

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

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Hainsimsen-Buchenwald (9110)

LRT-Code:

9 1 1 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

1 4 1 -- 01

1 0 0 0 9

01

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.) in der LRT-Fläche (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

\_\_siehe beiliegende Karte + GIS-Shape\_\_

Die nicht LRT-bezogenen Flächen am Westrand bestehen aus einem deckungsreichen Mischbestand Birke, Kiefer, Fichte

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m<sup>2</sup>):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

21,8

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit <sup>1</sup>	Rechtswert	Hochwert
Zentrum der Untersuchungsfläche	5 4 1 8 9 9 0	5 6 7 6 6 1 2

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), 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 bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw.	Methodik <sup>2</sup>
28.03.2005 / 6.30 – 8.30 Uhr	X
13.04.2005 / 6.00 – 7.45 Uhr	X
27.04.2005 / 6.00 – 8.30 Uhr	X
19.05.2005 / 6.00 – 8.00 Uhr	X
04.06.2005 / 6.00 – 8.00 Uhr	X
30.06.2005 / 6.00 – 8.00 Uhr	X
	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:

14.08.05