

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : _____ Xylobionte Käfer _____

LRT-Code:bei Brutvogel-SD-Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

290		
-----	--	--

3	---
---	-----

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten, bei Brutvogel-SD-Komplexflächen mehrere Einträge möglich)

1	0	0	3	6

9	1	E	0

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit
der Artengruppe im Gebiet)

	1
--	---

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der LRT-Fläche (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion, bei Brutvogel-SD-Komplexflächen Beschreibung der flächenmäßigen Zusammensetzung etc.) (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit als Anlage(n) beifügen):

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

10000

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert						
Zentrum der Untersuchungsfläche	4	5	2	7	7	9	2

Hochwert						
5	6	0	4	9	0	1

1) z.B. Transektanfang/-ende, Befischungsstreckenanfang/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume), Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
19.5.04	X
16.6.04	X
15.7.04	X
12.8.04	X

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname): _____

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Xylobionte KäferLRT-Code:

9	1	E	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

290			---	3	
-----	--	--	-----	---	--

1	0	0	3	6
---	---	---	---	---

	1
--	---

Artname	Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Agelastica alni (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Agriotes obscurus (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Anaspis flava (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Anisotoma humeralis (F., 1792)	I	19.5.04	HF	
Byturus ochraceus (Scriba, 1790)	I	19.5.04	HF	
Cerylon ferrugineum Steph., 1830	I	19.5.04	HF	
Cis nitidus (F., 1792)	I	19.5.04	HF	
Cyphon coarctatus Payk., 1799	I	19.5.04	HF	
Cyphon padi (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Dalopius marginatus (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Enicmus rugosus (Hbst., 1793)	I	19.5.04	HF	
Epuraea distincta (Grimm., 1841)	I	19.5.04	HF	
Euplectus nanus (Reichb., 1816)	I	19.5.04	HF	
Eusphalerum minutum (F., 1792)	I	19.5.04	HF	
Gabrius splendidulus (Grav., 1802)	I	19.5.04	HF	
Leptura quadrfasciata (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Margarinotus striola (Sahlb., 1819)	I	19.5.04	HF	
Medon apicalis (Kr., 1857)	I	19.5.04	HF	
Nedys quadrimaculatus (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Neuraphes elongatulus (Müll.Kunze, 1822)	I	19.5.04	HF	
Ptenidium intermedium Wank., 1869	I	19.5.04	HF	Sehr seltene Art
Rhizophagus dispar (Payk., 1800)	I	19.5.04	HF	
Scaphidema metallicum (F., 1792)	I	19.5.04	HF	
Sepedophilus testaceus (F., 1792)	I	19.5.04	HF	
Stenichnus collaris (Müll.Kunze, 1822)	I	19.5.04	HF	
Tachyporus chrysomelinus (L., 1758)	I	19.5.04	HF	
Trixagus dermestoides (L., 1767)	I	19.5.04	HF	
Athous subfuscus (Müll., 1767)	I	16.6.04	HF	
Cerylon histeroideus (F., 1792)	I	16.6.04	HF	
Epuraea limbata (F., 1787)	I	16.6.04	HF	
Leptura quadrfasciata (L., 1758)	I	16.6.04	HF	
Haplotarsus incanus (Gyll., 1827)	I	16.6.04	HF	
Margarinotus striola (Sahlb., 1819)	I	16.6.04	HF	
Rhizophagus dispar (Payk., 1800)	I	16.6.04	HF	
Leiopus nebulosus (L., 1758)	I	16.6.04	HF	
Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)	I	16.6.04	HF	

1) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

LRT-Code:	9	1	E	0
-----------	---	---	---	---

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

	1
--	---

3) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
4) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Xylobionte Käfer

LRT-Code: 91E0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste) 290 --- 3

ID- LRT-Fläche (lt.Geodaten) 10036

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet) 1

Artname	Häufigkeit (Anzahl / Klasse) ¹	Nachweis- Status (lt. Re- ferenzliste)	LRT- Präferenz- Index ²	RL-Sachsen	RL-D	Anhang FFH-RL
Agelastica alni (L., 1758)	I	Rpw	+1	-		-
Agriotes obscurus (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Anaspis flava (L., 1758)	I	Rpw	+1	-		-
Anisotoma humeralis (F., 1792)	I	Rpw	+1	-		-
Athous subfuscus (Müll., 1767)	I	Rpw	0	-		-
Byturus ochraceus (Scriba, 1790)	I	Rpw	0	-		-
Cerylon ferrugineum (Steph., 1830)	I	Rpw	+1	-		-
Cerylon histeroides (F., 1792)	I	Rpw	+1	-		-
Cis nitidus (F., 1792)	I	Rpw	+1	-		-
Cyphon coarctatus Payk., 1799	I	Rpw	0	-		-
Cyphon padi (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Dalopius marginatus (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Enicmus rugosus (Hbst., 1793)	I	Rpw	0	-		-
Epuraea distincta (Grimm., 1841)	I	Rpw	+1	-	3	-
Epuraea limbata (F., 1787)	I	Rpw	+1	-		-
Euplectus nanus (Reichb., 1816)	I	Rpw	+1	-		-
Eusphalerum minutum (F., 1792)	I	Rpw	0	-		-
Gabrius splendidulus (Grav., 1802)	I	Rpw	+1	-		-
Glischrochilus quadripunctatus (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Haplotarsus incanus (Gyll., 1827)	I	Rpw	0	-		-
Leiopus nebulosus (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Leptura quadrifasciata (L., 1758)	I	Rpw	+1	-		-
Margarinotus striola (Sahlb., 1819)	I	Rpw	0	-		-
Medon apicalis (Kr., 1857)	I	Rpw	0	-		-
Nedys quadrimaculatus (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Neuraphes elongatulus (Müll.Kunze, 1822)	I	Rpw	0	-		-
Phymatodes alni (L., 1758)	I	Rpw	+1			-
Phymatodes testaceus (L., 1758)	I	Rpw	+1			-
Ptenidium intermedium Wank., 1869	I	Rpw	0	-		-
Rhagium inquisitor (L., 1758)	I	Rpw	+1	-		-
Rhagonycha fulva (Scop. 1763)	II	Rpw	0	-		-
Rhagonycha lignosa (O.F:Müller 1764)	I	Rpw	0	-		-
Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)	I	Rpw	0	-		-
Rhizophagus dispar (Payk., 1800)	I	Rpw	0	-		-
Saperda scalaris (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Scaphidema metallicum (F., 1792)	I	Rpw	0	-		-
Schizotus pectinicornis (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Sepedophilus testaceus (F., 1792)	I	Rpw	+1	-		-
Stenichnus collaris (Müll.Kunze, 1822)	I	Rpw	0	-		-
Tachyporus chrysomelinus (L., 1758)	I	Rpw	0	-		-
Trixagus dermestoides (L., 1767)	I	Rpw	0	-		-

1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Straße/Nr. PLZ/Ort Telefon e-mail

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Xylobionte Käfer

LRT-Code:
bei Brutvogel-SD-Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste) ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten, bei Brutvogel-SD-Komplexflächen mehrere Einträge möglich)

290

3

10036

91E0

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit
der Artengruppe im Gebiet)

1

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Zahl gefährdeter Arten		b		
Lebensraumtypische Arten		b		
	a	b	C	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe		B		
--	--	---	--	--

weil (verbale Begründung):

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja

nein

x

wenn ja,
Quelle(n):

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRT?

ja

nein

x

wenn nein, Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Straße/Nr. PLZ/Ort Telefon e-mail

Datum / Unterschrift: