

Gesamtliste der aus dem Landkreis Stade bekannten Käferarten

Zusammenstellung aus dem Datenbestand des Verein für Naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg e.V.

– erstellt: 27.08.2011 –

Rote Listen liegen für Niedersachsen lediglich für die Laufkäfer (ASSMANN et al. 2003) und die Wasserkäfer (HAASE 1996) vor. Die bundesdeutsche Liste befindet sich noch auf dem alten Stand (TRAUTNER et al. 1997, GEISER 1998) die aktuelle Neubearbeitung befindet sich derzeit im Druck und ist noch nicht verfügbar. Die Angabe zur relativen Häufigkeit beziehen sich auf das nördliche Niedersachsen (hier: Wassereinzugsgebiet der Elbe) und wurden dem ‚Katalog der Käfer Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes‘ entnommen (GÜRLICH et al. 1994). Bei Arten, deren letzter Nachweis über 25 Jahre zurück liegt, wird das Jahr des letzten (uns) bekannten Fundes angegeben. Eine Zeichenerklärung befindet sich am Ende der Liste.

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Carabidae (Laufkäfer)			
<i>Cicindela sylvatica</i> L., 1758	1	2	s
<i>Cicindela hybrida</i> L., 1758	-	-	ns
<i>Cicindela maritima</i> DEJ., 1822	1	2	s
<i>Cicindela campestris</i> L., 1758	-	-	nh
<i>Calosoma inquisitor</i> (L., 1758)	*	3	s
<i>Calosoma auropunctatum</i> (HBST., 1784) (= <i>Calosoma maderae auropunctatum</i> (HBST., 1784))	3	3	ss
<i>Carabus coriaceus</i> L., 1758	-	-	ns
<i>Carabus violaceus violaceus</i> L., 1758	-	-	ns
<i>Carabus auronitens</i> F., 1792	-	-	nh
<i>Carabus problematicus</i> HBST., 1786	-	-	ns
<i>Carabus granulatus</i> L., 1758	-	-	sh
<i>Carabus clatratus</i> L., 1761	2	2	s
<i>Carabus cancellatus cancellatus</i> ILL., 1798	V	V	zs
<i>Carabus auratus</i> L., 1761	V	-	zs
<i>Carabus convexus</i> F., 1775	V	3	nh
<i>Carabus arcensis</i> HBST., 1784	V	V	s
<i>Carabus nemoralis</i> MÜLL., 1764	-	-	h
<i>Carabus hortensis</i> L., 1758	-	-	h
<i>Carabus glabratus</i> PAYK., 1790	V	-	zs
<i>Cychrus caraboides</i> (L., 1758)	-	-	h
<i>Leistus rufomarginatus</i> (DUFT., 1812)	-	-	ns
<i>Leistus terminatus</i> (HELLW., 1793) (= <i>Leistus rufescens</i> (F., 1775))	-	-	h
<i>Leistus ferrugineus</i> (L., 1758)	-	-	h
<i>Nebria brevicollis</i> (F., 1792)	-	-	h
<i>Nebria salina</i> FAIRM.LAB., 1854	-	-	s
<i>Notiophilus aquaticus</i> (L., 1758)	-	V*	h
<i>Notiophilus palustris</i> (DUFT., 1812)	-	-	h
<i>Notiophilus germinyi</i> FAUV., 1863 (= <i>Notiophilus hypocrita</i> AUCT. NEC CURT., 1829)	3	3	ns
<i>Notiophilus substriatus</i> WTRH., 1833	V	-	s
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F., 1779)	-	-	h
<i>Omophron limbatum</i> (F., 1776)	-	V*	ns
<i>Blethisa multipunctata</i> (L., 1758)	2	2	zs
<i>Elaphrus uliginosus</i> F., 1775	2	2	ss
<i>Elaphrus cupreus</i> DUFT., 1812	-	-	ns
<i>Elaphrus riparius</i> (L., 1758)	-	-	h
<i>Loricera pilicornis</i> (F., 1775)	-	-	sh
<i>Clivina fossor</i> (L., 1758)	-	-	ns
<i>Clivina collaris</i> (HBST., 1784) (= <i>Clivina contracta</i> (FOURCR., 1785))	V	V*	zs
<i>Dyschirius thoracicus</i> (ROSSI, 1790)	-	-	h
<i>Dyschirius politus</i> (DEJ., 1825)	3	-	nh
<i>Dyschirius chaldeus</i> ER., 1837	1	1	ss
<i>Dyschirius salinus</i> SCHAUM, 1843	-	V*	nh
<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJ., 1825)	-	-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Dyschirius tristis STEPH., 1827 (= Dyschirius luedersi WAGN., 1915)	-	-	ns
Dyschirius angustatus (AHR., 1830)	1	3	s
Dyschirius globosus (HBST., 1784)	-	-	g
Brosicus cephalotes (L., 1758)	-	V*	ns
Epaphius secalis (PAYK., 1790) (= Trechus secalis (PAYK., 1790))	-	-	s
Trechus rubens (F., 1792)	3	3	s
Trechus quadristriatus (SCHRK., 1781)	-	-	sh
Trechus obtusus ER., 1837	-	-	h
Blemus discus (F., 1792) (= Lasiotrechus discus (HBST., 1784))	-	-	zs
Trechoblemus micros (HBST., 1784)	-	-	zs
Elaphropus parvulus (DEJ., 1831) (= Tachys parvulus (DEJ., 1831))	-	-	s
Porotachys bisulcatus (NICOL., 1822) (= Tachys bisulcatus (NICOL., 1822))	-	-	zs
Bembidion argenteolum AHR., 1812	3	2	zs
Bembidion lampros (HBST., 1784)	-	-	g
Bembidion properans (STEPH., 1828)	-	-	sh
Bembidion bipunctatum bipunctatum (L., 1761)	3	3	zs
Bembidion dentellum (THUNB., 1787)	-	-	nh
Bembidion obliquum STURM, 1825	-	-	s
Bembidion varium (OL., 1795)	-	-	h
Bembidion deletum SERV., 1821 (= Bembidion nitidulum (MARSH., 1802))	-	-	zs
Bembidion lunatum (DUFT., 1812)	2	2	zs
Bembidion bruxellense WESM., 1835	-	-	ns
Bembidion maritimum STEPH., 1839	3	2	s
Bembidion tetracolum SAY, 1823	-	-	g
Bembidion femoratum STURM, 1825	-	-	g
Bembidion illigeri NET., 1914 (= Bembidion tetragrammum illigeri NET., 1914)	-	-	ns
Bembidion fumigatum (DUFT., 1812)	3	3	s
Bembidion assimile GYLL., 1810	-	V*	h
Bembidion minimum (F., 1792) (= Bembidion pusillum GYLL., 1827)	-	-	ns
Bembidion tenellum ER., 1837	1	1	1982
Bembidion quadrimaculatum (L., 1761)	-	-	sh
Bembidion doris (PANZ., 1797)	V	V*	h
Bembidion articulatum (PANZ., 1796)	-	-	h
Bembidion obtusum SERV., 1821	-	-	s
Bembidion biguttatum (F., 1779)	-	-	h
Bembidion aeneum GERM., 1824	-	-	ns
Bembidion mannerheimii SAHLB., 1827 (= Bembidion unicolor CHAUD., 1850)	-	-	h
Bembidion guttula (F., 1792)	-	V*	h
Bembidion iricolor BEDEL, 1879	2	2	ss
Ocys harpaloides (SERV., 1821) (= Bembidion harpaloides SERV., 1821)	2	3	s
Asaphidion pallipes (DUFT., 1812)	3	V	nh
Asaphidion flavipes (L., 1761)	-	-	h
Asaphidion curtum HEYD., 1870 (= Asaphidion flavipes part.)	-	-	nh
Patrobus atrorufus (STRÖM., 1768)	-	-	ns
Anisodactylus binotatus (F., 1787)	-	-	h
Anisodactylus nemorivagus (DUFT., 1812)	2	2	ss
Harpalus rufipes (DE GEER, 1774) (= Pseudoophonus rufipes (DE GEER, 1774))	-	-	sh
Harpalus affinis (SCHRK., 1781) (= Harpalus aeneus (F., 1775))	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Harpalus smaragdinus (DUFT., 1812)	3	-	ns
Harpalus solitarius DEJ., 1829 (= Harpalus fuliginosus (DUFT., 1812))	3	2	zs
Harpalus latus (L., 1758)	-	-	h
Harpalus luteicornis (DUFT., 1812)	D	V	s
Harpalus rubripes (DUFT., 1812)	-	-	h
Harpalus rufipalpis STURM, 1818 (= Harpalus rufitarsis (DUFT., 1812))	-	-	ns
Harpalus tardus (PANZ., 1797)	-	-	sh
Harpalus anxius (DUFT., 1812)	3	-	nh
Ophonus rufibarbis (F., 1792) (= Harpalus rufibarbis (F., 1792))	-	-	ns
Ophonus puncticeps (STEPH., 1828) (= Harpalus puncticeps (STEPH., 1828))	-	-	zs
Stenolophus teutonius (SCHRK., 1781)	-	-	ns
Stenolophus skrimshirani STEPH., 1828	2	2	s
Stenolophus mixtus (HBST., 1784)	-	-	ns
Trichocellus placidus (GYLL., 1827)	-	-	h
Bradycellus ruficollis (STEPH., 1828)	3	3	zs
Bradycellus verbasci (DUFT., 1812)	-	-	ns
Bradycellus harpalinus (SERV., 1821)	-	-	sh
Bradycellus csikii LACZO, 1912	-	-	ns
Acupalpus flavicollis (STURM, 1825)	-	-	ns
Acupalpus meridianus (L., 1761)	-	-	ns
Acupalpus parvulus (STURM, 1825) (= Acupalpus dorsalis (F., 1787))	-	V*	h
Acupalpus exiguus (DEJ., 1829)	V	3	ns
Anthracus consputus (DUFT., 1812)	3	3	nh
Stomis pumicatus (PANZ., 1796)	-	-	nh
Poecilus lepidus (LESKE, 1785)	-	V*	ns
Poecilus cupreus (L., 1758)	-	-	nh
Poecilus versicolor (STURM, 1824)	-	-	sh
Pterostichus strenuus (PANZ., 1797)	-	-	h
Pterostichus diligens (STURM, 1824)	-	V	h
Pterostichus vernalis (PANZ., 1796)	-	-	ns
Pterostichus nigrita (PAYK., 1790)	-	-	h
Pterostichus rhaeticus HEER, 1837 (= Pterostichus nigrita part.)	-	-	ns
Pterostichus gracilis (DEJ., 1828)	2	3	zs
Pterostichus minor (GYLL., 1827)	-	-	h
Pterostichus oblongopunctatus (F., 1787)	-	-	sh
Pterostichus niger (SCHALL., 1783)	-	-	sh
Pterostichus melanarius (ILL., 1798)	-	-	sh
Abax parallelus (DUFT., 1812)	-	-	s
Synuchus vivalis (ILL., 1798)	-	-	nh
Calathus fuscipes (GOEZE, 1777)	-	-	sh
Calathus erratus (SAHLB., 1827)	-	-	g
Calathus ambiguus (PAYK., 1790)	-	-	ns
Calathus melanocephalus (L., 1758)	-	-	g
Calathus cinctus (MOTSCH., 1850)	-	-	ns
Calathus rotundicollis DEJ., 1828 (= Calathus piceus (MARSH., 1802))	-	-	ns
Laemostenus terricola (HBST., 1783) (= Pristonychus terricola (HBST., 1783))	-	-	zs
Olisthopus rotundatus (PAYK., 1790) (= Olisthopus rotundicollis (MARSHAM, 1812))	3	2	s
Agonum sexpunctatum (L., 1758)	-	-	ns
Agonum viridicupreum (GOEZE, 1777)	3	3	ss
Agonum marginatum (L., 1758)	-	-	ns
Agonum muelleri (HBST., 1784)	-	-	h
Agonum viduum (PANZ., 1797)	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Agonum emarginatum (GYLL., 1827) (= Agonum afrum (DUFT., 1812))	-	-	ns
Agonum scitulum DEJ., 1828	3	3	zs
Agonum piceum (L., 1758)	3	V*	ns
Agonum gracile (GYLL., 1827)	3	3	ns
Agonum fuliginosum (PANZ., 1809)	-	-	sh
Agonum thoreyi DEJEAN, 1828 (= Agonum pelidnum (PAYK., 1798))	-	-	ns
Anchomenus dorsalis (PONT., 1763) (= Platynus dorsalis (PONT., 1763))	-	-	h
Limodromus assimilis (PAYK., 1790) (= Platynus assimilis (PAYK., 1790))	-	-	sh
Paranchus albipes (F., 1796) (= Platynus ruficornis (GZE., 1777))	-	-	ns
Oxypselaphus obscurus (HBST., 1784) (= Platynus obscurus (HBST., 1784))	-	-	h
Amara plebeja (GYLL., 1810)	-	-	sh
Amara similata (GYLL., 1810)	-	-	h
Amara ovata (F., 1792)	-	-	nh
Amara convexior STEPH., 1828	-	-	ns
Amara communis (PANZ., 1797)	-	-	h
Amara curta DEJ., 1828	3	V	zs
Amara lunicollis SCHDTE., 1837	-	-	h
Amara aenea (GEER, 1774)	-	-	sh
Amara spreta DEJ., 1831	-	-	sh
Amara familiaris (DUFT., 1812)	-	-	sh
Amara anthobia VILLA, 1833	-	-	s
Amara lucida (DUFT., 1812)	3	V*	nh
Amara tibialis (PAYK., 1798)	V	V	ns
Amara quenseli silvicola ZIMM., 1832	2	2	s
Amara cursitans ZIMM., 1832	2	V	s
Amara bifrons (GYLL., 1810)	-	-	h
Amara praetermissa (SAHLB., 1827)	1	2	s
Amara brunnea (GYLL., 1810)	-	-	nh
Amara fulva (MÜLL., 1776)	-	-	h
Amara consularis (DUFT., 1812)	-	-	nh
Amara majuscula CHAUD., 1850	-	-	ns
Amara apricaria (PAYK., 1790)	-	-	h
Amara aulica (PANZ., 1797)	-	-	ns
Amara gebleri DEJEAN, 1831 (= Amara helleri GREDLER, 1868)	D	-	s
Amara convexiuscula (MARSH., 1802)	-	-	zs
Amara equestris (DUFT., 1812)	-	-	zs
Chlaenius nigricornis (F., 1787)	V	V*	nh
Oodes helopioides (F., 1792)	-	-	ns
Badister unipustulatus BON., 1813	2	2	zs
Badister bullatus (SCHRK., 1798) (= Badister bipustulatus (F., 1792 NEC 1775))	-	-	h
Badister lacertosus STURM, 1815	-	-	ns
Badister sodalis (DUFT., 1812)	-	-	h
Badister dilatatus CHAUD., 1837	V	3	ns
Badister collaris MOTSCHULSKY, 1844 (= Badister anomalus (PERRIS, 1866))	3	3	nh
Panagaeus cruxmajor (L., 1758)	-	V	ns
Panagaeus bipustulatus (F., 1775)	-	-	zs
Odacantha melanura (L., 1767)	-	V*	h
Masoreus wetterhallii (GYLL., 1813)	2	3	zs
Demetrias atricapillus (L., 1758)	-	-	h
Demetrias monostigma SAM., 1819	3	-	h
Demetrias imperialis (GERM., 1824)	-	V*	nh
Dromius agilis (F., 1787)	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Dromius angustus BRULLE, 1834	-	-	ns
Dromius quadrimaculatus (L., 1758)	-	-	h
Paradromius linearis (OL., 1795)	-	-	h
(= Dromius linearis (OL., 1795))			
Calodromius spilotus (ILL., 1798)	-	-	sh
(= Dromius quadrinotatus (PANZER, 1801))			
Philorhizus sigma (ROSSI, 1790)	-	V*	h
(= Dromius sigma (ROSSI, 1790))			
Philorhizus melanocephalus DEJ., 1825	-	-	sh
(= Dromius melanocephalus DEJ., 1825)			
Syntomus foveatus (FOURCR., 1785)	-	-	h
Syntomus truncatellus (L., 1761)	-	-	sh
Microlestes minutulus (GOEZE, 1777)	-	-	zs
Hygrobiidae (Schlammchwimmer)			
Hygrobia hermanni (F., 1775)	-	3	s
(= Hygrobia tarda (HBST., 1779))			
Haliplidae (Wassertreter)			
Haliplus lineatocollis (MARSH., 1802)	-	-	ns
Haliplus ruficollis (GEER, 1774)	-	-	sh
Haliplus heydeni WEHNCKE, 1875	-	-	h
Haliplus fluviatilis AUBÉ, 1836	-	-	nh
Haliplus wehncke GERH., 1877	3	-	zs
Haliplus immaculatus GERH., 1877	-	-	h
Haliplus apicalis THOMS., 1868	P	-	s
Haliplus laminatus (SCHALL., 1783)	-	-	ns
Haliplus flavicollis STURM, 1834	-	-	ns
Noteridae (Ruderschwimmer)			
Noterus clavicornis (GEER, 1774)	-	-	zs
Noterus crassicornis (MÜLL., 1776)	-	-	sh
Dytiscidae (Schwimmkäfer)			
Hyphydrus ovatus (L., 1761)	-	-	sh
Hydroglyphus pusillus (F., 1781)	-	-	ns
(= Guignotus pusillus (F., 1781))			
Coelambus impressopunctatus (SCHALL., 1783)	-	-	h
Coelambus parallelogrammus (AHR., 1812)	3	3	zs
Hygrotus versicolor (SCHALL., 1783)	-	-	h
Hygrotus inaequalis (F., 1777)	-	-	sh
Hygrotus decoratus (GYLL., 1810)	-	-	ns
Hydroporus angustatus STURM, 1835	-	-	h
Hydroporus umbrosus (GYLL., 1808)	-	-	sh
Hydroporus tristis (PAYK., 1798)	-	-	sh
Hydroporus gyllenhalii SCHDTE., 1841	-	3	s
(= Hydroporus piceus AUCT. NEC STEPH., 1828)			
Hydroporus palustris (L., 1761)	-	-	sh
Hydroporus incognitus SHP., 1869	-	-	h
Hydroporus erythrocephalus (L., 1758)	-	-	sh
Hydroporus morio AUBÉ, 1836	2	2	s
(= Hydroporus melanocephalus (MARSH., 1802))			
Hydroporus obscurus STURM, 1835	-	3	s
Hydroporus planus (F., 1781)	-	-	sh
Hydroporus pubescens (GYLL., 1808)	-	3	nh
Hydroporus discretus FAIRM., 1859	3	-	zs
Hydroporus nigrita (F., 1792)	-	-	zs
Hydroporus memnonius NICOL., 1822	-	-	ns
Hydroporus melanarius STURM, 1835	-	-	ns
Hydroporus neglectus SCHAUM, 1845	3	3	zs
Graptodytes pictus (F., 1787)	-	-	ns
Stictotarsus duodecimpustulatus (F., 1792)	-	-	nh
Nebrioporus canaliculatus (LACORD., 1835)	-	-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
(= Potamonectes canaliculatus (LACORD., 1835))			
Nebrioporus elegans (PANZ., 1794)	-	-	ns
(= Potamonectes elegans (PANZ., 1794))			
Scarodytes halensis (F., 1787)	-	-	h
Laccophilus minutus (L., 1758)	-	-	h
Platambus maculatus (L., 1758)	-	-	ns
Agabus chalconatus (PANZ., 1796)	-	-	h
Agabus neglectus ER., 1837	3	3	zs
Agabus guttatus (PAYK., 1798)	3	-	nh
Agabus bipustulatus (L., 1767)	-	-	g
Agabus striolatus (GYLL., 1808)	2	2	zs
Agabus sturmii (GYLL., 1808)	-	-	g
Agabus wasastjernae (SAHLB., 1824)	2	2	ss
Agabus uliginosus (L., 1761)	-	-	h
Agabus paludosus (F., 1801)	-	-	ns
Agabus nebulosus (FORST., 1771)	-	-	ns
Agabus conspersus (MARSH., 1802)	P	-	zs
Agabus affinis (PAYK., 1798)	3	-	ns
Agabus congener (THUNB., 1794)	3	-	ns
Agabus undulatus (SCHRK., 1776)	-	-	sh
Agabus labiatus (BRAHM, 1790)	3	2	zs
Ilybius fenestratus (F., 1781)	-	-	h
Ilybius ater (GEER, 1774)	-	-	h
Ilybius fuliginosus (F., 1792)	-	-	sh
Ilybius subaeneus ER., 1837	3	-	zs
Ilybius quadriguttatus (LACORD., 1835)	-	-	ns
(= Ilybius obscurus (MARSH., 1802))			
Ilybius aenescens THOMS., 1870	3	3	s
Rhantus suturalis (M'LEAY, 1825)	-	-	h
(= Rhantus pulverosus (STEPH., 1828))			
Rhantus notatus (F., 1781)	-	-	ns
(= Rhantus frontalis (MARSHAM, 1802))			
Rhantus suturellus (HARR., 1828)	3	3	nh
Colymbetes fuscus (L., 1758)	-	-	sh
Colymbetes paykulli ER., 1837	3	-	zs
Hydaticus seminiger (GEER, 1774)	-	-	h
Graphoderus zonatus (HOPPE, 1795)	3	3	s
Graphoderus cinereus (L., 1758)	-	-	nh
Acilius sulcatus (L., 1758)	-	-	h
Acilius canaliculatus (NICOL., 1822)	-	-	ns
Dytiscus semisulcatus MÜLL., 1776	2	2	s
Dytiscus marginalis L., 1758	-	-	ns
Dytiscus circumflexus F., 1801	3	-	zs
Dytiscus lapponicus GYLL., 1808	3	2	s
Gyrinidae (Taumelkäfer)			
Gyrinus marinus GYLL., 1808	-	-	h
Gyrinus substriatus STEPH., 1828	-	-	sh
Hydraenidae (Langtaster-Wasserkäfer)			
Hydraena britteni JOY, 1807	3	-	ns
Hydraena riparia KUG., 1794	3	-	ns
Hydraena melas D.T., 1877	2	-	ss
(= Hydraena bohemica HRBÁČEK, 1951)			
Hydraena gracilis GERM., 1824	3	-	s
Ochthebius dilatatus STEPH., 1829	P	-	zs
Ochthebius bicolon GERM., 1824	3	-	ns
Ochthebius minimus (F., 1792)	-	-	sh
Limnebius crinifer REY, 1885	-	-	nh
Hydrochidae (Rippen-Wasserkäfer)			
Hydrochus carinatus GERM., 1824	-	-	ns
Hydrochus brevis (HBST., 1793)	-	-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Georissidae (Uferschlammkäfer)			
Georissus crenulatus (ROSSI, 1794)	3	3	zs
Hydrophilidae (Wasserfreunde)			
Helophorus nubilus F., 1777	-	-	ns
Helophorus grandis ILL., 1798	-	-	h
Helophorus aquaticus (L., 1758)	-	-	sh
Helophorus aequalis THOMS., 1868	-	-	h
Helophorus arvernicus MULS., 1846	2	-	zs
Helophorus brevipalpis BEDEL, 1881 (= Helophorus guttulus brevipalpis BEDEL, 1881)	-	-	sh
Helophorus pumilio ER., 1837	3	3	nh
Helophorus strigifrons THOMS., 1868	-	-	ns
Helophorus flavipes F., 1792	-	-	h
Helophorus obscurus MULS., 1844	-	-	sh
Helophorus minutus F., 1775	-	-	sh
Helophorus paraminutus ANGUS, 1986	3	-	zs
Coelostoma orbiculare (F., 1775)	-	-	sh
Sphaeridium bipustulatum F., 1781	-	-	sh
Sphaeridium marginatum F., 1787	-	-	h
Sphaeridium scarabaeoides (L., 1758)	-	-	h
Sphaeridium lunatum F., 1792	-	-	ns
Cercyon ustulatus (PREYSSL., 1790)	-	-	h
Cercyon impressus (STURM, 1807)	-	-	ns
Cercyon haemorrhoidalis (F., 1775)	-	-	h
Cercyon melanocephalus (L., 1758)	-	-	ns
Cercyon marinus THOMS., 1853	-	-	h
Cercyon bifenestratus KÜST., 1851	-	-	ns
Cercyon lateralis (MARSH., 1802)	-	-	h
Cercyon laminatus SHP., 1873	-	-	zs
Cercyon unipunctatus (L., 1758)	-	-	h
Cercyon quisquilius (L., 1761)	-	-	h
Cercyon atricapillus (MARSH., 1802)	P	-	nh
Cercyon terminatus (MARSH., 1802)	3	-	nh
Cercyon convexiusculus STEPH., 1829 (= Cercyon alni VOGT, 1969)	-	-	sh
Cercyon analis (PAYK., 1798)	-	-	sh
Megasternum obscurum (MARSH., 1802) (= Megasternum boletophagum AUCT. NEC (MARSH., 1802))	-	-	g
Cryptopleurum minutum (F., 1775)	-	-	h
Hydrobius fuscipes (L., 1758)	-	-	sh
Anacaena globulus (PAYK., 1798)	-	-	ns
Anacaena limbata (F., 1792)	-	-	h
Anacaena lutescens (STEPH., 1829)	-	-	nh
Laccobius striatulus (F., 1801)	3	-	ns
Laccobius bipunctatus (F., 1775) (= Laccobius alutaceus THOMS., 1868)	-	-	h
Laccobius minutus (L., 1758)	-	-	sh
Helochares obscurus (MÜLL., 1776)	-	-	h
Helochares punctatus SHP., 1869	3	-	nh
Enochrus ochropterus (MARSH., 1802)	3	-	ns
Enochrus quadripunctatus (HBST., 1797)	-	-	h
Enochrus bicolor (F., 1792)	-	-	zs
Enochrus testaceus (F., 1801)	-	-	h
Enochrus affinis (THUNB., 1794)	-	-	h
Cymbiodyta marginella (F., 1792)	-	-	sh
Chaetarthria seminulum (HBST., 1797)	-	-	h
Berosus signaticollis (CHARP., 1825)	-	-	s
Berosus luridus (L., 1761)	-	-	s
Histeridae (Stutzkäfer)			
Plegaderus vulneratus (PANZ., 1797)	-	-	nh

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Myrmetes paykulli (KANAAR, 1979) (= Myrmetes piceus (PAYK., 1809))	-	-	ns
Gnathoncus rotundatus (KUG., 1792) (= Gnathoncus nanus (SCRIBA, 1790))	-	-	ns
Saprinus semistriatus (SCRIBA, 1790)	-	-	h
Saprinus virescens (PAYK., 1798)	-	-	s
Hypocaccus rugifrons (PAYK., 1798)	-	-	ns
Hypocaccus metallicus (HBST., 1792)	3	-	zs
Dendrophilus pygmaeus (L., 1758)	-	-	ns
Carcinops pumilio (ER., 1834)	-	-	ns
Paromalus parallelepipetus (HBST., 1792)	-	-	ns
Onthophilus punctatus (MÜLLER, 1776) (= Onthophilus sulcatus (F., 1792))	-	-	zs
Margarinotus purpurascens (HBST., 1792) (= Paralister purpurascens (HBST., 1792))	-	-	h
Margarinotus neglectus (GERM., 1813) (= Paralister neglectus (GERM., 1813))	-	-	zs
Margarinotus ventralis (MARS., 1854) (= Paralister ventralis (MARS., 1854))	-	-	h
Margarinotus carbonarius (HOFFM., 1803) (= Paralister carbonarius (HOFFM., 1803))	-	-	ns
Margarinotus striola (SAHLB., 1819) (= Hister striola SAHLB., 1819)	-	-	ns
Margarinotus terricola (GERM., 1824) (= Hister terricola GERM., 1824)	-	-	zs
Margarinotus merdarius (HOFFM., 1803) (= Hister merdarius HOFFM., 1803)	-	-	h
Margarinotus brunneus (F., 1775) (= Hister cadaverinus HOFFM., 1803)	-	-	h
Margarinotus marginatus (ER., 1834) (= Grammostethus marginatus (ER., 1834))	-	-	ns
Hister unicolor L., 1758	-	-	h
Hister helluo TRUQUI, 1852	2	-	s
Atholus duodecimstriatus (SCHRK., 1781)	-	-	h
Silphidae (Aaskäfer)			
Necrophorus humator (GLED., 1767)	-	-	h
Necrophorus vespilloides HBST., 1783	-	-	h
Necrophorus vespillo (L., 1758)	-	-	h
Thanatophilus rugosus (L., 1758)	-	-	h
Thanatophilus sinuatus (F., 1775)	-	-	h
Oiceoptoma thoracica (L., 1758)	-	-	h
Blitophaga opaca (L., 1758)	-	-	ns
Xylodrepa quadrimaculata (SCOP., 1772) (= Xylodrepa quadripunctata (L., 1761 NEC 1758))	-	-	s
Silpha carinata HBST., 1783	3	-	ns
Silpha tristis ILL., 1798	-	-	ns
Phosphuga atrata (L., 1758)	-	-	sh
Leptinidae (Pelzflohkäfer)			
Leptinus testaceus MÜLL., 1817	-	-	nh
Cholevidae (Nestkäfer)			
Ptomaphagus varicornis (ROSH., 1847)	-	-	s
Ptomaphagus sericatus (CHAUD., 1845) (= Ptomaphagus medius REY, 1889)	-	-	ns
Nemadus colonoides (KR., 1851)	3	-	zs
Nargus velox (SPENCE, 1815)	-	-	ns
Nargus wilkinii (SPENCE, 1815) (= Nargus wilkini (SPENCE, 1815))	-	-	ns
Nargus anisotomoides (SPENCE, 1815)	-	-	ns
Choleva oblonga LATR., 1807	-	-	nh
Choleva jeanneli BRITT., 1922	-	-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Choleva elongata (PAYK., 1798)	-	-	h
Sciodrepoides watsoni (SPENCE, 1815)	-	-	h
Catops kirbii (SPENCE, 1815)	-	-	nh
Catops tristis (PANZ., 1793)	-	-	h
Catops morio (F., 1792)	-	-	h
Catops nigriclavus GERH., 1900	-	-	zs
Catops fuliginosus ER., 1837	-	-	ns
Catops nigricans (SPENCE, 1815)	-	-	zs
Catops picipes (F., 1792)	-	-	ns
Apocatops nigrinus ER., 1837	-	-	ns
(= Catops nigrinus ER., 1837)			
Leiodidae (Trüffelkäfer, Schwammkugelkäfer)			
Triarthron maerkelii MÄRK., 1840		3	ns
Leiodes oblonga (ER., 1845)		3	s
(= Leiodes anglica (RYE))			
Leiodes polita (MARSH., 1802)	-	-	ns
(= Leiodes calcarata (ER.))			
Leiodes obesa (SCHM., 1841)	-	-	ns
Leiodes rufipennis (PAYK., 1798)	-	-	h
(= Leiodes clavicornis (RYE))			
Leiodes ferruginea (F., 1787)	-	-	ns
(= Leiodes ovalis (SCHM.))			
Colenis immunda (STURM, 1807)	-	-	h
Liocyrtusa minuta (AHR., 1812)	-	-	ns
(= Cyrtusa minuta (AHR., 1812))			
Anisotoma humeralis (F., 1792)	-	-	ns
Anisotoma axillaris GYLL., 1810	-	-	ns
Anisotoma castanea (HBST., 1792)	-	-	zs
Anisotoma glabra (KUG., 1794)	-	-	ns
Anisotoma orbicularis (HBST., 1792)	-	-	ns
Amphicyllis globus (F., 1792)	-	-	ns
Amphicyllis globiformis (SAHLB., 1833)		3	s
Agathidium marginatum STURM, 1807	-	-	ns
Agathidium varians (BECK, 1817)	-	-	h
Agathidium atrum (PAYK., 1798)	-	-	ns
Agathidium seminulum (L., 1758)	-	-	ns
Agathidium laevigatum ER., 1845	-	-	ns
Agathidium badium ER., 1845	-	-	ns
Scydmaenidae (Ameisenkäfer)			
Neuraphes elongatulus (MÜLL.KUNZE, 1822)	-	-	h
Neuraphes angulatus (MÜLL.KUNZE, 1822)	-	-	ns
Stenichnus scutellaris (MÜLL.KUNZE, 1822)	-	-	ns
Stenichnus collaris (MÜLL.KUNZE, 1822)	-	-	h
Microscydmus nanus (SCHAUM, 1844)	-	-	ss
Euconnus hirticollis (ILL., 1798)	-	-	h
Euconnus fimetarius (CHAUD., 1845)	-	-	nh
Scydmaenus tarsatus MÜLL.KUNZE, 1822	-	-	h
Ptiliidae (Federflügler)			
Ptenidium intermedium WANK., 1869	-	-	zs
Ptenidium fuscicorne ER., 1845	-	-	h
Ptenidium formicetorum KR., 1851	-	-	ns
(= Ptenidium myrmecophilum (MOTSCH., 1845))			
Ptenidium pusillum (GYLL., 1808)	-	-	sh
Ptenidium nitidum (HEER, 1841)	-	-	sh
Euryptilium saxonicum (GILLM., 1845)	-	-	zs
Ptiliola kunzei (HEER, 1841)	-	-	sh
(= Nanoptilium kunzei (HEER, 1841))			
Ptiliolium schwarzi (FLACH, 1887)		3	nh
Pteryx suturalis (HEER, 1841)	-	-	h
Baeocrara variolosa (MULS.REY, 1867)		3	nh

	Rote Liste		Häufigkeit
	NI	D	nNds
(= <i>Baeocrara litoralis</i> (THOMS., 1855))			
<i>Acrotrichis sericans</i> (HEER, 1841)	-		ns
<i>Acrotrichis intermedia</i> (GILLM., 1845)	-		h
<i>Acrotrichis atomaria</i> (GEER, 1774)	-		sh
<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (MOTSCH., 1845)	-		sh
(= <i>Acrotrichis fratercula</i> (MATTH., 1878))			
<i>Acrotrichis fascicularis</i> (HBST., 1792)	-		h
Staphylinidae (Kurzflügler)			
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> OL., 1790	-		ns
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (L., 1758)	-		h
<i>Scaphisoma boleti</i> (PANZ., 1793)	-		h
<i>Scaphisoma assimile</i> ER., 1845	-		ns
<i>Phloeocharis subtilissima</i> MANNH., 1830	-		h
<i>Biblopectus ambiguus</i> (REICHB., 1816)	-		ns
<i>Euplectus nanus</i> (REICHB., 1816)	-		h
<i>Euplectus piceus</i> MOTSCH., 1835	-		ns
<i>Euplectus infirmus</i> RAFFR., 1910	2		s
<i>Euplectus bescidicus</i> RTT., 1881	2		s
(= <i>Euplectus bohemicus</i> MACH.)			
<i>Euplectus punctatus</i> MULS., 1861	-		ns
<i>Euplectus karsteni</i> (REICHB., 1816)	-		h
<i>Euplectus brunneus</i> (GRIMM., 1841)	-		ns
<i>Leptoplectus spinolae</i> (AUBÉ, 1844)	3		s
(= <i>Grammoplectus spinolae</i> (AUBÉ, 1844))			
<i>Bythinus macropalpus</i> AUBÉ, 1833	-		zs
<i>Bryaxis puncticollis</i> (DENNY, 1825)	-		h
<i>Tychus niger</i> (PAYK., 1800)	-		h
<i>Brachygluta fossulata</i> (REICHB., 1816)	-		sh
<i>Reichenbachia junctorum</i> (LEACH, 1817)	-		nh
<i>Pselaphus heisei</i> HBST., 1792	-		zs
<i>Tyrus mucronatus</i> (PANZ., 1803)	3		ns
<i>Metopsia similis</i> ZERCHE, 1998	-		ns
(= <i>Metopsia clypeata</i> sensu FHL Bd 4)			
<i>Megarathrus prosseni</i> SCHATZM., 1904	-		sh
(= <i>Megarathrus depressus</i> sensu FHL Bd 4)			
<i>Megarathrus depressus</i> (PAYKULL, 1789)	-		h
(= <i>Megarathrus sinuatocollis</i> sensu FHL Bd 4)			
<i>Megarathrus denticollis</i> (BECK, 1817)	-		sh
<i>Proteinus ovalis</i> STEPH., 1834	-		zs
<i>Proteinus brachypterus</i> (F., 1792)	-		g
<i>Proteinus atomarius</i> ER., 1840	-		zs
<i>Proteinus laevigatus</i> HOCHH., 1872	-		h
(= <i>Proteinus macropterus</i> sensu FHL Bd 4)			
<i>Micropeplus tesserula</i> CURTIS, 1828	-		nh
<i>Eusphalerum minutum</i> (F., 1792)	-		sh
<i>Acrolocha minuta</i> (OL., 1795)	-		h
(= <i>Elonium striata</i> (GRAV., 1802))			
<i>Phyllodrepa puberula</i> BERNH., 1903	-		zs
<i>Phyllodrepa floralis</i> (PAYK., 1789)	-		ns
<i>Dropephylla ioptera</i> (STEPH., 1834)	-		h
(= <i>Phyllodrepa ioptera</i> (STEPH., 1834))			
<i>Omalium rivulare</i> (PAYK., 1789)	-		g
<i>Omalium exiguum</i> GYLL., 1810	-		nh
<i>Omalium caesum</i> GRAV., 1806	-		sh
<i>Omalium rugatum</i> MULS. & REY, 1880	-		ns
<i>Phloeonomus pusillus</i> (GRAV., 1806)	-		sh
<i>Phloeonomus punctipennis</i> THOMS., 1867	-		h
<i>Xylodromus affinis</i> GERH., 1877	-		nh
<i>Xylodromus testaceus</i> (ER., 1840)	3		s
<i>Anthobium atrocephalum</i> (GYLL., 1827)	-		g
(= <i>Lathrimaeum atrocephalum</i> (GYLL., 1827))			

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Anthobium unicolor (MARSH., 1802) (= Lathrimaeum unicolor (MARSH., 1802))	-	-	sh
Olophrum piceum (GYLL., 1810)	-	-	h
Arpedium quadrum (GRAV., 1806)	-	-	nh
Lesteva punctata ER., 1839	-	-	nh
Lesteva sicula heeri FAUV., 1871	-	-	ns
Lesteva longoelytrata (GOEZE, 1777)	-	-	sh
Syntomium aeneum (MÜLL., 1821)	-	-	ns
Deleaster dichrous (GRAV., 1802)	-	-	s
Coprophilus striatulus (F., 1793)	-	-	h
Carpelimus bilineatus STEPH., 1834 (= Trogophloeus bilineatus (STEPH., 1834))	-	-	h
Carpelimus rivularis (MOTSCH., 1860) (= Trogophloeus rivularis MOTSCH., 1860)	-	-	sh
Carpelimus obesus (KIESW., 1844) (= Trogophloeus obesus KIESW., 1844)	-	-	zs
Carpelimus impressus (LACORDAIRE, 1835) (= Trogophloeus impressus LACORDAIRE, 1835)	-	-	nh
Carpelimus heidenreichi (L. BENICK, 1934) (= Trogophloeus heidenreichi L. BENICK, 1934)	3	-	zs
Carpelimus corticinus (GRAV., 1806) (= Trogophloeus corticinus (GRAV., 1806))	-	-	sh
Carpelimus subtilis (ER., 1839) (= Trogophloeus subtilis ER., 1839)	3	-	zs
Carpelimus elongatulus (ER., 1839) (= Trogophloeus elongatulus ER., 1839)	-	-	h
Thinodromus arcuatus (STEPH., 1834) (= Trogophloeus arcuatus (STEPH., 1834))	-	-	zs
Oxytelus fulvipes ER., 1839	-	-	zs
Oxytelus laqueatus (MARSH., 1802)	-	-	sh
Anotylus rugosus (F., 1775) (= Oxytelus rugosus (F., 1775))	-	-	g
Anotylus sculpturatus (GRAV., 1806) (= Oxytelus sculpturatus GRAV., 1806)	-	-	sh
Anotylus mutator (LOHSE, 1963) (= Oxytelus mutator LOHSE, 1963)	-	-	zs
Anotylus complanatus (ER., 1839) (= Oxytelus complanatus ER., 1839)	-	-	h
Anotylus tetracarينات (BLOCK, 1799) (= Oxytelus tetracarينات (BLOCK, 1799))	-	-	g
Platystethus cornutus (GRAV., 1802)	-	-	h
Bledius tricornis (HBST., 1784)	3	-	nh
Bledius opacus (BLOCK, 1799) (= Bledius subsinuatus MULS. & REY, 1878 NEC FHL)	-	-	h
Bledius gallicus (GRAV., 1806) (= Bledius fracticornis (PAYK., 1790))	-	-	h
Bledius femoralis (GYLL., 1827)	3	-	nh
Bledius praetermissus WILL., 1929	-	-	zs
Oxyporus rufus (L., 1758)	-	-	zs
Stenus biguttatus (L., 1758)	-	-	sh
Stenus comma LECONTE, 1863 (= Stenus bipunctatus ER., 1839)	-	-	h
Stenus guttula MÜLL., 1821	-	-	zs
Stenus fossulatus ER., 1840	-	-	nh
Stenus juno (PAYK., 1789)	-	-	sh
Stenus calcaratus SCRIBA, 1864	3	-	nh
Stenus lustrator ER., 1839	-	-	h
Stenus clavicornis (SCOP., 1763)	-	-	sh
Stenus bimaculatus GYLL., 1810	-	-	h
Stenus boops LJUNGH, 1810	-	-	sh
Stenus melanopus (MARSH., 1802)	-	-	zs

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Stenus canaliculatus GYLL., 1827	-	-	h
Stenus nitens STEPH., 1833	-	-	h
Stenus fuscipes GRAV., 1802	-	-	zs
Stenus argus GRAV., 1806	-	-	ns
Stenus europaeus PUTHZ, 1966 (= Stenus cautus sensu FHL Bd. 4)	-	-	ns
Stenus pusillus STEPH., 1833 (= Stenus exiguus ER., 1840)	-	-	h
Stenus humilis ER., 1839	-	-	sh
Stenus carbonarius GYLL., 1827	-	-	h
Stenus intermedius REY, 1884 (= Stenus problematicus KEVAN & ALLEN, 1962)	-	-	nh
Stenus brunnipes STEPH., 1833	-	-	ns
Stenus latifrons ER., 1839	-	-	h
Stenus fulvicornis STEPH., 1833	-	-	nh
Stenus tarsalis LJUNGH, 1810	-	-	s
Stenus bohemicus MACH., 1947	3	-	ns
Stenus solutus ER., 1840	3	-	nh
Stenus cicindeloides (SCHALL., 1783)	-	-	sh
Stenus pallitarsis STEPH., 1833	-	-	zs
Stenus binotatus LJUNGH, 1804	-	-	h
Stenus pubescens STEPH., 1833	-	-	ss
Stenus flavipes STEPH., 1833	-	-	h
Stenus nitidiusculus nitidiusculus STEPH., 1833	-	-	nh
Stenus bifoveolatus GYLL., 1827	-	-	h
Stenus impressus GERM., 1824	-	-	h
Stenus palustris ER., 1839	-	-	h
Dianous coerulescens (GYLL., 1810)	-	-	zs
Euaesthetus bipunctatus (LJUNGH, 1804)	-	-	h
Paederus riparius (L., 1758)	-	-	sh
Rugilus angustatus (GEOFFROY, 1785) (= Stilicus angustatus (GEOFFROY, 1785))	-	-	nh
Rugilus rufipes (GERM., 1836) (= Stilicus rufipes (GERM., 1836))	-	-	h
Rugilus erichsoni (FAUV., 1867) (= Stilicus erichsoni FAUV., 1867)	-	-	h
Medon castaneus (GRAV., 1802)	-	-	s
Medon apicalis (KR., 1857)	-	-	ns
Lithocharis nigriceps (KR., 1859)	-	-	h
Lobrathium multipunctum (GRAV., 1802) (= Lathrobium multipunctum GRAV., 1802)	-	-	s
Tetartopeus terminatus (GRAV., 1802) (= Lathrobium terminatum GRAV., 1802)	-	-	ns
Lathrobium geminum KR., 1857 (= Lathrobium volgense HOCHH., 1851)	-	-	ns
Lathrobium fulvipenne (GRAV., 1806) (= Lathrobium muelleri BERNH., 1899)	-	-	h
Lathrobium brunnipes (F., 1792)	-	-	h
Lathrobium fovulum STEPH., 1833	-	-	nh
Lathrobium longulum GRAV., 1802	-	-	h
Ochthephilum fracticorne (PAYK., 1800) (= Cryptobium fracticorne (PAYK., 1800))	-	-	nh
Ochthephilum collare (RTT., 1884) (= Cryptobium collare RTT., 1884)	-	-	nh
Leptacinus formicetorum MÄRK., 1841	-	-	ns
Leptacinus intermedius DONISTH., 1936	-	-	h
Leptacinus batychrus (GYLL., 1827)	-	-	nh
Leptacinus pusillus (STEPH., 1833) (= Leptacinus linearis (GRAV., 1802))	-	-	ns
Nudobius lentus (GRAV., 1806)	-	-	h
Gyrohypnus punctulatus (PAYK., 1789)	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
(= Gyrohypnus liebei sensu FHL Bd. 12)			
Gyrohypnus fracticornis (MÜLL., 1776)	-		h
Gyrohypnus angustatus STEPH., 1833	-		s
(= Gyrohypnus scoticus (JOY, 1913))			
Xantholinus tricolor (F., 1787)	-		ns
Xantholinus laevigatus JAC., 1849	-		nh
(= Xantholinus clairei COIFFAIT, 1956)			
Xantholinus linearis (OL., 1795)	-		sh
Xantholinus gallicus COIFF., 1956	-		ns
(= Xantholinus rhenanus COIFF., 1962)			
Xantholinus longiventris HEER, 1839	-		h
Othius punctulatus (GOEZE, 1777)	-		h
Othius angustus STEPH., 1833	-		ns
(= Othius melanocephalus (GRAVENHORST, 1806))			
Othius subuliformis STEPH., 1833	-		sh
(= Othius myrmecophilus KIESENWETTER, 1843)			
Neobisnius villosulus (STEPH., 1833)	-		ns
Erichsonius cinerascens (GRAV., 1802)	-		h
Philonthus nigrita (GRAV., 1806)	-		nh
Philonthus fumarius (GRAV., 1806)	-		h
Philonthus atratus (GRAV., 1802)	-		ns
Philonthus corruscus (GRAV., 1802)	-		zs
Philonthus intermedius (LAC., 1835)	-		nh
Philonthus laminatus (CREUTZ., 1799)	-		h
Philonthus tenuicornis MULS. & REY, 1853	-		h
(= Philonthus carbonarius (GYLL., 1810))			
Philonthus cognatus STEPH., 1832	-		g
(= Philonthus fuscipennis (MANNH., 1830))			
Philonthus politus (L., 1758)	-		h
Philonthus succicola THOMS., 1860	-		h
(= Philonthus chalceus sensu FHL Bd. 4)			
Philonthus decorus (GRAV., 1802)	-		h
Philonthus nitidus (F., 1787)	-		zs
Philonthus spinipes SHP., 1874	-		ss
Philonthus rotundicollis (MÉNÉTR., 1832)	-		nh
Philonthus carbonarius (GRAV., 1802)	-		sh
(= Philonthus varius (GYLL., 1810))			
Philonthus cruentatus (GM., 1790)	-		h
Philonthus varians (PAYK., 1789)	-		h
Philonthus splendens (F., 1792)	-		h
Philonthus quisquiliarius (GYLL., 1810)	-		sh
Philonthus rectangulus SHP., 1874	-		ns
Philonthus longicornis STEPH., 1832	-		nh
Philonthus rubripennis STEPH., 1832	-		ns
(= Philonthus fulvipes (F., 1793))			
Philonthus marginatus (MÜLLER, 1764)	-		h
Bisnius cephalotes (GRAV., 1802)	-		ns
(= Philonthus cephalotes (GRAV., 1802))			
Bisnius sordidus (GRAV., 1802)	-		sh
(= Philonthus sordidus (GRAV., 1802))			
Bisnius fimetarius (GRAV., 1802)	-		h
(= Philonthus fimetarius (GRAV., 1802))			
Gabrius osseticus (KOL., 1846)	-		ns
(= Gabrius vernalis (GRAV., 1806))			
Gabrius astutoides (STRAND, 1946)	-		ss
Gabrius splendidulus (GRAV., 1802)	-		h
Gabrius trossulus (NORDM., 1837)	-		zs
Gabrius piliger MULS. & REY, 1876	-		zs
Gabrius breviventer (SPERK, 1835)	-		nh
(= Gabrius pennatus SHP., 1910)			
Gabrius appendiculatus SHARP, 1910	-		h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
(= <i>Gabrius subnigritulus</i> RTT., 1909 N. NUDUM)			
<i>Creophilus maxillosus</i> (L., 1758)	-		nh
<i>Ontholestes tessellatus</i> (GEOFFROY, 1785)	-		h
<i>Ontholestes murinus</i> (L., 1758)	-		h
<i>Platydracus stercorarius</i> (OL., 1795)	-		nh
<i>Dinothenarus pubescens</i> (DE GEER, 1774)	-		ss
(= <i>Trichoderma pubescens</i> sensu FHL Bd. 4)			
<i>Dinothenarus fossor</i> (SCOP., 1772)	-		nh
(= <i>Parabemus fossor</i> (SCOP., 1772))			
<i>Staphylinus erythropterus</i> L., 1758	-		nh
<i>Staphylinus dimidiaticornis</i> GEMM., 1851	-		nh
<i>Ocypus olens</i> (MÜLL., 1764)	-		ns
<i>Ocypus nitens</i> (SCHRANK, 1781)	-		nh
(= <i>Ocypus similis semialatus</i> sensu FHL Bd. 4)			
<i>Ocypus brunnipes</i> (F., 1781)	-		nh
<i>Ocypus aeneocephalus</i> (DE GEER, 1774)	-		nh
<i>Tasgius morsitans</i> (ROSSI, 1790)	-		s
(= <i>Ocypus compressus</i> (MARSH., 1802))			
<i>Tasgius melanarius</i> (HEER, 1839)	-		h
(= <i>Ocypus melanarius</i> (HEER, 1839))			
<i>Tasgius globulifer</i> (GEOFFROY., 1785)	2		s
(= <i>Ocypus globulifer</i> (GEOFFROY., 1785))			
<i>Heterothops niger</i> KR., 1868	-		nh
<i>Heterothops quadripunctulus</i> (GRAV., 1806)	-		nh
<i>Quedius brevis</i> ER., 1840	-		h
<i>Quedius longicornis</i> KR., 1857	-		h
<i>Quedius nigrocaeruleus</i> FAUV., 1876	-		h
<i>Quedius puncticollis</i> (THOMS., 1867)	-		h
<i>Quedius cruentus</i> (OL., 1795)	-		h
<i>Quedius brevicornis</i> THOMS., 1860	3		zs
<i>Quedius mesomelinus mesomelinus</i> (MARSH., 1802)	-		h
<i>Quedius maurus</i> (SAHLB., 1830)	-		nh
<i>Quedius xanthopus</i> ER., 1839	-		ns
<i>Quedius fuliginosus</i> (GRAV., 1802)	-		h
<i>Quedius curtipennis</i> BERNH., 1908	-		s
<i>Quedius levicollis</i> (BRULLÉ, 1832)	-		s
(= <i>Quedius tristis</i> (GRAV., 1802) N. NUDUM)			
<i>Quedius molochinus</i> (GRAV., 1806)	-		h
<i>Quedius picipes</i> (MANNH., 1830)	-		zs
<i>Quedius umbrinus</i> ER., 1839	-		h
(= <i>Quedius pseudoumbrinus</i> LOHSE, 1958)			
<i>Quedius suturalis</i> KIESW., 1845	-		zs
(= <i>Quedius humeralis</i> sensu FHL Bd. 4)			
<i>Quedius maurorufus</i> (GRAV., 1806)	-		h
<i>Quedius fumatus</i> (STEPH., 1833)	-		nh
<i>Quedius lucidulus</i> ER., 1839	-		h
<i>Quedius semiaeneus</i> (STEPH., 1833)	-		nh
<i>Quedius semiobscurus</i> (MARSH., 1802)	-		ss
<i>Quedius nitipennis</i> (STEPH., 1833)	-		ns
<i>Quedius persimilis</i> MULS. & REY, 1876	3		zs
(= <i>Quedius aridulus</i> JANSSON, 1939)			
<i>Quedius boops</i> (GRAV., 1802)	-		h
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (GRAV., 1806)	-		h
<i>Trichophya pilicornis</i> (GYLL., 1810)	-		nh
<i>Mycetoporus erichsonianus</i> FAGEL, 1965	-		s
(= <i>Mycetoporus baudueri</i> sensu FHL Bd. 4)			
<i>Mycetoporus lepidus</i> (GRAV., 1806)	-		h
(= <i>Mycetoporus brunneus</i> (MARSH., 1802))			
<i>Mycetoporus longulus</i> MANNH., 1830	-		ns
<i>Mycetoporus niger</i> FAIRM. & LAB., 1856	-		s
<i>Ischnosoma splendidum</i> (GRAV., 1806)	-		h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
(= <i>Mycetoporus splendidum</i> (GRAV., 1806))			
<i>Bryophacis crassicornis</i> (MÄKLIN, 1847)		-	zs
(= <i>Bryoporus crassicornis</i> (MÄKL., 1847))			
<i>Lordithon exoletus</i> (ER., 1839)		-	ns
(= <i>Bolitobius exoletus</i> (ER., 1839))			
<i>Lordithon lunulatus</i> (L., 1760)		-	h
(= <i>Bolitobius lunulatus</i> (L., 1760))			
<i>Bolitobius cingulatus</i> MANNH., 1830		-	nh
(= <i>Bryocharis cingulata</i> MANNH., 1830)			
<i>Sepedophilus littoreus</i> (L., 1758)		-	ns
(= <i>Conosoma littoreus</i> (L., 1758))			
<i>Sepedophilus marshami</i> (STEPH., 1832)		-	h
(= <i>Conosoma marshami</i> (STEPH., 1832))			
<i>Tachyporus nitidulus</i> (F., 1781)		-	h
<i>Tachyporus obtusus</i> (L., 1767)		-	h
<i>Tachyporus solutus</i> ER., 1839		-	h
<i>Tachyporus hypnorum</i> (F., 1775)		-	g
<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (L., 1758)		-	h
<i>Tachyporus dispar</i> (PAYK., 1789)		-	h
<i>Tachyporus atriceps</i> STEPH., 1832		-	ns
<i>Tachyporus quadriscopulatus</i> PAND., 1869		3	zs
(= <i>Tachyporus signifer</i> sensu FHL Bd. 4)			
<i>Tachyporus transversalis</i> GRAV., 1806		-	h
<i>Tachyporus pusillus</i> GRAV., 1806		-	ns
(= <i>Tachyporus macropterus</i> STEPH., 1832)			
<i>Lamprinodes saginatus</i> (GRAV., 1806)		-	s
<i>Tachinus humeralis</i> GRAV., 1802		-	zs
<i>Tachinus subterraneus</i> (L., 1758)		-	ns
<i>Tachinus fimetarius</i> GRAV., 1802		-	h
<i>Tachinus rufipes</i> (L., 1758)		-	h
(= <i>Tachinus signatus</i> GRAV., 1802)			
<i>Tachinus laticollis</i> GRAV., 1802		-	h
<i>Tachinus marginellus</i> (F., 1781)		-	h
<i>Tachinus corticinus</i> GRAV., 1802		-	h
<i>Cilea silphoides</i> (L., 1767)		-	ns
(= <i>Leucoparyphus silphoides</i> (L., 1767))			
<i>Deinopsis erosa</i> (STEPH., 1832)		-	ns
<i>Gymnusa variegata</i> KIESW., 1845		3	ss
<i>Myllaena intermedia</i> ER., 1837		-	h
<i>Myllaena infuscata</i> KR., 1853		-	zs
<i>Oligota pumilio</i> KIESW., 1858		-	h
<i>Holobus flavicornis</i> (LAC., 1835)		-	zs
(= <i>Oligota flavicornis</i> (LAC., 1835))			
<i>Cypha longicornis</i> (PAYK., 1800)		-	h
(= <i>Hypocyphtus longicornis</i> (PAYK., 1800))			
<i>Cypha discoidea</i> (ER., 1839)		-	ns
(= <i>Hypocyphtus discoideus</i> ER., 1839)			
<i>Hygronoma dimidiata</i> (GRAV., 1806)		-	h
<i>Encephalus complicans</i> STEPH., 1832		-	nh
<i>Gyrophaena affinis</i> MANNH., 1830		-	ns
<i>Gyrophaena nana</i> (PAYK., 1800)		-	ns
<i>Gyrophaena gentilis</i> ER., 1839		-	nh
<i>Gyrophaena minima</i> ER., 1837		-	ns
<i>Gyrophaena bihamata</i> THOMS., 1867		-	ns
<i>Gyrophaena joyioides</i> WÜSTH., 1937		-	sh
<i>Gyrophaena strictula</i> ER., 1839		-	nh
<i>Gyrophaena polita</i> (GRAV., 1802)		3	s
<i>Cyphea curtula</i> (ER., 1837)		2	ss
<i>Placusa tachyporoides</i> (WALTL, 1838)		-	h
<i>Leptusa fumida</i> (ER., 1839)		-	ns
<i>Leptusa ruficollis</i> (ER., 1839)		-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Bolitochara obliqua ER., 1837	-	-	ns
Autalia rivularis (GRAV., 1802)	-	-	h
Tachyusa constricta ER., 1837 (= Ischnopoda constricta (ER., 1837))	-	-	ns
Thinonoma atra (GRAV., 1806) (= Tachyusa atra (GRAV., 1806))	-	-	h
Gnypeta ripicola (KIESW., 1844)	-	-	nh
Aloconota insecta (THOMS., 1856)	-	-	ns
Aloconota gregaria (ER., 1839)	-	-	g
Aloconota languida (ER., 1837)	-	-	ns
Enalodroma hepatica (ER., 1839) (= Atheta hepatica (ER., 1839))	-	-	zs
Amischa analis (GRAV., 1802)	-	-	sh
Amischa bifoveolata (MANNH., 1830) (= Amischa cavifrons (SHP., 1869))	-	-	s
Amischa nigrofusca (STEPH., 1832) (= Amischa soror (KR., 1856))	-	-	h
Amidobia talpa (HEER, 1841)	-	-	ns
Notothecta flavipes (GRAV., 1806) (= Nothotecta flavipes (GRAV., 1806))	-	-	h
Alaobia scapularis (SAHLB., 1831)	3	-	s
Dochmonota clancula (ER., 1837)	3	-	ns
Ousipalia caesula (ER., 1839)	-	-	nh
Geostiba circellaris (GRAV., 1806)	-	-	h
Dinaraea angustula (GYLL., 1810)	-	-	h
Dinaraea aequata (ER., 1837)	-	-	h
Plataraea brunnea (F., 1798)	-	-	nh
Liogluta pagana (ER., 1839)	-	-	ss
Liogluta microptera (THOMS., 1867) (= Liogluta oblongiuscula (SHARP, 1869))	-	-	ns
Atheta elongatula (GRAV., 1802)	-	-	h
Atheta hygrobia hygrobia (THOMS., 1856)	3	-	zs
Atheta luridipennis (MANNH., 1830)	-	-	ns
Atheta gyllenhalii (THOMS., 1856)	-	-	nh
Atheta melanocera (THOMS., 1856)	-	-	ns
Atheta malleus JOY, 1913	-	-	h
Atheta volans (SCRIBA, 1859)	-	-	h
Atheta obtusangula JOY, 1913	3	-	ss
Atheta palustris (KIESW., 1844)	-	-	h
Atheta parca (MULS. & REY, 1873) (= Atheta nannion JOY, 1913)	-	-	nh
Atheta luteipes (ER., 1837)	-	-	s
Atheta euryptera (STEPH., 1832)	-	-	ns
Atheta vaga (HEER, 1839) (= Atheta nigricornis (THOMS., 1852))	-	-	ns
Atheta corvina (THOMS., 1856)	-	-	ns
Atheta gagatina (BAUDI DI SELVE, 1848)	-	-	nh
Atheta pallidicornis (THOMS., 1856)	-	-	h
Atheta hybrida (SHP., 1869)	3	-	s
Atheta fungi (GRAV., 1806)	-	-	g
Atheta dadopora THOMS., 1867 (= Atheta crebrepunctata BENICK, 1940)	-	-	ns
Atheta canescens (SHP., 1869)	-	-	ns
Atheta sordidula (ER., 1837)	-	-	h
Atheta celata (ER., 1837)	-	-	h
Atheta hypnorum (KIESW., 1850)	-	-	nh
Atheta graminicola (GRAV., 1806)	-	-	sh
Atheta incognita (SHP., 1869)	-	-	ns
Atheta laticollis (STEPH., 1832)	-	-	h
Atheta ravilla (ER., 1839)	-	-	h
Atheta oblita (ER., 1839)	-	-	nh

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
<i>Atheta crassicornis</i> (F., 1792)	-	-	sh
<i>Atheta laevana</i> (MULS. & REY, 1852)	-	-	ns
<i>Atheta atramentaria</i> (GYLL., 1810)	-	-	ns
<i>Atheta cinnamoptera</i> (THOMS., 1856)	-	-	ns
<i>Acrotona exigua</i> (ER., 1837)	-	-	zs
(= <i>Atheta exigua</i> (ER., 1837))			
<i>Acrotona pygmaea</i> (GRAV., 1802)	-	-	sh
(= <i>Atheta pygmaea</i> (GRAV., 1802))			
<i>Trichiusa immigrata</i> LOHSE, 1984	-	-	nh
<i>Thamiaraea cinnamomea</i> (GRAV., 1802)	3	-	ns
<i>Drusilla canaliculata</i> (F., 1787)	-	-	sh
<i>Zyras collaris</i> (PAYK., 1800)	-	-	s
<i>Pella limbata</i> (PAYK., 1789)	-	-	ns
(= <i>Zyras limbatus</i> (PAYK., 1789))			
<i>Pella cognata</i> (MÄRK., 1842)	-	-	ns
(= <i>Zyras cognatus</i> (MÄRK., 1842))			
<i>Pella lugens</i> (GRAV., 1802)	-	-	nh
(= <i>Zyras lugens</i> (GRAV., 1802))			
<i>Lomechusa emarginata</i> (PAYK., 1789)	-	-	nh
(= <i>Atemeles emarginata</i> (PAYK., 1789))			
<i>Dinarda maerkelii</i> KIESW., 1843	3	-	zs
<i>Calodera nigrita</i> MANNH., 1830	-	-	ns
<i>Calodera uliginosa</i> ER., 1837	3	-	nh
<i>Calodera rufescens</i> KR., 1856	3	-	s
<i>Calodera aethiops</i> (GRAV., 1802)	-	-	h
<i>Calodera protensa</i> MANNH., 1830	3	-	ss
<i>Calodera cochlearis</i> ASSING, 1996	/	-	s
<i>Amarochara forticornis</i> (LAC., 1835)	3	-	ss
<i>Ocalea badia</i> ER., 1837	-	-	ns
<i>Ocalea picata</i> (STEPH., 1832)	-	-	ns
<i>Ocalea rivularis</i> MILL., 1851	-	-	ns
<i>Meotica filiformis</i> (MOTSCH., 1960)	-	-	ns
(= <i>Meotica capitalis</i> (MULS. & REY, 1873))			
<i>Ocyusa picina</i> (AUBÉ, 1850)	-	-	ns
(= <i>Deubelia picina</i> (AUBÉ, 1850))			
<i>Ocyusa maura</i> (ER., 1837)	-	-	h
<i>Oxypoda elongatula</i> AUBÉ, 1850	-	-	h
<i>Oxypoda procerula</i> MANNH., 1830	-	-	ns
<i>Oxypoda acuminata</i> (STEPHENS, 1832)	-	-	ns
(= <i>Oxypoda lividipennis</i> sensu FHL Bd. 5)			
<i>Oxypoda spectabilis</i> MÄRK., 1844	-	-	zs
<i>Oxypoda abdominalis</i> (MANNH., 1830)	-	-	s
<i>Oxypoda togata</i> ER., 1837	-	-	zs
<i>Oxypoda alternans</i> (GRAV., 1802)	-	-	h
<i>Oxypoda brachyptera</i> (STEPH., 1832)	-	-	nh
(= <i>Oxypoda difficilis</i> ROUB., 1931)			
<i>Oxypoda recondita</i> KR., 1856	3	-	nh
<i>Dexiogyia corticina</i> (ER., 1837)	-	-	ns
<i>Thiasophila angulata</i> (ER., 1837)	-	-	h
<i>Haploglossa nidicola</i> (FAIRM., 1852)	3	-	zs
<i>Aleochara curtula</i> (GOEZE, 1777)	-	-	h
<i>Aleochara brevipennis</i> GRAV., 1806	-	-	ns
<i>Aleochara sparsa</i> HEER, 1839	-	-	h
<i>Aleochara lanuginosa</i> GRAV., 1802	-	-	sh
<i>Aleochara bilineata</i> GYLL., 1810	-	-	h
<i>Aleochara binotata</i> KR., 1856	-	-	ns
(= <i>Aleochara verna</i> sensu FHL Bd. 5)			
<i>Aleochara bipustulata</i> (L., 1761)	-	-	h
Lycidae (Rotdeckenkäfer)			
<i>Dictyopterus aurora</i> (HBST., 1784)	-	-	s
<i>Lygisterus sanguineus</i> (L., 1758)	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Cantharidae (Weichkäfer)			
Podabrus alpinus (PAYK., 1798)	-	-	ns
Cantharis fusca L., 1758	-	-	h
Cantharis pellucida F., 1792	-	-	h
Cantharis fulvicollis F., 1792	-	-	h
Cantharis thoracica (OL., 1790)	-	-	ns
(= Cantharis bicolor HBST., 1784)			
Cantharis paludosa FALL., 1807	-	-	sh
Cantharis nigricans (MÜLL., 1776)	-	-	h
Cantharis decipiens BAUDI, 1871	-	-	ns
Cantharis livida L., 1758	-	-	sh
Cantharis rufa L., 1758	-	-	sh
Cantharis cryptica ASHE, 1947	-	-	ns
Cantharis pallida GOEZE, 1777	-	-	ns
Cantharis figurata MANNH., 1843	-	-	ns
Rhagonycha fulva (SCOP., 1763)	-	-	g
Rhagonycha testacea (L., 1758)	-	-	h
Rhagonycha limbata THOMS., 1864	-	-	sh
Rhagonycha lignosa (MÜLL., 1764)	-	-	h
Rhagonycha gallica PIC, 1923	-	-	h
Silis ruficollis (F., 1775)	-	-	zs
Malthinus punctatus (FOURCR., 1785)	-	-	h
(= Malthinus flaveolus (HBST., 1786))			
Malthinus facialis THOMS., 1864		3	ns
Malthodes dispar (GERM., 1824)	-	-	zs
Malthodes fuscus (WALTL, 1838)	-	-	h
Malthodes marginatus (LATR., 1806)	-	-	h
Malthodes pumilus (BREB., 1835)	-	-	h
Malthodes spathifer KIESW., 1852	-	-	h
Malachiidae (Malachitkäfer, Zipfelkäfer)			
Charopus flavipes (PAYK., 1798)	-	-	h
Malachius bipustulatus (L., 1758)	-	-	h
Anthocomus coccineus (SCHALL., 1783)	-	-	ns
Anthocomus bipunctatus (HARRER, 1784)	-	-	zs
Cerapheles terminatus (MENETR., 1832)		2	zs
Axinotarsus pulicarius (F., 1775)	-	-	ns
Axinotarsus marginalis (CAST., 1840)	-	-	h
Dasytidae (Wollhaarkäfer part.)			
Dasytes niger (L., 1761)	-	-	ns
Dasytes caeruleus (GEER, 1774)	-	-	h
(= Dasytes cyaneus)			
Dasytes plumbeus (MÜLL., 1776)	-	-	sh
Dasytes aeratus STEPHENS, 1830	-	-	h
(= Dasytes aerosus KIESW., 1867)			
Dolichosoma lineare (ROSSI, 1794)	-	-	h
Cleridae (Buntkäfer)			
Tillus elongatus (L., 1758)		3	s
Korynetes caeruleus (GEER, 1775)	-	-	nh
Necrobia violacea (L., 1758)	-	-	ns
Lymexylonidae (Werftkäfer)			
Hylecoetus dermestoides (L., 1761)	-	-	ns
Elateridae (Schnellkäfer)			
Ampedus balteatus (L., 1758)	-	-	h
Ampedus sanguineus (L., 1758)	-	-	h
Ampedus pomonae (STEPH., 1830)	-	-	ns
Ampedus sanguinolentus (SCHRK., 1776)	-	-	zs
Ampedus pomorum (HBST., 1784)	-	-	h
Ampedus triangulum (DORN, 1925)		3	zs
Ampedus nigrinus (HBST., 1784)	-	-	zs

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Dalopius marginatus (L., 1758)	-	-	sh
Agriotes lineatus (L., 1767)	-	-	sh
Agriotes obscurus (L., 1758)	-	-	h
Agriotes sputator (L., 1758)	-	-	h
Ectinus aterrimus (L., 1761)	-	-	sh
(= Agriotes aterrimus (L., 1761))			
Synaptus filiformis (F., 1781)	-	-	ns
Adrastus pallens (F., 1792)	-	-	h
Melanotus castanipes (PAYK., 1800)	-	-	h
Agrypnus murina (L., 1758)	-	-	h
(= Adelocera murina (L., 1758))			
Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	-	-	ns
Actenicerus sjaelandicus (MÜLL., 1764)	-	-	ns
Prosternon tessellatum (L., 1758)	-	-	h
Anostirus castaneus (L., 1758)	-	-	zs
Haplotarsus incanus (GYLL., 1827)	-	-	ns
Selatosomus aeneus (L., 1758)	-	-	sh
Mosotalesus nigricornis (PANZ., 1799)	-	-	ns
(= Selatosomus nigricornis (PANZ., 1799))			
Hypoganus inunctus (LACORD., 1835)	3	-	ns
(= Hypoganus cinctus (PAYK., 1800))			
Denticollis linearis (L., 1758)	-	-	h
Cidnopus aeruginosus (OL., 1790)	-	-	h
Kibunea minuta (L., 1758)	-	-	sh
(= Cidnopus minutus (L., 1758))			
Hemicrepidius niger (L., 1758)	-	-	sh
(= Pseudathous niger (L., 1758))			
Athous haemorrhoidalis (F., 1801)	-	-	ns
Athous vittatus (F., 1792)	-	-	h
Athous subfuscus (MÜLL., 1767)	-	-	h
Hypnoidus riparius (F., 1792)	-	-	zs
Negastrius sabulicola (BOH., 1853)	3	-	s
Negastrius pulchellus (L., 1761)	-	-	ns
Cardiophorus ruficollis (L., 1758)	3	-	h
Dicronychus cinereus (HBST., 1784)	-	-	sh
Eucnemidae (Kamm-, Dornhalskäfer)			
Dirhagus pygmaeus (F., 1792)	3	-	zs
Hylis olexai PALM, 1955	3	-	s
(= Hypocoelus olexai PALM, 1955)			
Hylis foveicollis (THOMS., 1874)	-	-	ss
(= Hypocoelus foveicollis (THOMS., 1874))			
Xylophilus corticalis (PAYK., 1800)	2	-	ss
(= Xylobius corticalis (PAYK., 1800))			
Throscidae (Hüpfkäfer)			
Trixagus dermestoides (L., 1767)	-	-	h
(= Throscus dermestoides (L., 1767))			
Trixagus carinifrons BONV., 1859	-	-	ns
(= Throscus carinifrons BONV., 1859)			
Trixagus exul BONV., 1859	3	-	zs
(= Throscus duvali SENSU FHL Bd.6)			
Buprestidae (Prachtkäfer)			
Anthaxia quadripunctata (L., 1758)	-	-	h
Agrilus laticornis (ILL., 1803)	-	-	ns
Agrilus sulcicollis LACORD., 1835	-	-	ns
Agrilus betuleti (RATZ., 1837)	-	-	zs
Agrilus viridis viridis (L., 1758)	-	-	ns
Clambidae (Punktkäfer)			
Calyptomerus dubius (MARSH., 1802)	-	-	h
Clambus pubescens REDT., 1849	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Clambus punctulum (BECK, 1817)		-	ns
Clambus pallidulus RTT., 1911		2	ss
Clambus armadillo (GEER, 1774)		-	h
Scirtidae (Jochkäfer, Sumpffieberkäfer)			
Elodes minuta (L., 1767)	-	-	h
(= Helodes minuta (L., 1767))			
Elodes pseudominuta KLAUSN., 1971	-	-	h
(= Helodes pseudominuta KLAUSN., 1971)			
Microcara testacea (L., 1767)	-	-	sh
Cyphon coarctatus PAYK., 1799	-	-	h
Cyphon ochraceus STEPH., 1830	-	-	nh
Cyphon variabilis (THUNB., 1787)	-	-	h
Cyphon pubescens (F., 1792)	-	-	ns
Cyphon padi (L., 1758)	-	-	sh
Scirtes hemisphaericus (L., 1767)	-	-	h
Dryopidae (Klauenkäfer)			
Dryops ernesti GOZ., 1886	-	-	ns
Dryops luridus (ER., 1847)	-	-	h
Dryops auriculatus (FOURCR., 1785)	3	-	s
Elmidae (Hakenkäfer)			
Elmis aenea (MÜLL., 1806)	-	-	ns
Heteroceridae (Sägekäfer)			
Heterocerus marginatus (F., 1787)		-	ns
Heterocerus fenestratus (THUNB., 1784)		-	h
Heterocerus fuscus KIESW., 1843		-	nh
Heterocerus hispidulus KIESW., 1843		-	ns
Heterocerus intermedius KIESW., 1843		3	ns
Dermestidae (Speckkäfer, Pelzkäfer)			
Dermestes murinus L., 1758		-	ns
Dermestes lardarius L., 1758		-	h
Attagenus pellio (L., 1758)		-	h
Trogoderma megatomoides RTT., 1880			ss
Anthrenus museorum (L., 1761)		-	h
Anthrenus fuscus OL., 1789		-	ns
Trinodes hirtus (F., 1781)		3	zs
Byrrhidae (Pillenkäfer)			
Simplocaria semistriata (F., 1794)		-	h
Morychus aeneus (F., 1775)		-	ns
Cytilus sericeus (FORSTER, 1771)		-	h
(= Cytilus auricomus (DUFT., 1825))			
Byrrhus fasciatus (FORST., 1771)		-	ns
Byrrhus pilula (L., 1758)		-	h
Byrrhus pustulatus (FORST., 1771)		-	h
Porcinolus murinus (F., 1794)		-	nh
Byturidae (Himbeerkäfer)			
Byturus tomentosus (GEER, 1774)		-	sh
Byturus ochraceus (SCRIBA, 1790)		-	h
(= Byturus aestivus AUCT. NEC. L., 1758)			
Cerylonidae (Rindenkäfer)			
Cerylon ferrugineum STEPH., 1830		-	ns
Sphaerosomatidae (Kugelkäfer)			
Sphaerosoma pilosum (PANZ., 1793)		-	zs
Nitidulidae (Glanzkäfer)			
Carpophilus marginellus MOTSCH., 1858		-	nh
Carpophilus hemipterus (L., 1758)		-	s
Meligethes denticulatus (HEER, 1841)		-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Meligethes flavimanus STEPH., 1830	-	-	ns
Meligethes coracinus STURM, 1845	-	-	ns
Meligethes coeruleovirens FÖRST., 1849	-	-	ns
Meligethes aeneus (F., 1775)	-	-	g
Meligethes viridescens (F., 1787)	-	-	nh
Meligethes sulcatus BRIS., 1863	-	-	h
Meligethes difficilis (HEER, 1841)	-	-	ns
Meligethes brunnicornis STURM, 1845	-	-	ns
Meligethes haemorrhoidalis FÖRST., 1849	-	-	ns
Meligethes pedicularius (GYLL., 1808)	-	-	h
(= Meligethes viduatus (HEER, 1841))			
Meligethes ovatus STURM, 1845	-	-	h
Meligethes carinulatus FÖRSTER, 1849	-	-	h
(= Meligethes erythropus (MARSH., 1802))			
Meligethes nigrescens STEPH., 1830	-	-	nh
Epuraea melanocephala (MARSH., 1802)	-	-	ns
Epuraea pallescens (STEPH., 1832)	-	-	h
(= Epuraea florea ER., 1845)			
Epuraea marseuli RTT., 1872	-	-	h
(= Epuraea pusilla (ILL., 1798))			
Epuraea pygmaea (GYLL., 1808)	-	-	ns
Epuraea unicolor (OL., 1790)	-	-	sh
Epuraea variegata (HBST., 1793)	-	-	nh
Epuraea muehli RTT., 1908	3	-	zs
Epuraea aestiva (L., 1758)	-	-	sh
(= Epuraea depressa (ILL., 1798))			
Epuraea rufomarginata (STEPH., 1830)	-	-	ns
Epuraea ocularis (FAIRM., 1849)	-	-	ss
Omosita depressa (L., 1758)	-	-	s
Omosita discoidea (F., 1775)	-	-	h
Omosita colon (L., 1758)	-	-	h
Soronia punctatissima (ILL., 1794)	-	-	nh
Soronia grisea (L., 1758)	-	-	h
Pocadius ferrugineus (F., 1775)	-	-	ns
Thalycra fervida (OL., 1790)	-	-	ns
Cychramus luteus (F., 1787)	-	-	ns
Cryptarcha strigata (F., 1787)	-	-	nh
Glischrochilus quadriguttatus (F., 1776)	-	-	nh
Glischrochilus hortensis (FOURCR., 1785)	-	-	ns
Glischrochilus quadrisignatus (SAY, 1835)	-	-	ns
Glischrochilus quadripunctatus (L., 1758)	-	-	nh
Pityophagus ferrugineus (L., 1761)	-	-	h
Kateritidae (Blüten-Glänzkäfer)			
Kateretes pedicularius (L., 1758)	-	-	h
(= Cateretes pedicularius (L., 1758))			
Kateretes rufilabris (LATR., 1807)	-	-	h
(= Cateretes rufilabris (LATR., 1807))			
Brachypterus urticae (F., 1792)	-	-	h
Brachypterus glaber (STEPH., 1832)	-	-	h
Brachypterolus pulicarius (L., 1758)	-	-	h
Monotomidae (Rindenkäfer)			
Monotoma angusticollis (GYLL., 1827)	-	-	ns
Monotoma picipes HBST., 1793	-	-	h
Monotoma bicolor VILLA, 1835	-	-	ns
Monotoma longicollis (GYLL., 1827)	-	-	ns
Rhizophagus depressus (F., 1792)	-	-	h
Rhizophagus ferrugineus (PAYK., 1800)	-	-	ns
Rhizophagus parallellocollis GYLL., 1827	-	-	nh
Rhizophagus perforatus ER., 1845	-	-	ns
Rhizophagus picipes (OL., 1790)	-	-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Rhizophagus dispar (PAYK., 1800)	-	-	sh
Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)	-	-	h
Rhizophagus parvulus (PAYK., 1800)	-	-	nh
Rhizophagus cribratus GYLL., 1827	-	-	nh
Silvanidae (Halmplattkäfer)			
Ahasverus advena (WALTL, 1834)	-	-	h
Oryzaephilus surinamensis (L., 1758)	-	-	nh
Silvanus bidentatus (F., 1792)	-	-	zs
Silvanoprus fagi (GUER., 1844)	-	-	zs
Psammoecus bipunctatus (F., 1792)	-	-	ns
Erotylidae (Pilzkäfer)			
Triplax aenea (SCHALL., 1783)	-	3	zs
Triplax russica (L., 1758)	-	-	ns
Dacne bipustulata (THUNB., 1781)	-	-	ns
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)			
Telmatophilus caricis (OL., 1790)	-	-	h
Telmatophilus typhae (FALL., 1802)	-	-	h
Paramecosoma melanocephalum (HBST., 1793)	-	-	zs
Cryptophagus acutangulus GYLL., 1827	-	-	ns
Cryptophagus pubescens STURM, 1845	-	-	ns
Cryptophagus saginatus STURM, 1845	-	-	h
Cryptophagus dentatus (HBST., 1793)	-	-	sh
Cryptophagus dorsalis SAHLB., 1834	-	3	ns
Cryptophagus distinguendus STURM, 1845	-	-	h
Cryptophagus scanicus (L., 1758)	-	-	ns
Cryptophagus scutellatus NEWM., 1834	-	-	nh
Cryptophagus lycoperdi (SCOP., 1763)	-	-	ns
Cryptophagus pilosus GYLL., 1827	-	-	h
Cryptophagus cellaris (SCOP., 1763)	-	-	zs
Cryptophagus laticollis LUCAS, 1849 (= Cryptophagus affinis STURM, 1845)	-	-	zs
Cryptophagus setulosus STURM, 1845	-	-	nh
Micrambe villosus (HEER, 1841) (= Cryptophagus villosus (HEER, 1841))	-	-	h
Micrambe abietis (PAYK., 1798) (= Cryptophagus abietis (PAYK., 1798))	-	-	nh
Spavius glaber (GYLL., 1808) (= Emphylius glaber (GYLL., 1808))	-	-	ns
Antherophagus nigricornis (F., 1787)	-	-	zs
Antherophagus pallens (L., 1758)	-	-	ns
Caenoscelis subdeplanata BRIS., 1882	-	-	ns
Atomaria impressa ER., 1846	-	3	zs
Atomaria nigripennis (KUG., 1794)	-	-	ss
Atomaria morio KOL., 1846	-	3	zs
Atomaria ornata HEER, 1841 (= Atomaria contaminata ER., 1846)	-	-	ns
Atomaria fuscata (SCHÖNH., 1808)	-	-	sh
Atomaria lewisi RTT., 1877	-	-	h
Atomaria basalis ER., 1846	-	-	ns
Atomaria rubella HEER, 1841 (= Atomaria berlinensis KR., 1853)	-	-	h
Atomaria atricapilla STEPH., 1830	-	-	h
Atomaria analis ER., 1846	-	-	sh
Atomaria turgida ER., 1846	-	-	h
Atomaria testacea STEPH., 1830 (= Atomaria ruficornis (MARSH., 1802))	-	-	sh
Atomaria nigrirostris STEPH., 1830 (= Atomaria fuscicollis MANNH., 1852)	-	-	sh
Atomaria linearis STEPH., 1830	-	-	h
Atomaria bella RTT., 1875	-	2	s

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Atomaria lohsei JOHNS.STRAND, 1968	-		ns
Ootypus globosus (WALTL, 1838)	-		nh
Ephistemus globulus (PAYK., 1798)	-		h
Phalacridae (Glattkäfer)			
Phalacrus caricis STURM, 1807	-		nh
Olibrus aeneus (F., 1792)	-		sh
Olibrus corticalis (PANZ., 1797)	-		h
Olibrus pygmaeus (STURM, 1807)	-		nh
Olibrus affinis (STURM, 1807)	-		h
Stilbus testaceus (PANZ., 1797)	-		h
Stilbus oblongus (ER., 1845)	-		ns
Laemophloeidae (Hals-, Bastplattkäfer)			
Notolaemus unifasciatus (PAYK., 1801)		2	zs
(= Laemophloeus bimaculatus (PAYK., 1801))			
Cryptolestes ferrugineus (STEPH., 1831)	-		ns
(= Laemophloeus ferrugineus (STEPH., 1831))			
Cryptolestes corticinus (ER., 1846)		3	zs
(= Laemophloeus corticinus ER., 1846)			
Leptophloeus alternans (ER., 1846)	-		ns
(= Laemophloeus alternans ER., 1846)			
Latridiidae (Moderkäfer)			
Latridius porcatus (HERBST, 1793)	-		nh
(= Enicmus anthracinus (MANNH., 1844))			
Latridius minutus (L., 1767)	-		g
(= Enicmus minutus (L., 1767))			
Latridius hirtus (GYLL., 1827)		3	zs
(= Enicmus hirtus (GYLL., 1827))			
Enicmus rugosus (HBST., 1793)	-		ns
(= Enicmus frater WEISE, 1972)			
Enicmus transversus (OL., 1790)	-		sh
Enicmus histrio JOYTOMLIN, 1910	-		h
Enicmus atriceps HANSEN, 1962		2	ss
Dienerella vincenti JOHNSON, 2007	-		ns
(= Dienerella elongata (CURT., 1830))			
Dienerella clathrata (MANNH., 1844)	-		zs
(= Cartodere separanda FHL)			
Dienerella ruficollis (MARSH., 1802)	-		zs
(= Cartodere ruficollis (MARSH., 1802))			
Cartodere constricta (GYLL., 1827)	-		ns
(= Lathridius constricta GYLL., 1827)			
Cartodere bifasciata (RTT., 1877)	-		ns
(= Latridius bifasciata (RTT., 1877))			
Cartodere nodifer (WESTW., 1839)	-		sh
(= Latridius nodifer (WESTW., 1839))			
Stephostethus lardarius (GEER, 1775)	-		h
(= Lathridius lardarius (DEGEER, 1775))			
Stephostethus angusticollis (GYLL., 1827)	-		h
(= Lathridius angusticollis GYLL., 1827)			
Stephostethus rugicollis (OL., 1790)	-		ns
(= Lathridius campicola GERH., 1911)			
Thes bergrothi (RTT., 1880)	-		s
(= Lathridius bergrothi RTT., 1880)			
Corticaria fulva (COM., 1837)	-		s
Corticaria umbilicata (BECK, 1817)	-		ns
Corticaria impressa (OL., 1790)	-		sh
Corticaria longicollis (ZETT., 1838)	-		ns
Corticaria inconspicua WOLL., 1860		3	s
Corticaria elongata (GYLL., 1827)	-		sh
Corticarina similata (GYLL., 1827)	-		ns
Corticarina minuta (FL., 1792)	-		g

	Rote Liste		Häufigkeit
	NI	D	nNds
(= <i>Corticarina fuscata</i> (GYLL., 1827))			
<i>Corticarina gibbosa</i> (HBST., 1793)		-	g
(= <i>Corticarina gibbosa</i> (HBST., 1793))			
Mycetophagidae (Baumschwammkäfer)			
<i>Litargus connexus</i> (FOURCR., 1785)		-	ns
<i>Mycetophagus piceus</i> (F., 1792)	3		ns
<i>Mycetophagus atomarius</i> (F., 1792)		-	zs
<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> MÜLL., 1821		-	zs
<i>Typhaea stercorea</i> (L., 1758)		-	h
Colydiidae (Rindenkäfer)			
<i>Synchita humeralis</i> (F., 1792)		-	ns
<i>Cicones variegatus</i> (HELLW., 1792)	3		zs
<i>Bitoma crenata</i> (F., 1775)		-	ns
(= <i>Ditoma crenata</i> (F., 1775))			
Corylophidae (Faulholzkäfer)			
<i>Sericoderus lateralis</i> (GYLL., 1827)		-	h
<i>Corylophus cassidoides</i> (MARSH., 1802)		-	ns
Endomychidae (Stäublingskäfer)			
<i>Mycetaea subterranea</i> (F., 1801)		-	h
(= <i>Mycetaea hirta</i> (MARSH., 1802))			
<i>Endomychus coccineus</i> (L., 1758)		-	nh
Coccinellidae (Marienkäfer)			
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunktata</i> (L., 1758)		-	ns
<i>Cynegetis impunctata</i> (L., 1767)		-	ns
<i>Coccidula scutellata</i> (HBST., 1783)		-	ns
<i>Coccidula rufa</i> (HBST., 1783)		-	h
<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (HBST., 1792)		-	h
<i>Scymnus mimulus</i> CAPRAFÜRSCH, 1967		-	h
(= <i>Scymnus schmidti</i> FÜRSCH KREISSL, 1967)			
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (GOEZE, 1777)		-	nh
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> HBST., 1797		-	ns
<i>Scymnus auritus</i> THUNB., 1795		-	h
<i>Scymnus suturalis</i> THUNB., 1795		-	sh
<i>Stethorus punctillum</i> WEISE, 1891		-	ns
<i>Platynaspis luteorubra</i> (GOEZE, 1777)		-	zs
<i>Chilocorus renipustulatus</i> (SCRIBA, 1950)		-	h
<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L., 1758)		-	h
<i>Exochomus nigromaculatus</i> (GOEZE, 1777)	3		ns
<i>Aphidecta oblitterata</i> (L., 1758)		-	h
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (L., 1758)		-	h
<i>Hippodamia variegata</i> (GOEZE, 1777)		-	h
(= <i>Adonia variegata</i> (GOEZE, 1777))			
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (L., 1758)		-	sh
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L., 1761)		-	sh
<i>Adalia decempunctata</i> (L., 1758)		-	g
<i>Adalia bipunctata</i> (L., 1758)		-	g
<i>Coccinella septempunctata</i> L., 1758		-	g
<i>Coccinella quinquepunctata</i> L., 1758		-	h
<i>Coccinella undecimpunctata</i> L., 1758		-	h
<i>Oenopia conglobata</i> (L., 1758)		-	ns
(= <i>Synharmonia conglobata</i> (L., 1758))			
<i>Oenopia impustulata</i> (L., 1767)	2		zs
(= <i>Synharmonia impustulata</i> (L., 1767))			
<i>Harmonia axyridis</i> (PALLAS, 1773)	/		h
<i>Myrrha octodecimguttata</i> (L., 1758)		-	h
<i>Calvia decemguttata</i> (L., 1767)		-	zs
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L., 1758)		-	g
<i>Myzia oblongoguttata</i> (L., 1758)		-	ns
(= <i>Neomysia oblongoguttata</i> (L., 1758))			

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Anatis ocellata (L., 1758)	-		ns
Psyllobora vigintiduopunctata (L., 1758) (= Thea vigintiduopunctata (L., 1758))	-		h
Sphindidae (Staubpilzkäfer)			
Sphindus dubius (GYLL., 1808)	-		ns
Arpidiphorus orbiculatus (GYLL., 1808)	-		ns
Cisidae (Schwammkäfer)			
Octotemnus glabriculus (GYLL., 1827)	-		ns
Cis nitidus (F., 1792)	-		h
Cis micans (F., 1792)	-		zs
Cis rugulosus MELL., 1848	-		h
Cis punctulatus GYLL., 1827	-		nh
Orthocis alni (GYLL., 1813) (= Cis alni GYLL., 1813)	-		nh
Bostrychidae (Bohrkäfer)			
Rhyzopertha dominica (F., 1792)	-		s
Anobiidae (Pochkäfer)			
Hedobia imperialis (L., 1767)	-		ns
Xestobium plumbeum (ILL., 1801)	-		ns
Xestobium rufovillosum (GEER, 1774)	-		h
Ernobius nigrinus (STURM, 1837)	-		h
Ernobius abietinus (GYLL., 1808)	-		nh
Ernobius angusticollis (RATZ., 1847)	-		zs
Stegobium paniceum (L., 1758)	-		ns
Anobium punctatum (GEER, 1774)	-		h
Anobium costatum ARRAG., 1830	-		ns
Anobium fulvicorne STURM, 1837	-		sh
Priobium carpini (HBST., 1793)	-		s
Ptilinus pectinicornis (L., 1758)	-		h
Xyletinus pectinatus (F., 1792)	3		ss
Dorcatoma dresdensis HBST., 1792	3		ns
Dorcatoma robusta STRAND, 1938	2		s
Ptinidae (Diebskäfer)			
Tipnus unicolor (PILL.MITT., 1783)	-		ns
Ptinus rufipes OL., 1790	-		h
Ptinus fur (L., 1758)	-		sh
Ptinus sexpunctatus PANZ., 1795	3		s
Oedemeridae (Scheinbock-, Engdeckenkäfer)			
Calopus serraticornis (L., 1758)	3		s
Nacerdes melanura (L., 1758)	3		ss
Chrysanthia nigricornis WESTH., 1882	-		nh
Ischnomera cyanea (F., 1792)	-		ns
Oedemera virescens (L., 1767)	-		h
Oedemera lurida (MARSH., 1802)	-		h
Salpingidae (Scheinrüssler)			
Lissodema denticolle (GYLLENHAL, 1813) (= Lissodema quadripustulatum (MARSH., 1802))	-		nh
Sphaeriestes castaneus (PANZ., 1796) (= Salpingus castaneus (PANZ., 1796))	-		h
Salpingus planirostris (F., 1787) (= Rhinosimus planirostris (F., 1787))	-		sh
Salpingus ruficollis (L., 1761) (= Rhinosimus ruficollis (L., 1761))	-		ns
Pyrochroidae (Feuerkäfer)			
Pyrochroa coccinea (L., 1761)	-		h
Schizotus pectinicornis (L., 1758)	-		ns

	Rote Liste NI	D	Häufigkeit nNds
Scaptiidae (Seidenkäfer)			
Anaspis humeralis (F., 1775)	-		ns
Anaspis frontalis (L., 1758)	-		sh
Anaspis maculata (FOURCR., 1785)	-		g
Anaspis thoracica (L., 1758)	-		h
Anaspis rufilabris (GYLL., 1827)	-		sh
Aderidae (Mulmkäfer)			
Anidorus nigrinus (GERM., 1831)	-		ns
(= Aderus nigrinus (GERM., 1831))			
Anthicidae (Halskäfer)			
Notoxus monoceros (L., 1761)	-		h
Anthicus flavipes (PANZ., 1797)	-		ns
Anthicus bimaculatus (ILL., 1801)	3		s
Omonadus floralis (L., 1758)	-		sh
(= Anthicus floralis (L., 1758))			
Meloidae (Ölkäfer)			
Meloe violaceus MARSH., 1802		3	nh
Ripiphoridae (Fächerkäfer)			
Metoecus paradoxus (L., 1761)		3	zs
Mordellidae (Stachelkäfer)			
Mordellistena parvula (GYLL., 1827)	-		ns
Mordellistena bicoloripilosa ERM., 1967	2		zs
Mordellistena weisei SCHILSKY, 1895	3		ss
Mordellistena purpureonigrans ERM., 1963	-		zs
Mordellistena pumila (GYLL., 1810)	-		h
Melandryidae (Düsterkäfer)			
Hallomenus axillaris (ILL., 1807)	2		s
Orchesia micans (PANZ., 1794)	-		ns
Orchesia luteipalpis MULS., 1857	2		nh
Orchesia minor WALK., 1837	-		ns
Orchesia undulata KR., 1853	-		ns
Abdera affinis (PAYK., 1799)	2		zs
Abdera flexuosa (PAYK., 1799)	3		nh
Abdera triguttata (GYLL., 1810)	-		nh
Phloiotrya rufipes (GYLL., 1810)	3		s
Melandrya caraboides (L., 1761)	3		zs
Conopalpus testaceus (OL., 1790)	-		nh
Tetatomidae (Keulen-Düsterkäfer)			
Tetratoma fungorum F., 1790	-		zs
Lagriidae (Wollkäfer)			
Lagria hirta (L., 1758)	-		sh
Alleculidae (Pflanzenkäfer)			
Isomira thoracica (FABRICIUS, 1792)	-		h
(= Isomira murina SENSU WEISE 1974)			
Mycetochara linearis (ILL., 1794)	-		nh
Tenebrionidae (Schwarzkäfer)			
Blaps mucronata LATR., 1804	-		s
Melanimon tibiale (F., 1781)	-		h
Crypticus quisquilius (L., 1761)	-		h
Scaphidema metallicum (F., 1792)	-		ns
Platydemus violaceum (F., 1790)	3		ss
Alphitophagus bifasciatus (SAY, 1823)	-		ns
Myrmecoxenus subterraneus (CHEVR., 1835)	-		nh
(= Myrmecoxenus subterraneus (CHEVR., 1835))			
Corticeus unicolor (PILL.MITT., 1783)	-		ns
(= Hypophloeus unicolor (PILL.MITT., 1783))			

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Corticeus bicolor (OL., 1790) (= Hypophloeus bicolor (OL., 1790))		3	zs
Tribolium castaneum (HBST., 1797)		-	ns
Alphitobius diaperinus (PANZ., 1797)		-	nh
Trogidae (Erdkäfer, Scharrkäfer)			
Trox sabulosus (L., 1758)		-	ns
Geotrupidae (Mistkäfer)			
Odonteus armiger (SCOP., 1772)		3	s
Typhaeus typhoeus (L., 1758)		-	nh
Geotrupes spiniger (MARSH., 1802)		3	h
Geotrupes stercorarius (L., 1758)		-	s
Trypocopris vernalis (L., 1758) (= Geotrupes vernalis (L., 1758))		-	sh
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)			
Onthophagus nuchicornis (L., 1758)		-	h
Onthophagus similis (SCRIBA, 1790)		-	h
Aegialia arenaria (F., 1787)		-	nh
Aphodius subterraneus (L., 1758)		-	nh
Aphodius fossor (L., 1758)		-	h
Aphodius haemorrhoidalis (L., 1758)		-	ns
Aphodius rufipes (L., 1758)		-	sh
Aphodius luridus (F., 1775)		-	zs
Aphodius depressus (KUG., 1792)		-	ns
Aphodius coenosus (PANZ., 1798)		-	ns
Aphodius sticticus (PANZ., 1798)		-	ns
Aphodius distinctus (MÜLL., 1776)		-	g
Aphodius paykulli BEDEL, 1908		-	ns
Aphodius contaminatus (HBST., 1783)		-	sh
Aphodius prodromus (BRAHM, 1790)		-	sh
Aphodius fimetarius (L., 1758)		-	sh
Aphodius ater (DE GEER, 1774)		-	h
Aphodius nemoralis ER., 1848		-	zs
Aphodius sordidus (F., 1775)		-	nh
Aphodius ictericus (LAICH., 1781)		-	nh
Aphodius corvinus ER., 1848		-	zs
Aphodius granarius (L., 1767)		-	h
Serica brunna (L., 1758)		-	h
Amphimallon solstitiale (L., 1758)		-	h
Melolontha melolontha (L., 1758)		-	ns
Anomala dubia (SCOP., 1763)		-	nh
Phyllopertha horticola (L., 1758)		-	g
Trichius zonatus GERM., 1794		3	s
Lucanidae (Hirschkäfer, Schröter)			
Sinodendron cylindricum (L., 1758)		3	nh
Cerambycidae (Bockkäfer)			
Arhopalus rusticus (L., 1758) (= Criocephalus rusticus (L., 1758))		-	ns
Rhagium bifasciatum F., 1775		-	ns
Rhagium mordax (GEER, 1775)		-	h
Rhagium inquisitor (L., 1758)		-	h
Grammoptera ruficornis (F., 1781)		-	h
Leptura quadrifasciata (L., 1758) (= Strangalia quadrifasciata (L., 1758))		-	ns
Pseudovadonia livida (F., 1776) (= Leptura livida F., 1776)		-	h
Corymbia rubra (L., 1758) (= Leptura rubra L., 1758)		-	h
Pachytodes cerambyciformis (SCHRK., 1781) (= Judolia cerambyciformis (SCHRK., 1781))		-	ns

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Stenurella nigra (L., 1758) (= Strangalia nigra (L., 1758))		-	ns
Gracilia minuta (F., 1781)		-	ss
Obrium brunneum (F., 1792)		-	zs
Molorchus minor (L., 1758)		-	ns
Stenopterus rufus (L., 1767)		-	zs
Aromia moschata (L., 1758)		-	zs
Hylotrupes bajulus (L., 1758)		-	zs
Callidium violaceum (L., 1758)		-	zs
Callidium aeneum (GEER, 1775)		-	zs
Clytus arietis (L., 1758)		-	h
Pogonocherus hispidulus (PILL.MITT., 1783)		-	zs
Pogonocherus hispidus (L., 1758)		-	h
Leiopus nebulosus (L., 1758)		-	h
Agapanthia villosviridescens (GEER, 1775)		-	h
Saperda carcharias (L., 1758)		-	zs
Saperda scalaris (L., 1758)		-	ns
Stenostola dubia (LAICH., 1784)		-	nh
Tetrops praestus (L., 1758)		-	h
Chrysomelidae (Blattkäfer)			
Donacia clavipes F., 1792		-	ns
Donacia versicolore (BRAHM, 1790)		-	ns
Donacia semicuprea PANZ., 1796		-	sh
Donacia brevicornis AHR., 1810		3	ss
Donacia thalassina GERM., 1811		-	ns
Donacia vulgaris ZSCHACH, 1788		-	ns
Plateumaris sericea (L., 1758) (= Plateumaris discolor (PANZ., 1795))		-	ns
Plateumaris rustica (KUNZE, 1818) (= Plateumaris affinis (KUNZE, 1818))		-	zs
Zeugophora subspinos (F., 1781)		-	ns
Oulema gallaeciana (HEYDEN, 1870) (= Lema lichenis (VOET, 1806))		-	g
Oulema melanopus (L., 1758) (= Lema melanopa AUCT.)		-	h
Oulema duftschmidi (REDT., 1874) (= Lema duftschmidi (REDT., 1874))		-	sh
Crioceris duodecimpunctata (L., 1758)		-	ns
Crioceris asparagi (L., 1758)		-	ns
Lilioceris lili (SCOP., 1763)		-	nh
Clytra quadripunctata (L., 1758)		-	nh
Cryptocephalus moraei (L., 1758)		-	h
Cryptocephalus quadripustulatus GYLL., 1813		3	ss
Cryptocephalus fulvus GOEZE, 1777		-	h
Cryptocephalus pusillus F., 1777		-	h
Oomorphus concolor (STURM, 1807) (= Lamprosoma concolor (STURM, 1807))		-	ss
Bromius obscurus (L., 1758) (= Adoxus obscurus (L., 1758))		-	h
Leptinotarsa decemlineata (SAY, 1824)		-	h
Chrysolina fastuosa (SCOP., 1763) (= Dlochrysa fastuosa (SCOP., 1763))		-	sh
Chrysolina polita (L., 1758) (= Chrysomela polita L., 1758)		-	sh
Chrysolina oricalcia (MÜLL., 1776) (= Chrysomela oricalcia MÜLL., 1776)		-	nh
Chrysolina haemoptera (L., 1758) (= Chrysomela haemoptera L., 1758)		-	ns
Chrysolina sturmi (BEDEL, 1892) (= Chrysomela diversipes BEDEL, 1892)		-	nh
Chrysolina varians (SCHALL., 1783)		-	sh

	Rote Liste		Häufigkeit
	NI	D	nNds
(= <i>Chrysomela varians</i> SCHALL., 1783)			
<i>Chrysolina hyperici</i> (FORST., 1771)		-	nh
(= <i>Chrysomela hyperici</i> FORST., 1771)			
<i>Chrysolina brunsvicensis</i> (GRAV., 1807)		3	s
(= <i>Chrysomela brunsvicensis</i> GRAV., 1807)			
<i>Chrysolina geminata</i> (PAYK., 1799)		-	zs
(= <i>Chrysomela geminata</i> PAYK., 1799)			
<i>Colaphus sophiae</i> (SCHALL., 1783)		-	s
(= <i>Colaphellus sophiae</i> (SCHALL., 1783))			
<i>Gastrophysa polygoni</i> (L., 1758)		-	sh
(= <i>Gastroidea polygoni</i> (L., 1758))			
<i>Gastrophysa viridula</i> (GEER, 1775)		-	h
(= <i>Gastroidea viridula</i> (DEGEER, 1775))			
<i>Phaedon cochleariae</i> (F., 1792)		-	h
<i>Phaedon armoraciae</i> (L., 1758)		-	ns
<i>Prasocuris junci</i> (BRAHM, 1790)		-	ns
<i>Prasocuris phellandrii</i> (L., 1758)		-	ns
<i>Prasocuris glabra</i> (HBST., 1783)		-	zs
(= <i>Hydrothassa glabra</i> (HBST., 1783))			
<i>Prasocuris marginella</i> (L., 1758)		-	h
(= <i>Hydrothassa marginella</i> (L., 1758))			
<i>Prasocuris hannoverana</i> (F., 1775)		-	zs
(= <i>Hydrothassa hannoverana</i> (F., 1775))			
<i>Linnaeidea aenea</i> (L., 1758)		-	h
(= <i>Melasoma aenea</i> (L., 1758))			
<i>Gonioctena quinquepunctata</i> (F., 1787)		-	h
(= <i>Phytodecta quinquepunctata</i>)			
<i>Phratora vulgatissima</i> (L., 1758)		-	sh
(= <i>Phyllodecta vulgatissima</i> (L., 1758))			
<i>Phratora laticollis</i> (SUFFR., 1851)		-	h
(= <i>Phyllodecta laticollis</i> SUFFR., 1851)			
<i>Phratora vitellinae</i> (L., 1758)		-	sh
(= <i>Phyllodecta vitellinae</i> (L., 1758))			
<i>Galerucella aquatica</i> ((FOURCR., 1785)		-	h
<i>Neogalerucella lineola</i> (F., 1781)		-	sh
(= <i>Galerucella lineola</i> (F., 1781))			
<i>Neogalerucella calmariensis</i> (L., 1767)		-	ns
(= <i>Galerucella calmariensis</i> (L., 1767))			
<i>Neogalerucella pusilla</i> (DUFT., 1825)		-	nh
(= <i>Galerucella pusilla</i> (DUFT., 1825))			
<i>Neogalerucella tenella</i> (L., 1761)		-	sh
(= <i>Galerucella tenella</i> (L., 1761))			
<i>Galeruca laticollis</i> SAHLB., 1837		3	s
<i>Lochmaea capreae</i> (L., 1758)		-	g
<i>Lochmaea suturalis</i> (THOMS., 1866)		-	ns
<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (L., 1758)		-	nh
<i>Luperus longicornis</i> (F., 1781)		-	sh
<i>Luperus flavipes</i> (L., 1767)		-	h
<i>Agelastica alni</i> (L., 1758)		-	g
<i>Sermylassa halensis</i> (L., 1767)		-	h
<i>Phyllotreta undulata</i> (KUTSCH., 1860)		-	sh
<i>Phyllotreta tetrastigma</i> (COM., 1837)		-	h
<i>Phyllotreta flexuosa</i> (ILL., 1794)		-	zs
<i>Phyllotreta striolata</i> (F., 1803)		-	h
(= <i>Phyllotreta vittata</i> AUCT. NEC F., 1801)			
<i>Phyllotreta ochripes</i> (CURT., 1837)		-	h
<i>Phyllotreta exclamationis</i> (THUNB., 1784)		-	nh
<i>Aphthona nonstriata</i> (GOEZE, 1777)		-	sh
(= <i>Aphthona coerulea</i> (FOURCR., 1785))			
<i>Longitarsus succineus</i> (FOUDR., 1860)		-	g
<i>Longitarsus melanocephalus</i> (GEER, 1775)		-	sh

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Longitarsus kutscherae (RYE, 1872)	-	-	zs
Longitarsus exsoletus (L., 1758)	-	-	ss
Longitarsus pratensis (PANZ., 1794)	-	-	sh
Longitarsus suturellus (DUFT., 1825)	-	-	ns
Longitarsus luridus (SCOP., 1763)	-	-	g
Altica aenescens WEISE, 1888	-	-	ns
Altica lythri AUBÉ, 1843	-	-	nh
Altica oleracea (L., 1758)	-	-	sh
Altica palustris WEISE, 1888	3	-	s
Altica impressicollis (REICHE, 1862)	-	-	s
Lythriaria salicariae (PAYK., 1800)	-	-	h
Neocrepidodera transversa (MARSH., 1802)	-	-	sh
(= Crepidodera transversa (MARSH., 1802))			
Neocrepidodera ferruginea (SCOP., 1763)	-	-	g
(= Crepidodera ferruginea (SCOP., 1763))			
Hippuriphila modeeri (L., 1761)	-	-	sh
Crepidodera aurea (FOURCR., 1785)	-	-	nh
(= Chalcoides aurea (FOURCR., 1785))			
Crepidodera fulvicornis (F., 1792)	-	-	h
(= Chalcoides fulvicornis (F., 1792))			
Crepidodera aurata (MARSH., 1802)	-	-	g
(= Chalcoides aurata (MARSH., 1802))			
Crepidodera plutus (LATR., 1804)	-	-	zs
(= Chalcoides plutus (LATR., 1804))			
Epitrix pubescens (KOCH, 1803)	-	-	h
Mantura chrysanthemi (KOCH, 1803)	-	-	h
Chaetocnema concinna (MARSH., 1802)	-	-	sh
Chaetocnema laevicollis (THOMS., 1866)	-	-	nh
(= Chaetocnema heikertingeri LJUB., 1963)			
Chaetocnema aridula (GYLL., 1827)	-	-	zs
Chaetocnema subcoerulea (KUTSCH., 1864)	-	-	zs
Chaetocnema hortensis (FOURCR., 1785)	-	-	sh
Sphaeroderma testaceum (F., 1775)	-	-	h
Apteropeda splendida ALL., 1860	-	-	zs
Apteropeda globosa (ILL., 1794)	-	-	nh
Apteropeda orbiculata (MARSH., 1802)	-	-	ss
Psylliodes affinis (PAYK., 1799)	-	-	h
Psylliodes picinus (MARSH., 1802)	-	-	h
Psylliodes chrysocephalus (L., 1758)	-	-	g
Psylliodes laticollis KUTSCHERA, 1864	3	-	s
(= Psylliodes weberi LOHSE, 1956)			
Psylliodes napi (F., 1792)	-	-	h
Psylliodes cupreus (KOCH, 1803)	-	-	nh
Psylliodes dulcamarae (KOCH, 1803)	-	-	ns
Cassida viridis L., 1758	-	-	h
Cassida nebulosa L., 1758	-	-	nh
Cassida flaveola THUNB., 1794	-	-	h
Cassida vibex L., 1767	-	-	h
Cassida rubiginosa MÜLL., 1776	-	-	sh
Cassida stigmatica SUFFR., 1844	-	-	sh
Cassida sanguinosa SUFFR., 1844	-	-	nh
Cassida sanguinolenta MÜLL., 1776	-	-	nh
Cassida vittata VILL., 1789	-	-	ns
Bruchidae (Samenkäfer)			
Bruchus loti PAYK., 1800	-	-	h
Bruchus atomarius (L., 1761)	-	-	h
Bruchidius villosus (F., 1792)	-	-	h
(= Bruchidius fasciatus AUCT. NEC OL., 1795)			
Anthribidae (Breitrüssler)			
Brachytarsus nebulosus (FORST., 1771)	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit
	NI	D	nNds
Scolytidae (Borkenkäfer)			
Scolytus intricatus (RATZ., 1837)	-	-	sh
Scolytus scolytus (F., 1775)	-	-	ns
Scolytus multistriatus (MARSH., 1802)	-	-	ns
Hylastes ater (PAYK., 1800)	-	-	ns
Hylastes opacus ER., 1836	-	-	h
Hylastes cunicularius ER., 1836	-	-	ns
Hylurgops palliatus (GYLL., 1813)	-	-	sh
Tomicus piniperda (L., 1758)	-	-	ns
(= Blastophagus piniperda (L., 1758))			
Polygraphus poligraphus (L., 1758)	-	-	ns
Hylesinus crenatus (F., 1787)	-	-	zs
Hylesinus oleiperda (F., 1792)	-	-	s
Leperisinus fraxini (PANZ., 1799)	-	-	sh
(= Leperisinus varius (F., 1775))			
Crypturgus hispidulus THOMS., 1870	-	-	ns
Crypturgus pusillus (GYLL., 1813)	-	-	ns
Lymanor coryli (PERRIS, 1855)	3	-	ns
(= Triotemnus coryli (PERRIS, 1855))			
Dryocoetes autographus (RATZ., 1837)	-	-	h
Dryocoetes villosus (F., 1792)	-	-	nh
Cryphalus abietis (RATZ., 1837)	-	-	sh
Pityophthorus pityographus (RATZ., 1837)	-	-	ns
Pityogenes chalcographus (L., 1761)	-	-	sh
Pityogenes bidentatus (HBST., 1783)	-	-	h
Ips typographus (L., 1758)	-	-	sh
Xyleborus dispar (F., 1792)	-	-	ns
Xyleborus saxeseni (RATZ., 1837)	-	-	ns
Xyloterus domesticus (L., 1758)	-	-	ns
Xyloterus signatus (F., 1787)	-	-	ns
Xyloterus lineatus (OL., 1795)	-	-	ns
Rhynchitidae (Triebstecher, Trichterwickler)			
Pselaphorhynchites nanus (PAYK., 1792)	-	-	h
Pselaphorhynchites tomentosus (GYLL., 1839)	-	-	h
Pselaphorhynchites longiceps (THOMS., 1888)	-	-	ns
Lasiorrhynchites cavifrons (GYLL., 1833)	-	-	zs
Caenorhinus aequatus (L., 1767)	-	-	sh
Byctiscus betulae (L., 1758)	-	-	nh
Deporaus betulae (L., 1758)	-	-	h
Attelabidae (Blattroller)			
Attelabus nitens (SCOP., 1763)	-	-	ns
Apionidae (Spitzmausrüssler)			
Omphalapion hookerorum (KIRBY, 1808)	-	-	sh
(= Apion hookeri KIRBY, 1808)			
Ceratapion onopordi (KIRBY, 1808)	-	-	h
(= Apion onopordi KIRBY, 1808)			
Ceratapion gibbirostre (GYLL., 1813)	-	-	ns
(= Apion carduorum SENSU FHL Bd10 NEC KIRBY)			
Melanapion minimum (HBST., 1797)	-	-	ns
(= Apion minimum HBST., 1797)			
Kalcapion pallipes (KIRBY, 1808)	-	-	nh
(= Apion pallipes KIRBY, 1808)			
Taeniapion urticarium (HBST., 1784)	-	-	nh
(= Apion urticarium (HBST., 1784))			
Exapion fuscirostre (F., 1775)	-	-	h
(= Apion fuscirostre (F., 1775))			
Protapion fulvipes (FOURCR., 1785)	-	-	sh
(= Apion flavipes (PAYK., 1792))			
Protapion nigritarse (KIRBY, 1808)	-	-	ns
(= Apion nigritarse KIRBY, 1808)			

	Rote Liste	Häufigkeit
	NI D	nNds
Protapion interjectum (DESBR., 1895) (= Apion interjectum DESBR., 1895)	-	s
Protapion apicans (HBST., 1797) (= Apion apicans HBST., 1797)	-	h
Protapion dissimile (GERM., 1817) (= Apion dissimile GERM., 1817)	-	nh
Pseudoperapion brevirostre (HBST., 1797) (= Apion brevirostre HBST., 1797)	-	ns
Pseudostenapion simum (GERM., 1817) (= Apion simum GERM., 1817)	-	ns
Perapion violaceum (KIRBY, 1808) (= Apion violaceum KIRBY, 1808)	-	h
Perapion hydrolapathi (MARSH., 1802) (= Apion hydrolapathi (MARSH., 1802))	-	ns
Perapion marchicum (HBST., 1797) (= Apion marchicum HBST., 1797)	-	sh
Perapion curtirostre (GERM., 1817) (= Apion curtirostre GERM., 1817)	-	sh
Apion frumentarium L., 1758 (= Apion miniatum AUCT.)	-	h
Apion haematodes KIRBY, 1808 (= Apion frumentarium (PAYK., 1800 NEC L., 1758))	-	h
Apion cruentatum WALT., 1844	-	h
Apion rubiginosum GRILL, 1893 (= Apion sanguineum AUCT. NEC DE GEER, 1775)	-	h
Apion rubens WALT., 1844	-	ns
Catapion seniculus (KIRBY, 1808) (= Apion seniculus KIRBY, 1808)	-	ns
Catapion meieri (DESBR., 1901) (= Apion meieri (DESBR., 1901))	-	s
Catapion pubescens (KIRBY, 1811) (= Apion pubescens KIRBY, 1811)	-	nh
Trichapion simile (KIRBY, 1811) (= Apion simile KIRBY, 1811)	-	h
Stenopterapion meliloti (KIRBY, 1808) (= Apion meliloti KIRBY, 1808)	-	ns
Ischnopterapion loti (KIRBY, 1808) (= Apion loti KIRBY, 1808)	-	h
Ischnopterapion modestum (GERM., 1817) (= Apion sicardi DESBR., 1893)	-	zs
Ischnopterapion virens (HBST., 1797) (= Apion virens HBST., 1797)	-	sh
Holotrichapion aethiops (HBST., 1797) (= Apion aethiops HBST., 1797)	-	h
Cyanapion spencii (KIRBY, 1808) (= Apion spencei AUCT.)	-	ns
Cyanapion gyllenhali KIRBY, 1808 (= Apion gyllenhali AUCT.)	-	ns
Oxystoma cracca (L., 1767) (= Apion cracca (L., 1767))	-	h
Oxystoma cerdo (GERST., 1854) (= Apion cerdo GERST., 1854)	-	sh
Eutrichapion viciae (PAYK., 1800) (= Apion viciae (PAYK., 1800))	-	h
Eutrichapion ervi (KIRBY, 1808) (= Apion ervi KIRBY, 1808)	-	h
Nanophyes marmoratus (GOEZE, 1777)	-	ns
Curculionidae (Rüsselkäfer)		
Otiorhynchus ligustici (L., 1758)	-	nh
Otiorhynchus laevigatus (F., 1792)	-	nh
Otiorhynchus raucus (F., 1777)	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Otiorhynchus scaber (L., 1758)	-	-	nh
Otiorhynchus frisius SCHNEID., 1896	-	-	s
Otiorhynchus singularis (L., 1767)	-	-	h
Otiorhynchus sulcatus (F., 1775)	-	-	ns
Otiorhynchus ovatus (L., 1758)	-	-	sh
Otiorhynchus crataegi GERM., 1824	-	-	ss
Phyllobius virideaeris (LAICH., 1781)	-	-	h
Phyllobius oblongus (L., 1758)	-	-	ns
Phyllobius pomaceus GYLL., 1834 (= Phyllobius urticae (DEGEER, 1775))	-	-	h
Phyllobius calcaratus (F., 1792)	-	-	h
Phyllobius maculicornis GERM., 1824	-	-	h
Phyllobius argentatus (L., 1758)	-	-	sh
Phyllobius pyri (L., 1758)	-	-	g
Phyllobius vespertinus (F., 1792)	-	-	nh
Trachyphloeus bifoveolatus (BECK, 1817)	-	-	ns
Polydrusus impressifrons GYLL., 1834	-	-	ss
Polydrusus cervinus (L., 1758)	-	-	sh
Polydrusus sericeus (SCHALL., 1783)	-	-	sh
Liophloeus tessulatus (MÜLL., 1776)	-	-	ns
Barypeithes pellucidus pellucidus (BOH., 1834)	-	-	sh
Barypeithes mollicornis (AHR., 1812)	-	-	nh
Strophosoma fulvicorne WALT., 1846	-	-	s
Strophosoma melanogrammum (FORST., 1771)	-	-	g
Strophosoma capitatum (GEER, 1775)	-	-	g
Philopedon plagiatus (SCHALL., 1783)	-	-	sh
Barynotus obscurus (F., 1775)	-	-	ns
Sitona gressorius (F., 1792)	-	-	h
Sitona griseus (F., 1775)	-	-	ns
Sitona regensteinensis (HBST., 1797)	-	-	h
Sitona lineatus (L., 1758)	-	-	sh
Sitona suturalis STEPH., 1831	-	-	h
Sitona ononidis SHP., 1866	-	-	s
Sitona lepidus GYLL., 1834 (= Sitona flavescens (MARSH., 1802))	-	-	h
Sitona macularius (MARSH., 1802) (= Sitona crinitus (HBST., 1795))	-	-	h
Sitona hispidulus (F., 1777)	-	-	h
Sitona cylindricollis (FAHRS., 1840)	-	-	h
Sitona humeralis STEPH., 1831	-	-	h
Tanymecus palliatus (F., 1787)	-	-	nh
Chlorophanus viridis (L., 1758)	-	-	ns
Tropiphorus elevatus (HBST., 1795) (= Tropiphorus carinatus (MÜLL., 1776))	-	-	ns
Larinus turbinatus GYLL., 1836	-	-	ss
Rhinocyllus conicus (FRÖL., 1792)	-	-	s
Cleonis pigra (SCOP., 1763)	-	-	ns
Bagous limosus (GYLL., 1827)	3	-	ss
Bagous lutulentus (GYLL., 1813)	-	-	zs
Bagous glabrirostris (HBST., 1795)	-	-	zs
Tanysphyrus lemnae (PAYK., 1792)	-	-	h
Dorytomus longimanus (FORST., 1771)	-	-	ns
Dorytomus filirostris (GYLL., 1836)	-	-	nh
Dorytomus tremulae (F., 1787)	-	-	nh
Dorytomus tortrix (L., 1761)	-	-	ns
Dorytomus dejeani FAUST, 1882	-	-	h
Dorytomus taeniatus (F., 1781)	-	-	h
Dorytomus hirtipennis (BEDEL, 1884)	-	-	zs
Dorytomus ictor (HBST., 1795)	-	-	ns
Dorytomus melanophthalmus (PAYK., 1792)	-	-	h
Dorytomus rufatus (BEDEL, 1888)	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Notaris bimaculatus (F., 1787)	-	-	nh
Notaris scirpi (F., 1792)	-	-	nh
Notaris acridulus (L., 1758)	-	-	h
Thryogenes nereis (PAYK., 1800)	-	-	h
Thryogenes festucae (HBST., 1795)	-	-	nh
Thryogenes scirrhosus (GYLL., 1836)	-	-	nh
Grypus equiseti (F., 1775)	-	-	h
Ellescus bipunctatus (L., 1758)	-	-	h
Tychius junceus (REICH, 1797)	-	-	ns
Tychius picirostris (F., 1787)	-	-	sh
Tychius stephensi SCHÖNH., 1836 (= Tychius tomentosus (HBST., 1795))	-	-	zs
Tychius melliloti STEPH., 1831	-	-	ns
Anthonomus pomorum (L., 1758)	-	-	nh
Anthonomus pedicularius (L., 1758)	-	-	sh
Anthonomus conspersus DESBR., 1868	-	-	zs
Anthonomus rubi (HBST., 1795)	-	-	sh
Anthonomus phyllocola (HBST., 1795) (= Anthonomus varians (PAYK., 1792))	-	-	ns
Furcippus rectirostris (L., 1758)	-	-	h
Brachonyx pineti (PAYK., 1792)	-	-	h
Bradybatus fallax GERST., 1860	-	-	ss
Curculio venosus (GRAV., 1807)	-	-	h
Curculio glandium MARSH., 1802	-	-	h
Curculio crux F., 1776	-	-	sh
Curculio salicivorus PAYK., 1792	-	-	sh
Curculio pyrrhoceras MARSH., 1802	-	-	h
Magdalis ruficornis (L., 1758)	-	-	h
Magdalis barbicornis (LATR., 1804)	-	-	s
Magdalis flavicornis (GYLL., 1836)	-	-	h
Magdalis cerasi (L., 1758)	-	-	h
Magdalis carbonaria (L., 1758)	-	-	nh
Magdalis violacea (L., 1758)	-	-	nh
Trachodes hispidus (L., 1758)	-	-	nh
Alophus triguttatus (F., 1775)	-	-	s
Hypera zoilus (SCOP., 1763)	-	-	h
Hypera rumicis (L., 1758)	-	-	h
Hypera meles (F., 1792)	-	-	nh
Hypera suspiciosa (HBST., 1795) (= Hypera pedestris (PAYK., 1792))	-	-	sh
Hypera diversipunctata (SCHRK., 1798) (= Hypera elongata (PAYK., 1792))	-	-	zs
Hypera plantaginis (GEER, 1775)	-	-	h
Hypera postica (GYLL., 1813)	-	-	sh
Hypera nigrirostris (F., 1775)	-	-	h
Sitophilus granarius (L., 1758)	-	-	h
Cryptorhynchus lapathi (L., 1758)	-	-	nh
Acalles ptinoides (MARSH., 1802)	-	-	zs
Kyklioacalles roboris (CURT., 1834) (= Acalles roboris CURT., 1834)	-	-	zs
Kyklioacalles navieresi (BOH., 1837) (= Acalles navieresi BOH., 1837)	-	-	zs
Limnobaris dolorosa (GOEZE, 1777) (= Limnobaris pilistriata (STEPH., 1831))	-	-	h
Eubrychius velutus (BECK., 1817)	-	-	ss
Phytobius leucogaster (MARSH., 1802) (= Litodactylus leucogaster (MARSH., 1802))	-	-	s
Pelenomus waltoni (BOH., 1843) (= Phytobius waltoni BOH., 1843)	-	-	nh
Pelenomus quadrituberculatus (F., 1787) (= Phytobius quadrituberculatus (F., 1787))	-	-	h

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Rhinoncus perpendicularis (REICH, 1797)	-		sh
Rhinoncus inconspicuos (HBST., 1795) (= Rhinoncus gramineus (F., 1792))	-		h
Rhinoncus pericarpus (L., 1758)	-		h
Rhinoncus castor (F., 1792)	-		sh
Auleutes epilobii (PAYK., 1800)	-		ns
Rutidosoma fallax (OTTO, 1897)	-		zs
Amalorrhynchus melanarius (STEPH., 1831)	-		zs
Drupenatus nasturtii (GERM., 1824)	-		s
Poophagus sisymbrii (F., 1777)	-		nh
Tapinotus sellatus (F., 1794)	-		ns
Coeliodes rubicundus (HBST., 1795)	-		nh
Coeliodes dryados (GM., 1790)	-		sh
Coeliodes ruber (MARSH., 1802)	-		h
Coeliodes erythroleucos (GMEL., 1790) (= Coeliodes cinctus (FOURCR., 1785))	-		h
Thamiocolus viduatus (GYLL., 1813)	-		zs
Micrelus ericae (GYLL., 1813)	-		nh
Ceutorhynchus contractus (MARSH., 1802)	-		sh
Ceutorhynchus erysimi (F., 1787)	-		sh
Ceutorhynchus ignitus GERM., 1824	-		zs
Ceutorhynchus pervicax WEISE, 1883	-		nh
Ceutorhynchus pallidactylus (MARSH., 1802) (= Ceutorhynchus quadridens (PANZ., 1795))	-		g
Ceutorhynchus atomus BOH., 1845	-		h
Ceutorhynchus cochleariae (GYLL., 1813)	-		ns
Ceutorhynchus alliariae BRIS., 1860	-		h
Ceutorhynchus obstrictus (MARSH., 1802) (= Ceutorhynchus assimilis SENSU FHL Bd 11)	-		g
Ceutorhynchus querceti (GYLL., 1813)	-		ns
Ceutorhynchus floralis (PAYK., 1792) (= Neosirocalus floralis (PAYK., 1792))	-		g
Ceutorhynchus pumilio (GYLL., 1827) (= Neosirocalus pumilio (GYLL., 1827))	-		ns
Ceutorhynchus pyrrhorhynchus (MARSH., 1802) (= Neosirocalus pyrrhorhynchus (MARSH., 1802))	-		ns
Ceutorhynchus niyazii (HOFFM., 1957) (= Neosirocalus niyazii (HOFFM., 1957))	2		s
Parethelcus pollinarius (FORST., 1771) (= Ceutorhynchus pollinarius (FORST., 1771))	-		h
Glocianus distinctus (BRIS., 1870) (= Ceutorhynchus marginatus (PAYK., 1792))	-		ns
Glocianus punctiger (GYLL., 1837) (= Ceutorhynchus punctiger GYLL., 1837)	-		h
Datonychus angulosus (BOH., 1845) (= Ceutorhynchus angulosus BOH., 1845)	-		nh
Datonychus melanostictus (MARSH., 1802) (= Ceutorhynchus melanostictus (MARSH., 1802))	-		h
Microplontus rugulosus (HBST., 1795) (= Ceutorhynchus rugulosus (HBST., 1795))	-		sh
Microplontus triangulum (BOH., 1845) (= Ceutorhynchus triangulum BOH., 1845)	-		s
Microplontus millefolii (SCHLTZ., 1897) (= Ceutorhynchus millefolii SCHLTZ., 1897)	-		ns
Hadroplontus litura (F., 1775) (= Ceutorhynchus litura (F., 1775))	-		h
Mogulones asperifoliarum (GYLL., 1813) (= Ceutorhynchus asperifoliarum (GYLL., 1813))	-		ns
Sirocalodes mixtus (MULS.REY, 1858)	2		ss
Trichosirocalus troglodytes (F., 1787) (= Ceutorhynchidius troglodytes (F., 1787))	-		sh

	Rote Liste		Häufigkeit nNds
	NI	D	
Stenocarus ruficornis (STEPH., 1831) (= Stenocarus uliginosus AUCT. NON GYLL.)	-		nh
Nedyus quadrimaculatus (L., 1758) (= Cidnorhinus quadrimaculatus (L., 1758))	-		g
Mecinus pyraeter (HBST., 1795)	-		ns
Gymnetron pascuorum (GYLL., 1813)	-		sh
Gymnetron villosulum GYLL., 1838	-		ss
Gymnetron beccabungae (L., 1761)	-		zs
Gymnetron veronicae (GERM., 1821)	-		zs
Gymnetron antirrhini (PAYK., 1800)	-		h
Miarus campanulae (L., 1767)	-		h
Cionus tuberculatus (SCOP., 1763)	-		h
Cionus hortulanus (FOURCR., 1785)	-		h
Cleopus pulchellus (HBST., 1795)	-		nh
Stereonychus fraxini (GEER, 1775)	-		h
Anoplus plantaris (NAEZEN, 1794)	-		nh
Anoplus roboris SUFFR., 1840	-		zs
Rhynchaenus alni (L., 1758)		3	ss
Rhynchaenus pilosus (F., 1781)	-		ns
Rhynchaenus quercus (L., 1758)	-		ns
Rhynchaenus jota (F., 1787)	-		zs
Rhynchaenus fagi (L., 1758)	-		g
Rhynchaenus testaceus (MÜLL., 1776)	-		zs
Rhynchaenus rusci (HBST., 1795)	-		ns
Tachyerges stigma (GERM., 1821) (= Rhynchaenus stigma (GERM., 1821))	-		h
Tachyerges salicis (L., 1759) (= Rhynchaenus salicis (L., 1759))	-		h
Isochnus populicola (SILFV., 1977) (= Rhynchaenus populi (F., 1792))	-		h
Isochnus angustifrons (WEST, 1917) (= Rhynchaenus angustifrons (WEST, 1917))	-		zs
Rhamphus pulicarius (HBST., 1795)	-		h

Anzahl Arten =	1.654
Anzahl RL-Arten gesamt =	192
- Anzahl RL-Arten NI =	80
- Anzahl RL-Arten BRD =	159
Anzahl Xylobionte =	252 (sensu KÖHLER 2000)

Rote Listen und Kataloge

- ASSMANN, T., DORMANN, W., FRÄMBS, H., GÜRLICH, S., HANDKE, K., HUK, T., SPRICK, P. & TERLUTTER, H. (2003): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae). – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Jg. 23 Heft 2
- GEISER, R. (1998): Rote Liste der Käfer (Coleoptera). – In: BINOT, M., BLESS, R., BOYE, P., GRUTTKE, H. & PRETSCHER, P. (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz Heft 55
- GÜRLICH, S., SUIKAT, R. & ZIEGLER, W. (1995): Katalog der Käfer Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes. – Verh. Ver. naturwiss. Heimatforsch. Hamburg, 41:1-111
- HAASE, P. (1996): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Wasserkäfer mit Gesamtverzeichnis. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, 3/96.
- KÖHLER, F. (2000): Totholz Käfer in Naturwaldzellen des nördlichen Rheinlands.– Hrsg.: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten / Landesamt für Agrarordnung NRW, LÖBF-Schriftenreihe, Band 18
- TRAUTNER, J., MÜLLER-MOTZFELD, G. & BRÄUNICKE, M. (1997): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer Deutschlands. – Naturschutz und Landschaftsplanung, 29(9): 261–272

Zeichenerklärungen:

ZEICHENERKLÄRUNG ROTE-LISTE-STATUS NIEDERSACHSEN

(ABMANN ET AL. 2003; HAASE 1996):

- 0, 1, 2, 3, R = Gefährdungskategorien
0: Ausgestorben oder verschollen
1: Vom Aussterben bedroht
2: Stark gefährdet
3: Gefährdet
R: Extrem selten (Carabidae, ABMANN ET AL.)
P = potentiell gefährdet (Wasserkäfer s.l., HAASE)
- = derzeit nicht gefährdet
, / = Gefährdungsstatus nicht näher bekannt, da die betreffende Art erst nach Bearbeitung der Roten Liste für die niedersächsische Fauna nachgewiesen werden konnte (bzw. noch nicht für NI gemeldete Art).
. = Für die betreffende Gruppe liegt keine Bearbeitung vor

ZEICHENERKLÄRUNG ROTE-LISTE-STATUS BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

(TRAUTNER, MÜLLER-MOTZFELD & BRÄUNICKE 1997, GEISER 1998):

- 0, 1, 2, 3, R = Gefährdungskategorien
0: Ausgestorben oder verschollen
1: Vom Aussterben bedroht
2: Stark gefährdet
3: Gefährdet
R: Extrem seltene Arten und solche mit geographischer Restriktion
V/V* = Vorwarnliste; * mit regional stark unterschiedlicher Bestandssituation
- = derzeit nicht gefährdet
D = Datenlage defizitär

ZEICHENERKLÄRUNG HÄUFIGKEIT im nördlichen Niedersachsen (Häufigkeit nNdS)

(GÜRLICH, SUIKAT & ZIEGLER 1995):

- | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| g = gemein | nh = nicht häufig | / = bisher aus dem |
| sh = sehr häufig | zs = ziemlich selten | Bezugsraum unbekannt |
| h = häufig | s = selten | ? = aus dem jeweiligen Bezugsraum |
| ns = nicht selten | ss = sehr selten | liegen nur fragliche Angaben vor |
| | * = nach 1995 hinzugekommene Arten, vorläufige Einstufung | |

Die Angaben zur relativen Häufigkeit der Arten erfolgen in der verbreiteten Abstufung von 'gemein' über 'sehr häufig', 'häufig', 'nicht selten', 'nicht häufig', 'ziemlich selten', 'selten' bis 'sehr selten'. Die Abstufungen sind subjektiv und haben sich bisher, mit Ausnahme der Endpunkte, einer befriedigenden Definition bzw. Abgrenzung entzogen. Als 'gemein' werden Arten bezeichnet, die im gesamten Gebiet verbreitet und dort überall sehr häufig sind. Arten von denen überhaupt nur 1 – max. 3 Vorkommen aus dem jeweiligen Bezugsraum bekannt sind und Arten, die seit jeher nur im Abstand von Jahrzehnten – oftmals in Einzelexemplaren – nachgewiesen werden können, werden als 'sehr selten' bezeichnet. Zumeist stellen solche Arten sehr hohe Ansprüche an den jeweiligen Lebensraum. Zwischen den Einstufungen sind die Übergänge fließend.

Übersicht der unterschiedenen Lebensraumtypen bzw. -gruppen auf der Basis der FFH-Lebensraumtypen (LRT)

In den rechten Spalten die aus dem Kreis bekannten Artenzahlen differenziert nach hoch stenotopen Charakterarten (Chr) und wertgebenden Begleitarten (WB), zusammen „charakteristische Arten“ im Sinne der FFH-RL.

Küstenbiotope und Salzstellen		Chr	WB
SbW	Sandbänke und Watten (= 1110 1140)	/	/
RFk	Riffe / Felsenküste semiaquatich (= 1170)	/	/
SKü	Steilküste terrestrisch (= 1230)	/	/
StD	dynamischer Strandkomplex mit Spülsaum und Primärdüne (= 1210 2110)	1	3
StS	Strandseen (= *1150 1160)	1	5
StW	Strandwall mehrjährig (= 1220)	/	/
KDü	Küstendünen (= 2120 *2130 *2140 *2150 2460 2170)	/	/
fDÜ	feuchte Dünentäler (= 2190)	/	/
SzP	Salzpionierflur, Quellerwatt (= 1310)	?	?
SzW	Salzwiese der Küsten (= 1330)	3	5
SzB	Salzwiese des Binnenlandes (= *1340)	2	2
SzG	Salzbeeinflusste Kleingewässer (--)	2	3
Trockenbiotope Binnenland			
BDü	Binnendünen (= 2310 2320 2330)	5	6
Mgr	(Sand-)Magerrasen (enthält *6120 6210/*6210 *6230)	2	37
CaH	Calluna-Heiden (= Trockenheide 4030 5130)	5	16
Moore u.a. Feuchtbiotope			
HMo	Hochmoor- und Übergangsmoor (= *7110 7140 7150 7120 inkl. *91D0)	11	9
NMo	Niedermoor/Sümpfe (enthält 7230)	2	18
ErH	Erica-Heide (= Feuchtheide 4010)	1	3
fHo	feuchte Hochstaudenfluren (= 6430)	–	11
Röh	Röhrichte (enthält *7210)	2	11
Gewässerbiotope einschließlich deren Ufer			
Q	Quellbereiche (enthält *7220)	–	15
obG	oligotrophe basenarme Gewässer (= 3110 3130)	1	5
okG	oligotrophe kalkhaltige Gewässer (= 3140)	–	2
euG	eutrophe Stillgewässer (= 3150)	–	3
dyG	dystrophe Stillgewässer (= 3160)	5	8
kFG	kleine Fließgewässer - Bäche, Flüsse (enthält 3260)	11	9
gFG	große Fließgewässer - Elbe, Flussunterläufe (enthält 1130, 3270)	3	11
StU	Steilufer Binnenland (Prallhänge dynamischer Gewässer, Abbruchkanten an Seen)	–	4
Wälder			
WLa	Laubwald (enthält 9110 9120 9130 9160 *9180 9190)	11	14
WAQ	Au- und Quellwälder (= *91E0)	–	15
Sonstige Biotope / Qualitäten			
ÜGr	Überflutungsgrünland (enthält 6440, 6510 part.)	–	3
haW	historisch alte Waldstandorte	2	3

In den nachfolgenden Listen sind nur Arten enthalten, die derzeit aus dem Landkreis Stade bekannt sind. Die Zusammenstellung stellt somit ausdrücklich den aktuellen Kenntnisstand dar und enthält keine Mutmaßungen über potentiell noch zu erwartende weitere Charakterarten oder wertgebende Begleiter. Mit einem weiteren Zuwachs der Kenntnisse über die Käferfauna des Landkreises Stade werden entsprechend Arten nachzutragen sein.

Küstenbiotope und Salzstellen

StD	dynamischer Strandkomplex mit Spülsaum und Primärdüne (= 1210 2110)	1	3
-----	---------------------------------------------------------------------	---	---

Charakterarten	RL NI	RL D
<i>Cicindela maritima</i> Dej., 1822 (Carabidae)	1	2

Wertgebende Begleitarten

<i>Brosicus cephalotes</i> (L., 1758) (Carabidae)	-	V*
<i>Amara convexiuscula</i> (Marsh., 1802) (Carabidae)	-	-
<i>Negastrius sabulicola</i> (Boh., 1853) (Elateridae)		3

StS	Strandseen (= *1150 1160)	1	5
-----	----------------------------	---	---

Charakterarten	RL NI	RL D
<i>Agabus conspersus</i> (Marsh., 1802) (Dytiscidae)	P	-

Wertgebende Begleitarten

<i>Dyschirius chalceus</i> Er., 1837 (Carabidae)	1	1
<i>Haliplus apicalis</i> Thoms., 1868 (Halipidae)	P	-
<i>Coelambus parallelogrammus</i> (Ahr., 1812) (Dytiscidae)	3	3
<i>Enochrus bicolor</i> (F., 1792) (Hydrophilidae)	-	-
<i>Stenus intermedius</i> Rey, 1884 (Staphylinidae)		-

SzW	Salzwiese der Küsten (= 1330)	3	5
-----	-------------------------------	---	---

Charakterarten	RL NI	RL D
<i>Dyschirius chalceus</i> Er., 1837 (Carabidae)	1	1
<i>Bembidion tenellum</i> Er., 1837 (Carabidae)	1	1
<i>Bembidion iricolor</i> Bedel, 1879 (Carabidae)	2	2

Wertgebende Begleitarten

<i>Carabus clatratus</i> L., 1761 (Carabidae)	2	2
<i>Amara convexiuscula</i> (Marsh., 1802) (Carabidae)	-	-
<i>Bledius praetermissus</i> Will., 1929 (Staphylinidae)		-
<i>Stenus melanopus</i> (Marsh., 1802) (Staphylinidae)		-
<i>Ochtheophilum collare</i> (Rtt., 1884) (Staphylinidae)		-

SzB	Salzwiese des Binnenlandes (= *1340)	2	2
-----	--------------------------------------	---	---

Charakterarten	RL NI	RL D
<i>Dyschirius salinus</i> Schaum, 1843 (Carabidae)	-	V*

Bembidion minimum (F., 1792) (Carabidae) - -

Wertgebende Begleitarten

Bembidion fumigatum (Duft., 1812) (Carabidae) 3 3

Enochrus bicolor (F., 1792) (Hydrophilidae) - -

SzG	Salzbeeinflusste Kleingewässer (--)	2	3
-----	---------------------------------------	---	---

Charakterarten RL NI RL D

Haliphus apicalis Thoms., 1868 (Haliplidae) P -

Coelambus parallelogrammus (Ahr., 1812) (Dytiscidae) 3 3

Wertgebende Begleitarten

Agabus conspersus (Marsh., 1802) (Dytiscidae) P -

Ochthebius dilatatus Steph., 1829 (Hydraenidae) P -

Enochrus bicolor (F., 1792) (Hydrophilidae) - -

Trockenbiotope Binnenland

BDü	Binnendünen (= 2310 2320 2330)	5	6
-----	--------------------------------	---	---

Charakterarten RL NI RL D

Harpalus solitaris Dej., 1829 (Carabidae) 3 2

Calathus ambiguus (Payk., 1790) (Carabidae) - -

Amara quenseli silvicola Zimm., 1832 (Carabidae) 2 2

Anthicus bimaculatus (Ill., 1801) (Anthicidae) 3

Aegialia arenaria (F., 1787) (Scarabaeidae) -

Wertgebende Begleitarten

Olisthopus rotundatus (Payk., 1790) (Carabidae) 3 2

Amara equestris (Duft., 1812) (Carabidae) - -

Lamprinodes saginatus (Grav., 1806) (Staphylinidae) -

Ousipalia caesula (Er., 1839) (Staphylinidae) -

Acrotona exigua (Er., 1837) (Staphylinidae) -

Oxypoda togata Er., 1837 (Staphylinidae) -

Mgr	(Sand-)Magerrasen (enthält *6120 6210/*6210 *6230)	2	37
-----	----------------------------------------------------	---	----

Charakterarten RL NI RL D

Calathus ambiguus (Payk., 1790) (Carabidae) - -

Platynaspis luteorubra (Goeze, 1777) (Coccinellidae) -

Wertgebende Begleitarten

Notiophilus germinyi Fauv., 1863 (Carabidae) 3 3

Dyschirius politus (Dej., 1825) (Carabidae) 3 -

Dyschirius angustatus (Ahr., 1830) (Carabidae) 1 3

Harpalus smaragdinus (Duft., 1812) (Carabidae) 3 -

Poecilus lepidus (Leske, 1785) (Carabidae) - V*

Olisthopus rotundatus (Payk., 1790) (Carabidae) 3 2

Amara curta Dej., 1828 (Carabidae) 3 V

Amara praetermissa (Sahlb., 1827) (Carabidae)	1	2
Amara equestris (Duft., 1812) (Carabidae)	-	-
Panagaeus bipustulatus (F., 1775) (Carabidae)	-	-
Masoreus wetterhallii (Gyll., 1813) (Carabidae)	2	3
Microlestes minutulus (Goeze, 1777) (Carabidae)	-	-
Agathidium marginatum Sturm, 1807 (Leiodidae)		-
Bledius femoralis (Gyll., 1827) (Staphylinidae)		3
Quedius levicollis (Brullé, 1832) (Staphylinidae)		-
Quedius persimilis Muls. & Rey, 1876 (Staphylinidae)		3
Tachyporus quadriscopulatus Pand., 1869 (Staphylinidae)		3
Lamprinodes saginatus (Grav., 1806) (Staphylinidae)		-
Ousipalia caesula (Er., 1839) (Staphylinidae)		-
Acrotona exigua (Er., 1837) (Staphylinidae)		-
Oxypoda abdominalis (Mannh., 1830) (Staphylinidae)		-
Oxypoda togata Er., 1837 (Staphylinidae)		-
Byrrhus pustulatus (Forst., 1771) (Byrrhidae)		-
Olibrus pygmaeus (Sturm, 1807) (Phalacridae)		-
Odonteus armiger (Scop., 1772) (Geotrupidae)		3
Chrysolina hyperici (Forst., 1771) (Chrysomelidae)		-
Chrysolina geminata (Payk., 1799) (Chrysomelidae)		-
Longitarsus exsoletus (L., 1758) (Chrysomelidae)		-
Chaetocnema aridula (Gyll., 1827) (Chrysomelidae)		-
Protapion interjectum (Desbr., 1895) (Apionidae)		-
Protapion dissimile (Germ., 1817) (Apionidae)		-
Pseudoperapion brevirostre (Hbst., 1797) (Apionidae)		-
Pseudostenapion simum (Germ., 1817) (Apionidae)		-
Rhinocyllus conicus (Fröl., 1792) (Curculionidae)		-
Ceutorhynchus atomus Boh., 1845 (Curculionidae)		-
Ceutorhynchus pumilio (Gyll., 1827) (Curculionidae)		-
Rhynchaenus jota (F., 1787) (Curculionidae)		-

CaH	Calluna-Heiden (= Trockenheide 4030 5130)	5	16
-----	-------------------------------------------	---	----

Charakterarten	RL NI	RL D
Cicindela sylvatica L., 1758 (Carabidae)	1	2
Harpalus solitaris Dej., 1829 (Carabidae)	3	2
Bradycellus ruficollis (Steph., 1828) (Carabidae)	3	3
Porcinolus murinus (F., 1794) (Byrrhidae)		-
Strophosoma fulvicorne Walt., 1846 (Curculionidae)		-
Wertgebende Begleitarten		
Carabus arcensis Hbst., 1784 (Carabidae)	V	V
Notiophilus germinyi Fauv., 1863 (Carabidae)	3	3
Poecilus lepidus (Leske, 1785) (Carabidae)	-	V*
Olisthopus rotundatus (Payk., 1790) (Carabidae)	3	2
Agathidium marginatum Sturm, 1807 (Leiodidae)		-
Bledius femoralis (Gyll., 1827) (Staphylinidae)		3

Staphylinus erythropterus L., 1758 (Staphylinidae)	-
Tachyporus quadricopulatus Pand., 1869 (Staphylinidae)	3
Lamprinodes saginatus (Grav., 1806) (Staphylinidae)	-
Lomechusa emarginata (Payk., 1789) (Staphylinidae)	-
Dinarda maerkelii Kiesw., 1843 (Staphylinidae)	3
Oxypoda abdominalis (Mannh., 1830) (Staphylinidae)	-
Oxypoda togata Er., 1837 (Staphylinidae)	-
Typhaeus typhoeus (L., 1758) (Geotrupidae)	-
Acalles ptinoides (Marsh., 1802) (Curculionidae)	-
Micrelus ericae (Gyll., 1813) (Curculionidae)	-

Moore u.a. Feuchtbiopte

HMo	Hochmoor- und Übergangsmoor (= *7110 7140 7150 7120 inkl. *91D0)	11	9
-----	------------------------------------------------------------------	----	---

Charakterarten	RL NI	RL D
Carabus clatratus L., 1761 (Carabidae)	2	2
Anisodactylus nemorivagus (Duft., 1812) (Carabidae)	2	2
Hydroporus morio Aubé, 1836 (Dytiscidae)	2	2
Hydroporus obscurus Sturm, 1835 (Dytiscidae)	-	3
Agabus wasastjernae (Sahlb., 1824) (Dytiscidae)	2	2
Ilybius aenescens Thoms., 1870 (Dytiscidae)	3	3
Dytiscus lapponicus Gyll., 1808 (Dytiscidae)	3	2
Philonthus nigrita (Grav., 1806) (Staphylinidae)	-	-
Ampedus pomonae (Steph., 1830) (Elateridae)	-	-
Oenopia impustulata (L., 1767) (Coccinellidae)	-	2
Rhynchaenus jota (F., 1787) (Curculionidae)	-	-

Wertgebende Begleitarten

Cicindela campestris L., 1758 (Carabidae)	-	-
Carabus arcensis Hbst., 1784 (Carabidae)	V	V
Agonum gracile (Gyll., 1827) (Carabidae)	3	3
Hydroporus melanarius Sturm, 1835 (Dytiscidae)	-	-
Colymbetes paykulli Er., 1837 (Dytiscidae)	3	-
Graphoderus zonatus (Hoppe, 1795) (Dytiscidae)	3	3
Dytiscus semisulcatus Müll., 1776 (Dytiscidae)	2	2
Enochrus ochropterus (Marsh., 1802) (Hydrophilidae)	3	-
Zyras collaris (Payk., 1800) (Staphylinidae)	-	-

NMo	Niedermoor/Sümpfe (enthält 7230)	2	18
-----	----------------------------------	---	----

Charakterarten	RL NI	RL D
Zyras collaris (Payk., 1800) (Staphylinidae)	-	-
Chaetocnema subcoerulea (Kutsch., 1864) (Chrysomelidae)	-	-

Wertgebende Begleitarten

Colymbetes paykulli Er., 1837 (Dytiscidae)	3	-
--------------------------------------------	---	---

Stenus europaeus Puthz, 1966 (Staphylinidae)	-
Stenus solutus Er., 1840 (Staphylinidae)	3
Philonthus nigrita (Grav., 1806) (Staphylinidae)	-
Staphylinus erythropterus L., 1758 (Staphylinidae)	-
Atheta melanocera (Thoms., 1856) (Staphylinidae)	-
Cantharis paludosa Fall., 1807 (Cantharidae)	-
Dryops auriculatus (Fourcr., 1785) (Dryopidae)	3
Hippodamia tredecimpunctata (L., 1758) (Coccinellidae)	-
Plateumaris rustica (Kunze, 1818) (Chrysomelidae)	-
Prasocuris glabra (Hbst., 1783) (Chrysomelidae)	-
Prasocuris hannoverana (F., 1775) (Chrysomelidae)	-
Galeruca laticollis Sahlb., 1837 (Chrysomelidae)	3
Phyllobrotica quadrimaculata (L., 1758) (Chrysomelidae)	-
Phyllotreta flexuosa (Ill., 1794) (Chrysomelidae)	-
Phyllotreta exclamationis (Thunb., 1784) (Chrysomelidae)	-
Bagous lutulentus (Gyll., 1813) (Curculionidae)	-
Gymnetron beccabungae (L., 1761) (Curculionidae)	-

ErH	Erica-Heide (= Feuchtheide 4010)	1	3
-----	----------------------------------	---	---

Charakterarten	RL NI	RL D
Bradycellus ruficollis (Steph., 1828) (Carabidae)	3	3
Wertgebende Begleitarten		
Agabus labiatus (Brahm, 1790) (Dytiscidae)	3	2
Staphylinus erythropterus L., 1758 (Staphylinidae)		-
Micrelus ericae (Gyll., 1813) (Curculionidae)		-

fHo	feuchte Hochstaudenfluren (= 6430)	-	11
-----	------------------------------------	---	----

Charakterarten

-

Wertgebende Begleitarten

Epaphius secalis (Payk., 1790) (Carabidae)	-	-
Ctenicera pectinicornis (L., 1758) (Elateridae)		-
Hippodamia tredecimpunctata (L., 1758) (Coccinellidae)		-
Prasocuris phellandrii (L., 1758) (Chrysomelidae)		-
Galeruca laticollis Sahlb., 1837 (Chrysomelidae)		3
Phyllobrotica quadrimaculata (L., 1758) (Chrysomelidae)		-
Altica palustris Weise, 1888 (Chrysomelidae)		3
Chlorophanus viridis (L., 1758) (Curculionidae)		-
Notaris scirpi (F., 1792) (Curculionidae)		-
Hypera diversipunctata (Schrk., 1798) (Curculionidae)		-
Thamiocolus viduatus (Gyll., 1813) (Curculionidae)		-

Röh	Röhrichte (enthält *7210)	2	11
-----	---------------------------	---	----

Charakterarten	RL NI	RL D
Donacia brevicornis Ahr., 1810 (Chrysomelidae)		3
Thryogenes festucae (Hbst., 1795) (Curculionidae)		-

Wertgebende Begleitarten

Elaphrus uliginosus F., 1775 (Carabidae)	2	2
Bembidion fumigatum (Duft., 1812) (Carabidae)	3	3
Agonum piceum (L., 1758) (Carabidae)	3	V*
Badister collaris Motschulsky, 1844 (Carabidae)	3	3
Stenus fuscipes Grav., 1802 (Staphylinidae)		-
Stenus solutus Er., 1840 (Staphylinidae)		3
Stenus pallitarsis Steph., 1833 (Staphylinidae)		-
Atomaria impressa Er., 1846 (Cryptophagidae)		3
Coccidula scutellata (Hbst., 1783) (Coccinellidae)		-
Hippodamia tredecimpunctata (L., 1758) (Coccinellidae)		-
Prasocuris phellandrii (L., 1758) (Chrysomelidae)		-

Gewässerbiotope einschließlich Ufer

Q	Quellbereiche (enthält *7220)	-	15
---	-------------------------------	---	----

Charakterarten	RL NI	RL D
-		

Wertgebende Begleitarten

Ocys harpaloides (Serv., 1821) (Carabidae)	2	3
Stenolophus skrimshiranus Steph., 1828 (Carabidae)	2	2
Badister unipustulatus Bon., 1813 (Carabidae)	2	2
Hister helluo Truqui, 1852 (Histeridae)		2
Bythinus macropalpus Aubé, 1833 (Staphylinidae)		-
Oxytelus fulvipes Er., 1839 (Staphylinidae)		-
Stenus argus Grav., 1806 (Staphylinidae)		-
Stenus europaeus Puthz, 1966 (Staphylinidae)		-
Cyphea curtula (Er., 1837) (Staphylinidae)		2
Atheta gyllenhalii (Thoms., 1856) (Staphylinidae)		-
Atheta obtusangula Joy, 1913 (Staphylinidae)		3
Atomaria impressa Er., 1846 (Cryptophagidae)		3
Orchesia luteipalpis Muls., 1857 (Melandryidae)		2
Abdera flexuosa (Payk., 1799) (Melandryidae)		3
Ceutorhynchus pervicax Weise, 1883 (Curculionidae)		-

obG	oligotrophe basenarme Gewässer (= 3110 3130)	1	5
-----	----------------------------------------------	---	---

Charakterarten	RL NI	RL D
Bagous limosus (Gyll., 1827) (Curculionidae)		3

Wertgebende Begleitarten

Helophorus pumilio Er., 1837 (Hydrophilidae)	3	3
----------------------------------------------	---	---

Berosus signaticollis (Charp., 1825) (Hydrophilidae)	-	-
Berosus luridus (L., 1761) (Hydrophilidae)	-	-
Eubrychius velutus (Beck., 1817) (Curculionidae)		-
Phytobius leucogaster (Marsh., 1802) (Curculionidae)		-

okG	oligotrophe kalkhaltige Gewässer (= 3140)	-	2
-----	-------------------------------------------	---	---

Charakterarten RL NI RL D

-

Wertgebende Begleitarten

Ilybius subaeneus Er., 1837 (Dytiscidae)	3	-
Berosus signaticollis (Charp., 1825) (Hydrophilidae)	-	-

euG	eutrophe Stillgewässer (= 3150)	-	3
-----	---------------------------------	---	---

Charakterarten

-

Wertgebende Begleitarten

Ilybius subaeneus Er., 1837 (Dytiscidae)	3	-
Stenus pubescens Steph., 1833 (Staphylinidae)		-
Bagous glabrirostris (Hbst., 1795) (Curculionidae)		-

dyG	dystrophe Stillgewässer (= 3160)	5	8
-----	----------------------------------	---	---

Charakterarten RL NI RL D

Hydroporus obscurus Sturm, 1835 (Dytiscidae)	-	3
Agabus wasastjernae (Sahlb., 1824) (Dytiscidae)	2	2
Ilybius aenescens Thoms., 1870 (Dytiscidae)	3	3
Rhantus suturellus (Harr., 1828) (Dytiscidae)	3	3
Berosus luridus (L., 1761) (Hydrophilidae)	-	-

Wertgebende Begleitarten

Hydroporus morio Aubé, 1836 (Dytiscidae)	2	2
Hydroporus melanarius Sturm, 1835 (Dytiscidae)	-	-
Agabus congener (Thunb., 1794) (Dytiscidae)	3	-
Agabus labiatus (Brahm, 1790) (Dytiscidae)	3	2
Colymbetes paykulli Er., 1837 (Dytiscidae)	3	-
Graphoderus zonatus (Hoppe, 1795) (Dytiscidae)	3	3
Dytiscus lapponicus Gyll., 1808 (Dytiscidae)	3	2
Enochrus ochropterus (Marsh., 1802) (Hydrophilidae)	3	-

kFG	kleine Fließgewässer - Bäche, Flüsse (enthält 3260)	11	9
-----	-----------------------------------------------------	----	---

Charakterarten RL NI RL D

Stictotarsus duodecimpustulatus (F., 1792) (Dytiscidae)	-	-
Hydraena gracilis Germ., 1824 (Hydraenidae)	3	-
Helophorus arvernensis Muls., 1846 (Hydrophilidae)	2	-

Deleaster dichrous (Grav., 1802) (Staphylinidae)	-
Stenus guttula Müll., 1821 (Staphylinidae)	-
Dianous coerulescens (Gyll., 1810) (Staphylinidae)	-
Gabrius astutoides (Strand, 1946) (Staphylinidae)	-
Tachyusa constricta Er., 1837 (Staphylinidae)	-
Gnypeta ripicola (Kiesw., 1844) (Staphylinidae)	-
Aloconota insecta (Thoms., 1856) (Staphylinidae)	-
Hypnoidus riparius (F., 1792) (Elateridae)	-

Wertgebende Begleitarten

Ocys harpaloides (Serv., 1821) (Carabidae)	2	3
Agabus striolatus (Gyll., 1808) (Dytiscidae)	2	2
Hydraena melas D.T., 1877 (Hydraenidae)	2	-
Laccobius striatulus (F., 1801) (Hydrophilidae)	3	-
Arpedium quadrum (Grav., 1806) (Staphylinidae)	-	-
Lesteva punctata Er., 1839 (Staphylinidae)	-	-
Stenus fossulatus Er., 1840 (Staphylinidae)	-	-
Stenus pubescens Steph., 1833 (Staphylinidae)	-	-
Quedius suturalis Kiesw., 1845 (Staphylinidae)	-	-

gFG	große Fließgewässer - Elbe, Flussunterläufe (enthält 1130, 3270)	3	11
-----	------------------------------------------------------------------	---	----

Charakterarten	RL NI	RL D
Bembidion argenteolum Ahr., 1812 (Carabidae)	3	2
Bembidion maritimum Steph., 1839 (Carabidae)	3	2
Agonum scitulum Dej., 1828 (Carabidae)	3	3

Wertgebende Begleitarten

Bembidion bipunctatum bipunctatum (L., 1761) (Carabidae)	3	3
Bembidion lunatum (Duft., 1812) (Carabidae)	2	2
Harpalus luteicornis (Duft., 1812) (Carabidae)	D	V
Arpedium quadrum (Grav., 1806) (Staphylinidae)	-	-
Stenus melanopus (Marsh., 1802) (Staphylinidae)	-	-
Calodera protensa Mannh., 1830 (Staphylinidae)	-	3
Negastrius sabulicola (Boh., 1853) (Elateridae)	-	3
Negastrius pulchellus (L., 1761) (Elateridae)	-	-
Anthicus bimaculatus (Ill., 1801) (Anthicidae)	-	3
Donacia brevicornis Ahr., 1810 (Chrysomelidae)	-	3
Alophus triguttatus (F., 1775) (Curculionidae)	-	-

StU	Steilufer Binnenland (Prallhänge dynamischer Gewässer, Abbruchkanten an Seen)	-	4
-----	-------------------------------------------------------------------------------	---	---

Charakterarten	RL NI	RL D
-		

Wertgebende Begleitarten

Asaphidion pallipes (Duft., 1812) (Carabidae)	3	V
-----------------------------------------------	---	---

Georissus crenulatus (Rossi, 1794) (Georissidae)	3	3
Stenus fossulatus Er., 1840 (Staphylinidae)		-
Prasocuris phellandrii (L., 1758) (Chrysomelidae)		-

Wälder

WLa	Laubwald (enthält 9110 9120 9130 9160 *9180 9190)	11	14
-----	---------------------------------------------------	----	----

Charakterarten	RL NI	RL D
Calosoma inquisitor (L., 1758) (Carabidae)	*	3
Carabus glabratus Payk., 1790 (Carabidae)	V	-
Xylodrepa quadrimaculata (Scop., 1772) (Silphidae)		-
Microscydmus nanus (Schaum, 1844) (Scydmaenidae)		-
Micropeplus tesserula Curtis, 1828 (Staphylinidae)		-
Mycetophagus quadriguttatus Müll., 1821 (Mycetophagidae)		-
Apteropeda splendida All., 1860 (Chrysomelidae)		-
Apteropeda globosa (Ill., 1794) (Chrysomelidae)		-
Lasioryhynchites cavifrons (Gyll., 1833) (Rhynchitidae)		-
Attelabus nitens (Scop., 1763) (Attelabidae)		-
Rutidosoma fallax (Otto, 1897) (Curculionidae)		-

Wertgebende Begleitarten

Carabus arcensis Hbst., 1784 (Carabidae)	V	V
Amphicyllis globiformis (Sahlb., 1833) (Leiodidae)		3
Bythinus macropalpus Aubé, 1833 (Staphylinidae)		-
Alaobia scapularis (Sahlb., 1831) (Staphylinidae)		3
Atheta cinnamoptera (Thoms., 1856) (Staphylinidae)		-
Pella cognata (Märk., 1842) (Staphylinidae)		-
Pella lugens (Grav., 1802) (Staphylinidae)		-
Podabrus alpinus (Payk., 1798) (Cantharidae)		-
Soronia punctatissima (Ill., 1794) (Nitidulidae)		-
Dienerella clathrata (Mannh., 1844) (Latridiidae)		-
Meloe violaceus Marsh., 1802 (Meloidea)		3
Clytra quadripunctata (L., 1758) (Chrysomelidae)		-
Chrysolina brunsvicensis (Grav., 1807) (Chrysomelidae)		3
Acalles ptinoides (Marsh., 1802) (Curculionidae)		-

WAQ	Au- und Quellwälder (= *91E0)	-	15
-----	-------------------------------	---	----

Charakterarten	RL NI	RL D
----------------	-------	------

-

Wertgebende Begleitarten

Ocys harpaloides (Serv., 1821) (Carabidae)	2	3
Stenolophus skrimshiranus Steph., 1828 (Carabidae)	2	2
Badister unipustulatus Bon., 1813 (Carabidae)	2	2
Hister helluo Truqui, 1852 (Histeridae)		2
Bythinus macropalpus Aubé, 1833 (Staphylinidae)		-

Oxytelus fulvipes Er., 1839 (Staphylinidae)	-
Stenus argus Grav., 1806 (Staphylinidae)	-
Stenus europaeus Puthz, 1966 (Staphylinidae)	-
Cyphea curtula (Er., 1837) (Staphylinidae)	2
Atheta gyllenhalii (Thoms., 1856) (Staphylinidae)	-
Atheta obtusangula Joy, 1913 (Staphylinidae)	3
Atomaria impressa Er., 1846 (Cryptophagidae)	3
Orchesia luteipalpis Muls., 1857 (Melandryidae)	2
Abdera flexuosa (Payk., 1799) (Melandryidae)	3
Ceutorhynchus pervicax Weise, 1883 (Curculionidae)	-

Sonstige Biotope / Qualitäten

ÜGr	Überflutungsgrünland (enthält 6440, 6510 part.)	-	3
-----	-------------------------------------------------	---	---

Charakterarten RL NI RL D

-

Wertgebende Begleitarten

Elaphrus uliginosus F., 1775 (Carabidae)	2	2
Stenolophus skrimshiranus Steph., 1828 (Carabidae)	2	2
Agonum viridicupreum (Goeze, 1777) (Carabidae)	3	3

haW	historisch alte Waldstandorte	2	3
-----	-------------------------------	---	---

Charakterarten RL NI RL D

Carabus glabratus Payk., 1790 (Carabidae)	V	-
Abax parallelus (Duft., 1812) (Carabidae)	-	-

Wertgebende Begleitarten

Kalcapion pallipes (Kirby, 1808) (Apionidae)	-
Kyklioacalles roboris (Curt., 1834) (Curculionidae)	-
Kyklioacalles navieresi (Boh., 1837) (Curculionidae)	-

Sonderliste „Xylobionte“

Zeigerarten für naturnahe Strukturausstattung in Laubwäldern (Angebot an Alt- und Totholzstrukturen z.T. auch Kontinuität des Angebots)

	RL NI	RL D
Nemadus colonoides (Kr., 1851) (Cholevidae)		3
Anisotoma axillaris Gyll., 1810 (Leiodidae)		-
Anisotoma glabra (Kug., 1794) (Leiodidae)		-
Euplectus infirmus Raffr., 1910 (Staphylinidae)		2
Euplectus bescidicus Rtt., 1881 (Staphylinidae)		2
Leptoplectus spinolae (Aubé, 1844) (Staphylinidae)		3
Quedius brevicornis Thoms., 1860 (Staphylinidae)		3
Gyrophaena polita (Grav., 1802) (Staphylinidae)		3
Cyphea curtula (Er., 1837) (Staphylinidae)		2

<i>Dictyopterus aurora</i> (Hbst., 1784) (Lycidae)	-
<i>Malthinus facialis</i> Thoms., 1864 (Cantharidae)	3
<i>Tillus elongatus</i> (L., 1758) (Cleridae)	3
<i>Xylophilus corticalis</i> (Payk., 1800) (Eucnemidae)	2
<i>Trinodes hirtus</i> (F., 1781) (Dermestidae)	3
<i>Triplax aenea</i> (Schall., 1783) (Erotylidae)	3
<i>Atomaria morio</i> Kol., 1846 (Cryptophagidae)	3
<i>Atomaria bella</i> Rtt., 1875 (Cryptophagidae)	2
<i>Cryptolestes corticinus</i> (Er., 1846) (Laemophloeidae)	3
<i>Latridius hirtus</i> (Gyll., 1827) (Latridiidae)	3
<i>Enicmus atriceps</i> Hansen, 1962 (Latridiidae)	2
<i>Corticaria inconspicua</i> Woll., 1860 (Latridiidae)	3
<i>Mycetophagus piceus</i> (F., 1792) (Mycetophagidae)	3
<i>Priobium carpini</i> (Hbst., 1793) (Anobiidae)	-
<i>Xyletinus pectinatus</i> (F., 1792) (Anobiidae)	3
<i>Dorcatoma dresdensis</i> Hbst., 1792 (Anobiidae)	3
<i>Dorcatoma robusta</i> Strand, 1938 (Anobiidae)	2
<i>Ptinus sexpunctatus</i> Panz., 1795 (Ptinidae)	3
<i>Calopus serraticornis</i> (L., 1758) (Oedemeridae)	3
<i>Hallomenus axillaris</i> (Ill., 1807) (Melandryidae)	2
<i>Orchesia micans</i> (Panz., 1794) (Melandryidae)	-
<i>Orchesia luteipalpis</i> Muls., 1857 (Melandryidae)	2
<i>Abdera affinis</i> (Payk., 1799) (Melandryidae)	2
<i>Phloiotrya rufipes</i> (Gyll., 1810) (Melandryidae)	3
<i>Melandrya caraboides</i> (L., 1761) (Melandryidae)	3
<i>Tetratoma fungorum</i> F., 1790 (Tetratomidae)	-
<i>Mycetochara linearis</i> (Ill., 1794) (Alleculidae)	-
<i>Platydema violaceum</i> (F., 1790) (Tenebrionidae)	3
<i>Corticeus bicolor</i> (Ol., 1790) (Tenebrionidae)	3
<i>Trichius zonatus</i> Germ., 1794 (Scarabaeidae)	3
<i>Sinodendron cylindricum</i> (L., 1758) (Lucanidae)	3
<i>Pogonocherus hispidulus</i> (Pill.Mitt., 1783) (Cerambycidae)	-
<i>Stenostola dubia</i> (Laich., 1784) (Cerambycidae)	-
<i>Hylesinus crenatus</i> (F., 1787) (Scolytidae)	-
<i>Magdalis barbicornis</i> (Latr., 1804) (Curculionidae)	-