

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Brutvögel

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

9	1	1	0
9	1	3	0
9	1	8	0

Lebensraumtyp (LRT)  
(Bezeichnung) :

Artenarmer Traubeneichen-Buchenwald  
  
(Melampyro-Fagetum) im NSG Hochstein

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

1	8	2	1	1	0	0	2	2	8	2	2	0
1	0	0	2	3								
1	0	0	3	6								
1	0	1	3	5								
1	0	1	3	6					0	1		
1	0	1	3	7								
1	0	1	3	8								

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):

Bewaldete, für das Elbsandsteingebirge typische Felskuppenformation mit 4 herausragenden Felssäulen. Am Fuße der Felsen Schutthänge. Das an die felsigen Areale anschließende Gebiet befindet sich auf felsigem Grund mit Laubwald vorwiegend mittleren Alters bestehend aus Rotbuche, Hainbuche, Eiche, Birke und einzelnen Fichten und Kiefern. Im Nordteil befindet sich ein etwa 1ha großer Fichtenwald im Baumholzstadium. In der lockeren Krautschicht wachsen unter anderem Hainsimse, Heidelbeere, Drahtschmiele, Wiesenwachtelweizen, Anemone, Haselwurz, Zweiblättrige Schattenblume, Maiglöckchen und Adlerfarn. Die Grenzen des UG folgen dem Waldrand im Nord-, West- und Südteil. Hier schließen sich landwirtschaftliche Nutzflächen (Wiesen) an. Die südöstliche Grenze liegt an den Steilhängen zum Tal der Gottleuba.

Im Gebiet, vom Waldrand gering entfernt, verläuft ein Rundweg, von dem aus die Erfassung der Vögel des UG erfolgt. Auch die zentrale Felsgruppe ist begehbar, bietet aber kaum eine Übersicht, da die umgebenden Bäume das Plateau überragen. Das UG hat eine Fläche von 14,3ha und liegt zwischen 318 und 424m ü. NN.

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke)

140 197

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit <sup>1</sup>								Rechtswert				Hochwert			
Zentrum Probefläche	5	4	2	5	3	1	0	5	6	3	7	8	0	9	
4. Meridian	4	6	3	6	4	5	0	5	6	3	9	0	6	4	

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 <sup>2</sup>
28.04.2009 / von 7:35 bis 9:00 Uhr	X
01.05.2009 / von 7:40 bis 9:15 Uhr	X
04.05.2009 / von 9:00 bis 10:45 Uhr	X
14.05.2009 / von 17:15 bis 18:30 Uhr	X
24.05.2009 / von 6:10 bis 7:30 Uhr	X
28.05.2009 / von 9:45 bis 11:20 Uhr	X
12.06.2009 / von 6:00 bis 7:15 Uhr	X
17.06.2009 / von 5:00 bis 6:25 Uhr	X
29.06.2009 / von 6:20 bis 7:30 Uhr	X
	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

Bearbeiter Grundblatt –

Erfassungseinheit (Name, Vorname):

NSI Dresden

01129

Weixdorfer Straße 15Dresden0351/8020033Nsi-dresden@gmx.de

Straße/Nr.PLZ/OrtTelefone-mail

15.09.2009 /  
Datum /  
Unterschrift: \_\_\_\_\_

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

Komplexfläche (aus LRT u. Nicht-LRT-Bereichen)

LRT-Mosaik (nur LRT-Flächen summarisch)

einzelne LRT-Fläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

 -- 

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

1	0	0	2	2
1	0	0	2	3
1	0	0	3	6
1	0	1	3	5
1	0	1	3	6
1	0	1	3	8

LRT-Code:

9	1	1	0
9	1	3	0
9	1	8	0
8	2	2	0

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

Artnamen	Anzahl Brutpaare <sup>1</sup>	Abundanz (Brutpaare/10 ha)	Dominanz	LRT-Präferenz-Index <sup>2</sup>	Anmerkung <sup>3</sup>
Buchfink	9	6,3	13,6	0	
Amsel	7	4,5	10,6	0	
Rotkehlchen	7	4,5	10,6	0	
Kohlmeise	5	3,5	7,6	0	
Mönchsgrasmücke	5	3,5	7,6	0	
Blaumeise	4	2,8	6,1	0	
Kleiber	3	2,1	4,5	+1	
Misteldrossel	3	2,1	4,5	+1	
Singdrossel	3	2,1	4,5	+1	
Sommergoldhähnchen	2	1,4	3,0	0	
Kernbeißer	2	1,4	3,0	0	
Zaunkönig	2	1,4	3,0	0	
Tannenmeise	2	1,4	3,0	-1	
Gartenbaumläufer	1	0,7	1,5	+1	
Waldbaumläufer	1	0,7	1,5	+1	
Mäusebussard	1	0,7	1,5	0	
Hohltaube	1	0,7	1,5	+2	
Trauerschnäpper	1	0,7	1,5	0	
Schwarzspecht	1	0,7	1,5	+1	
Star	1	0,7	1,5	0	
Sumpfmehse	1	0,7	1,5	0	
Eichelhäher	1	0,7	1,5	0	
Waldlaubsänger	1	0,7	1,5	+1	
Ringeltaube	1	0,7	1,5	0	
Buntspecht	1	0,7	1,5	+1	
<b>Gesamtsumme</b>	<b>66</b>	<b>45,4</b>	<b>99,6</b>		

- 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) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigefügt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

NSI Dresden (

Weixdorfer Straße 15  
Straße/Nr.01129 Dresden  
PLZ/Ort0351/8020033  
TelefonNsi-dresden@gmx.de  
e-mail

15.09.09 /

Datum /  
Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Brutvögel

Komplexfläche (aus LRT u. Nicht-LRT-Bereichen)
 LRT-Mosaik (nur LRT-Flächen summarisch)
 einzelne LRT-Fläche

x

**LRT-Code:**  
 Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen  
 mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1

8

2

...

1

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

10022

10023

10036

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

0

1

9110

9130

9180

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Artenanzahl	a X	b	c	25 Brutvogelarten
Anteil Höhlenbewohner (%)	a X	b	c	48
Anteil Strauchbewohner (%)	a	b X	c	20
Anzahl Leitarten (nach Flade)	a	b X	c	3
Siedlungsdichte (BP/10ha)	a	b X	c	45,4
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe
 A
 B X
 C

weil (verbale Begründung):

mit 25 Brutvogelarten (davon fast die Hälfte Höhlenbewohner) hervorragend ausgestattete Fläche; auch Siedlungsdichte, Anzahl der Leitarten und Anteil  
 der Strauchbewohner belegen einen geZ

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 Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname): NSI Dresden

Weixdorfer Straße 15
 01129 Dresden
 Weixdorfer Straße 15
 01129 Dresden

15.09.2009/  
 Datum / Unterschrift:

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

Komplexfläche (aus LRT u. Nicht-LRT-Bereichen)

LRT-Mosaik (nur LRT-Flächen summarisch)

einzelne LRT-Fläche




Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

   -- 

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

1	0	0	2	2
1	0	0	2	3
1	0	0	3	6
1	0	1	3	5
1	0	1	3	6
1	0	1	3	8

LRT-Code:

9	1	1	0
9	1	3	0
9	1	8	0
8	2	2	0

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

 

Artname	Anzahl Brutpaare <sup>1</sup>	Abundanz (Brutpaare/10 ha)	Dominanz	LRT-Präferenz-Index <sup>2</sup>	Anmerkung <sup>3</sup>
Buchfink	7	9,38	20,59	0	
Amsel	2	2,68	5,88	0	
Rotkehlchen	2	2,68	5,88	0	
Kohlmeise	2	2,68	5,88	0	
Blaumeise	2	2,68	5,88	0	
Kleiber	2	2,68	5,88	+1	
Misteldrossel	1	1,34	2,94	+1	
Singdrossel	1	1,34	2,94	+1	
Sommergoldhähnchen	1	1,34	2,94	0	
Kernbeißer	1	1,34	2,94	0	
Zaunkönig	1	1,34	2,94	0	
Tannenmeise	1	1,34	2,94	-1	
Gartenbaumläufer	1	1,34	2,94	+1	
Waldbaumläufer	1	1,34	2,94	+1	
Mäusebussard	1	1,34	2,94	0	
Hohltaube	1	1,34	2,94	+2	
Trauerschnäpper	1	1,34	2,94	0	
Schwarzspecht	1	1,34	2,94	+1	
Mönchsgrasmücke	1	1,34	2,94	0	
Eichelhäher	1	1,34	2,94	0	
Waldlaubsänger	1	1,34	2,94	+1	
Ringeltaube	1	1,34	2,94	0	
Buntspecht	1	1,34	2,94	+1	
<b>Gesamtsumme</b>	<b>34</b>	<b>45,56</b>	<b>99,97</b>		

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

5) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

6) 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) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigefügt:**

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

LPBR GmbH Freital

Dresdner Str. 77  
Straße/Nr.

01705 FREITAL  
PLZ/Ort

Dresdner Str. 77

Telefon

01705 FREITAL

e-mail

07.09.2010 /

Datum /  
Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Brutvögel

Komplexfläche (aus LRT u. Nicht-LRT-Bereichen)

LRT-Mosaik (nur LRT-Flächen summarisch)

einzelne LRT-Fläche




**LRT-Code:**

Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen  
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	8	2		...		1
---	---	---	--	-----	--	---

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

1	0	0	2	2
1	0	0	2	3
1	0	0	3	6

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

0	1
---	---

9	1	1	0
9	1	3	0
9	1	8	0

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Anzahl Leitarten (nach Flade)	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input checked="" type="checkbox"/>	2
Siedlungsdichte (BP/10ha)	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	45,6
Anteil Höhlenbewohner (%)	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	35,3
Vollständigkeit der Artengemeinschaft, Artenspektrum	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	22 Arten
	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 <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	
--	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--

**weil (verbale Begründung):**

mit 23 Brutvogelarten (davon fast die Hälfte Höhlenbewohner) hervorragend ausgestattete Fläche; auch Siedlungsdichte und Anzahl der Leitarten

belegen einen geZ

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: \_\_\_\_\_

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

LPBR GmbH Freital

Dresdner Str. 77  
Straße/Nr.

01705 FREITAL  
PLZ/Ort

Dresdner Str. 77  
Telefon

01705 FREITAL

e-mail

07.09.2010/

Datum / Unterschrift:

### Brutvögel (Siedlungsdichteuntersuchung)

**einzelne LRT-Fläche**

11

7

	X
--	---

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

**LRT-Code:**

	1	8	2
--	---	---	---

—

	1
--	---

1	0	0	2	2
1	0	0	2	3
1	0	0	3	6
1	0	1	3	5
1	0	1	3	6
1	0	1	3	8

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

0	1
---	---

0	1
---	---

9	1	1	0
9	1	3	0
9	1	8	0
8	2	2	0

7)	über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
8)	lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen
9)	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 Tieren“ zu dokumentieren

**Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigefügt:**

LPBR GmbH Freital

e-mail

Datum /  
Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Brutvögel

Komplexfläche (aus LRT u. Nicht-LRT-Bereichen)

LRT-Mosaik (nur LRT-Flächen summarisch)

einzelne LRT-Fläche




**LRT-Code:**

Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen  
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	8	2		...		1
---	---	---	--	-----	--	---

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

1	0	0	2	2
1	0	0	2	3
1	0	0	3	6

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

0	1
---	---

9	1	1	0
9	1	3	0
9	1	8	0

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Anzahl Leitarten (nach Flade)	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input checked="" type="checkbox"/>	2
Siedlungsdichte (BP/10ha)	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	52,0
Anteil Höhlenbewohner (%)	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	39,3
Vollständigkeit der Artengemeinschaft, Artenspektrum	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	20 Arten
	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 <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
--	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------

**weil (verbale Begründung):**

mit 25 Brutvogelarten (davon fast die Hälfte Höhlenbewohner) hervorragend ausgestattete Fläche; auch Siedlungsdichte, Anzahl der Leitarten und Anteil der Strauchbewohner belegen einen geZ

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: \_\_\_\_\_

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

LPBR GmbH Freital

Dresdner Str. 77  
Straße/Nr.

01705 FREITAL  
PLZ/Ort

Dresdner Str. 77  
Telefon

01705 FREITAL

e-mail

07.09.2010 /

Datum / Unterschrift:



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

1 8 2 --- 1

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

1 0 0 2 2

LRT-Code:

9 1 1 0

## Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Brutvögel	a <input type="checkbox"/>	b X	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 faunistische Indikatoren	A <input type="checkbox"/>	B x	C <input type="checkbox"/>	
--	----------------------------	-----	----------------------------	--

## weil (verbale Begründung):

mit 25 Brutvogelarten (davon fast die Hälfte Höhlenbewohner) hervorragend ausgestattete Fläche; auch Siedlungsdichte, Anzahl der Leitarten und Anteil der Strauchbewohner belegen einen geZ

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

NSI Dresden

Weixdorfer Straße 15  
Straße/Nr.01129 Dresden  
PLZ/Ort0351/8020033  
TelefonNsi-dresden@gmx.de  
e-mail

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_