

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1308	Artnamen deutsch	Mopsfledermaus	TF 1 Roitzsch
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus		Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	50001	(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 Sturmschäden 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				
entspricht der komplexen Habitatfläche				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche		m²	1799148	5-7
Flächenanteil strukturreicher laubbaumdominierter Baumhölzer		%	78	
Flächenanteil Althölzer		%	69	
Teilflächengröße		m²	1799148	
Vorrat strukturreicher laubbaumdominierter Laubhölzer		m²	1408010	
Vorrat quartierhöffiger Althölzer		m²	973644	
Potenzial an Quartierbäumen		Anzahl/ha	6	
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen			1	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
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)		1308		Artnamen deutsch Mopsfledermaus	
Artnamen wissenschaftlich		Barbastella barbastellus		TF 1 Roitzsch	
ID-Habitatfläche oder		50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Adrian Landschaftsp	
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
40	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald		
20	X	01.07.000	Laubholzforste		
20	X	01.08.000	Nadelholzforst		
20	X	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		
	X	06.02.000	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)		1308 Artname deutsch <u>Mopsfledermaus</u>		TF1		<u>Roitzsch</u>			
Artname wissenschaftlich		<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.					
ID-Habitatfläche oder		50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		<u>Adrian Landschaftsp</u>			
				Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4557690	5717500	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4558240	5717590	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4558600	5717970	DT		
4	AD Adulte, Alttiere	4		09.07.06	4559360	5718350	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		09.07.06	4559610	5717620	DT		
6	AD Adulte, Alttiere	2		09.07.06	4560350	5717330	DT		
7	AD Adulte, Alttiere	5		09.07.06	4560750	5717160	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4557690	5717500	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4558240	5717590	DT		
10	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4558600	5717970	DT		
11	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4559360	5718350	DT		
12	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4559610	5717620	DT		
13	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4560360	5717330	DT		
14	oA ohne Artnachweis	0		31.07.06	4560750	5717160	DT		
15	oA ohne Artnachweis	0		20.08.06	4557690	5717500	DT		
16	oA ohne Artnachweis	0		20.08.06	4558240	5717590	DT		
17	AD Adulte, Alttiere	0		20.08.06	4558600	5717970	DT		
18	AD Adulte, Alttiere	2		20.08.06	4559360	5718350	DT		
19	oA ohne Artnachweis	0		19.08.06	4559610	5717620	DT		
20	oA ohne Artnachweis	0		19.08.06	4560360	5717330	DT		
21	AD Adulte, Alttiere	5		19.08.06	4560750	5717160	DT		
22	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4557690	5717500	DT		
23	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4558240	5717590	DT		
24	AD Adulte, Alttiere	5		14.09.06	4558600	5717970	DT		
25	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4559360	5718350	DT		
26	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4559610	5717620	DT		
27	AD Adulte, Alttiere	1		14.09.06	4560360	5717330	DT		
28	AD Adulte, Alttiere	4		14.09.06	4560750	5717160	DT		
29	AD Adulte, Alttiere	1		01.05.07	4557690	5717500	DT		
30	AD Adulte, Alttiere	2		01.05.07	4558240	5717590	DT		
31	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4558600	5717970	DT		
32	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4559360	5718350	DT		
33	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4559610	5717620	DT		
34	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4560360	5717330	DT		
35	oA ohne Artnachweis	0		01.05.07	4560750	5717160	DT		
36	AD Adulte, Alttiere	5		31.07.06	4558220	5717570	NF		
37	JU Juvenile, Jungtiere	1		19.08.06	4560840	5717400	NF		
38	AD Adulte, Alttiere	4		20.08.06	4559100	5717780	NF		
39	oA ohne Artnachweis	0		14.09.06	4560700	5716890	NF		
40	IN Individuen	20		11.08.06			SB	X	X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	39			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						1			
Reproduktionsstatus						RPe u. RPs			
Erfasser (Freiland)									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1308 Artnamen deutsch Mopsfledermaus
 Artnamen wissenschaftlich Barbastella barbastellus
 ID-Habitatfläche oder 50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Roitzsch
 Artbearb.
 AN MaP Adrian Landschaftsp
 Ort _____

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Population

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

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Ausstattung mit Althölzern	a	b	c	kA	
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	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>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 1	<u>Roitzsch</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u></u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</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
Insektizideinsatz	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u></u>	
Ort		_____	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		