

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Brutvögel

LRT-Code:

bei Brutvogel - SD - Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) :

Montaner Fichtenwald, Bergkiefern-Moorwald, Fichten-Moorwald,

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0 1 6 E ... 0 3

Lebendes Hochmoor

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

1 0 0 6 3 1 0 0 7 2

1 0 0 6 6 1 0 0 7 3

1 0 0 6 7 1 0 0 7 5

1 0 0 6 8

1 0 0 7 1

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

1

9	4	1	0	
9	1	D	3	*
9	1	D	4	*
7	1	1	0	*
3	1	6	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):

Die Untersuchungsfläche umfasst die kompletten Forstabteilungen 276, 277 des Revieres Carlsfeld (FA Eibenstock). [10063 ca. 47%; 10066 ca. 15 %;

10067 ca. 10%; 10068 ca. 10%, 10071 ca. 17%, 10072 ca. 1 %]

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke)

394553

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert							Hochwert						
Mittelpunkt	4	5	4	1	9	8	6	5	5	8	6	1	1	3

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

Angaben zur Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
21.04.2004; 19.30 – 22.00 Uhr	x
27.04.2004; 04.30 – 09.45 Uhr	x
13.05.2004; 04.15 – 08.15 Uhr	x
29.05.2004; 10.00 – 12.15 Uhr	x
12.06.2004; 09.00 – 11.00 Uhr	x
26.06.2004; 09.00 – 12.00 Uhr	x
06.07.2004; 09.00 – 12.00 Uhr	x

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

G

- Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/Nr.

18.10.2004

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Brutvögel (Siedlungsdichteuntersuchung)

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

0 1 6 E ... 0 3

LRT-Fläche (km²)

1 0 0 6 3 1 0 0 6 8

1 0 0 6 6

1 0 0 7 5

1 0 0 6 7

1 0 0 7 1

1 0 0 7 2 1 0 0 7 3

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

1

LRT-Code:

9 4 1 0

9 4 1 0

3 1 6 0

9 1 D 4 *

9 1 D 3 *

7 1 1 0 *

Artname	Anzahl Brutpaare ¹	Abundanz (Brutpaare/10 ha)	Dominanz	LRT-Präferenz-Index ²	Anmerkung ³
Aegithalos caudatus	nur 1 x beobachtet				Durchzügler, keine Bewertung
Aegolius funereus	1	0,26	1,54	+1	
Anthus pratensis	1	0,26	1,54	+1	
Anthus trivialis	3	0,79	4,62	+1	
Carduelis flammea	3	0,79	4,62	+2	
Carduelis spinus	2	0,53	3,08	+2	
Columba palumbus	2	0,53	3,08	0	
Corvus corax	1	0,26	1,54	0	
Cuculus canorus	2	0,53	3,08	+1	
Dendrocopos major	1	0,26	1,54	0	
Drycopus martius	1	0,26	1,54	+1	
Erithacus rubecula	2	0,53	3,08	0	
Fringilla coelebs	8	2,11	12,3	0	
Gallinago gallinago	1	0,26	1,54	+1	
Garrulus glandarius	1	0,26	1,54	0	
Glaucidium passerinum	1	0,26	1,54	+2	
Loxia curvirostrata	2	0,53	3,08	+2	
Parus ater	3	0,79	4,62	+1	
Phoenicurus phoenicurus	1	0,26	1,54	0	
Phylloscopus collybita	4	1,05	6,15	0	
Phylloscopus trochilus	5	1,32	7,69	0	
Prunella modularis	3	0,79	4,62	0	
Pyrrhula pyrrhula	1	0,26	1,54	+1	
Regulus ignicapillus	1	0,26	1,54	+1	
Regulus regulus	2	0,53	3,08	+1	
Saxicola rubetra	nur 1 x beobachtet				Durchzügler, keine Bewertung
Scolopax rusticola	2	0,53	3,08	+2	
Sylvia atricapilla	5	1,32	7,69	0	
Sylvia communis	nur 1 x beobachtet			0	
Troglodytes troglodytes	2	0,53	3,08	0	
Turdus merula	1	0,26	1,54	0	
Turdus philomelos	2	0,53	3,08	0	
Turdus viscivorus	1	0,26	1,54	+1	

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 „Bei Beobachtungen weiterer Tieren“ zu dokumentieren

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

X

Bearbeiter Datenblatt – Aggregierte Daten (Name, Vorname): T

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 18.10.2004

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmadeliste)

0 1 6 E ... 0 3

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

1 0 0 6 3 1 0 0 6 8

1 0 0 6 6

1 0 0 7 5

1 0 0 6 7

1 0 0 7 1

1 0 0 7 2 1 0 0 7 3

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

1

9 4 1 0

9 4 1 0

3 1 6 0

9 1 D 4 *

9 1 D 3 *

7 1 1 0 *

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Artenzahl	a <input type="checkbox"/>	b x	c <input type="checkbox"/>	>25 Arten = B (hier 33)
Arteninventar	a x	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	alle wertbestimmenden Arten vorhanden
LRT-Präferenz	a <input type="checkbox"/>	b x	c <input type="checkbox"/>	Wert 33*
	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"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	

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

weil (verbale Begründung):

Bei den Vögeln ist eine gute Artenanzahl vorhanden, wobei im wesentlichen alle wertbestimmenden Arten vorkommen.

* (LRT-Präferenzindex Art A x Häufigkeitswichtung Art A) + (LRT-Präferenzindex Art B x Häufigkeitswichtung Art B) + usw.

verwendete Häufigkeitswichtungen: 1 Brutpaar (BP) = Wichtung 1; 2-10 BP = Wichtung 2; 11-20 BP = Wichtung 3; 21-50 BP = Wichtung 4

 Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja	nein
<input type="checkbox"/>	x

 wenn ja,
 Quelle(n):

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

ja	nein
x	<input type="checkbox"/>

 Wenn nein,
 Erläuterung: Achtung: Bewertung bezieht sich auf einen Komplex aus folgenden LRT: 9410, 91D3*, 91D4*, 7110*, (3160)
Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

18.10.2004

Datum / Unterschrift: