

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3
--	--	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	6
--	---

ID- Habitatfläche

51003

(im 1. Feld bei den komplexen Habitatflächen in Jagdhabitaten von Gr. Mausohr, Mops-, Bechsteinfledermaus bzw. Brutbaumbeständen von Eremit, Heldbock eine 5 oder ggf. eine 4 für Habitatentwicklungsflächen eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung : _____ Neißengebiet _____

MTB/TK25(N)-Nr. - Quadrant:

1.	<table border="1"><tr><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	4	5	5	5	4	5	5	5	-	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>4</td></tr></table>	2	4	3.	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	4	6	5	5	4	6	5	5	-	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>4</td></tr></table>	2	4	5.	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	4	6	5	6	4	7	5	6	-	<table border="1"><tr><td>3</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	3	1
4	5	5	5																																						
4	5	5	5																																						
2																																									
4																																									
4	6	5	5																																						
4	6	5	5																																						
2																																									
4																																									
4	6	5	6																																						
4	7	5	6																																						
3																																									
1																																									
2.	<table border="1"><tr><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	4	5	5	5	4	5	5	5	-	<table border="1"><tr><td>4</td></tr><tr><td>4</td></tr></table>	4	4	4.	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	4	6	5	5	4	6	5	5	-	<table border="1"><tr><td>4</td></tr><tr><td>4</td></tr></table>	4	4	6.	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	4	6	5	6	4	7	5	6	-	<table border="1"><tr><td>3</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	3	1
4	5	5	5																																						
4	5	5	5																																						
4																																									
4																																									
4	6	5	5																																						
4	6	5	5																																						
4																																									
4																																									
4	6	5	6																																						
4	7	5	6																																						
3																																									
1																																									

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw. Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:

_____ Waldbestände südöstlich von Rothenburg und Kiefernwaldbestände südlich Kleinpriebus

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	J	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

2675846

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) _____

_____ Anlage einer zweiten Baumschicht _____

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

3	2	12	
---	---	----	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Habitaterfassung: Siehe artbezogenes „Datenblatt Habitaterfassung“ mit der artspezifischen Referenzliste von Habitaterfassungsparametern.

Bearbeiter (Name, Vorname): _____

Datum: _____ 6.10.06 _____ Unterschrift: _____

Erhebungsbogen Grundblatt 2 / Habitatfläche	1324 Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)
--	--

1324 Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3		6
--	--	---	---	--	---

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

5	1	0	0	3
---	---	---	---	---

Kennzeichnende Biotoptypen							
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01. WÄLDER UND FORSTEN				04.02.000	Moorgewässer
		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	<1		04.03.000	Altwasser
		01.01.100	Bruchwald	<1		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
		01.01.200	Moorwald			04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)			04.06.130	Sonstiger naturferner Kleinspeicher
5		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)			04.06.200	Talsperre/Stausee
2		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche			04.06.500	Tagebau-Restsee
		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte			04.06.600	Sonstiges naturfernes Abbaugewässer
		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder			04.06.700	Klärteich, Absetzbecken
13		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald			04.06.800	Sonstiges naturfernes Stillgewässer
		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald			04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer
		01.07.000	Laubholzforste			04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer
		01.08.000	Nadelholzforste				
80		01.08.100	Kiefernforst			05. MOORE UND SÜMPFE	
		01.08.200	Fichtenforst			05.01.100	Hochmoor
		01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst			05.01.200	Zwischenmoor
		01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst			05.02.000	Mooredegenerations- und Regenerationsstadien
		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste			05.04.100	Kleinseggenried
		01.09.100	Fichten-Buchen-Forst			05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)
		01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst			05.04.300	Binsen-, Waldsimen- und Schachtelhalmsumpf
		01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst			05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst				
		01.10.000	Vorwald(stadien) und Waldränder			06. GRÜNLAND	
					X	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
		02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE				06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
		02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch			06.02.300	Bergwiese
		02.01.120	Weiden-Auengebüsch		X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
		02.01.200	Gebüsch frischer Standorte			06.03.300	Ansaatgrünland
		02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte				
		02.01.400	Trockengebüsch			07. STAUDENFLUREN UND SÄUME	
		02.02.100	Feldhecke			07.01.000	Staudenfluren (Säume)
		02.02.200	Feldgehölz			07.03.300	Ruderaffluren
		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe				
						08. HEIDEN UND MAGERRASEN	
		03. FLIEßGEWÄSSER				08.01.000	Zwergstrauchheiden
		03.01.000	Quellen und Quellbereiche			08.02.000	Besenginsterheiden
		03.02.000	Bäche			08.05.000	Trockenrasen
	X	03.03.000	Flüsse				
		03.04.100	Graben			09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE	
		03.04.200	Kanal			09.01.000	Höhlen und Stollen
						09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		04. STILLGEWÄSSER				09.03.000	Offene Binnendünen
		04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)			09.04.000	Steilwände aus Lockergestein

Kennzeichnende Biotoptypen							
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		09.05.300	Sonstige vegetationsarme Fläche			11.01.330	Neubaubgebiet
		09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen			11.01.400	Wohnsiedlung
		09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern			11.01.500	Dörfliche Siedlung
						11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
		10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN				11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
	x	10.01.000	Ackerland			11.01.620	Bäuerlicher Hofstandort, Einzelgehöft
		10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.01.630	Ruine
		10.01.200	Intensiv genutzter Acker			11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
		10.01.300	Wildacker			11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
		10.01.400	Ackerbrache			11.03.000	Grün- und Freiflächen
		10.02.000	Obstplantagen			11.03.100	Parkanlage
		10.03.000	Streuobstwiese			11.03.420	Kleingartenanlage
		10.04.000	Weinberge			11.03.500	Friedhof
						11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
		11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN					
		11.01.100	Innenstadtbereich				

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

5	1	0	0	3
---	---	---	---	---

[illegible]

- Bemerkung:**

e-mail

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

93

6

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

51003

Angaben zum Jagdhabitat

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche (Gesamtzahl mittels Detektor, in Nistkästen, Netzfängen oder sonstiger nachgewiesener Tiere)	Anzahl	5	
Präsenz von trächtigen / laktierenden Weibchen oder Jungtieren	Ja/Nein	Nein	

Raum für Erläuterungen:

Regelmäßig genutztes Jagdhabitat Habitatkomplex mit westlich angrenzendem Truppenübungsplatz.

Bearbeiter (Name, Vorname): _____

Datum: 6.10.06 Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- Habitatfläche (Ild. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

		9	3	---		6
--	--	---	---	-----	--	---

5	1	0	0	3
---	---	---	---	---

Angaben für jede Teilfläche in der Jagdhabitatchfläche:

Ild. Nr. Teilfläche	D-Teilfläche (1. Ziffer eine 5, dann vierstellige Nummer lt. Geodaten als Ild. Nr. entsprechend den sonstigen Habitatflächen insgesamt im Gebiet)	Beschreibung Teilfläche	Teilflächen größe (Größe der abgegrenzten geholzbesto- ckten Teilfläche)	Vorrat an unterwuchsarme n Altersklassenbe- ständen (grob ableitbare Flächengröße strukturell als Jagdhabitat geeigneter unterwuchsarmer Bestände mit schwächeren bis mittleren Baumhölzern im Alter von 60 – 120 Jahren in der Teilfläche)	Vorrat an baumhöhlentr- ächtigen Altbeständen >100 Jahre (grob ableitbare Flächengröße von Laub- u. Mischwaldbestän- den mit Bestandesalter >100 Jahre in der Teilfläche, bei nachweislicher Nutzung ggf. auch von Kiefernalthölzern
			m ²	m ²	m ²
1	90001	Licht bis lückiger einschichtiger Kiefern-mischbestand mit baum- bis truppweiser Stieleiche und baumweiser Winterlinde, Robinie und Flatterulme im Oberstand. Mittelalter Bestand schwaches bis starkes Baumholz mit einzelnen Stieleichenüberhältern als sehr starkes Baumholz. Im Unterstand treten baumweise bis truppweise Straucharten, wie Weißdorn und Schwarzer Holunder auf.	107404	102974	36581
2	90002	Geschlossen bis lockerer überwiegend einschichtiger Kiefernreinbestandskomplex. Am Ost- und Südrand in den steilen Hangbereichen treten baum- bis horstweise Stiel- und Traubeneiche, Winterlinde Robinie, Birke und Hainbuche auf. Mittelalte bis alte Bestände, überwiegend schwaches Baumholz mit horstweisen Stangenhölzern und Resten von starken Baumhölzern in den Hanglagen. Im Unterstand tritt baum- bis horstweise Kiefern- und Ebereschenerverjüngung sowie Faulbaum auf.	2203251	1340907	763310
3	90003	Geschlossen bis lockerer ein- bis zweischichtiger Mischbestand mit von Kiefern, Stieleichen und Rotbuchen dominierten Bestandesteilen. Weiterhin treten baum- bis truppweise Birke, Winterlinde, Roteiche und Flatterulme im Oberstand auf. In den mittelalten Beständen überwiegen schwache bis starke Baumhölzer, in die baumweise Eichenüberhälter als sehr starkes Baumholz eingestreut sind. Der Unterstand ist baum- bis truppweise vorhanden und besteht hauptsächlich aus Straucharten wie Schwarzem	135545	47050	34316
4	90004	Geschlossener ein bis zweischichtiger Stieleichenbestand mit baumweiser Hainbuche, Winterlinde, Rotbuche, Birke und Kiefer. Der mittelalte Bestand wird aus schwachem bis starkem Baumholz gebildet. Ein Unterstand ist baum- bis truppweise ausgebildet und besteht vorwiegend aus Hainbuche, Schwarzem Holunder, Stieleiche, Rotbuche, Winterlinde und Traubenkirsche.	24555	24555	24555
5	90018	Lockerer zweischichtiger Eichenwald mit z.T. Übergängen zum Erlen-Eschenwald und im nördlichen Bereich mit Birke und Kiefer. Der Oberstand des Waldes wird aus (wenig) schwachem bis starkem Baumholz gebildet. Ein Unterstand ist baum- bis truppweise ausgebildet. Die Strauchschicht wird überwiegend aus Schlehe und Holunder gebildet.	50787	4000	4000
6	90019	Geschlossener, z.T. auch lückiger ein bis zweischichtiger Stieleichenbestand mit Erle entlang der Altarme. An den Außenrändern tritt auf feuchten Standorten die Bruchweide auf. Der Bestand zeigt Übergänge zur Hartholzaue und zur Weichholzaue. Der alte Bestand wird aus starkem Baumholz gebildet. Ein Unterstand ist nur gering ausgebildet und besteht vorwiegend aus Birke und Weide.	36335	36335	36335
7	90020	Lichter bis geschlossener Eichenmischwaldbestand mit trockenen Oberhang- und feuchten Unterhangpartien. Neben Eiche treten einzelbaumweise u.a. Linde, Esche, Birke und Robinie auf. Der Bestand wird aus schwachem bis (überwiegend) starkem Baumholz gebildet. Auf feuchten Standorten Übergänge zur Weichholzaue. In der Strauchschicht überwiegend Traubenkirsche und Linde.	117969	117969	117969
			2675846	1709790	1053066

Raum für weitere Anmerkungen zu den einzelnen Teilflächen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum:

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3	---		6
--	--	---	---	-----	--	---

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

5	1	0	0	3
---	---	---	---	---

Angaben zur Jagdhabitatsfläche (gesamt)

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Waldbestockte Fläche (summarisch über alle Teilflächen innerhalb der komplexen Habitatfläche; entspricht 100 % und stellt somit die potenziell verfügbare Fläche an Wald-Jagdhabitaten der aktionsraumbezogenen Habitatfläche dar)	m ²	2675846	
Flächenanteil unterwuchsarmer Altersklassenbestände (Anteil strukturell als Jagdhabitat geeigneter unterwuchsarmer Bestände mit schwächeren bis mittleren Baumhölzern im Alter von 60 – 120 Jahren bezogen auf den Gesamtwaldbestand in der komplexen Habitatfläche)	%	64 %	
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen >100 Jahre (bezogen auf den Gesamtwaldbestand in der komplexen Habitatfläche)	%	39 %	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-15 km (Entfernungszone zur nächsten bekannten Wochenstube)	%	33 %	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-20 km (Entfernungszone zur nächsten bekannten Wochenstube)	%	79 %	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone >20 km (Entfernungszone zur nächsten bekannten Wochenstube)	%	21 %	

Raum für Eintragungen und Erläuterungen zu allen nur rein verbal einzuschätzenden sonstigen Parametern gemäß den Vorgaben im artspezifischen Kartier- und Bewertungsschlüssel:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum: 6.10.06 Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3	---		6
--	--	---	---	-----	--	---

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

5	1	0	0	3
---	---	---	---	---

Bewertungsschema „Jagdhabitatfläche“

2. Habitat				
Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
Vorrat an unterwuchsarmen Altersklassenbeständen	a			
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen >100 Jahre	a			
Waldverbund		B		
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A			

3. Beeinträchtigung				
Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
Forstliche Nutzung		b		
Insektizideinsatz		b		
Fragmentierung durch Verkehrsstrassen		b		
sonstige Beeinträchtigungen		b		
Gesamtbewertung Beeinträchtigung		B		

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B
(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom
Bewertungs- / Aggregationsschema**

☐

weil (verbale Begründung):

Bemerkung (verbale Begründung bei gutachterlicher Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema zwingend erforderlich):

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum: 6.10.06 Unterschrift: