegii</i> BRUNDIN, 1952	
?	<i>Atheta paracrassicornis</i> BRUNDIN, 1954	
Cantharidae (Weichkäfer)		
?	<i>Silis nitidula</i> (F., 1792)	
Dasytidae (Wollhaarkäfer part.)		
v	<i>Danacea pallipes</i> (PANZ., 1793)	
Cleridae (Buntkäfer)		
?	<i>Opetiopalpus scutellaris</i> (PANZ., 1797)	
Throscidae (Hüpfkäfer)		
/	<i>Trixagus duvalii</i> BONV., 1859 (= <i>Throscus duvali</i> Bonv., 1859)	
Buprestidae (Prachtkäfer)		
v	<i>Buprestis novemmaculata</i> L., 1767	§
i	<i>Anthaxia hungarica</i> (SCOP., 1772)	§
v	<i>Anthaxia manca</i> (L., 1767)	§
v	<i>Agilus hastulifer</i> (RATZ., 1837)	§

Status	Taxon	Schutzstatus
Dermestidae (Speckkäfer, Pelzkäfer)		
i	<i>Dermestes carnivorus</i> F., 1775	
i	<i>Attagenus fasciatus</i> (THUNB., 1795)	
Nitidulidae (Glanzkäfer)		
i	<i>Carpophilus ligneus</i> MURR., 1864	
i	<i>Carpophilus bipustulatus</i> (HEER, 1841)	
i	<i>Carpophilus dimidiatus</i> (F., 1792)	
i	<i>Carpophilus mutilatus</i> ER., 1843	
i	<i>Carpophilus extensus</i> GROUVELLE, 1908	
?	<i>Meligethes maurus</i> STURM, 1845	
Monotomidae (Rindenkäfer)		
?	<i>Rhizophagus oblongicollis</i> BLATCH & HOR., 1892 (= <i>Rhizophagus simplex</i> Rtt., 1884)	
Silvanidae (Halmplattkäfer)		
i	<i>Monanus concinnulus</i> (WALKER, 1858) (= <i>Monanus signatus</i> (FRAUENF., 1867))	
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)		
/	<i>Cryptophagus rotundatus</i> COOMBSWOODR., 1955	
?	<i>Micrambe vini</i> (PANZ., 1797) (= <i>Cryptophagus vini</i> (Panz., 1797))	
Laemophloeidae (Hals-, Bastplattkäfer)		
i	<i>Cryptolestes capensis</i> (WALTL., 1832) (= <i>Laemophloeus capensis</i>)	
Corylophidae (Faulholzkäfer)		
i	<i>Orthoperus atomarius</i> (HEER, 1841)	
Coccinellidae (Marienkäfer)		
?	<i>Nephus quadrimaculatus</i> (HBST., 1783) (= <i>Scymnus quadrimaculatus</i> (Hbst., 1783))	
Cisidae (Schwammkäfer)		
v	<i>Sulcaxis bicornis</i> (MELL., 1848)	
i	<i>Cis multidentatus</i> (PIC, 1912)	
?	<i>Orthocis pseudolinearis</i> (LOHSE, 1965) (= <i>Cis pseudolinearis</i> LOHSE, 1965)	
Anobiidae (Pochkäfer)		
?	<i>Hedobia regalis</i> (DUFT., 1825)	
/	<i>Gastrallus immarginatus</i> (MÜLL., 1821)	
i	<i>Lasioderma serricorne</i> (F., 1792)	
?	<i>Dorcatoma substriata</i> HUMMEL, 1829 (= <i>Dorcatoma serra</i> PANZ., 1796)	
Ptinidae (Diebskäfer)		
i	<i>Mezium affine</i> BOIELD., 1856	
i	<i>Sphaericus gibboides</i> (BOIELDIEU, 1854)	

Status	Taxon	Schutzstatus
Oedemeridae (Scheinbock-, Engdeckenkäfer)		
v	<i>Oedemera podagrariae</i> (L., 1767)	
Mordellidae (Stachelkäfer)		
?	<i>Mordella brachyura</i> MULS., 1856	
Cerambycidae (Bockkäfer)		
?	<i>Gaurotes virginea</i> (L., 1758)	§
v	<i>Nathrius brevipennis</i> (MULS., 1839)	§
v	<i>Monochamus sartor</i> (F., 1787)	
v	<i>Monochamus sutor</i> (L., 1758)	
v	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (OL., 1795)	
i	<i>Saperda candida</i> FABR., 1787	§
Chrysomelidae (Blattkäfer)		
?	<i>Smaragdina affinis</i> (ILL., 1794) (= <i>Gynandrophthalma affinis</i> (ILL., 1794))	
v	<i>Cryptocephalus foudiger</i> (L., 1758)	
?	<i>Epitrix atropae</i> FOU DR., 1860	
Bruchidae (Samenkäfer)		
v	<i>Bruchus ervi</i> FRÖL., 1799	
v	<i>Bruchus lentis</i> FRÖL., 1799	
i	<i>Bruchidius cinerascens</i> (GYLL., 1833)	
i	<i>Callosobruchus chinensis</i> (L., 1758)	
Anthribidae (Breitrüssler)		
i	<i>Araecerus fasciculatus</i> (DEG., 1775) (= <i>Araecerus coffeae</i> (F., 1801))	
?	<i>Pseudochoragus piceus</i> (SCHAUM, 1845)	
Scolytidae (Borkenkäfer)		
?	<i>Hylastes linearis</i> ER., 1836	
?	<i>Crypturgus cinereus</i> (HBST., 1793)	
Apionidae (Spitzmausrüssler)		
?	<i>Oxystoma dimidiatum</i> (DESBR., 1897) (= <i>Apion pseudocerdo</i> DIECKM., 1971)	
Curculionidae (Rüsselkäfer)		
v	<i>Otiorhynchus subdentatus</i> BACH, 1854	
v	<i>Otiorhynchus rugifrons</i> (GYLL., 1813)	
?	<i>Trachyphloeus spinimanus</i> GERM., 1824	
?	<i>Rhyncolus reflexus</i> BOH., 1838	
?	<i>Rhyncolus elongatus</i> (GYLL., 1827)	
?	<i>Hexarthrum exiguum</i> (BOH., 1838)	
v	<i>Hexarthrum capitulum</i> (WOLL., 1858)	
?	<i>Dicranthus elegans</i> (F., 1801)	
?	<i>Bagous frivaldszkyi</i> TOURN., 1874	
?	<i>Miarus dulcinasutus</i> (KANGAS, 1976)	
/	<i>Miarus ajugae</i> (HBST., 1795)	

Fußnoten

[lfd. Nr.]	Anmerkung
[1]	durch ökologischen Landbau begünstigt
[2]	SzW auf Torf, Salzröhricht
[3]	Die noch vorhandenen Vorkommen erscheinen derzeit stabil bzw. gesichert.
[4]	Binnenlandfunde sind extrem selten, z.B. auf Spülfeldern oder in Gruben.
[5]	beweidetes Feuchtgrünland (Störstellen)
[6]	an der einzigen Binnenland-Salzstelle (Brennermoor) seit rund 40 Jahren keine aktuellen Funde
[7]	Trotz intensiver Nachsuche nicht mehr gefunden.
[8]	nur Helgoland; einziges Vorkommen in D
[9]	Außerhalb der Elbtalaue extrem selten (z.B. auf Spülfeldern).
[10]	Wegen des starken Nutzungsdrucks durch Strandtourismus höher eingestuft, insbesondere an der Ostsee.
[11]	an der Ostseeküste extrem selten (nur alte Funde)
[12]	Bindung an dynamische Küstenstrukturen; schluffiges Substrat
[13]	in Kombination mit alten Waldstandorten
[14]	Erst seit 1989 aus dem Gebiet bekannt (Segrahn). Vorkommen in Segrahn erloschen, die Grube bei Mehlbek wird gerade geflutet. Aktuell keine stabilen Vorkommen bekannt.
[15]	gebunden an den Tideeinfluss
[16]	historisch auch von Steilufern der Elbe und der Nordseeküste bekannt
[17]	die Art ist ausgesprochen flugaktiv, daher auch vereinzelte Binnenlandfunde; an der einzigen Binnenland-Salzstelle (Brennermoor) seit rund 40 Jahren keine aktuellen Funde
[18]	bevorzugt in lichten Salzröhrichten
[19]	An der Ostseeküste wertgebend für Salzwiesen.
[20]	beschränkt auf Weidenauwald
[21]	benötigt offene Torfflächen
[22]	früher auch im Brennermoor (zuletzt 1942)
[23]	Durch die „Inwertsetzung“ von Brachflächen ist ein deutlicher Rückgang absehbar.
[24]	Ufer temporärer Kleingewässer auf Sand-Rohboden
[25]	Isolierte Vorkommen innerhalb der norddeutschen Tiefebene.
[26]	in feuchten Vorratskellern
[27]	Funde außerhalb der Elbtalaue sind extrem selten (Einzelfälle)
[28]	auf kalkhaltigen Sanden; Abhängigkeit von Gehäuseschnecken

[lfd. Nr.]	Anmerkung
[29]	bevorzugt LRT 7140
[30]	bevorzugt LRT 3130
[31]	LRT 7140 und 3140
[32]	Neben den Küstenvorkommen nur aus den Qualmwasserbereichen der Elbe bei Besenhorst bekannt.
[33]	bevorzugt LRT 7140 und *91D0
[34]	bevorzugt LRT *91E0 und *91D0
[35]	bevorzugt LRT 7140 und 7230
[36]	bevorzugt LRT *91D0 und 7110
[37]	bevorzugt LRT 7110
[38]	Gefährdung durch Degradation von Brandungsufeln.
[39]	bisher fast ausschließlich im nördlichen Landesteil
[40]	bevorzugt LRT *91D0
[41]	bevorzugt Waldtümpel in LRT 9130
[42]	bevorzugt LRT 1150
[43]	bevorzugt LRT 7110 und 7140
[44]	Bindung an stark gefährdete Lebensräume: sonnendurchflutete Qualmwasserbiotope und Moorgewässer.
[45]	letzter Nachweis 1975 im Hechtmoor, Kreis Schleswig-Flensburg
[46]	bevorzugt dyG in LRT 7140
[47]	bevorzugt dyG in LRT *7110
[48]	bevorzugt lichte Röhrichte an Brandungsufeln und Seeabflüssen
[49]	bevorzugt im Röhrichtsaum von Verlandungsmooren an Seen
[50]	vermutlich durch Gewässerräumung ausgestorben
[51]	Die Art ist ausgesprochen flugaktiv, daher auch vereinzelte Binnenlandfunde.
[52]	nur vereinzelt auch Binnenlandfunde
[53]	Wegen Bindung an hochwertige Gewässer (Krebsscherenbestände, Niedermoore) stark gefährdet; bevorzugt LRT 7230.
[54]	Bindung an Sandbänke und dynamische Uferstellen
[55]	Durch systematische Beseitigung alter Pappeln gefährdet.
[56]	bisher nur von Amrum bekannt
[57]	Bei den Vorkommen in Schleswig-Holstein handelt es sich um die einzigen in Mitteleuropa!
[58]	in Muschelschill; früher am Kreidefelsen Helgoländer Düne
[59]	Schwerpunkt in der Elbtalau
[60]	unter oligohalinen Bedingungen, bisher nur Schellbruch/Lübeck, früher im Brennermoor
[61]	dynamische Küstenstrukturen
[62]	nur auf sandigem Substrat
[63]	Salzröhricht

[lfd.

Nr.] Anmerkung

- [64] *Stenus niveus* Fauv., 1865 - trotz intensiver Nachsuche augenscheinlich verschwunden
- [65] Bindung an die Sprühwasserzone
- [66] Die Grube bei Lägerdorf mit dem einzigen bei uns bekannten Vorkommen soll geflutet werden.
- [67] Früher mehrfach auch im Siedlungsbereich, heute bevorzugt im Spülsaum der Küste.
- [68] an der Ostsee sehr selten
- [69] bevorzugt im Verbuschungs- und Vorwaldstadium
- [70] gebunden an den Porenluftthorizont
- [71] an der Ostseeküste 'es'
- [72] Von der Ostseeküste keine aktuellen Funde (2010)
- [73] auf Sumpfdotterblumen-Wiesen
- [74] nur Helgoland
- [75] Bindung an stehende Starkholzstrukturen und grenzwertig zu 'es'
- [76] an Sandsegge
- [77] bisher nur auf Sylt
- [78] in oligotrophen, bevorzugt kalkreichen Seen des östlichen Hügellandes
- [79] Küstendünen Sonderfall Sylt; sonst Waldbewohner (Eschenwald)
- [80] aktuell nur auf Sylt
- [81] Trotz intensiver Nachsuche nicht wieder gefunden.
- [82] Freilandfund, eine Verschleppung ist aber nicht ganz auszuschließen.
- [83] Bindung an starkes Eichentotholz (Stubben)
- [84] Die einzige Population durch intensiven Einschlag von alten Bäumen gefährdet (aktuell 2008/09).
- [85] Wegen Bindung an (ur)alte Eichen als gefährdet eingestuft.
- [86] Durch Einstellung der Beweidung am Dummersdorfer Ufer ist das einzige bekannte Vorkommen nachweislich erloschen.
- [87] Durch Einstellung der Beweidung am Dummersdorfer Ufer auch das letzte verbliebene Vorkommen nachweislich erloschen.
- [88] Einziges aktuelles Vorkommen bei uns: Elbinsel Pagensand.
- [89] Das einzige bekannte Vorkommen befindet sich auf Sylt. Nicht akut bedroht, solange (extensive) Pferdehaltung besteht.
- [90] Das einzige Vorkommen in SH sind schon immer die Geesthachter Dünen; dort starker Rückgang durch Bebauung und Freizeitnutzung.
- [91] Abhängigkeit von Kompostwirtschaft. Verschlechterung der Situation durch verstärkten Einsatz in Biogasanlagen.

[lfd. Nr.]	Anmerkung
[92]	Die Art stand bisher auf '0', es gibt jedoch einen Einzelnachweis als Totfund. Dieser Fund liegt außerhalb aller historisch bekannten Vorkommen, so dass vorerst eine Verschleppung nicht auszuschließen ist.
[93]	Alte Funde wurden lange als verschleppte Tiere interpretiert, was aus heutiger Sicht nicht schlüssig erscheint (keine Art der Holzläger). Aktuelle unbelegte Beobachtung Büchen Hellberg, Frau Denker ca. 1995 am Licht. Eindeutige Schlupflöcher Segrahn (Suikat).
[94]	Unstete Vorkommen in einem begrenzten Raum (Hamburger Moor-gürtel).
[95]	außerhalb der Elbtalaue äußerst selten
[96]	Bindung an <i>Linum</i> . In den 1990er Jahren durch verstärkten Anbau von <i>Linum usitatissimum</i> zeitweilig häufig gewesen, seit etwa 2005 sehr stark rückläufig bis verschwunden.
[97]	An der Ostsee deutlich seltener und auch als gefährdet anzusehen.
[98]	Bindung an sandige Salzwiesen und kalkreiche Trittfuren; daher langfristiger Rückgang als sicher anzunehmen.
[99]	Bindung an <i>Linum</i> . In den 1990er Jahren durch verstärkten Anbau von <i>Linum usitatissimum</i> zeitweilig häufig gewesen, seit etwa 2005 sehr stark rückläufig bis verschwunden.
[100]	bisher nur von den Geestinseln bekannt
[101]	Strandwall mit Gehölzbewuchs (Weißdorn)
[102]	bisher nur an der Nordsee
[103]	Langfristiger Trend nicht sicher, da früher als ssp. von <i>suturalis</i> betrachtet und nicht immer davon getrennt.
[104]	xylobiont; an natürlichen und verbauten Hölzern
[105]	an Störstellen mit <i>Butomus</i>
[106]	Pionierfluren mit Krötenbinse
[107]	Erstnachweis 1970, danach mehrfach im südlichen SH, allerdings seit Mitte der achtziger Jahre wieder im Rückgang!
[108]	Erstmeldung 1959, danach mehrfach gefunden. In den letzten 10 Jahren drastische Abnahme. Letzte Meldung 1998.
[109]	xylobiont an Buche und Heidekraut; alte Waldrandstrukturen
[110]	Endemit der Nordseeküste
[111]	Lebensraum von Mahd abhängig
[112]	nur noch im Bereich Borghorster / Besenhorster Elbsandwiesen
[113]	sowohl an <i>Calluna</i> als auch an <i>Erica</i>
[114]	aktuell nur auf Helgoland
[115]	Die einzige bekannte Fundstelle wurde abgegraben.
[116]	Trotz intensiver Nachsuche am einzigen bekannten Standort nicht mehr gefunden.

[Ifd.

Nr.] **Anmerkung**

[117] Die Art ist nur durch einen jüngst aufgetauchten Altfund für unser Gebiet belegt - 'Sleswig' (Schleswig) Juli 1883 Coll. Andersen (Jan Pedersen vid.)

Legende zur Roten Liste und Checkliste der Käfer Schleswig-Holsteins

Rote Liste: **0** = ausgestorben oder verschollen, **1** = vom Aussterben bedroht, **2** = stark gefährdet, **3** = gefährdet, **R** = extrem seltene Arten, **G** = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes, **V** = Vorwarnliste, ***** = ungefährdet, **D** = Datenlage unzureichend.

Kategorieänderung: **+** = niedrigere Einstufung gegenüber der alten Roten Liste („Herabstufung“), **-** = höhere Einstufung („Heraufstufung“), also Verschärfung der Gefährdungssituation, ohne Eintrag = Einstufung unverändert.

Grund der veränderten Einstufung: **R** = reale Veränderung des Gefährdungsgrades bzw. der Bestandssituation ggf. mit Angabe der Richtung (↓ Abnahme / ↑ Zunahme des Bestandes), **K** = Kenntniszuwachs, **M** = Methodik der Bewertung, insbesondere Änderungen im Kriteriensystem, ***** = Taxon erst nach 1994 im Gebiet aufgetreten bzw. als Art berücksichtigt, **Na** = Veränderung des Gefährdungsgrades bzw. der Bestandssituation durch Naturschutzmaßnahmen.

Schutzstatus: **§§** = streng geschützt, **§** = besonders geschützt nach BArtSchV; **II** bzw. **IV** = streng geschützte Arten nach Anhang II bzw. IV der FFH-Richtlinie.

Bestand: **ex** = ausgestorben, **es** = extrem selten, **ss** = sehr selten, **s** = selten, **mh** = mäßig häufig, **h** = häufig, **sh** = sehr häufig.

Langfristiger Bestandstrend: **<<<** = sehr starker Rückgang, **<<** = starker Rückgang, **<** = mäßiger Rückgang, **(<)** = Rückgang, Ausmaß unbekannt, **>** = deutliche Zunahme, **?** = historische Datenlage unklar.

Kurzfristiger Bestandstrend: **↓↓↓** = sehr starker Rückgang, **↓↓** = starker Rückgang, **(↓)** = mäßiger Rückgang, **=** = gleich bleibend, **↑** = nachweisliche Zunahme, **?** = aktuelle Datenlage unklar.

Risiko: **-** = negativ wirksame Faktoren vorhanden, **=** = keine zusätzlich negativ wirksamen Faktoren feststellbar (bzw. als nicht zusätzlich relevant eingestuft).

Risikofaktoren: **A** = Bindung an stärker abnehmende Arten, **D** = Verstärkte direkte, konkret absehbare menschliche Einwirkung, **F** = Fragmentierung / Isolation, **I** = Verstärkte indirekte, konkret absehbare menschliche Einwirkung, **N** = Abhängigkeit von nicht langfristig gesicherten Naturschutzmaßnahmen, **W** = Wiederbesiedlung unwahrscheinlich (z.B. durch geringes Ausbreitungsvermögen).

Charakteristische Arten: Für die Bewertung des Erhaltungszustandes insbesondere der FFH-Lebensraumtypen relevante Arten (siehe Erläuterung in Band 2, Kapitel 6 Seite 20).

Küstenbiotope und Salzstellen		Gewässerbiotope einschließlich deren Ufer	
SbW	Sandbänke und Watten (= 1110, 1140)	Q	Quellbereiche (enthält *7220)
RFk	Riffe / Felsenküste semiaquatich (= 1170)	obG	oligotrophe basenarme Gewässer (= 3110, 3130)
SKü	Steilküste terrestrisch (= 1230)	okG	oligotrophe kalkhaltige Gewässer (= 3140)
StD	dynamischer Strandkomplex mit Spülsaum und Primärdüne (= 1210, 2110)	euG	eutrophe Stillgewässer (= 3150)
StS	Strandseen (= *1150, 1160)	dyG	dystrophe Stillgewässer (= 3160)
StW	Strandwall mehrjährig (= 1220)	kFG	kleine Fließgewässer - Bäche, Flüsse (enthält 3260)
KDü	Küstendünen (= 2120, *2130, *2140, *2150, 2460, 2170)	gFG	große Fließgewässer - Elbe, Flussunterläufe (enthält 1130, 3270)
fDÜ	feuchte Dünentäler (= 2190)	StU	Steilufer Binnenland (Prallhänge dynamischer Gewässer, Abbruchkanten an Seen)
SzP	Salzpionierflur, Quellerwatt (= 1310)	Wälder	
SzW	Salzwiese der Küsten (= 1330)	WLa	Laubwald (enthält 9110, 9120, 9130, 9160, *9180, 9190)
SzB	Salzwiese des Binnenlandes (= *1340)	WAQ	Au- und Quellwälder (= *91E0)
SzG	Salzbeeinflusste Kleingewässer (= 1330 part.)	Sonstige Biotope / Qualitäten	
Trockenbiotope Binnenland		ÜGr	Überflutungsgrünland (enthält 6440, 6510 part.)
BDü	Binnendünen (= 2310, 2320, 2330)	haW	historisch alte Waldstandorte
Mgr	(Sand-)Magerrasen (enthält *6120, 6210/*6210, *6230)	Indikatoren für Strukturqualität und Habitattradition in Gehölzbiotopen	
CaH	Calluna-Heiden (= Trockenheide 4030, 5130)	UWR	Urwaldrelikt-Arten auf Bundesebene
Moore u.a. Feuchtbiotope		nWZ	Zeiger für Naturnähe auf Landesebene
HMo	Hochmoor- und Übergangsmoor (= *7110, 7140, 7150, 7120 inkl. *91D0)		
NMo	Niedermoor/Sümpfe (enthält 7230)		
ErH	Erica-Heide (= Feuchtheide 4010)		
fHo	feuchte Hochstaudenfluren (= 6430)		
Röh	Röhrichte (enthält *7210)		

Verbreitungstyp in SH: Kennzeichnung von Arten mit offenkundig eingeschränkter Verbreitung innerhalb des Landes. **Kü** = Küstenart (Nord- und Ostsee), **KüN** = Küstenart, nur Nordsee, **KüO** = Küstenart, nur Ostsee, **öH** = östliches Hügelland (Jungmoräne), **Feh** = Fehmarn, **Elb** = Elbtal (auf das Urstromtal begrenzt), **ElbO** = Elbtal zwischen Lauenburg und Hamburg, **ElbW** = Elbtal zwischen Mündung und Hamburg, **Elb+** = Elbe und Nebengewässer (Unterläufe), **Hgld** = Helgoland, **sö** = nur im Südosten (kontinentaler Einfluss), **W** = nur im Westen.

Verantwortung D: Deutschlands Verantwortung im globalen Maßstab. **!!** = in besonders hohem Maße verantwortlich, **!** = in hohem Maße verantwortlich, **(!)** = in besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich, **E** = Endemit (globale Alleinverantwortung).

Verantwortung SH: Schleswig-Holsteins Verantwortung innerhalb Deutschlands. ******* = ausschließliche Verantwortlichkeit (bundesweit nur aus Schleswig-Holstein bekannt), ****** = sehr hohe Verantwortlichkeit (bundesweit aus bis zu zwei weiteren faunistischen Regionen bzw. Bundesländern bekannt und Schleswig-Holstein aus naturräumlichen Gründen von tragender Bedeutung), ***** = hohe Verantwortlichkeit (bundesweit aus bis zu drei weiteren faunistischen Regionen bzw. Bundesländern bekannt, Schleswig-Holstein in der Mitverantwortung).

Letzter Nachweis: Bei Arten der Kategorie 0 (ausgestorben oder verschollen) wird das Jahr des letzten bekannten Nachweises angegeben.

Anmerkungen: Ergänzende Informationen in fortlaufender Nummerierung (siehe Ende des Bandes).