

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1324	Artnamen deutsch	Großes Mausohr	TF 1 Roitzsch
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis		Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	50002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Adrian Landschaftsp
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 1799147	
4442	Mockrena	2		
4443	Torgau-West	1		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Gesamtes SCI. Großflächige, zusammenhängende und wenig zerschnittene, störungsarme Waldgebiete. Das Gebiet ist nicht durch Straßen oder Bahnlinien zerschnitten. Die Frequentierung durch Naherholungstourismus ist relativ gering.			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung Ausgedehntes Waldgebiet in der Dübener Heide mit naturnahen u. strukturreichen, alten Hainsimsen-Buchenwäldern sowie Eichen-Buchen-Mischwaldbeständen, daneben sind im Wesentl. Kiefernbestände vorhanden. Aufgrund des Strukturreichtums (Höhlen, Spaltenquartiere, Saumstrukturen, Abwechslung von unterwuchs-armen (hallenartigen) Buchenwäldern mit reich strukturierten, schichtenart. Aufbau der Waldsäume) u. der damit verbundenen Nahrungsressourcen (kaum Biozideinsatz) als Lebensraum sehr geeignet.			ggf. mittelfristig absehbar: Entnahme von Altbäumen mit Sturmschaden oder Totholz	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			3.2.10.	Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/ Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche
			3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 1799147	
Habitatflächenbeschreibung				
Die nächst. bekannten Wochenstuben (WS) sind in Dahlen & i.d. Kirche Nerchau (ca. N=100) (4554898/5681716) ca. 20km südl. d. SC das Mausohr, das als WS-quartier gr.Dachböden bevorzugt, aber auch Baumhöhlen nutzt, sind i. d. direkten Umgebung (15km Zone) in alten Dorfkernen mit Sicherheit WS zu erwarten, was sich i.d. Nachweishäufigkeit im JH widerspiegelt; jedoch besteht f.dieses Gebiet LK Torgau ein Untersuchungsdefizit mangels Bearbeiter (nachrichtl.: A. Wolton, Plaskorski, 11.5.07)				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche		m²	1799148	
Flächenanteil unterwuchsarmer Bestände		%	54	
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre		%	43	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-15 km		%	0	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-20 km		%	0	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone > 20 km		%	100	Die nächstgelegenen bekannten Wochenstuben sind Dahlen sowie in der Kirche Nerchau (ca.N

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1324		Artnamen deutsch Großes Mausohr	
Artnamen wissenschaftlich		Myotis myotis		TF 1 Roitzsch	
ID-Habitatfläche oder		50002		Artbearb.	
		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Adrian Landschaftsp	
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
40	X	01.05.3	Bodensaurer Buchen(misch)wald		
20	X	01.07.0	Laubholzforste		
20	X	01.08.0	Nadelholzforst		
20	X	01.09.0	Laub-Nadel-Mischforste		
	X	06.02.0	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland)					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten										
Art, Gebiet und Habitatfläche						Daten zum Natura2000-Gebiet				
EU-Code (Art)		1324		Artnamen deutsch		Großes Mausohr		TF1		Roitzsch
Artnamen wissenschaftlich		Myotis myotis		Artbearb.						
ID-Habitatfläche oder		50002		(Teil-) Habitatflächen-Nr.				AN MaP		Adrian Landschaftsp
								Ort		
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung										
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ	
		Anzahl	Klasse							
1	AD Adulte, Alttiere	3		09.07.06	4557690	5717500	DT Detektor-Nachweis			
2	AD Adulte, Alttiere	1		09.07.06	4558240	5717590	DT Detektor-Nachweis			
3	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4558600	5717970	DT Detektor-Nachweis			
4	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4559360	5718350	DT Detektor-Nachweis			
5	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4559610	5717620	DT Detektor-Nachweis			
6	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4560360	5717330	DT Detektor-Nachweis			
7	AD Adulte, Alttiere	5		09.07.06	4560750	5717160	DT Detektor-Nachweis			
8	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4557690	5717500	DT Detektor-Nachweis			
9	AD Adulte, Alttiere	2		31.07.06	4558220	5717570	DT Detektor-Nachweis			
10	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4558600	5717970	DT Detektor-Nachweis			
11	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4559360	5718350	DT Detektor-Nachweis			
12	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4559610	5717620	DT Detektor-Nachweis			
13	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4560360	5717330	DT Detektor-Nachweis			
14	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4560750	5717160	DT Detektor-Nachweis			
15	AD Adulte, Alttiere	1		20.08.06	4557690	5717500	DT Detektor-Nachweis			
16	oA ohne Artnachweis	0		20.08.06	4558240	5717590	DT Detektor-Nachweis			
17	oA ohne Artnachweis	0		20.08.06	4558600	5717970	DT Detektor-Nachweis			
18	oA ohne Artnachweis	0		20.08.06	4559360	5718350	DT Detektor-Nachweis			
19	oA ohne Artnachweis	0		19.08.06	4559610	5717620	DT			

Druckdatum: 12.12.2007

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 3 von 15

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) <u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	Daten zum Natura2000-Gebiet TF 1 <u>Roitzsch</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Myotis myotis</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder <u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP <u>Adrian Landschaftsp</u>
	Ort _____

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen

Gesamtbewertung Population

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen
Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen	a	b	c	kA	
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artname deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Roitzsch</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>Adrian Landschaftsp</u>
		Ort	_____
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fragmentierung durch Verkehrsstrassen	a	b	c
Insektizideinsatz	a	b	c
<i>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</i>	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
<i>Gesamtbewertung Population</i>		A B C	
Bemerkungen			
<i>Gesamtbewertung Habitat</i>		A B C	
Bemerkungen			
<i>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</i>		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>	
Ort		_____	
<i>Erhaltungszustand Einzelfläche</i>			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<i>Bewertung der Habitate im Gebiet</i>			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
							Detektor-Nachweis		
20	AD Adulte, Alttiere	1		19.08.06	4560360	5717330	DT Detektor-Nachweis		
21	AD Adulte, Alttiere	5		19.08.06	4560750	5717160	DT Detektor-Nachweis		
22	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4557690	5717500	DT Detektor-Nachweis		
23	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4558240	5717590	DT Detektor-Nachweis		
24	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4558600	5717970	DT Detektor-Nachweis		
25	AD Adulte, Alttiere	1		14.09.06	4559360	5718350	DT Detektor-Nachweis		
26	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4559610	5717620	DT Detektor-Nachweis		
27	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4560360	5717330	DT Detektor-Nachweis		
28	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4560750	5717160	DT Detektor-Nachweis		
29	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4557690	5717500	DT Detektor-Nachweis		
30	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4558240	5717590	DT Detektor-Nachweis		
31	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4558600	5717970	DT Detektor-Nachweis		
32	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4559360	5718350	DT Detektor-Nachweis		
33	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4559610	5717620	DT Detektor-Nachweis		
34	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4560360	5717330	DT Detektor-Nachweis		
35	AD Adulte, Alttiere	3		01.05.07	4560750	5717160	DT Detektor-Nachweis		
36	Mad Männchen adult	1		31.07.06	4558220	5717570	NF Netzfang		
37	oA ohne Artnachweis	0		19.08.06	4560840	5717400	NF Netzfang		
38	oA ohne Artnachweis	0		20.08.06	4559100	5717780	NF Netzfang		
39	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4560700	5716890	NF Netzfang		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Druckdatum: 12.12.2007

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 8 von 15

Grunddaten

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	23	
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren		1	

Erfasser (Freiland)

