

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Buttvögel (Siedlungsdichteuntersuchung)**
Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : **Eichen-Hainbuchenwald**
Hainsimsem-Buchenwald
Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

0 9 1 E ... 3

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

1 0 0 0 2

1 0 0 0 4

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit)

der Artengruppe im Gebiet

0 1

LRT-Code:

bei Brutvogel – SD – Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

9 1 7 0

9 1 1 0

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.) (Topografische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage der Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Nordwestlicher Teil des NSG – Monumentshügel – mit Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald und kleinen Anteilen von Mischwald mit Nadelholzanteilen sowie einer Überschneidung mit Bestandteilen eines kartierten Hainsimsen-Buchenwaldes(1,3 ha)

Größe der Erfassungseinheit:
Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke)

114460

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert							Hochwert						
Zentrum Probefläche	4	6	9	9	1	2	8	5	6	8	2	8	2	4

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenbeginn/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenentnahmestellen an Gewässern, Gesiebbeprobepunkte, Höhlenbäume), Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zur Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
27.05./ 15.30 – 20.00	1
28.05./ 05.30 – 09.30	X
08.06./ 17.30 – 20.30	X
09.06./ 05.15 – 09.30	X
04.07./ 17.30 – 20.30	X
05.07./ 06.00 – 08.30	X
1) Der Abschluss des Werkvertrages zum MaP sowie die Übergabe der Kartengrundlagen ermöglichte es nicht, die Untersuchungen zur Siedlungsdichte an einem früheren Zeitpunkt (E III) zu beginnen. Entsprechend der Leistungsbeschreibung musste zur Auswahl und Lage der Untersuchungsfläche im Gebiet zunächst das mögliche Vorhandensein eines pannischen Eichenwaldes (91G0*) geprüft werden.	

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

Bearbeiter Grundblatt – Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Albertstr. 24

Straße/Nr.

01097 Dresden

PLZ/Ort

0351/8020033

Telefon

nsi-dresden@gmx.de

e-mail

Datum / Unterschrift: 05.10.2004

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Buttvögel (Siedlungsdichteuntersuchung)**
Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0 9 1 E ... 3

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

1 0 0 0 2

1 0 0 0 4

LRT-Code:

9 1 7 0

9 1 1 0

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit)

der Artengruppe im Gebiet)

0 1

Artnamen	Anzahl Brutpaare ¹	Abundanz (Brutpaare/10 ha)	Dominanz	LRT-Präferenz-Index ²	Anmerkung ³
<i>Anthus trivialis</i> (Bmp)	0,5	0,5	0,8		
<i>Certhia familiaris</i> (WBl)	1	0,9	1,7		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Kbß)	2	1,8	3,3		
<i>Columba palumbus</i> (Rtb)	2	1,8	3,3		
<i>Cuculus canorus</i> (Kuck)	0,5	0,5	0,8		
<i>Dentrocopus major</i> (BSp)	3	2,7	5		
<i>Emberiza hortulana</i> (Ortl)	0,5	0,5	0,8		
<i>Enthacus rubecula</i> (Rtk)	4	3,6	6,6		
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Tsnä)	1	0,9	1,7	1	
<i>Ficedula parva</i> (Zsnä)	1	0,9	1,7	1	
<i>Fringilla coelebs</i> (Buf)	13	11,8	21,5		
<i>Garrulus glandarius</i> (Eihä)	1	0,9	1,7		
<i>Muscicapa striata</i> (Grsnä)	1	0,9	1,7	1	
<i>Oriolus oriolus</i> (Pi)	1	0,9	1,7	1	
<i>Parus caeruleus</i> (BM)	3	2,7	5		
<i>Parus major</i> (KM)	2	1,8	3,3		
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Wls)	2	1,8	3,3	1	
<i>Phylloscopus collybita</i> (Zz)	1	0,9	1,7		
<i>Regulus ignicapillus</i> (Sgh)	1	0,9	1,7		
<i>Regulus regullus</i> (Wgh)	1	0,9	1,7		
<i>Sitta europaea</i> (Klb)	4	3,6	6,6		
<i>Stumus vulgaris</i> (St)	5	4,5	8,3		
<i>Sylvia atricapilla</i> (Mgr)	4	3,6	6,6		
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Zkg)	1	0,9	1,7		
<i>Turdus merula</i> (AM)	2	1,8	3,3		
<i>Turdus philomelos</i> (Sdr)	3	2,7	5		
GESAMT	60,5	55,0	100,5		
Gesamtartenzahl	26				

- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
 2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen
 3) hier können bei besonders bemerkenswerten Arten genauere Angaben zum Status o. ä. eingetragen werden, ggf. beobachtete, bemerkenswerte Durchzügler und Gäste sind in einem Beiblatt „Beobachtungen weiterer Tierten“ zu dokumentieren

Tageskarten (Originale) am LFP; Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:
Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

 Albertstr. 24
 Straße/Nr.

 01097 Dresden
 PLZ/Ort

 0351/8020033
 Telefon

 nsi-dresden@gmx.de
 e-mail

Datum / Unterschrift: 05.10.2004

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Brutvögel (Siedlungsdichteuntersuchung)
LRT-Code:
 Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen
 mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

0 9 1 E ... 3

1 0 0 0 2

1 0 0 0 4

1 0 0 0 4

1 0 0 0 4

1 0 0 0 4

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

9 1 7 0

9 1 1 0

9 1 1 0

9 1 1 0

9 1 1 0

0 1

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Artenzahl	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Siedlungsdichte BP/ 10 ha	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Anteil Höhlenbewohner	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Anteil Strauchbewohner	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Lebensraumtypische Arten	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
--	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------

weil (verbale Begründung):

Entsprechend Bewertungsschema LfUG (Entwurf, Stand Juli 2004). Bei den Vögeln ist eine gute Artenanzahl (26) vorhanden, wobei im

Wesentlichen alle wertbestimmenden Arten vorkommen (z.B. Grau- und Zwergschnäpper; Artenerhebung erfolgte in 2 verschiedenen

Lebensraumtypen und teils außerhalb von LRT).

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja ☐ nein ☒

 wenn ja,
 Quelle(n):

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

ja ☐ nein ☒

Wenn nein, Erläuterung: Der beauftragte Lebensraum 91G0* konnte im Gebiet nicht bestätigt werden. Die Untersuchungen fanden in einem Gebiet mit für das pSCI repräsentativer Ausbildung eines Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes (9170) statt.

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

 Albertstr. 24
 Straße/Nr.

 01097 Dresden
 PLZ/Ort

 0351/8020033
 Telefon

 nsi-dresden@gmx.de
 e-mail

Datum / Unterschrift: 05.10.2004

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

LRT-Code:

0	9	1	E	---		3

1	0	0	0	2
1	0	0	0	4

9	1	7	0
9	1	1	0

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Vögel	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Xylobionte Käfer	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Laufkäfer	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	
--	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--

weil (verbale Begründung):

Bei den Vögeln ist eine gute Artenanzahl (26) vorhanden, wobei im Wesentlichen alle wertbestimmenden Arten vorkommen (z.B. Grau- und Zwergschnäpper; Artenerhebung erfolgte in 2 verschiedenen Lebensraumtypen und teils außerhalb von LRT).

Durchschnittliches Arteninventar der Laufkäfer mit einigen Rote-Liste-Arten, Nachweis des Kleinen Puppenräubers (*Calosoma inquisitor*) als wertbestimmende Art von Eichen-Hainbuchenwäldern. Die Artengruppe der Xylobionten Käfer ist relativ artenreich vertreten und weist Vorkommen einiger Rote-Liste-Arten auf, an den LRT gebundene Arten kommen jedoch kaum vor.

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):



 Grumbacher Str. 37
 Straße/Nr.

 01159 Dresden
 PLZ/Ort

 0351/4135730
 Telefon

 BFU-Dresden@web.de
 e-mail

Datum / Unterschrift: 01.11.2004