

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>3</u>	<u>Regenbachtal</u>
			Artbearb. 	<u>Plan T</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>			AN MaP <u>Plan T</u>	
			Ort <u>Dresden</u>	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH Reproduktionshabitat</u>	
<u>4847</u>	<u>Coswig</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>868</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> schmaler Nutzungssaum im Regenbachtal </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> <u>0 vollständig im Gebiet</u> </div>	
			Beeinträchtigungen	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Habitatflächenbeschreibung </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Beweidung im Juni </div>	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>1.1.7.</u>	<u>Weidewirtschaft, Kopplung</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	50	
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	50	
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%	10	
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%	0	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>				

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)
1061
Artname deutsch
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Artname wissenschaftlich
Maculinea nausithous

ID-Habitatfläche oder
30001
(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 3
Regenbachtal

Artbearb.
Plan T

AN MaP
Plan T

Ort
Dresden

Kennzeichnende Biototypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	02.01.400	Trockengebüsch
	X	02.02.200	Feldgehölz
50	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
50	X	08.05.000	Trockenrasen
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen

* Biototypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biototypen

Erfasser (Freiland)
Plan T

Dresden

Druckdatum: 08.11.2010

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.01

Seite 2 von 210

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 3	<u>Regenbachtal</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>				
			Ort	<u>Dresden</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	15.07.07	4608636	5664190	SB		
2	oA ohne Artnachweis	0	21.07.07	4608636	5664190	SB		
3	oA ohne Artnachweis	0	26.07.07	4608636	5664190	SB		
4	Wei Weibchen eierlegend, laichend		02.08.07	4608636	5664190	SB		
5	oA ohne Artnachweis	0	06.08.07	4608636	5664190	SB		
6	oA ohne Artnachweis	0	24.08.07	4608636	5664190	SB		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					1700	Luftlinie		
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeits- klasse	C			
Reproduktionsstatus					RPs	abgeleitet aus Eiablage und Nutzungssperre bis Anfang 09/2007		
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>								

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 3 <u>Regenbachtal</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Dresden</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	nur 1 Weibchen, Eiablage
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					
da insgesamt nur das 1 Weibchen festgestellt wurde!					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatflächenstrukturierung	a	b	c	kA	
Brachestrukturen	a	b	c	kA	
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Wirtspflanzenvorkommen	a	b	c	kA	
Verfügbarkeit Wirtsameise	a	b	c	kA	
Nutzungsmosaik	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>3</u>	<u>Regenbachtal</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Dresden</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzungsart/-intensität	a	b	c
Aufgabe habitatprägender Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Überstauung während der Vegetationsperiode	a	b	c
Nutzungszeitpunkt	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
da insgesamt nur das 1 Weibchen festgestellt wurde!			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		 <u>Plan T</u>	
Ort		<u>Dresden</u>	
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		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>6</u>	<u>Kleditschgrund</u>
			Artbearb. <u> </u>	<u>Plan T</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>			AN MaP <u>Plan T</u>	
			Ort <u>Dresden</u>	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>So</u> Sonstige	
<u>4947</u>	<u>Wilsdruff</u>	<u>2</u>	Habitatfläche (m²) <u>3409</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Talwiese im Kleditschgrund, Nutzungsaufgabe </div>			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
<div style="border: 1px solid black; min-height: 100px;"> Habitatflächenbeschreibung </div>			<div style="border: 1px solid black; min-height: 80px;"> Nutzungsaufgabe </div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>1.3.2.</u>	<u>Brachfallen extensiv genutzter Frisch-, Feucht-, Nasswiesen</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²		
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²		
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%		
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u> </u> <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>6</u> <u>Kleditschgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	AN MaP	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Dresden</u>
Kennzeichnende Biototypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
	X	03.02.000	Bäche
	X	06.	GRÜNLAND
20		06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
20		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
30		07.01.000	Staudenfluren (Säume)
20	X	08.05.000	Trockenrasen
<p>* Biotypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p><u>Dresden</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen			
Grunddaten							
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet			
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>		TF 6	<u>Kleditschgrund</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>			Artbearb.	<u>Plan T</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>		
				Ort	<u>Dresden</u>		
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung							
<i>lfd. Nr.</i>	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl Klasse		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-
							Methodik abw. KBS
							FQ
* FQ = Fremdquelle							
Zusammenfassung							
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung	
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen							
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeitsklasse			
Reproduktionsstatus							
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>							

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>6</u> <u>Kleditschgrund</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Dresden</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatflächenstrukturierung	a	b	c	kA	
Brachestrukturen	a	b	c	kA	
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Wirtspflanzenvorkommen	a	b	c	kA	
Verfügbarkeit Wirtsameise	a	b	c	kA	
Nutzungsmosaik	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>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>6</u> <u>Kleditschgrund</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>Plan T</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Dresden</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzungsart/-intensität	a	b	c
Aufgabe habitatprägender Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Überstauung während der Vegetationsperiode	a	b	c
Nutzungszeitpunkt	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Dresden</u>		
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

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche		
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet			
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>4</u> <u>Saubachtal und Prin</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>		
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>Plan T</u>	Ort <u>Dresden</u>		
Habitatfläche					
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>So</u> Sonstige _____ Habitatfläche (m²) <u>8682</u>		
<u>4947</u>	<u>Wilsdruff</u>	<u>1</u>			
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet			
Talwiese im Saubachtal mit mäßigem Bestand an Wiesenknopf (20-50 Pflanzen) im abgegrenzten Bereich		<u>0</u> vollständig im Gebiet			
		Beeinträchtigungen			
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		Rinderbeweidung zum ungünstigen Zeitpunkt			
				Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
				Code	Bezeichnung laut BfN
		<u>1.1.7.</u>	Weidewirtschaft, Kopplung		
		<u>1.1.7.3.</u>	Ungünstiger Beweidungszeitpunkt		
Habitat-Parameter (Erfassung)					
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung		
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate	m²				
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche	m²				
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)	%				
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung	%				
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen					
** gemessener Wert, Schätzklasse usw.					
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>					

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1061

Artnamen deutsch

Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 4

Saubachtal und Prin

Artbearb.

Plan T

Artnamen wissenschaftlich

Maculinea nausithous

AN MaP

Plan T

ID-Habitatfläche oder

40002

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Ort

Dresden

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
80	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
20	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe


** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland)

Plan T

Dresden

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artbearb.	 Plan T

AN MaP Plan T

Ort	<u>Dresden</u>
-----	----------------

[illegible]

* FQ = Fremdquelle

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen			
Bestandsgröße nach Images	Häufigkeitsklasse		
Reproduktionsstatus			

Erfasser (Freiland) Plan T
Dresden

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch	<u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>
				Artbearb.	<u>Plan T</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>			AN MaP	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		Ort	<u>Dresden</u>
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA
Bestandsgröße		a	b	c	kA
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis		a	b	c	kA
Gesamtbewertung Population		A	B	C	
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA
Habitatflächenstrukturierung		a	b	c	kA
Brachestrukturen		a	b	c	kA
Habitatkomplexität		a	b	c	kA
Wirtspflanzenvorkommen		a	b	c	kA
Verfügbarkeit Wirtsameise		a	b	c	kA
Nutzungsmosaik		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>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Dresden</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzungsart/-intensität	a	b	c
Aufgabe habitatprägender Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Überstauung während der Vegetationsperiode	a	b	c
Nutzungszeitpunkt	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Dresden</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 7	<u>Tännichtgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
			Ort	<u>Dresden</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH Reproduktionshabitat</u>	
<u>4947</u>	<u>Wilsdruff</u>	<u>2</u>	Habitatfläche (m²) <u>164917</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<u>Tännichtgrund bei Burgberg Niederwartha</u>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung			<div style="border: 1px solid black; height: 80px;"></div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	<u>0</u>	kein Wasserdost vorhanden
Fläche akt. besiedelter Bereiche mit Wasserdost-Vorkommen		m²	<u>0</u>	kein Wasserdost vorhanden
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1078	Artnamen deutsch	Spanische Flagge		
Artnamen wissenschaftlich	Euplagia quadripunctaria			Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	30005	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T	
			Ort	Dresden	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
90	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER		
2		03.02.000	Bäche		
2		04.	STILLGEWÄSSER		
2		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
	X	08.02.000	Besenginsterheiden		
2	X	08.05.000	Trockenrasen		
2		09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		
	X	10.03.000	Streuobstwiese		
	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) Plan T</p> <p style="margin-left: 150px;">Dresden</p>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 7	<u>Tännichtgrund</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Dresden</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	AD Adulte, Alttiere		D	26.07.07	4612183	5662842	LF		
2	AD Adulte, Alttiere		E	06.08.07	4612183	5662842	LF		
3	AD Adulte, Alttiere		C	15.08.07	4612183	5662842	LF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung						
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen		2200	Luftlinie						
rel. Abundanz Imagines	Anzahl/0,1ha								
rel. Abundanz Imagines	Anzahl/100m								
Anzahl Imagines pro Lichtfang	Zahl	14							
Reproduktionsstatus		RPw							
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 7 <u>Tännichtgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Dresden</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Rel. Abundanz	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	kein Wasserdost vorhanden
Faltersaugpflanzenangebot	a	b	c	kA	kein Wasserdost vorhanden
Nähe zu Gehölzstrukturen	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Daten zum Natura2000-Gebiet

Ort	Dresden
-----	---------

Bemerkungen

Bemerkungen

Bemerkungen

Bemerkungen

Ort Dresden

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

Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)

A	B	C

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
			Ort	<u>Dresden</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitats <u>RH Reproduktionshabitat</u>	
<u>4947</u>	<u>Wilsdruff</u>	<u>1</u>	Habitatfläche (m²) <u>489690</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Saubachtal und Prinzachtal im Bereich Zusammenfluss </div>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung			<div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	0	kein Wasserdost vorhanden
Fläche akt. besiedelter Bereiche mit Wasserdost-Vorkommen		m²	0	kein Wasserdost vorhanden
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1078	Artnamen deutsch	Spanische Flagge		TF 4
Artnamen wissenschaftlich	Euplagia quadripunctaria			Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	30006	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Plan T
				Ort	Dresden
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
60	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
1	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
2	X	03.02.000	Bäche		
20	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
5	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
2		09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		
10	X	10.03.000	Streuobstwiese		
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) Plan T Dresden					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Dresden</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	AD Adulte, Alttiere		A	23.07.07	4608628	5663389	LF		
2	oA ohne Artnachweis	0		26.07.07	4609990	5663165	SB		
2	AD Adulte, Alttiere		C	26.07.07	4608752	5663214	SB		
3	AD Adulte, Alttiere		C	02.08.07	4609990	5663165	SB		
3	AD Adulte, Alttiere		C	02.08.07	4608752	5663214	SB		
4	AD Adulte, Alttiere		C	04.08.07	4608628	5663389	LF		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.07	4608628	5663389	LF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen				m	1500	Luftlinie			
rel. Abundanz Imagines				Anzahl/0,1ha		keine Angabe			
rel. Abundanz Imagines				Anzahl/100m		keine Angabe			
Anzahl Imagines pro Lichtfang				Zahl	3				
Reproduktionsstatus					RPw				
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) <u>1078</u> Arname deutsch <u>Spanische Flagge</u>	Daten zum Natura2000-Gebiet TF 4 <u>Saubachtal und Prin</u>
Arname wissenschaftlich <u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. Plan <u>T</u>
ID-Habitatfläche oder <u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
	Ort <u>Dresden</u>

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Rel. Abundanz	a	b	c	kA	am 02.08.2007 Nachweis von insgesamt 9 Individuen in der Habitatfläche. Folglich rel. Abundanz = b.

Gesamtbewertung Population

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

 Bemerkungen
 Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	kein Wasserdost vorhanden
Faltersaugpflanzenangebot	a	b	c	kA	kein Wasserdost vorhanden
Nähe zu Gehölzstrukturen	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat

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

 Bemerkungen

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. 	Plan <u>T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Dresden</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzung/Pflegemaßnahmen	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Ausräumung der Reb- und Feldflur	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>Plan T</u>	
Ort		<u>Dresden</u>	
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		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
			Ort	<u>Dresden</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat	
<u>4846</u>	<u>Meißen</u>	<u>4</u>	Habitatfläche (m²) <u>484241</u>	
<u>4847</u>	<u>Coswig</u>	<u>3</u>	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <u>Elbhang bei Batzdorf / Scharfenberg</u>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	0	kein Wasserdost vorhanden
Fläche akt. besiedelter Bereiche mit Wasserdost-Vorkommen		m²	0	kein Wasserdost vorhanden
<p>* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen</p> <p>** gemessener Wert, Schätzklasse usw.</p>				
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1078	Artnamen deutsch	Spanische Flagge		
Artnamen wissenschaftlich	Euplagia quadripunctaria			Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	30007	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Plan T
				Ort	Dresden
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
95	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
2		03.02.000	Bäche		
	X	08.02.000	Besenginsterheiden		
3	X	08.05.000	Trockenrasen		
		09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		
	X	10.01.000	Ackerland		
	X	10.03.000	Streuobstwiese		
	X	11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen		
	X	12.00.000	sonstige Biotope		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) Plan T <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Dresden</div>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF1	<u>Elbhänge zwischen S</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Dresden</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		21.07.07	4605042	5667983	LF		
2	AD Adulte, Alttiere		C	05.08.07	4605042	5667983	LF		
3	AD Adulte, Alttiere		A	14.08.07	4605042	5667983	LF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen						1000	Luftlinie		
rel. Abundanz Imagines					Anzahl/0,1ha				
rel. Abundanz Imagines					Anzahl/100m				
Anzahl Imagines pro Lichtfang					Zahl	3			
Reproduktionsstatus						RPw			
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. Plan <u>T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Dresden</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Rel. Abundanz	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	kein Wasserdost vorhanden
Faltersaugpflanzenangebot	a	b	c	kA	kein Wasserdost vorhanden
Nähe zu Gehölzstrukturen	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb.	 Plan T
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Dresden</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzung/Pflegemaßnahmen	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Ausräumung der Reb- und Feldflur	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)		 Plan T	
Ort		<u>Dresden</u>	
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		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1083	Artnamen deutsch	Hirschkäfer	
Artnamen wissenschaftlich	Lucanus cervus		Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	40003	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
			Ort	Radebeul
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4847	Coswig	3	Habitatfläche (m²) 171423	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Unmittelbar an den südöstlichen Stadtrand von Meißen-Siebeneichen angrenzender, vorwiegend nach Nordosten exponierter bewaldeter Hang. Schlosswald und "Arita-Hain" oberhalb Tierpark. Altholz unterschiedlichster Baumartenzusammensetzung.			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung An den Oberhangpartien stellenweise Ausprägung eines trockenen Eichenwaldes, sonst fließende Übergänge von Eichen-Buchen-Wald, Eichen-Hainbuchenwald, Schluchtwald usw.			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			1.1.13.	Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)
			1.2.2.	Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln
			3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz
	11.7.	Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung		
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche mit Alteichenbestockung		m²	50000	Nur im ca. 50 m breiter Streifen an den Oberhängen ist es relativ licht und trocken Es konnten keine ausgesprochenen Saftbäume gefunden werden. Vereinzelt tritt an Rindenrissen jüngerer, schwächer dimensionierter Eichen etwas Flüssigkeit aus, jedoch kein echter, gärender Saft
Anzahl bekannter Saftbäume		Zahl	0	
<p>* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen</p> <p>** gemessener Wert, Schätzklasse usw.</p>				
Erfasser (Freiland) Plan T Radebeul				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
20		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
20		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
40		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
10		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
	X	10.01.000	Ackerland
	X	11.01.400	Wohnsiedlung
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
	X	11.03.100	Parkanlage
	X	11.03.420	Kleingartenanlage
	X	11.02.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlage
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1083</u>	Artname deutsch	<u>Hirschkäfer</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>			Artbearb.	<u>Plan T</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>				
				Ort	<u>Radebeul</u>				
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		26.03.08	4603719	5669109	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		31.05.08	4603719	5669109	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		05.06.08	4603719	5669109	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		12.06.08	4603719	5669109	So		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen									
Anzahl nachgewiesener Imagines				Zahl					
Anzahl eierablegender Weibchen				Zahl					
Anzahl nachweislich belegter Brutsubstrate				Zahl					
Reproduktionsstatus									
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl nachgewiesener Imagines	a b c kA	
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Vorkommen alter Laubhölzer	a b c kA	
Verfügbarkeit von Brutsubstraten	a b c kA	
Verfügbarkeit von Saftbäumen	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 Gebiet	
EU-Code (Art)	1083	Artnamen deutsch	Hirschkäfer	
Artnamen wissenschaftlich	Lucanus cervus		Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	40004	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
			Ort	Radebeul
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 445580	
4846	Meißen	4		
4847	Coswig	3		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Nordwestlich von Batzdorf gelegenes Seitentälchen mit vorwiegend Laubmischwaldbestockung			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung An den südlich exponierten Oberhangpartien stellenweise gute Ausprägung eines trockenen Eichenwaldes, sonst fließende Übergänge von Eichen-Buchen-Wald, Eichen- Hainbuchenwald, Schluchtwald usw.			Enorme Nährstoffeinträge aus d. oben angrenzenden Ackerflächen; Erosion an d. Oberhangkanten (nach Starkniederschlägen; falsch gezogene Ackerfurchen; falsche maschin. Bodenbearb.; selbst an steileren Hangpartien b. gleichz. Fehlen v. Wiesen-/SOWstreifens)	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			1.1.13.	Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)
			1.2.2.	Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln
3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz			
11.7.	Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung			
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche mit Alteichenbestockung		m²	100000	Nur im ca. 50 m breiter Streifen, v.a. an den südlich exponierten Oberhängen ist es relativ licht und trocken, beispielsweise nördlich vom Zeltplatz und südwestlich der Obstplantage bei Batzdorf Es konnten keine ausgesprochenen Saftbäume gefunden werden. Vereinzelt tritt an Rindenrissen jüngerer, schwächer dimensionierter Eichen etwas Flüssigkeit
Anzahl bekannter Saftbäume		Zahl	0	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
20		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
20		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
20		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
20		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
20		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
	X	10.01.000	Ackerland
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
	X	11.02.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlage
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
<p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1083</u>	Artname deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF1	<u>Elbhänge zwischen S</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>40004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Radebeul</u>					
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		26.03.08	4604723	5667931	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		01.06.08	4604723	5667931	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.08	4604723	5667931	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		13.06.08	4604723	5667931	So		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen									
Anzahl nachgewiesener Imagines				Zahl					
Anzahl eierablegender Weibchen				Zahl					
Anzahl nachweislich belegter Brutsubstrate				Zahl					
Reproduktionsstatus									
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl nachgewiesener Imagines	a b c kA	
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Vorkommen alter Laubhölzer	a b c kA	
Verfügbarkeit von Brutsubstraten	a b c kA	
Verfügbarkeit von Saftbäumen	a b c kA	
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u>	Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
			Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen				
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	Bemerkungen
Prädationsdruck	a	b	c	
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c	
Forstliche Nutzung	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>Plan T</u>			
Ort	<u>Radebeul</u>			
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	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1083	Artnamen deutsch	Hirschkäfer	
Artnamen wissenschaftlich	Lucanus cervus		Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	40005	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
			Ort	Radebeul
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4847	Coswig	3	Habitatfläche (m²) 818197	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
vorwiegend mit Laubmischwald bestockte Hänge im gesamten Gauernitzbachtal einschließlich Seitentälchen			0 vollständig im Gebiet	
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen	
kleinflächig an südlich exponierten Hangpartien sowie Oberhängen gut ausgeprägte trockene, lichte Eichenwälder			Enorme Nährstoffeintr. aus d. oben angr. Ackerflächen; Erosion an den Oberhangkanten (nach Starkniederschlägen, wegen falsch gez. Ackerfurchen; falsche masch. Bodenbearb.; selbst an steileren Hangpartien b. gleichz. Fehlen eines Wiesen/SOW-streifens)	
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"				
Code		Bezeichnung laut BfN		
1.1.13.		Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)		
1.2.2.		Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln		
3.2.17.		Entfernung von Alt-, Totholz		
11.7.		Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung		
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche mit Alteichenbestockung		m²	100000	Nur im ca. 50 m breiten Streifen, v.a. an den südlich exponierten Oberhängen ist es relativ licht und trocken, beispielsweise im mittleren Eichhörnchengrund
Anzahl bekannter Saftbäume		Zahl	0	Es konnten keine ausgesprochenen Saftbäume gefunden werden. Vereinzelt tritt an Rindenrissen jüngerer, schwächer dimensionierter Eichen etwas Flüssigkeit aus, jedoch kein "echter" gärender Saft

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
10		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
10		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
20		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
20		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
20		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
10		06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	10.04.000	Weinberg
	X	11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
	X	11.03.420	Kleingartenanlage
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1083</u>	Artname deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF1	<u>Elbhänge zwischen S</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>40005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>				
			Ort	<u>Radebeul</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	27.02.08	4608122	5665367	So		
2	oA ohne Artnachweis	0	07.06.08	4608122	5665367	So		
3	oA ohne Artnachweis	0	14.06.08	4608122	5665367	So		
4	oA ohne Artnachweis	0	17.06.08	4608122	5665367	So		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen								
Anzahl nachgewiesener Imagines				Zahl				
Anzahl eierablegender Weibchen				Zahl				
Anzahl nachweislich belegter Brutsubstrate				Zahl				
Reproduktionsstatus								
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>								

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl nachgewiesener Imagines	a b c kA	
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Vorkommen alter Laubhölzer	a b c kA	
Verfügbarkeit von Brutsubstraten	a b c kA	
Verfügbarkeit von Saftbäumen	a b c kA	
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Prädationsdruck	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Forstliche Nutzung	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1083	Artnamen deutsch	Hirschkäfer	TF 3 Regenbachtal
Artnamen wissenschaftlich	Lucanus cervus	Artbearb.		Plan T
ID-Habitatfläche oder	40006	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
			Ort	Radebeul
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4847	Coswig	3	Habitatfläche (m²) 611148	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
vorwiegend mit Laubmischwald bestockte Hänge im gesamten Regenbachtal einschließlich Seitentälchen			0 vollständig im Gebiet	
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen	
kleinflächig v.a. an südlich exponierten Hangpartien sowie Oberhängen gut ausgeprägte trockene, lichte Eichenwälder			Enorme Nährstoffeintr. aus d. oben angr. Ackerflächen und Erosion an Oberhangkanten (nach Starkniederschlägen, wg. falsch gezogener Ackerfurchen, falscher masch. Bodenbearb., selbst an steileren Hangpartien bei gleichz. Fehlen eines Wiesen/SOW-streifens)	
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"				
Code		Bezeichnung laut BfN		
1.1.13.		Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)		
1.2.2.		Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln		
3.2.17.		Entfernung von Alt-, Totholz		
11.7.		Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung		
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche mit Alteichenbestockung		m²	100000	Nur im ca. 50 m breiten Streifen, v.a. an den südlich exponierten Oberhängen ist es relativ licht und trocken, beispielsweise im mittleren Eichhörnchengrund
Anzahl bekannter Saftbäume		Zahl	0	Es konnten keine ausgesprochenen Saftbäume gefunden werden. Vereinzelt tritt an Rindenrissen jüngerer, schwächer dimensionierter Eichen etwas Flüssigkeit aus, jedoch kein "echter" gärender

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF <u>3</u>	<u>Regenbachtal</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
10		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
10		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
20		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
10		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
20		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
20		06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1083</u>	Artname deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 3	<u>Regenbachtal</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>40006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>				
			Ort	<u>Radebeul</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	10.03.08	4608871	5664242	So		
2	oA ohne Artnachweis	0	06.06.08	4608871	5664242	So		
3	oA ohne Artnachweis	0	13.06.08	4608871	5664242	So		
4	oA ohne Artnachweis	0	18.06.08	4608871	5664242	So		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen								
Anzahl nachgewiesener Imagines				Zahl				
Anzahl eierablegender Weibchen				Zahl				
Anzahl nachweislich belegter Brutsubstrate				Zahl				
Reproduktionsstatus								
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>								

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 3 <u>Regenbachtal</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl nachgewiesener Imagines	a b c kA	
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Vorkommen alter Laubhölzer	a b c kA	
Verfügbarkeit von Brutsubstraten	a b c kA	
Verfügbarkeit von Saftbäumen	a b c kA	
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF <u>3</u>	<u>Regenbachtal</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Prädationsdruck	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Forstliche Nutzung	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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														
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet											
EU-Code (Art)	1083	Artnamen deutsch	Hirschkäfer											
Artnamen wissenschaftlich	Lucanus cervus		Artbearb.	Plan T										
ID-Habitatfläche oder	40007	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T										
			Ort	Radebeul										
Habitatfläche														
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 1143362											
4847	Coswig	3												
4947	Wilsdruff	1												
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche vorwiegend mit Laubmischwald bestockte Hänge im gesamten Saubachtal, einschließlich Seitentälchen			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet											
Habitatflächenbeschreibung kleinflächig v.a. an südlich exponierten Hangpartien sowie Oberhängen gut ausgeprägte trockene, lichte Eichenwälder			Beeinträchtigungen Enorme Nährstoffeintr. aus d. oben angrenzenden Ackerflächen; Erosion an Oberhangkanten (nach Starkniederschlägen wegen falsch gezogener Ackerfurchen, falscher masch. Bodenbearb.; selbst an steileren Hangpartien bei Fehlen eines Wiesen/-SOW-streifens)											
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"											
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.13.</td> <td>Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)</td> </tr> <tr> <td>1.2.2.</td> <td>Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln</td> </tr> <tr> <td>3.2.17.</td> <td>Entfernung von Alt-, Totholz</td> </tr> <tr> <td>11.7.</td> <td>Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.13.	Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)	1.2.2.	Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln	3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz	11.7.	Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung
Code	Bezeichnung laut BfN													
1.1.13.	Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)													
1.2.2.	Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln													
3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz													
11.7.	Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung													
Habitat-Parameter (Erfassung)														
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung										
Fläche mit Alteichenbestockung		m²	100000	Nur im ca. 50 m breiten Streifen, v.a. an den südlich exponierten Oberhängen ist es relativ licht und trocken, beispielsweise nördlich und südwestlich der Neudeckmühle und südlich von Hartha										
Anzahl bekannter Saftbäume		Zahl	0	Es konnten keine ausgesprochenen Saftbäume gefunden werden. Vereinzelt tritt an Rindenrissen jüngerer, schwächer dimensionierter Eichen etwas Flüssigkeit										

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
10		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
10		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
20		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
10		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
20		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
20		06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1083</u>	Artname deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>40007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>				
			Ort	<u>Radebeul</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	10.03.08	4609354	5663502	So		
2	oA ohne Artnachweis	0	05.06.08	4609354	5663502	So		
3	oA ohne Artnachweis	0	12.06.08	4609354	5663502	So		
4	oA ohne Artnachweis	0	19.06.08	4609354	5663502	So		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung					
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen								
Anzahl nachgewiesener Imagines	Zahl							
Anzahl eierablegender Weibchen	Zahl							
Anzahl nachweislich belegter Brutsubstrate	Zahl							
Reproduktionsstatus								
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>								

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 4 <u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl nachgewiesener Imagines	a b c kA	
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Vorkommen alter Laubhölzer	a b c kA	
Verfügbarkeit von Brutsubstraten	a b c kA	
Verfügbarkeit von Saftbäumen	a b c kA	
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Prädationsdruck	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Forstliche Nutzung	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1083	Artnamen deutsch	Hirschkäfer	
Artnamen wissenschaftlich	Lucanus cervus		Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	40008	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
			Ort	Radebeul
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 1012281	
4847	Coswig	3		
4947	Wilsdruff	1		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche vorwiegend mit Laubmischwald bestockte Hänge im gesamten Prinzbachtal einschließlich Seitentälchen			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet	
Habitatflächenbeschreibung kleinflächig v.a. an südlich exponierten Hängen sowie Oberhängen gut ausgeprägte trockene, lichte Eichenwälder			Beeinträchtigungen Enorme Nährstoffeinträge aus d. oben angr. Ackerfl. und Erosion an den Oberhangkanten (nach Starkniederschlag wegen flach gezogener Ackerfurchen und falscher masch. Bodenbearb.; selbst an steileren Hangpartien bei Fehlen von Wiesen/SOW-streifen)	
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"				
		Code	Bezeichnung laut BfN	
		1.1.13.	Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)	
		1.2.2.	Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln	
		3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz	
		11.7.	Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung	
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche mit Alteichenbestockung		m²	100000	Nur im 50 m breiten Streifen, v.a. an den südlich exponierten Oberhängen ist es relativ licht und trocken, beispielsweise nördlich von Hündorf und nördlich von Kleinschönberg
Anzahl bekannter Saftbäume		Zahl	0	Es konnten keine ausgesprochenen Saftbäume gefunden werden. Vereinzelt tritt an den Rindenrissen jüngerer, schwächer dimensionierter Eichen etwas Flüssigkeit aus, jedoch

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
10		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
10		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
18		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
9		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
18		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
25		06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <div style="margin-left: 150px;"><u>Radebeul</u></div>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1083</u>	Artname deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>40008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>				
			Ort	<u>Radebeul</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	29.02.08	4610846	5661305	So		
2	oA ohne Artnachweis	0	31.05.08	4610846	5661305	So		
3	oA ohne Artnachweis	0	07.06.08	4610846	5661305	So		
4	oA ohne Artnachweis	0	17.06.08	4610846	5661305	So		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung					
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen								
Anzahl nachgewiesener Imagines	Zahl							
Anzahl eierablegender Weibchen	Zahl							
Anzahl nachweislich belegter Brutsubstrate	Zahl							
Reproduktionsstatus								
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1083		Artnamen deutsch Hirschkäfer	
Artnamen wissenschaftlich		Lucanus cervus		Artbearb. Plan T	
ID-Habitatfläche oder		40008		(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
				AN MaP Plan T	
				Ort Radebeul	
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA
Anzahl nachgewiesener Imagines		a	b	c	kA
Reproduktionsstatus		a	b	c	kA
Gesamtbewertung Population		A	B	C	
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA
Vorkommen alter Laubhölzer		a	b	c	kA
Verfügbarkeit von Brutsubstraten		a	b	c	kA
Verfügbarkeit von Saftbäumen		a	b	c	kA
Gesamtbewertung Habitat		A	B	C	
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1083</u> Artnamen deutsch <u>Hirschkäfer</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lucanus cervus</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Prädationsdruck	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Forstliche Nutzung	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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 Habitatflächen								
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 1	Elbhänge zwischen S								
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T								
ID-Habitatfläche oder	50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T								
		Ort	Radebeul								
Habitatfläche											
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 749356								
4847	Coswig	3									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
südlich und westlich von Gauernitz gelegene umfangreiche Streuobstwiesen einschl. ausgewählte beweidete Hangpartien entlang des Gauernitzbachtals ("Eichhörchengrund") und Seitentälchen		0 vollständig im Gebiet									
		Beeinträchtigungen									
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.7.1.</td> <td>Hoher Viehbesatz</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume
Code	Bezeichnung laut BfN										
1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz										
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung										
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume										
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt										
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Hauptfläche innerhalb des SCI: Streuobstwiesen um Gauernitz inkl. Gauernitzbachtal mit zahlreichen Brutbäumen. Am Stammfuß d. Brutbäume waren die charakteristischen Kotpillen der Larven des Eremiten und/oder Ektoskelett- bzw. Kokonreste zu sehen. Teilw. wurden auch lebende Tiere (1 Männchen) beobachtet.											
Beeinträchtigungen											
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>
				Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
100	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
		10.03.000	Streuobstwiese		
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p><u>Radebeul</u></p>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche						Daten zum Natura2000-Gebiet			
EU-Code (Art)		1084		Artnamen deutsch		Eremit		TF1 Elbhänge zwischen S	
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artbearb.		Plan T			
ID-Habitatfläche oder		50001		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		Plan T	
						Ort		Radebeul	
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	So Sonstige		A	23.02.08	4609151	5665222	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4609164	5665209	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4609161	5665190	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4609169	5665166	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4609169	5665144	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4609164	5665082	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608738	5665084	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608675	5665108	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608573	5665088	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608515	5665137	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608609	5665205	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608912	5665337	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608937	5665338	SB		
1	So Sonstige		A	23.02.08	4608957	5665340	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608781	5665565	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608795	5665547	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608759	5665547	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608636	5665527	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608471	5665479	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608498	5665591	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608457	5665583	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608422	5665581	SB		
2	So Sonstige		A	26.02.08	4608569	5665597	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4608512	5665831	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4608398	5665812	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4608391	5665798	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4608384	5665783	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4608378	5665770	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4608457	5665628	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4608080	5665358	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4607371	5665118	SB		
3	So Sonstige		A	27.02.08	4607192	5665263	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609151	5665222	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609164	5665209	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609161	5665190	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609169	5665166	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609169	5665144	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609164	5665082	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608738	5665084	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608675	5665108	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608573	5665137	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608515	5665137	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608609	5665205	SB		
4	Mad Männchen adult		A	27.07.08	4608912	5665337	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608937	5665338	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608957	5665340	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608781	5665565	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608795	5665547	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608759	5665547	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608636	5665527	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608471	5665479	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608498	5665591	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608457	5665583	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608422	5665581	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608569	5665597	SB		

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a b c kA	
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a b c kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a b c kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a b c kA	Bei den meisten Bäumen nicht abschätzbar; bei 6 Bäumen zw. 5 und 30 l
Mulmkonsistenz	a b c kA	nicht einschätzbar
Kronenschluss	a b c kA	
Baumvitalität	a b c kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a b c kA	
Altersstruktur	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>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>Plan T</u>	
Ort		<u>Radebeul</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche								
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 1	Elbhänge zwischen S								
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T								
ID-Habitatfläche oder	50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T								
		Ort	Radebeul								
Habitatfläche											
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 749356								
4847	Coswig	3									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
südlich und westlich von Gauernitz gelegene umfangreiche Streuobstwiesen einschl. ausgewählte beweidete Hangpartien entlang des Gauernitzbachtals ("Eichhörchengrund") und Seitentälchen		0 vollständig im Gebiet									
		Beeinträchtigungen									
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>		Durch Nutzungsaufg. (kein regelm. Obstbaumschnitt, keine Nachpfl.), Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung! Rinderbeweidung schädigt Boden - Verdichtung (v.a. bei zu hohen Besatzdichten)									
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.7.1.</td> <td>Hoher Viehbesatz</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume
Code	Bezeichnung laut BfN										
1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz										
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung										
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume										
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt										
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Hauptfläche innerhalb des SCI: Streuobstwiesen um Gauernitz inkl. Gauernitzbachtal mit zahlreichen Brutbäumen. Am Stammfuß d. Brutbäume waren die charakteristischen Kotpillen der Larven des Eremiten und/oder Ektoskelett- bzw. Kokonreste zu sehen. Teilw. wurden auch lebende Tiere (1 Männchen) beobachtet.											
Beeinträchtigungen											
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											

Grunddaten

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608512	5665831	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608398	5665812	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608391	5665798	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608384	5665783	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608378	5665770	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608457	5665628	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608080	5665358	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4607371	5665118	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4607192	5665263	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609183	5665124	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4609142	5665045	SB		
4	Mad Männchen adult		A	27.07.08	4609110	5665102	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608927	5665203	SB		
4	LV Larven, Puppen		A	27.07.08	4608669	5664988	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608606	5665112	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608650	5665260	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608672	5665266	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608685	5665269	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608805	5665335	SB		
4	So Sonstige		A	27.07.08	4608834	5665353	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609151	5665222	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609164	5665209	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609161	5665190	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609169	5665166	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609169	5665144	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609164	5665082	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608738	5665084	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608675	5665108	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608573	5665088	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608515	5665137	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608609	5665205	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608912	5665337	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608937	5665338	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608957	5665340	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608781	5665565	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608795	5665547	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608759	5665547	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608636	5665527	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608471	5665479	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608498	5665591	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608457	5665583	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608422	5665581	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608569	5665597	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608512	5665831	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608298	5665812	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608391	5665798	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608384	5665783	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608378	5665770	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608457	5665628	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608080	5665358	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4607371	5665118	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4607192	5665263	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609183	5665124	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609142	5665045	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4609110	5665102	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608927	5665203	SB		
5	LV Larven, Puppen		A	31.07.08	4608669	5664988	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608606	5665112	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608650	5665260	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608672	5665266	SB		

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche								
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 1	Elbhänge zwischen S								
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T								
ID-Habitatfläche oder	50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T								
		Ort	Radebeul								
Habitatfläche											
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 749356								
4847	Coswig	3									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
südlich und westlich von Gauernitz gelegene umfangreiche Streuobstwiesen einschl. ausgewählte beweidete Hangpartien entlang des Gauernitzbachtals ("Eichhörchengrund") und Seitentälchen		0 vollständig im Gebiet									
		Beeinträchtigungen									
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.7.1.</td> <td>Hoher Viehbesatz</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume
Code	Bezeichnung laut BfN										
1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz										
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung										
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume										
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt										
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Hauptfläche innerhalb des SCI: Streuobstwiesen um Gauernitz inkl. Gauernitzbachtal mit zahlreichen Brutbäumen. Am Stammfuß d. Brutbäume waren die charakteristischen Kotpillen der Larven des Eremiten und/oder Ektoskelett- bzw. Kokonreste zu sehen. Teil wurden auch lebende Tiere (1 Männchen) beobachtet.											
Beeinträchtigungen											
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											

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
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608685	5665269	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608805	5665335	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4608834	5665353	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4606778	5664564	SB		
5	So Sonstige		A	31.07.08	4606814	5664643	SB		
5	Mad Männchen adult		A	31.07.08	4606799	5664654	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609151	5665222	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609164	5665209	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609161	5665190	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609169	5665166	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609169	5665144	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609164	5665082	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608738	5665084	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608675	5665108	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608573	5665088	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608515	5665137	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608609	5665205	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608912	5665337	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608937	5665338	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608957	5665340	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608781	5665565	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608795	5665547	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608759	5665547	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608636	5665527	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608471	5665479	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608498	5665591	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608457	5665583	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608422	5665581	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608569	5665597	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608512	5665831	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608398	5665812	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608391	5665798	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608384	5665783	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608378	5665770	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608457	5665628	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608080	5665358	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607371	5665118	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607192	5665263	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609183	5665124	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609142	5665045	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4609110	5665102	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608927	5665203	SB		
6	LV Larven, Puppen		A	05.08.08	4608669	5664988	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608606	5665112	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608650	5665260	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608672	5665266	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608685	5665269	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608805	5665335	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4608834	5665353	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4606778	5664564	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4606814	5664643	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4606799	5664654	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607286	5664282	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607436	5664322	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607467	5664301	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607558	5664317	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607579	5664320	SB		
6	So Sonstige		A	05.08.08	4607546	5664350	SB		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 1	Elbhänge zwischen S
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
		Ort	Radebeul
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat
4847	Coswig	3	
			Habitatfläche (m²) 749356
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
südlich und westlich von Gauernitz gelegene umfangreiche Streuobstwiesen einschl. ausgewählte beweidete Hangpartien entlang des Gauernitzbachtals ("Eichhörchengrund") und Seitentälchen		0 vollständig im Gebiet	
		Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>		Durch Nutzungsaufg. (kein regelm. Obstbaumschnitt, keine Nachpfl.), Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung! Rinderbeweidung schädigt Boden - Verdichtung (v.a. bei zu hohen Besatzdichten)	
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
		Code	Bezeichnung laut BfN
		1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz
		1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume		
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt		
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):		
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):	0	
Habitatflächenbeschreibung		Hauptfläche innerhalb des SCI: Streuobstwiesen um Gauernitz inkl. Gauernitzbachtal mit zahlreichen Brutbäumen. Am Stammfuß d. Brutbäume waren die charakteristischen Kotpillen der Larven des Eremiten und/oder Ektoskelett- bzw. Kokonreste zu sehen. Teilw. wurden auch lebende Tiere (1 Männchen) beobachtet.	
Beeinträchtigungen			
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):	0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):	0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):	0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):	0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			

Grunddaten			
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	9	Vielfach bereits stark auseinander gebrochene Brutbäume, die nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen sind, da abgestorben
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	45	Vielfach bereits stark auseinander gebrochene Brutbäume, die nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen sind, da abgestorben
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl	1	Entgegen bisheriger Kenntnisse leben die Larven offenbar nicht im Mulm am Stammfuß, sondern v.a. in hohlen Ästen sowie im Bereich des Kronenansatzes bzw. an den Veredlungsstellen in 2m Höhe
Reproduktionsstatus		RPs	

Erfasser (Freiland)

Plan T

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen										
Grunddaten													
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet											
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 3	Regenbachtal										
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T										
ID-Habitatfläche oder	50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T										
		Ort	Radebeul										
Habitatfläche													
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 41881										
4847	Coswig	3											
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet											
Südlich und östlich von Pinkowitz bzw. an den Oberhängen des Regenbachtals gelegene umfangreiche Streuobstwiesen		0 vollständig im Gebiet											
Habitatflächenbeschreibung		Beeinträchtigungen											
SOW werden als Rinder- und Pferdeweiden übernutzt, da stellenweise erhebliche Trittschäden; einige an steileren Hangpartien stockenden SOW sind völlig ausgefallen und mit Sträuchern und Laubbäumen überwuchert		Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung), Vergrasung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung: Rinderbeweidung schädigt Boden-Verdichtung											
Teilflächen/Brutbäume		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"											
Habitatflächenbeschreibung		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.7.1.</td> <td>Hoher Viehbesatz</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
Code	Bezeichnung laut BfN												
1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz												
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung												
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume												
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt												
Streuobstwiesen um Pinkowitz inkl. Regenbachtal: Streuobstwiesen und älteren Obstbäume im Regenbachtal. Etliche Bäume bereits zersetzt bzw. so stark auseinander gebrochen, dass sie als ehemalige Brutbäume eingestuft werden. Überwiegend Kirschbäume; vereinzelte Apfelbäume im Bestand.													
Beeinträchtigungen													
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).													
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung													
Beeinträchtigungen													
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung													
Beeinträchtigungen													
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung													
Beeinträchtigungen													
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung													
Beeinträchtigungen													
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung													
Beeinträchtigungen													

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF <u>3</u>	<u>Regenbachtal</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>
				Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
100	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
		10.03.000	Streuobstwiese		
	X	11.01.400	Wohnsiedlung		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p><u>Radebeul</u></p>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche							
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche						Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)		1084		Artnamen deutsch		Eremit		TF 3		Regenbachtal	
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artnamen		Plan T		AN MaP		Plan T	
ID-Habitatfläche oder		50002		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		Ort		Radebeul			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung											
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ		
		Anzahl	Klasse								
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608394	5664418	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608296	5664388	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608326	5664415	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608436	5664280	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608671	5664257	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608753	5664301	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608746	5664288	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608765	5664293	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4609034	5664162	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4609054	5664128	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4609032	5664044	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608972	5664028	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608941	5664062	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608810	5664022	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608751	5664022	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608731	5664008	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608563	5663733	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608575	5663949	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608220	5663508	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608170	5663551	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608197	5663685	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608212	5663690	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608279	5663735	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608122	5663595	SB				
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608251	5663398	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608443	5664477	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608488	5664447	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608420	5664391	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608430	5664408	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608394	5664418	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608296	5664388	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608326	5664415	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608436	5664280	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608671	5664257	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608753	5664301	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608746	5664288	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608765	5664293	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4609034	5664162	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4609054	5664128	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4609032	5664044	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608972	5664028	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608941	5664062	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608810	5664022	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608751	5664022	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608731	5664008	SB				
2	Mad Männchen adult		A	29.07.08	4608563	5663733	SB				
2	Mad Männchen adult		A	29.07.08	4608575	5663949	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608220	5663508	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608170	5663551	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608197	5663685	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608212	5663690	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608279	5663735	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608122	5663595	SB				
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608251	5663398	SB				
2	Mad Männchen adult		A	29.07.08	4608303	5664363	SB				

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 3

Regenbachtal

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

Artbearb.

Plan T

ID-Habitatfläche oder

50002

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

Plan T

Ort

Radebeul

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	nicht einschätzbar
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	kA	bei den meisten Bäumen nicht abschätzbar, bei 9 Bäumen zw. 10 und 50l.
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Altersstruktur	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>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>3</u>	<u>Regenbachtal</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 3	Regenbachtal
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
		Ort	Radebeul
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat
4847	Coswig	3	
			Habitatfläche (m²) 41881
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Südlich und östlich von Pinkowitz bzw. an den Oberhängen des Regenbachtals gelegene umfangreiche Streuobstwiesen		0 vollständig im Gebiet	
Habitatflächenbeschreibung		Beeinträchtigungen	
SOW werden als Rinder- und Pferdeweiden übernutzt, da stellenweise erhebliche Trittschäden; einige an steileren Hangpartien stockenden SOW sind völlig ausgefallen und mit Sträuchern und Laubbäumen überwuchert		Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung), Vergrößerung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung: Rinderbeweidung schädigt Boden-Verdichtung	
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
		Code	Bezeichnung laut BfN
		1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz
		1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung
		1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume
		1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Streuobstwiesen um Pinkowitz inkl. Regenbachtal: Streuobstwiesen und älteren Obstbäume im Regenbachtal. Etliche Bäume bereits zersetzt bzw. so stark auseinander gebrochen, dass sie als ehemalige Brutbäume eingestuft werden. Überwiegend Kirschbäume; vereinzelte Apfelbäume im Bestand.			
Beeinträchtigungen			
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			

Grunddaten

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
2	So Sonstige		A	29.07.08	4608316	5664345	SB		
2	Mad Männchen adult		A	29.07.08	4608885	5664041	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608443	5664477	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608488	5664447	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608420	5664391	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608430	5664408	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608394	5664418	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608296	5664388	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608326	5664415	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608436	5664280	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608671	5664257	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608753	5664301	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608746	5664288	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608765	5664293	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609034	5664162	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609054	5664128	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609032	5664044	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608972	5664028	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608941	5664062	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608810	5664022	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608751	5664022	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608731	5664008	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608563	5663733	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608575	5663949	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608220	5663508	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608170	5663551	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608197	5663685	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608212	5663690	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608279	5663735	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608122	5663595	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608251	5663398	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608303	5664363	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608316	5664345	SB		
3	Mad Männchen adult		A	30.07.08	4608885	5664041	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608160	5663427	SB		
3	Mad Männchen adult		B	30.07.08	4608160	5663440	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608174	5663419	SB		
3	Mad Männchen adult		A	30.07.08	4608176	5663396	SB		
3	Mad Männchen adult		A	30.07.08	4608251	5663454	SB		
3	So Sonstige		A	30.07.08	4608245	5663460	SB		
3	Mad Männchen adult		A	30.07.08	4608148	5663284	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608443	5664477	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608488	5664447	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608420	5664391	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608430	5664408	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608394	5664418	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608296	5664388	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608326	5664415	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608436	5664280	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608671	5664257	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608753	5664301	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608746	5664288	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608765	5664293	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4609034	5664162	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4609054	5664128	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4609032	5664044	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608972	5664028	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608941	5664062	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608810	5664022	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608751	5664022	SB		

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 3	Regenbachtal
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T
ID-Habitatfläche oder	50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
		Ort	Radebeul
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat
4847	Coswig	3	
			Habitatfläche (m²) 41881
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Südlich und östlich von Pinkowitz bzw. an den Oberhängen des Regenbachtales gelegene umfangreiche Streuobstwiesen		0 vollständig im Gebiet	
Habitatflächenbeschreibung		Beeinträchtigungen	
SOW werden als Rinder- und Pferdeweiden übernutzt, da stellenweise erhebliche Trittschäden; einige an steileren Hangpartien stockenden SOW sind völlig ausgefallen und mit Sträuchern und Laubhölzern überwuchert		Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung), Vergrößerung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung: Rinderbeweidung schädigt Boden-Verdichtung	
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
		Code	Bezeichnung laut BfN
		1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz
		1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung
		1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume
		1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Streuobstwiesen um Pinkowitz inkl. Regenbachtal: Streuobstwiesen und älteren Obstbäume im Regenbachtal. Etliche Bäume bereits zersetzt bzw. so stark auseinander gebrochen, dass sie als ehemalige Brutbäume eingestuft werden. Überwiegend Kirschbäume; vereinzelte Apfelbäume im Bestand.			
Beeinträchtigungen			
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 0	
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			

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
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608731	5664008	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608563	5663733	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608575	5663949	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608220	5663508	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608170	5663551	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608197	5663685	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608212	5663690	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608279	5663735	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608122	5663595	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608251	5663398	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608303	5664363	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608316	5664345	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608885	5664041	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608160	5663427	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608160	5663440	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608174	5663419	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608176	5663396	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608251	5663454	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608245	5663460	SB		
4	So Sonstige		A	11.08.08	4608148	5663284	SB		
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608443	5664477	SB		
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608488	5664447	SB		
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608420	5664391	SB		
1	So Sonstige		A	10.03.08	4608430	5664408	SB		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung

Erfasser (Freiland)

Plan T

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche										
Grunddaten													
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet											
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 4	Saubachtal und Prin										
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T										
ID-Habitatfläche oder	50003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T										
		Ort	Radebeul										
Habitatfläche													
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 422520										
4847	Coswig	3											
4947	Wilsdruff	1											
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Östlich der Ortschaft Hartha im Saubachtal gelegene umfangreiche Streuobstwiesen; südlicher Teil vorwiegend am südöstlich gelegenen Oberhang; nördlicher Teil am westlich gelegenen Unterhang			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet										
Habitatflächenbeschreibung SOW werden als Rinderweide übernutzt; stellenweise sind erhebliche Trittschäden erkennbar; Umfangreiche SOW befinden sich außerdem östlich der Ortschaft Hartha. Diese wurden im Rahmen des FFH-Monitorings von 2004-2005 untersucht, wobei mehrere Brutbäume festgestellt wurden			Beeinträchtigungen Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung), Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung: Rinderbeweidung schädigt Boden - Verdichtung										
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.7.1.</td> <td>Hoher Viehbesatz</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>				Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
Code	Bezeichnung laut BfN												
1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz												
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung												
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume												
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung Streuobstwiesen um Hartha und im gesamten Saubachtal: Habitatfläche mit ergänzenden Untersuchungen im Rahmen des FFH-Artmonitorings. Zudem Hinweise auf weitere 18 Brutbäume durch Ersterfassung, davon 5 Bäume für das Monitoring ausgewählt (vgl. Harthke 2005) vor allem im unteren Saubachtal). ID 50003 grenzt an die außerhalb liegende Habitatfläche ID 50013 an.													
Beeinträchtigungen Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung 													
Beeinträchtigungen 													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung 													
Beeinträchtigungen 													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung 													
Beeinträchtigungen 													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung 													
Beeinträchtigungen 													
Habitat-Parameter (Erfassung) 													

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>	
		Ort <u>Radebeul</u>	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
	X	01.07.000	Laubholzforste
	X	02.02.200	Feldgehölz
	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.02.000	Bäche
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	06.03.300	Ansaatgrünland
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.400	Wohnsiedlung
X	11.01.500	Dörfliche Siedlung	
X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen	
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche							
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet							
EU-Code (Art)		1084		Artnamen deutsch		Eremit		TF 4		Saubachtal und Prin	
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artbearb.		Plan T					
ID-Habitatfläche oder		50003		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		Plan T			
						Ort		Radebeul			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung											
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ		
		Anzahl	Klasse								
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609806	5664095	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609797	5664081	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609809	5664109	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609692	5664166	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609690	5664181	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609692	5664209	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609638	5664170	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609625	5664140	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609698	5664131	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609724	5664127	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609741	5664113	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609762	5664098	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609549	5663683	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609547	5663701	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609806	5664095	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609797	5664081	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609809	5664109	SB				
2	Mad Männchen adult		A	28.07.08	4609692	5664166	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609690	5664181	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609692	5664209	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609638	5664170	SB				
2	LV Larven, Puppen		A	28.07.08	4609625	5664140	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609698	5664131	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609724	5664127	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609741	5664113	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609762	5664098	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609549	5663683	SB				
2	So Sonstige		A	28.07.08	4609547	5663701	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609808	5664095	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609797	5664081	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609809	5664109	SB				
3	Mad Männchen adult		A	30.07.08	4609692	5664166	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609690	5664181	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609692	5664209	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609638	5664170	SB				
3	LV Larven, Puppen		A	30.07.08	4609625	5664140	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609698	5664131	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609724	5664127	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609741	5664113	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609762	5664098	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609549	5663683	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609547	5663701	SB				
3	Mad Männchen adult		B	30.07.08	4609550	5663726	SB				
3	So Sonstige		A	30.07.08	4609515	5663740	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609806	5664095	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609797	5664081	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609809	5664109	SB				
4	Mad Männchen adult		A	10.08.08	4609692	5664166	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609690	5664181	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609692	5664209	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609638	5664170	SB				
4	LV Larven, Puppen		A	10.08.08	4609625	5664140	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609698	5664131	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609724	5664127	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609741	5664113	SB				

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 4 <u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a b c kA	22 besiedelte Bäume (sowie einige ehemalige Brutbäume), inkl. 5 Bäume aus dem FFH-Monitoring
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a b c kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a b c kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a b c kA	bei den meisten Bäumen nicht abschätzbar; bei 1 Baum ca. 10
Mulmkonsistenz	a b c kA	nicht einschätzbar
Kronenschluss	a b c kA	
Baumvitalität	a b c kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a b c kA	
Altersstruktur	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>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>4</u> <u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a b c kA	
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA	
Fortbestand des Baumbestandes	a b c kA	
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>Plan T</u>		
Ort <u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche		
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		
<p>noch ausreichend Bäume vorhanden; aber massives Absterben erkennbar; wenn nicht sofortige Nachpflanzung: Unterbrechung der entscheidenden Biotop- und Habitattradition; führt zum Verschwinden des Juchtenkäfers und der Mulmhöhlen-Zoozönose</p>		
Bewertung der Habitate im Gebiet		
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C	
Kohärenz	A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C	

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche										
Grunddaten													
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet											
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch Eremit	TF 4	Saubachtal und Prin										
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	Plan T										
ID-Habitatfläche oder	50003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T										
		Ort	Radebeul										
Habitatfläche													
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 422520										
4847	Coswig	3											
4947	Wilsdruff	1											
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Östlich der Ortschaft Hartha im Saubachtal gelegene umfangreiche Streuobstwiesen; südlicher Teil vorwiegend am südöstlich gelegenen Oberhang; nördlicher Teil am westlich gelegenen Unterhang			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet										
Habitatflächenbeschreibung SOW werden als Rinderweide übernutzt; stellenweise sind erhebliche Trittschäden erkennbar; Umfangreiche SOW befinden sich außerdem östlich der Ortschaft Hartha. Diese wurden im Rahmen des FFH-Monitorings von 2004-2005 untersucht, wobei mehrere Brutbäume festgestellt wurden			Beeinträchtigungen Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung), Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung: Rinderbeweidung schädigt Boden - Verdichtung										
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.7.1.</td> <td>Hoher Viehbesatz</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>				Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
Code	Bezeichnung laut BfN												
1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz												
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung												
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume												
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0		Habitatflächenbeschreibung Streuobstwiesen um Hartha und im gesamten Saubachtal: Habitatfläche mit ergänzenden Untersuchungen im Rahmen des FFH-Artmonitorings. Zudem Hinweise auf weitere 18 Brutbäume durch Ersterfassung, davon 5 Bäume für das Monitoring ausgewählt (vgl. Harthke 2005) vor allem im unteren Saubachtal). ID 50003 grenzt an die außerhalb liegende Habitatfläche ID 50013 an.											
Beeinträchtigungen Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung).													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0		Habitatflächenbeschreibung 											
Beeinträchtigungen 													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0		Habitatflächenbeschreibung 											
Beeinträchtigungen 													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0		Habitatflächenbeschreibung 											
Beeinträchtigungen 													
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0		Habitatflächenbeschreibung 											
Beeinträchtigungen 													
Habitat-Parameter (Erfassung) 													

Grunddaten									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609762	5664098	SB		
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609549	5663683	SB		
4	So Sonstige		A	10.08.08	4609547	5663701	SB		
4	So Sonstige		A	30.08.08	4609550	5663726	SB		
4	So Sonstige		A	30.08.08	4609515	5663740	SB		
5	So Sonstige		kA	27.03.05	4608486	5663153	Kot		X
6	So Sonstige		kA	16.04.05	4608486	5663153	Kot		X
7	So Sonstige		kA	18.07.05	4608486	5663153	Kot		X
5	So Sonstige		kA	27.03.05	4608455	5663150	Kot		X
7	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		18.07.05	4608455	5663150	TF		X
6	So Sonstige		kA	16.04.05	4608939	5663617	Kot		X
7	So Sonstige		kA	18.07.05	4608939	5663617	Kot		X
6	So Sonstige		kA	16.04.05	4608626	5663503	Kot		X
7	AD Adulte, Alttiere	3		18.07.05	4608626	5663503	SB		X
8	So Sonstige		kA	01.09.05	4608626	5663503	Kot		X
6	So Sonstige		kA	16.04.05	4608545	5663395	Kot		X
7	AD Adulte, Alttiere	5		18.07.05	4608545	5663395	SB		X
8	So Sonstige		kA	01.09.05	4608545	5663395	Kot		X

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung			
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	1	überaltert, teilweise auseinandergebrochene, aber noch lebende Weide
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	21	überaltert, vielfach bereits stark auseinandergebrochene Brutbäume, die nur wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen sind
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl	1	Entgegen bisheriger Kenntnisse leben Larven nicht im Mulm am Stammfuß, sondern v.a. in hohlen Ästen, sowie im Bereich des Kronenansatzes bzw. an den Veredelungsstellen in 2m Höhe
Reproduktionsstatus		RP	s

Erfasser (Freiland)

Plan T

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche											
Grunddaten														
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet											
EU-Code (Art)	1084	Artnamen deutsch	Eremit											
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita		Artbearb.	Plan T										
ID-Habitatfläche oder	50004	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T										
			Ort	Radebeul										
Habitatfläche														
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat											
4847	Coswig	3	Habitatfläche (m²) 213926											
4947	Wilsdruff	1	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet											
			0 vollständig im Gebiet											
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Beeinträchtigungen											
Nördlich der Ortschaft Scharfenberg an den Hängen des Ehrlichtgrundes			Durch Nutzungsaufgabe Streuobstwiesenreste zunehmend vom Laubholzaufwuchs (Ahorn, Esche...) überwuchert und ausgedunkelt; die alten Linden und Esskastanien im ehemaligen Schlosspark vergreisen, brechen auseinander; auch hier zunehmender Laubholzaufwuchs											
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"											
Streuobstwiesenreste, alte Parkbäume, Kopfweide; Hauptvorkommensgebiet ist der Altholzbestand um den Schlossber (ehemaliger Schlosspark)			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> <tr> <td>2.4.1.</td> <td>Baumsicherungsmaßnahmen</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt	2.4.1.	Baumsicherungsmaßnahmen
Code	Bezeichnung laut BfN													
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung													
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume													
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt													
2.4.1.	Baumsicherungsmaßnahmen													
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung														
Wald, Gehölze und Obstbäume im Umfeld des Schlosses Scharfenberg: Wald um das Schloss Scharfenberg, Habitatfläche ist aus ehemaligen parkartigen Bewirtschaftung entstanden (alte, hohle Linden und Esskastanien).														
Beeinträchtigungen														
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Verschattung durch Überwucherung der Bäume.														
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung														
Beeinträchtigungen														
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung														
Beeinträchtigungen														
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung														
Beeinträchtigungen														
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung														
Beeinträchtigungen														
Habitat-Parameter (Erfassung)														
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung										
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	50	überaltert										

Daten zum Natura2000-Gebiet

Ort	<u>Radebeul</u>
-----	-----------------

in*	an**	Code	Bezeichnung
90	X	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
	X	01.07.000	Laubholzforste
	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.02.000	Bäche
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	06.03.300	Ansaatgrünland
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.400	Wohnsiedlung
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
	X	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen	

** angrenzende Biotoptypen

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche							
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet							
EU-Code (Art)		1084		Artnamen deutsch		Eremit		TF1		Elbhänge zwischen S	
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artnamen		Plan T					
ID-Habitatfläche oder		50004		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		Plan T			
						Ort		Radebeul			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung											
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ		
1	So Sonstige		A	27.03.08	4606534	5666670	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4606795	5666309	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607013	5666481	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607041	5666387	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607072	5666411	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607098	5666432	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607106	5666486	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607114	5666497	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607139	5666456	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607107	5666401	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4606880	5666368	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4606896	5666407	SB				
1	So Sonstige		A	27.03.08	4607013	5666622	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4606534	5666670	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607013	5666481	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607041	5666387	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607072	5666411	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607098	5666432	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607114	5666497	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607139	5666456	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607107	5666401	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4606880	5666368	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4606896	5666407	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607013	5666622	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4606534	5666670	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4606795	5666309	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607013	5666481	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607041	5666387	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607072	5666411	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607098	5666432	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607106	5666486	SB				
3	Mad Männchen adult		A	28.07.08	4607114	5666497	SB				
3	Mad Männchen adult		A	28.07.08	4607139	5666456	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607107	5666401	SB				
3	Mad Männchen adult		A	28.07.08	4606880	5666368	SB				
3	Mad Männchen adult		A	28.07.08	4606896	5666407	SB				
3	Mad Männchen adult		A	28.07.08	4607013	5666622	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607121	5666407	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4607091	5666405	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4606534	5666670	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4606795	5666309	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607013	5666481	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607041	5666387	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607072	5666411	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607098	5666432	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607106	5666486	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607114	5666497	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607139	5666456	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607107	5666401	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4606880	5666368	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4606896	5666407	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607013	5666622	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607121	5666407	SB				
4	So Sonstige		A	10.08.08	4607091	5666405	SB				
2	So Sonstige		A	02.07.08	4606795	5666309	SB				

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a b c kA	9 Bäume größer 60 cm und insgesamt 15 besiedelte Bäume
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a b c kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a b c kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a b c kA	bei den meisten Bäumen nicht abschätzbar; bei 1 Baum ca. 20
Mulmkonsistenz	a b c kA	nicht abschätzbar
Kronenschluss	a b c kA	
Baumvitalität	a b c kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a b c kA	
Altersstruktur	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>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<p>noch ausreichend Bäume vorhanden, aber in vergangenen Jahren massives Absterben; wenn nicht sofortige Nachpflanzung und Freistellung der Bäume: Unterbrechung der Biotop- und Habitattradition führt zu Verschinden des Juchtenkäfers und Mulmhöhlen-Zoozönose</p>			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche								
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet								
EU-Code (Art)	1084	Artnamen deutsch	Eremit								
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita		Artbearb.	Plan T							
ID-Habitatfläche oder	50004	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T							
			Ort	Radebeul							
Habitatfläche											
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat								
4847	Coswig	3	Habitatfläche (m²) 213926								
4947	Wilsdruff	1	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet								
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Nördlich der Ortschaft Scharfenberg an den Hängen des Ehrlichtgrundes			0 vollständig im Gebiet								
			Beeinträchtigungen								
Habitatflächenbeschreibung Streuobstwiesenreste, alte Parkbäume, Kopfweide; Hauptvorkommensgebiet ist der Altholzbestand um den Schlossber (ehemaliger Schlosspark)			Durch Nutzungsaufgabe Streuobstwiesenreste zunehmend vom Laubholzaufwuchs (Ahorn, Esche...) überwuchert und ausgedunkelt; die alten Linden und Esskastanien im ehemaligen Schlosspark vergreisen, brechen auseinander; auch hier zunehmender Laubholzaufwuchs								
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> <tr> <td>2.4.1.</td> <td>Baumsicherungsmaßnahmen</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.
Code	Bezeichnung laut BfN										
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung										
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume										
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt										
2.4.1.	Baumsicherungsmaßnahmen										
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung Wald, Gehölze und Obstbäume im Umfeld des Schlosses Scharfenberg: Wald um das Schloss Scharfenberg, Habitatfläche ist aus ehemaligen parkartigen Bewirtschaftung entstanden (alte, hohle Linden und Esskastanien).											
Beeinträchtigungen											
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Verschattung durch Überwucherung der Bäume.											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0											
Habitatflächenbeschreibung											
Beeinträchtigungen											
Habitat-Parameter (Erfassung)											
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung							
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	50	überaltert							

Grunddaten

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
2	So Sonstige		A	02.07.08	4607106	5666486	SB		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	8	überaltert; tw auseinandergebrochen und mit großen Höhlenöffnungen bzw. völlig hohler Hauptstamm
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	7	überaltert; vielfach bereits stark auseinandergebrochene Brutbäume, die nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen sind, da abgestorben
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl	0	Entgegen bisheriger Kenntnisse leben die Larven offenbar nicht im Mulm am Stammfuß, sondern v.a. in hohlen Ästen sowie im Bereich des Kronenansatzes bzw. an den Veredlungsstellen der Obstbäume in 2m Höhe
Reproduktionsstatus		RPs	Es wird unterstellt, dass die Larvalentwicklung der Käfer, die an den Baumhöhlen gefunden wurden auch darin stattgefunden hat

Erfasser (Freiland)	Plan T
	Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen								
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>								
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>								
ID-Habitatfläche oder	50005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>								
		Ort	<u>Radebeul</u>								
Habitatfläche											
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>397862</u>								
4847	Coswig	3									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
Nördlich, südlich und östlich von Kleinschönberg gelegenes Prinzachtal mit Streuobstwiesen und Seitenbachtälern		0 vollständig im Gebiet									
		Beeinträchtigungen									
Habitatflächenbeschreibung SOW werden z.T. als Rinder- und Pferdeweiden übernutzt, da stellenweise erhebliche Trittschäden erkennbar sind; teilweise werden die SOW durch Nutzungsaufgabe zunehmende vom Laubholzaufwuchs überwuchert		Nutzungsaufgabe: Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung: Rinderbew. schädigt Boden - Verdichtung; völliges Zetampeln der Grasnarbe und Erosion; Rinde der Obstbäume d. Pferde abgeschält									
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.7.1.</td> <td>Hoher Viehbesatz</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume
Code	Bezeichnung laut BfN										
1.1.7.1.	Hoher Viehbesatz										
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung										
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume										
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt										
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung Streuobstwiesen um Kleinschönberg inkl. gesamtes Prinzachtal: Habitatfläche bestehend aus mehreren Apfel- und Kirschbäumen.		Beeinträchtigungen Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung) und Nutzungsänderung (Verdichtung des Bodens durch Rinderbeweidung, Schäden an den Bäumen durch Pferde).									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Habitat-Parameter (Erfassung)											

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>4</u> <u>Saubachtal und Prin</u>	
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. <u>Plan T</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>	
		Ort <u>Radebeul</u>	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
	X	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
	X	03.02.000	Bäche
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
X	11.03.420	Kleingartenanlage	
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Radebeul</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	So Sonstige		A	27.03.08	4610359	5663241	SB		
1	So Sonstige		A	27.03.08	4610068	5663349	SB		
1	So Sonstige		A	27.03.08	4610552	5661254	SB		
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609970	5661086	SB		
1	So Sonstige		A	27.03.08	4609973	5661067	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4610359	5663241	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4610068	5663349	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4610552	5661254	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4609970	5661086	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4609973	5661067	SB		
3	So Sonstige		A	04.07.08	4610359	5663241	SB		
3	So Sonstige		A	04.07.08	4610068	5663349	SB		
3	So Sonstige		A	04.07.08	4610552	5661254	SB		
3	So Sonstige		A	04.07.08	4609970	5661086	SB		
3	So Sonstige		A	04.07.08	4609973	5661067	SB		
3	LV Larven, Puppen		A	31.07.08	4610083	5662253	SB		
3	So Sonstige		A	31.07.08	4610077	5662236	SB		
3	So Sonstige		A	31.07.08	4610093	5662354	SB		
3	So Sonstige		A	31.07.08	4609920	5662545	SB		
4	So Sonstige		A	04.07.08	4610359	5663241	SB		
4	So Sonstige		A	04.07.08	4610068	5663349	SB		
4	So Sonstige		A	04.07.08	4610552	5661254	SB		
4	So Sonstige		A	04.07.08	4609970	5661086	SB		
4	So Sonstige		A	04.07.08	4609973	5661067	SB		
4	LV Larven, Puppen		A	31.07.08	4610083	5662253	SB		
4	So Sonstige		A	31.07.08	4610077	5662236	SB		
4	So Sonstige		A	31.07.08	4610093	5662354	SB		
4	So Sonstige		A	31.07.08	4609920	5662545	SB		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1084 Artnamen deutsch Eremit
 Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita
 ID-Habitatfläche oder 50005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 4 Saubachtal und Prin
 Artbearb. Plan T
 AN MaP Plan T
 Ort Radebeul

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Population
 Bemerkungen

A

B

C

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	nicht abschätzbar
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	kA	Bei den meisten Bäumen nicht abschätzbar; bei 1 Baum ca. 20
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Altersstruktur	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat
 Bemerkungen

A

B

C

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
noch sind ausreichend Bäume vorhanden, aber in den vergangenen Jahren ist ein massives Absterben erkennbar; wenn nicht sofort nachgepflanzt wird, so dass in ca. 30 Jahren wieder ähnlich dimensionierte Obstbäume vorhanden sind.			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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												
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1084	Artnamen deutsch	Eremit									
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita		Artbearb.	Plan T								
ID-Habitatfläche oder	50006	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T								
			Ort	Radebeul								
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat									
4846	Meißen	4	Habitatfläche (m²) 123364									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
Nordöstlich von Bockwen gelegene meist stark zusammengebrochene Obstbaumallee und Streuobstwiese			0 vollständig im Gebiet									
			Beeinträchtigungen									
Habitatflächenbeschreibung			Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung): Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste									
					Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"							
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
			Code	Bezeichnung laut BfN								
			1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung								
			1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume								
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt											
Habitatflächenbeschreibung			Streuobstwiesen und sonstige Obstbäume um Bockwen: Ackerrand mit mehreren alten, anbrüchigen Kirschbäumen sowie eine stark in befindliche Streuobstwiese. Nachweis von zahlreichen Brutbäumen, u.a. Nachweis einer großen Larve des Eremiten und eines leb. Käfers. Habitatfläche steht in Kontakt zur außerhalb der SCI-Grenze befindlichen Habitatfläche ID 50014.									
					Beeinträchtigungen							
					Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung).							
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0			Habitatflächenbeschreibung									
Habitatflächenbeschreibung												
					Beeinträchtigungen							
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0			Habitatflächenbeschreibung									
Habitatflächenbeschreibung												
					Beeinträchtigungen							
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0			Habitatflächenbeschreibung									
Habitatflächenbeschreibung												
					Beeinträchtigungen							
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0			Habitatflächenbeschreibung									
Habitatflächenbeschreibung												
					Beeinträchtigungen							
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0			Habitatflächenbeschreibung									
Habitatflächenbeschreibung												
					Beeinträchtigungen							
Habitat-Parameter (Erfassung)												
Parameter-Bezeichnung *			Maßeinheit	Ausprägung **								
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm			Zahl	20								
				überaltert; am								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>
				Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte		
	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald		
10		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
90		10.03.000	Streuobstwiese		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
<p>Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u></p> <p><u>Radebeul</u></p>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche							
Grunddaten											
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet							
EU-Code (Art)		1084		Artnamen deutsch		Eremit		TF1		Elbhänge zwischen S	
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artnamen		Plan T					
ID-Habitatfläche oder		50006		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		Plan T			
						Ort		Radebeul			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung											
Ild. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ		
		Anzahl	Klasse								
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604006	5668014	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604044	5668047	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604134	5668128	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604137	5668142	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604151	5668149	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604171	5668173	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604186	5668192	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604187	5668205	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604196	5668216	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604214	5668224	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604220	5668223	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604377	5668566	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604395	5668572	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604419	5668593	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604457	5668605	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604498	5668626	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604494	5668603	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604472	5668581	SB				
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604464	5668626	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604006	5668014	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604044	5668047	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604134	5668128	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604137	5668142	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604151	5668149	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604171	5668173	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604186	5668192	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604187	5668205	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604196	5668216	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604214	5668224	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604220	5668223	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604377	5668566	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604395	5668572	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604419	5668593	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604457	5668605	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604498	5668626	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604494	5668603	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604472	5668581	SB				
2	So Sonstige		A	05.07.08	4604464	5668626	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604006	5668014	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604044	5668047	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604134	5668128	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604137	5668142	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604151	5668149	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604171	5668173	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604186	5668192	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604187	5668205	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604196	5668216	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604220	5668223	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604377	5668566	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604395	5668572	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604419	5668593	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604457	5668605	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604498	5668626	SB				
3	LV Larven, Puppen		A	28.07.08	4604494	5668603	SB				
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604472	5668581	SB				

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1084 Artnamen deutsch Eremit
 Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita
 ID-Habitatfläche oder 50006 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF1 Elbhänge zwischen S
 Artbearb. Plan T
 AN MaP Plan T
 Ort Radebeul

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	Ingesamt 20 besiedelt Brutbäume
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A B C				
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	kA	bei den meisten Bäumen nicht abschätzbar; bei 7 Bäumen 10-30l
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	nicht einschätzbar
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	
Altersstruktur	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>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtverrat Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche									
Grunddaten												
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1084	Artnamen deutsch	Eremit									
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita		Artbearb.	Plan T								
ID-Habitatfläche oder	50006	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T								
			Ort	Radebeul								
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat									
4846	Meißen	4	Habitatfläche (m²) 123364									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
Nordöstlich von Bockwen gelegene meist stark zusammengebrochene Obstbaumallee und Streuobstwiese			0 vollständig im Gebiet									
			Beeinträchtigungen									
Habitatflächenbeschreibung			Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung): Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste									
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0			Habitatflächenbeschreibung									
			Streuobstwiesen und sonstige Obstbäume um Bockwen: Ackerrand mit mehreren alten, anbrüchigen Kirschbäumen sowie eine stark in befindliche Streuobstwiese. Nachweis von zahlreichen Brutbäumen, u.a. Nachweis einer großen Larve des Eremiten und eines leb. Käfers. Habitatfläche steht in Kontakt zur außerhalb der SCI-Grenze befindlichen Habitatfläche ID 50014.									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
			Code	Bezeichnung laut BfN								
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung											
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume											
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt											
Beeinträchtigungen												
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung).												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0												
Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0												
Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0												
Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0												
Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Habitat-Parameter (Erfassung)												
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung								
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	20	überaltert; am								

Grunddaten									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604464	5668626	SB		
3	Mad Männchen adult		A	28.07.08	4604385	5668549	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604008	5668014	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604044	5668047	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604134	5668128	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604137	5668142	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604151	5668149	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604171	5668173	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604186	5668192	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604187	5668205	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604196	5668216	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604214	5668224	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604220	5668223	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604377	5668566	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604395	5668572	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604419	5668593	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604457	5668605	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604498	5668626	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604494	5668603	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604472	5668581	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604464	5668626	SB		
4	So Sonstige		A	09.08.08	4604385	5668549	SB		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung			
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	1	Bereits stark auseinander gebrochene Kirsche, der nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen ist, da abgestorben
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	19	Vielfach bereits stark auseinandergebrochene Brutbäume, die nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen sind, da abgestorben
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl	1	Entgegen bisheriger Kenntnisse leben die Larven offenbar nicht im Mulm am Stammfuß, sondern v.a. in hohlen Ästen sowie im Breich des Kronenansatzes bzw. an den Veredlungsstellen in 2m Höhe
Reproduktionsstatus		RP	

Erfasser (Freiland)

Plan T

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche									
Grunddaten												
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1084	Artnamen deutsch	Eremit									
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita		Artbearb.	Plan T								
ID-Habitatfläche oder	50007	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T								
			Ort	Radebeul								
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 141513									
4846	Meißen	4										
4847	Coswig	3										
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Westlich, südwestlich und norwestlich von Batzdorf gelegene meist stark zusammengebrochene Streuobstwiesen			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet									
Habitatflächenbeschreibung Räumlichen Bezug der Habitatfläche ID 50007 zu dem Kirschbaum ID 90198, der außerhalb des SCI sich befindet (Quelle: FFH-Artenmonitoring)			Beeinträchtigungen Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung, keine Mahd): Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung Streuobstwiesen und Wald um Batzdorf : Habitatfläche bestehend aus Streuobstwiesen und Streuobstwiesenreste (Kirschbäume und Birnbäume). In unmittelbaren Kontakt zur außerhalb liegenden Habitatfläche ID 50015.			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1.</td> <td>Aufgabe der Streuwiesennutzung</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.2.</td> <td>Fehlender Obstbaumschnitt</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume	1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt
Code	Bezeichnung laut BfN											
1.4.1.	Aufgabe der Streuwiesennutzung											
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume											
1.4.6.2.	Fehlender Obstbaumschnitt											
Beeinträchtigungen Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung).												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 0 Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Habitat-Parameter (Erfassung)												
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung								
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	20	überaltert ; am angrenzenden bewaldeten Hang stocken mehrere ältere Eichen								
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	50									
Kronenschluss		%	30									
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden		cm	0									
geschätztes Mulmvolumen		l		nicht einschätzbar								
Baumart			6									
Rechtswert												

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>50007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>
				Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte		
	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald		
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
	X	10.02.000	Obstplantage		
100		10.03.000	Streuobstwiese		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet							
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF1	<u>Elbhänge zwischen S</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>						
ID-Habitatfläche oder	<u>50007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>						
		Ort	<u>Radebeul</u>						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604805	5667603	SB		
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604789	5667608	SB		
1	So Sonstige		A	26.03.08	4604828	5667576	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4604805	5667603	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4604789	5667608	SB		
2	So Sonstige		A	04.07.08	4604828	5667576	SB		
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604805	5667603	SB		
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604789	5667608	SB		
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604828	5667576	SB		
3	So Sonstige		A	28.07.08	4604800	5667258	SB		
4	So Sonstige		A	28.07.08	4604805	5667603	SB		
4	So Sonstige		A	28.07.08	4604789	5667608	SB		
4	So Sonstige		A	28.07.08	4604828	5667576	SB		
4	So Sonstige		A	28.07.08	4604800	5667258	SB		
5	So Sonstige		kA	02.04.05	4604997	5667821	Kot	X	X
6	So Sonstige		kA	16.05.05	4604997	5667821	Kot	X	X
7	So Sonstige		kA	20.08.05	4604997	5667821	Kot	X	X
8	So Sonstige		kA	01.09.05	4604997	5667821	Kot	X	X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm				Zahl	0				
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm				Zahl	4	Vielfach bereits stark auseinander gebrochene Brutbäume, die nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen sind, da abgestorben			
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume				Zahl	0	Entgegen bisheriger Kenntnisse leben die Larven offenbar nicht im Mulm am Stammfuß, sondern v.a. in hohlen Ästen sowie im Bereich des Kronenansatzes bzw. an den Veredlungsstellen in 2m Höhe			
Reproduktionsstatus					RPw				
<div style="margin-top: 20px;"> Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u> </div>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1084 Artnamen deutsch Eremit
 Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita
 ID-Habitatfläche oder 50007 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF1 Elbhänge zwischen S
 Artbearb. Plan T
 AN MaP Plan T
 Ort Radebeul

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	der Kirschbaum ID 90198 liegt außerhalb der SCI-Grenze und befindet sich nicht auf der Habitatfläche
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	kA	nicht einschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	nicht einschätzbar
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	
Altersstruktur	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>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtverrat 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				
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet		
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>6</u>	<u>Kleditschgrund</u>	
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>50008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>		
		Ort <u>Radebeul</u>		
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>50884</u>	
<u>4947</u>	<u>Wilsdruff</u>	<u>2</u>		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet		
Unterer Teil des Kleditschgrundes unmittelbar südlich der B6		<u>0</u> vollständig im Gebiet		
		Beeinträchtigungen		
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>		SOW an der B6 ist durch Nutzungsaufgabe weitestgehend zusammengebrochen und wird durch Gebüsch- und Laubholz-Aufwuchs verdrängt		
				Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>0</u> Habitatflächenbeschreibung Streuobstwiesen und Wald bei Niederwartha im unteren Kleditschgrund: Elbnahes, unteres Bachtälchen westlich der Ortschaft Niederwartha; Habitatfläche mit einer weitestgehend zusammengebrochenen, seit längerem nicht mehr gemähten Streuobstwiese we: Kleditschbaches. Vorkommen von ehemaligen und aktuellen Brutbäumen.		Code	Bezeichnung laut BfN	
		<u>1.4.1.</u>	<u>Aufgabe der Streuwiesennutzung</u>	
		<u>1.4.6.1.</u>	<u>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</u>	
		<u>1.4.6.2.</u>	<u>Fehlender Obstbaumschnitt</u>	
Beeinträchtigungen Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege und Nachpflanzung).				
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>0</u> Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>0</u> Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	10	v.a. im Wald
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	20	überaltert;
Kronenschluss		%	10	v.a. in Streuobstwiesen
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden		cm	0	10-90% + riesige Höhlen-Rot-Buche im Wald
geschätztes Mulmvolumen		l		nicht einschätzbar
Baumart			6	
Rechtswert			4611936,000	
Hochwert			5663565,000	
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)		cm	50	
Baumvitalität			3	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden		cm	200	
geschätztes Mulmvolumen		l		nicht

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF <u>6</u>	<u>Kleditschgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>			Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>
				Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
10	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
20	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
5		02.01.120	Weiden-Auengebüsch		
5		03.02.000	Bäche		
10	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
10		07.03.000	Ruderalfluren		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
40		10.03.000	Streuobstwiese		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>					

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)	1084	Artnamen deutsch Eremit
---------------	------	-------------------------

Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita

ID-Habitatfläche oder	50008	(Teil-) Habitatflächen-Nr.
-----------------------	-------	----------------------------

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 6 Kleditschgrund

Artbearb. [REDACTED] Plan T

AN MaP Plan T

Ort	<u>Radebeul</u>
-----	-----------------

Bestandserfassung - Einzelbeobachtung

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		A	10.03.08	4611936	5663565	SB		
1	So Sonstige		A	10.03.08	4611968	5663490	SB		
2	So Sonstige		A	03.07.08	4611936	5663565	SB		
2	So Sonstige		A	03.07.08	4611968	5663490	SB		
3	So Sonstige		A	27.07.08	4611936	5663565	SB		
3	So Sonstige		A	27.07.08	4611968	5663490	SB		
3	Mad Männchen adult		A	27.07.08	4611944	5663560	SB		
4	So Sonstige		A	05.08.08	4611936	5663565	SB		
4	So Sonstige		A	05.08.08	4611968	5663490	SB		
4	So Sonstige		A	05.08.08	4611944	5663560	SB		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	0	
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	3	überaltert, vielfach bereits stark auseinandergebrochene Brutbäume, die nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als "ehemaliger Brutbaum" zu bezeichnen sind, da abgestorben
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl		die Baumhöhlenöffnung vor der das Männchen saß, war zu klein, um nach Larven suchen zu können
Reproduktionsstatus		RPs	Es wird unterstellt, dass die Larvalentwicklung der Käfer, die an den Baumhöhlen gefunden wurden, auch darin stattgefunden hat

Erfasser (Freiland) Plan T

Radebeul

Grunddaten		Daten zum Natura2000-Gebiet	
Art, Gebiet und Habitatfläche			
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 6	<u>Kleditschgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	kA	nicht einschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	nicht abschätzbar
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	
Altersstruktur	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					
Mischbiotop: im Talgrund direkt südlich der B6 eine aufgelassene SOW mit nur noch wenigen vitalen Bäumen, dann Bachtälchen mit tw. zurückgeschnittenen Kopfweiden, dann am Hang gepflegte SOW und am südlichen Rand Laubmischwald mit riesiger Rot-Buche (ND).					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artname deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>6</u>	<u>Kleditschgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>	
		Ort <u>Radebeul</u>	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Mischbiotop: im Talgrund direkt südlich der B6 eine aufgelassene SOW mit nur noch wenigen vitalen Bäumen, dann Bachtälchen mit tw. zurückgeschnittenen Kopfweiden, dann am Hang gepflegte SOW und am südlichen Rand Laubmischwald mit riesiger Rot-Buche (ND).			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u>			
Ort <u>Radebeul</u>			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Isoliertes, kleines Vorkommen; SOW an der B6 löst sich zunehmend auf; Mahd und Nachpflanzung müssten dringend erfolgen			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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 Habitatflächen							
Grunddaten										
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1084	Artnamen deutsch	Eremit							
Artnamen wissenschaftlich	Osmoderma eremita		Artbearb.	Plan T						
ID-Habitatfläche oder	50009	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T						
			Ort	Radebeul						
Habitatfläche										
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat							
4947	Wilsdruff	2	Habitatfläche (m²) 17968							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet							
Westlich von Oberwartha im mittleren Oberhangbereich des Tännichtgrundes gelegene Baumgruppe die als FND "5 Brüder" gesetzlich geschützt ist			0 vollständig im Gebiet							
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen							
5 stark dimensionierte Esskastanien mit morschen, hohlen Stamm- und Starkastpartien			Die Bäume werden zunehmend vom umstehenden Gehölzaufwuchs bedrängt.							
Teilflächen/Brutbäume			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"							
Habitatfläche (m²): 0			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.8.</td> <td>Baumchirurgische Maßnahmen</td> </tr> <tr> <td>1.4.6.1.</td> <td>Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.2.8.	Baumchirurgische Maßnahmen	1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume
Code	Bezeichnung laut BfN									
1.2.8.	Baumchirurgische Maßnahmen									
1.4.6.1.	Kein Nachpflanzen abgängiger Altbäume									
Habitatflächenbeschreibung										
FND 5 Brüder; alte Esskastanien im Tännichtgrund bei Oberwartha: Esskastanien mit morschen, hohlen Stamm- und Starkastpartien; Wuchsform der Esskastanie mit ausgeprägtem Drehwuchs, Riss am Stamm zieht sich spiralförmig entlang des Hauptstamms nach oben; Nachweise stammen vom Stammfuß (Sammelplatz der Nachweisreste) Larvenentwicklung findet in den hohlen Starkästen in 10-20 m Höhe statt. Daher wird gutachterlich die Höhe des Höhleneingangs mit > 50 cm über dem Boden angegeben										
Beeinträchtigungen										
Nutzungsaufgabe (fehlende Pflege, Verdrängung durch andere Bäume).										
Teilflächen/Brutbäume										
Habitatfläche (m²): 0										
Habitatflächenbeschreibung										
Die Wuchsform der Esskastanie weist einen ausgeprägten Drehwuchs auf, ein Riss am Stamm zieht sich spiralförmig herum (von Stammfuß bis zum Ende des gesamten Hauptstamms). Die Nachweise wurden am Stammfuß gemacht, da sich dort an den Rissen bzw. im Bereich der aufgeplatzten Rinde die Kotpillen und Ektoskelettreste sammeln. Die Larvenentwicklung findet jedoch in den hohlen Starkästen in 10-20 m Höhe statt. Daher wird gutachterlich die Höhe des Höhleneingangs mit > 50 cm über dem Boden angegeben.										
Beeinträchtigungen										
Habitat-Parameter (Erfassung)										
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung						
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	3	überaltert						
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	20	überaltert; am angrenzenden, bewaldeten Hang stocken mehrere ältere Eichen						
Kronenschluss	%									
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	50		> 50 cm. Erklärung s. Habitatflächenbeschreibung						
geschätztes Mulmvolumen	l			nicht einschätzbar						
Baumart			4							
Rechtswert										
Hochwert			4612100,000							
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	cm		5661848,000							
Baumvitalität			100							
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm		2							
			50	> 50 cm.						

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 7	<u>Tännichtgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte
	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
90		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
10		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 7	<u>Tännichtgrund</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50009</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Radebeul</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		A	28.03.08	4612100	5661868	SB		
1	So Sonstige		A	28.03.08	4612112	5661847	SB		
2	So Sonstige		A	02.07.08	4612100	5661868	SB		
2	So Sonstige		A	02.07.08	4612112	5661847	SB		
3	So Sonstige		A	27.07.08	4612100	5661868	SB		
4	So Sonstige		A	06.08.08	4612100	5661868	SB		
4	So Sonstige		A	06.08.08	4612112	5661847	SB		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm				Zahl	2				
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm				Zahl	0				
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume				Zahl	0				
Reproduktionsstatus					RPw				
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Radebeul</u>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1084 Artnamen deutsch Eremit
 Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita
 ID-Habitatfläche oder 50009 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 7 Tännichtgrund
 Artbearb. Plan T
 AN MaP Plan T
 Ort Radebeul

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	kA	nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	nicht einschätzbar
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	
Altersstruktur	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 7	<u>Tännichtgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	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>Plan T</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Es stehen noch alle 5 Esskastanien als Brutbäume zur Verfügung, aber in den vergangenen Jahren ist ein massives Abbrechen von Ästen erkennbar.			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1303</u>	Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>	TF <u>1</u>	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>		Artbearb. 	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>	
			Ort <u>Radebeul</u>	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH <u>Jagdhabitat</u> <u>(Jagdhabitat/Sommerquartierko</u> <u>mplex)</u> Habitatfläche (m²) <u>1790444</u>	
<u>4846</u>	<u>Meißen</u>	<u>2</u>		
<u>4847</u>	<u>Coswig</u>	<u>1</u>		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<u>Elbhänge zwischen Siebeneichen und</u> <u>Scharfenberg</u>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung <u>Elbhänge zwischen Siebeneichen und</u> <u>Scharfenberg</u>			<u>Kollisionsgefährdung durch Verkehr</u>	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>10.7.</u>	<u>Verkehrsofopfer</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Habitatflächengröße		m²	<u>1784860</u>	
potenzielle Aktionsraumfläche im SCI		m²	<u>1826983</u>	
Verfügbarkeit gehölzbestockter Jagdhabitate		%	<u>98</u>	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-1 km		%	<u>27</u>	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-3 km		%	<u>80</u>	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone > 3 km		%	<u>20</u>	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald		%	<u>93</u>	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1303	Artnamen deutsch	Kleine Hufeisennase	TF 1	Elbhänge zwischen S
Artnamen wissenschaftlich	Rhinolophus hipposideros	Artbearb.		PlanT	
ID-Habitatfläche oder	30009	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Plan T
				Ort	Radebeul
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
1		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
1		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder		
31		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
45	X	01.07.000	Laubholzforste		
3		01.08.000	Nadelholzforst		
5		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		
3		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		
1		01.10.100	Vorwald(stadien)		
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
	X	04.	STILLGEWÄSSER		
4		06.	GRÜNLAND		
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
1	X	10.01.000	Ackerland		
4	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen		
1	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
<p>Erfasser (Freiland) PlanT</p> <p style="margin-left: 150px;">Radebeul</p>					

Daten zum Natura2000-Gebiet

Ort	<u>Radebeul</u>
-----	-----------------

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4606703	5666499	So		

* FQ = Fremdquelle

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	0	siehe Erhebungsbogen

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet		
EU-Code (Art)		1303		Artnamen deutsch Kleine Hufeisennase	
Artnamen wissenschaftlich		Rhinolophus hipposideros		TF1 Elbhänge zwischen S	
ID-Habitatfläche oder		30009 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		Artbearb. PlanT	
				AN MaP Plan T	
				Ort Radebeul	
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			KA	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population			A	B	C
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
Verfügbarkeit gehölzbestockter Jagdhabitate			a	b	c
Vorrat an Laub- und Laubmischwald			a	b	c
Gesamtbewertung Habitat			A	B	C
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1303</u> Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>	TF <u>1</u>	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>	Artbearb. 	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Bemerkungen			
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Sonstige landschaftsverändernde Nutzungen	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>PlanT</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1303</u>	Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>	TF <u>1</u>	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>		Artbearb. 	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30010</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>	
			Ort <u>Radebeul</u>	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>JH</u> <u>Jagdhabitat</u> (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)	
<u>4947</u>	<u>Wilsdruff</u>	<u>1</u>		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Südliches Prinzbachtal (zw. Kleinschönberg und Hühndorf bzw. Galgenberg) </div>			Habitatfläche (m²) <u>345749</u>	
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Südliches Prinzbachtal </div>			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> keine Beeinträchtigungen erkennbar. </div>	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
		Code	Bezeichnung laut BfN	
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Habitatflächengröße	m²	345749		
potenzielle Aktionsraumfläche im SCI	m²	454932		
Verfügbarkeit gehölzbestockter Jagdhabitate	%	76		
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-1 km	%	0		
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-3 km	%	0		
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone > 3 km	%	100		
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	%	96		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1303</u> Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>	TF <u>1</u>	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>	Artbearb. <u>PlanT</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>30010</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>	
		Ort <u>Radebeul</u>	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
1		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
2		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
13		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
43	X	01.07.000	Laubholzforste
3		01.08.000	Nadelholzforst
4	X	02.02.200	Feldgehölz
	X	04.	STILLGEWÄSSER
2		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
22		06.	GRÜNLAND
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
2		08.	HEIDEN UND MAGERRASEN
1	X	10.01.000	Ackerland
7	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1303</u>	Artname deutsch	<u>Kleine Hufeisennase</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>			Artbearb.	<u>PlanT</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30010</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>				
				Ort	<u>Radebeul</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610597	5661219	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610721	5661144	So		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		28.05.08	4610502	5661294	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610177	5661735	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610722	5661147	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610252	5661703	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610147	5661703	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610654	5661187	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610286	5661694	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610100	5661729	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610489	5661292	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610514	5661265	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610317	5661696	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610268	5661648	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610152	5661701	So		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	2	2 Rufsequenzen auf 1Horchbox		
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>									

Daten zum Natura2000-Gebiet

Ort	<u>Radebeul</u>
-----	-----------------

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1303</u> Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30010</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Sonstige landschaftsverändernde Nutzungen	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>PlanT</u>	
Ort		<u>Radebeul</u>	
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		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche									
Grunddaten												
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1303	Artnamen deutsch	Kleine Hufeisennase									
Artnamen wissenschaftlich	Rhinolophus hipposideros		Artbearb.	PlanT								
ID-Habitatfläche oder	30011	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T								
			Ort	Radebeul								
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)									
4947	Wilsdruff	2										
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Flächenabgrenzung ohne spezielle Untersuchungen für die Art (keine Stellplatz von Horchboxen). Aufgrund Habitatausstattung des Tännichtgrundes jedoch als Habitatfläche ausgewiesen.			Habitatfläche (m²) 139962									
			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet									
Habitatflächenbeschreibung südlicher Tännichtgrund			Beeinträchtigungen es wurden keine Beeinträchtigungen der Habitatfläche erfasst.									
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN						
Code	Bezeichnung laut BfN											
Habitat-Parameter (Erfassung)												
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung								
Habitatflächengröße		m²	139962	99,7 Prozent wurden als Nutzbar angegeben								
potenzielle Aktionsraumfläche im SCI		m²	140383									
Verfügbarkeit gehölzbestockter Jagdhabitate		%	99									
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-1 km		%	0									
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-3 km		%	0									
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone > 3 km		%	100									
Vorrat an Laub- und Laubmischwald		%	79									
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.												
Erfasser (Freiland) PlanT Radebeul												

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1303	Artnamen deutsch	Kleine Hufeisennase	TF 7	Tännichtgrund
Artnamen wissenschaftlich	Rhinolophus hipposideros	Artbearb.		PlanT	
ID-Habitatfläche oder	30011	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Plan T
				Ort	Radebeul
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
2		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
42		01.01.200	Moorwald		
51	X	01.07.000	Laubholzforste		
1		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		
1	X	02.02.200	Feldgehölz		
2		06.	GRÜNLAND		
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
1	X	10.01.000	Ackerland		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) PlanT <div style="text-align: right; padding-right: 100px;">Radebeul</div>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen			
Grunddaten							
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet			
EU-Code (Art)	<u>1303</u>	Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>		TF 7	<u>Tännichtgrund</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>			Artbearb.	<u>PlanT</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>30011</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>		
				Ort	<u>Radebeul</u>		
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung							
<i>lfd. Nr.</i>	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-
							Methodik abw. KBS
							FQ
* FQ = Fremdquelle							
Zusammenfassung							
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung	
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	0	in der Fläche erfolgten keine Untersuchungen	
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>							

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1303</u> Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>	TF 7 <u>Tännichtgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>	Artbearb. <u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30011</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Verfügbarkeit gehölzbestockter Jagdhabitate	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 Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1303</u> Artnamen deutsch <u>Kleine Hufeisennase</u>	TF 7	<u>Tännichtgrund</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Rhinolophus hipposideros</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30011</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Sonstige landschaftsverändernde Nutzungen	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>PlanT</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1308 Arname deutsch Mopsfledermaus	TF 1	Elbhänge zwischen S						
Arname wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	Artbearb.	PlanT						
ID-Habitatfläche oder	50011 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T						
		Ort	Radebeul						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 8245021						
4846	Meißen	4							
4847	Coswig	2							
4947	Wilsdruff	1							
4947	Wilsdruff	2							
4947	Wilsdruff	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Habitatfläche setzt sich aus den Teilflächen 90011 - 90020 zusammen und erstreckt sich nahezu über das gesamte SCI.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet						
Habitatflächenbeschreibung Waldflächen und angrenzende Strukturen im SCI "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen".									
Beeinträchtigungen Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen (Rehbocktal, Prinzbach, B6), Verkehrskollisionen			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.3.5.</td> <td>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	10.7.	Verkehrsoffer
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht								
10.7.	Verkehrsoffer								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 3431619 Habitatflächenbeschreibung Elbleiten zwischen Gauernitz und Meißen sowie dazwischen liegende Bachtäler									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 9551 Habitatflächenbeschreibung Wald nördlich Tonberg									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 480778 Habitatflächenbeschreibung Regenbachtal									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 2028285 Habitatflächenbeschreibung Prinzbachtal									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 346500 Habitatflächenbeschreibung Kleditschgrund									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 827556 Habitatflächenbeschreibung Tännichtgrund									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Habitat-Parameter (Erfassung)									

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	TF 1	Elbhänge zwischen S
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	Artbearb.	PlanT
ID-Habitatfläche oder	50011 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T
		Ort	Radebeul
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
3		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
1		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
35		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
35	X	01.07.000	Laubholzforste
1		01.08.000	Nadelholzforst
2		01.10.100	Vorwald(stadien)
1	X	02.02.200	Feldgehölz
9		06.	GRÜNLAND
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
1	X	08.	HEIDEN UND MAGERRASEN
	X	10.01.000	Ackerland
1	X	11.01.400	Wohnsiedlung
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
11	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) PlanT Radebeul			

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			TF 1 Elbhänge zwischen S					
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus			Artbearb. PlanT					
ID-Habitatfläche oder	50011 (Teil-) Habitatflächen-Nr.			AN MaP Plan T					
				Ort Radebeul					
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		11.06.07	4615385	5659600	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4612977	5662585	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4612076	5662899	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4611496	5663452	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4609875	5662743	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4609602	5663577	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4608956	5664245	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4608451	5665407	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4608293	5665940	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4606841	5666729	So		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.06.07	4607003	5666594	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4605882	5667552	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4604441	5667660	So		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		11.06.07	4604501	5667932	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4603988	5669147	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4615385	5659600	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4612977	5662585	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4612076	5662899	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4615385	5659600	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4612977	5662585	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4612076	5662899	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4611496	5663452	So		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		20.09.07	4609875	5662743	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4609602	5663577	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4608956	5664245	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4608451	5665407	So		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		20.09.07	4608293	5665940	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4606841	5666729	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4607003	5666594	So		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		20.09.07	4605882	5667552	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4604441	5667660	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4604501	5667932	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4603988	5669147	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4615385	5659600	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4612977	5662585	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4612076	5662899	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4611496	5663452	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4609875	5662743	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4609602	5663577	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608956	5664245	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608451	5665407	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608293	5665940	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4606841	5666729	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4607003	5666594	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4605882	5667552	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4604441	5667660	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4604501	5667932	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4603988	5669147	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4615385	5659600	So		
9	NS nicht spezifizierbar	1		28.05.08	4612977	5662585	DT		

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artname deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb. <u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50011</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	kA	nicht bewertbar
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>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50011</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
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			
Zerschneidung des Gebiets durch Straßen und darausfolgende Kollisionsgefahr mit Verkehr			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Zerschneidung des Gebiets durch Straßen und darausfolgende Kollisionsgefahr mit Verkehr			
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u>			
Ort <u>Radebeul</u>			
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		

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1308 Arname deutsch Mopsfledermaus	TF 1	Elbhänge zwischen S						
Arname wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	Artbearb.	PlanT						
ID-Habitatfläche oder	50011 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T						
		Ort	Radebeul						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 8245021						
4846	Meißen	4							
4847	Coswig	2							
4947	Wilsdruff	1							
4947	Wilsdruff	2							
4947	Wilsdruff	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Habitatfläche setzt sich aus den Teilflächen 90011 - 90020 zusammen und erstreckt sich nahezu über das gesamte SCI.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet						
Habitatflächenbeschreibung Waldflächen und angrenzende Strukturen im SCI "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen".									
Beeinträchtigungen Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen (Rehbocktal, Prinzbach, B6), Verkehrskollisionen			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.3.5.</td> <td>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	10.7.	Verkehrsoffer
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht								
10.7.	Verkehrsoffer								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 3431619 Habitatflächenbeschreibung Elbleiten zwischen Gauernitz und Meißen sowie dazwischen liegende Bachtäler									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 9551 Habitatflächenbeschreibung Wald nördlich Tonberg									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 480778 Habitatflächenbeschreibung Regenbachtal									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 2028285 Habitatflächenbeschreibung Prinzbachtal									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 346500 Habitatflächenbeschreibung Kleditschgrund									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 827556 Habitatflächenbeschreibung Tännichtgrund									
Beeinträchtigungen									
Habitat-Parameter (Erfassung)									

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
	(keine Angabe möglich)								
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4612076	5662899	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4611496	5663452	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4609875	5662743	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4609602	5663577	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4608956	5664245	So		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		28.05.08	4608451	5665407	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4608293	5665940	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4606841	5666729	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4607003	5666594	So		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	5		28.05.08	4605882	5667552	DT		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		28.05.08	4604441	5667660	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4604501	5667932	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4603988	5669147	So		
8	oA ohne Artnachweis	0		27.05.08	4608184	5665035	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610595	5661219	So		
10	oA ohne Artnachweis	0		30.06.08	4612043	5662791	So		
11	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		01.07.08	4609967	5663143	DT		
11	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		01.07.08	4610013	5663141	DT		
12	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		02.07.08	4610317	5661696	DT		
12	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		02.07.08	4610268	5661648	DT		
12	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		02.07.08	4610152	5661701	DT		
13	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	51		26.07.08	4608149	5665035	DT		
13	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		26.07.08	4608182	5665109	DT		
13	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4608198	5665005	So		
5	oA ohne Artnachweis	0		10.05.08	4612054	5662898	So		
10	oA ohne Artnachweis	0		30.06.08	4612054	5662898	So		
6	oA ohne Artnachweis	0		11.05.08	4609901	5661590	So		
12	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4609901	5661590	So		
7	oA ohne Artnachweis	0		12.05.08	4610009	5663199	So		
11	oA ohne Artnachweis	0		01.07.08	4610009	5663199	So		
8	oA ohne Artnachweis	0		27.05.08	4608175	5665062	So		
13	Mad Männchen adult	2		26.07.08	4608175	5665062	NF		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4611496	5663452	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4609875	5662743	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4609602	5663577	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608956	5664245	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608451	5665407	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608293	5665940	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4606841	5666729	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4607003	5666594	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4605882	5667552	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4604441	5667660	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4604501	5667932	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4603988	5669147	So		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung			
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	80	

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1308 Arname deutsch Mopsfledermaus	TF 1	Elbhänge zwischen S						
Arname wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	Artbearb.	PlanT						
ID-Habitatfläche oder	50011 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T						
		Ort	Radebeul						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 8245021						
4846	Meißen	4							
4847	Coswig	2							
4947	Wilsdruff	1							
4947	Wilsdruff	2							
4947	Wilsdruff	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Habitatfläche setzt sich aus den Teilflächen 90011 - 90020 zusammen und erstreckt sich nahezu über das gesamte SCI.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet						
Habitatflächenbeschreibung Waldflächen und angrenzende Strukturen im SCI "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen".									
Beeinträchtigungen Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen (Rehbocktal, Prinzbach, B6), Verkehrskollisionen			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.3.5.</td> <td>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	10.7.	Verkehrsoffer
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht								
10.7.	Verkehrsoffer								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 3431619 Habitatflächenbeschreibung Elbleiten zwischen Gauernitz und Meißen sowie dazwischen liegende Bachtäler									
Beeinträchtigungen 									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 9551 Habitatflächenbeschreibung Wald nördlich Tonberg									
Beeinträchtigungen 									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 480778 Habitatflächenbeschreibung Regenbachtal									
Beeinträchtigungen 									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 2028285 Habitatflächenbeschreibung Prinzbachtal									
Beeinträchtigungen 									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 346500 Habitatflächenbeschreibung Kleditschgrund									
Beeinträchtigungen 									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 827556 Habitatflächenbeschreibung Tännichtgrund									
Beeinträchtigungen 									
Habitat-Parameter (Erfassung)									

Grunddaten

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren		0	
Reproduktionsstatus		RPm	

Erfasser (Freiland)

PlanT

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1323	Artnamen deutsch	Bechsteinfledermaus						
Artnamen wissenschaftlich	Myotis bechsteinii	Artbearb.	PlanT						
ID-Habitatfläche oder	50018	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP Plan T						
		Ort	Radebeul						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 2406831						
4847	Coswig	3							
4947	Wilsdruff	2							
4947	Wilsdruff	2							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet							
Gehölzflächen in TF 1 östlich Bach nordöstlich Pegenau außer westliche Bereiche des Eichhörnchengrunds, Streuobstwiesen südlich Pinkowitz sowie östlicher Waldrand in TF 3, Großteil der Gehölzstrukturen im Prinzachtal zw. Constappel und Hühndorf (TF 4)		0 vollständig im Gebiet Beeinträchtigungen Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen (Prinzachtal, B 6); Verkehrskollisionen							
Habitatflächenbeschreibung		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"							
Fortsetzung: südlicher Teil des Tännichtgrunds TF 7), Gehölzstrukturen in Waldfläche südlich Wildberg (TF 5). Habitatfläche bestehend aus Teilfläche 1, 3 bis 5 und 7		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.3.5.</td> <td>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	10.7.	Verkehrsoffer
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht								
10.7.	Verkehrsoffer								
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 1129331							
Habitatflächenbeschreibung									
Teilfläche 1: Eichhörnchengrund									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 105682							
Habitatflächenbeschreibung									
Teilfläche 5: Regenachtal									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 1027129							
Habitatflächenbeschreibung									
Teilfläche 4: Prinzachtal									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 17315							
Habitatflächenbeschreibung									
Teilfläche 5: Waldfläche südlich Wildberg									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 127374							
Habitatflächenbeschreibung									
Teilfläche 7: südlicher Tännichtgrund									
Beeinträchtigungen									
Habitat-Parameter (Erfassung)									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1323</u> Artnamen deutsch <u>Bechsteinfledermaus</u>	TF <u>1</u>	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis bechsteinii</u>	Artbearb. 	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50018</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
3	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
3	X	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
28		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
27	X	01.07.000	Laubholzforste
2	X	01.08.000	Nadelholzforst
3	X	01.10.100	Vorwald(stadien)
1	X	02.02.200	Feldgehölz
1	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
1	X	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
10	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
1	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
1	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
2	X	08.	HEIDEN UND MAGERRASEN
1	X	10.01.000	Ackerland
	X	10.02.000	Obstplantage
14	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.400	Wohnsiedlung
1	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
1	X	11.03.420	Kleingartenanlage
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u></p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Radebeul</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1323</u>	Artnamen deutsch	<u>Bechsteinfledermaus</u>	TF1	<u>Elbhänge zwischen S</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis bechsteinii</u>			Artbearb.	<u>PlanT</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>50018</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>				
				Ort	<u>Radebeul</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4609875	5662743	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4609602	5663577	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4608451	5665407	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4608293	5665940	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4609875	5662743	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4609602	5663577	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608451	5665407	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608293	5665940	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4609875	5662743	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4609602	5663577	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4608451	5665407	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4608293	5665940	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4609875	5662743	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4609602	5663577	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608451	5665407	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608293	5665940	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4609875	5662743	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4609602	5663577	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4608451	5665407	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4608293	5665940	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		11.05.08	4609901	5661590	NF		
11	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4609901	5661590	NF		
6	Wad Weibchen adult	1		12.05.08	4610009	5663199	NF		
10	Mad Männchen adult	1		02.07.08	4610009	5663199	NF		
7	Mad Männchen adult	1		27.05.08	4608175	5665062	NF		
12	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4608175	5665062	NF		
7	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	4		27.05.08	4608184	5665035	DT		
8	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		28.05.08	4610595	5661219	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		01.07.08	4609967	5663143	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		01.07.08	4610013	5663141	DT		
11	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610317	5661696	DT		
11	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	4		02.07.08	4610268	5661648	DT		
11	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610152	5661701	DT		
12	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		26.07.08	4608149	5665035	DT		
12	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4608182	5665109	DT		
12	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		26.07.08	4608198	5665005	DT		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	18			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						0			
Reproduktionsstatus						RPw	Fang eines Weibchen im Prinzbachtal		
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1323</u> Artnamen deutsch <u>Bechsteinfledermaus</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis bechsteinii</u>	Artbearb. <u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50018</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					
keine Bewertung					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Vorrat an strukturreichem Laub- und Laubmischwald	a	b	c	kA	
Ausstattung mit Althölzern	a	b	c	kA	durchschnittliche Baumhöhlenzahl <10 Baumhöhlen/ha
Waldverbund	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1323</u> Artnamen deutsch <u>Bechsteinfledermaus</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis bechsteinii</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50018</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
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
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
keine Bewertung			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>PlanT</u>	
Ort		<u>Radebeul</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u>	Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>		Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30012</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
			Ort	<u>Radebeul</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>WO Winterquartier</u>	
<u>4847</u>	<u>Coswig</u>	<u>4</u>	Habitatfläche (m²) <u>20</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Abgrenzung durch das Verlies gegeben </div>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Winterquartier ehemaliges Verlies Scharfenberg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Störung durch Nutzung, bereits erfolgter Verschluss der Spaltenverstecke </div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>7.14.</u>	<u>Beleuchtung von Sport- und Freizeitanlagen</u>
			<u>12.7.4.</u>	<u>Sanierung von Mauern</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Temperatur		° C	9	
rel. Luftfeuchte		%	80	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>				

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>	Artnamen deutsch	<u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>30012</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Plan T</u>
				Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
100		11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u></p> <p><u>Radebeul</u></p>					

Daten zum Natura2000-Gebiet

Ort	<u>Radebeul</u>
-----	-----------------

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		07.02.08	4607035	5666671	So		

* FQ = Fremdquelle

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl überwinterner Tiere	Zahl	0	

Radebeul

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1 <u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb. <u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30012</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Radebeul</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl überwinternder Tiere	a	b	c	kA	
Populationsentwicklung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Hangplatzpotenzial	a	b	c	kA	
Mikroklima	a	b	c	kA	
Einflugbereich	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30012</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Einsturzgefahr	a	b	c
Eingangssicherung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Störungen/Prädatoren	a	b	c
Gefährdung durch Nutzungsänderungen/Sanierungen	a	b	c
Toleranz durch Eigentümer/Nutzer	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>PlanT</u>	
Ort		<u>Radebeul</u>	
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		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche									
Grunddaten												
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	<u>1324</u>	Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>								
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>		Artbearb.	<u>PlanT</u>								
ID-Habitatfläche oder	<u>30013</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>								
			Ort	<u>Radebeul</u>								
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>Wst Wochenstubenquartier</u>									
<u>4847</u>	<u>Coswig</u>	<u>4</u>	Habitatfläche (m²) <u>3</u>									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
Abgrenzung durch das Abort gegeben.			<u>0 vollständig im Gebiet</u>									
			Beeinträchtigungen									
Habitatflächenbeschreibung			keine Beeinträchtigungen vorhanden									
					Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"							
Wochenstube im ehemaligen Außenabort des Schlosses Scharfenberg			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN						
			Code	Bezeichnung laut BfN								
Habitat-Parameter (Erfassung)												
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung								
Temperatur		° C	23	nicht messbar, da Raum zu hoch								
rel. Luftfeuchte		%	0									
Quartierraum		m³	3									
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.												
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>												

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 Elbhänge zwischen S	
ID-Habitatfläche oder		30013 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		Artbearb. PlanT	
				AN MaP Plan T	
				Ort Radebeul	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
100		11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) PlanT					
Radebeul					

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>	Artnamen deutsch	<u>Großes Mausohr</u>		TF1 <u>Elbhänge zwischen S</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>		Artbearb.	<u>PlanT</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30013</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Radebeul</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
1	AD Adulte, Alttiere	1		21.08.08	4607068	5666682	SB		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl adulter Weibchen				Zahl	1	Geschlecht unklar, da nur Sichtbeobachtung			
Anteil reproduzierender Weibchen				%	0				
Jungtierbestand				Zahl	0				
Mortalität Jungtiere				%	0				
Reproduktionsstatus					kRP				
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1324 Artnamen deutsch Großes Mausohr
 Artnamen wissenschaftlich Myotis myotis
 ID-Habitatfläche oder 30013 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF1 Elbhänge zwischen S
 Artbearb. PlanT
 AN MaP Plan T
 Ort Radebeul

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsstruktur	a	b	c	kA	
Populationsgröße	a	b	c	kA	
Populationsentwicklung	a	b	c	kA	nicht einschätzbar, da fehlende Daten
Mortalität juveniler Tiere	a	b	c	kA	nicht einschätzbar, da fehlende Daten

Gesamtbewertung Population

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

Bemerkungen

Im Quartier wurde lediglich 1 Tier angetroffen, nach dem Kot zu urteilen wird Objekt z. ZT. eher von Einzeltieren und evtl. als Männchenquartier genutzt, Einstufung als Wst beruht auf Altdaten, vermutlich handelt es sich nicht um eigenständiges Quartier

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Hangplatzpotenzial	a	b	c	kA	
Mikroklima	a	b	c	kA	
Einflugbereich	a	b	c	kA	
Quartierraum	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat

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

Bemerkungen

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	 <u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30013</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Toleranz durch Eigentümer/Nutzer	a	b	c
Störungen/Prädatoren	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Holzschutzmittelanwendung	a	b	c
Parasitenbefall	a	b	c
Gebäudezustand im Quartierbereich	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Im Quartier wurde lediglich 1 Tier angetroffen, nach dem Kot zu urteilen wird Objekt z. ZT. eher von Einzeltieren und evtl. als Männchenquartier genutzt, Einstufung als Wst beruht auf Altdaten, vermutlich handelt es sich nicht um eigenständiges Quartier			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		 <u>PlanT</u>	
Ort		<u>Radebeul</u>	
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		

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 <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>Plan T</u>						
ID-Habitatfläche oder	50010 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>						
		Ort	<u>Radebeul</u>						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) <u>8226368</u>						
4846	Meißen	4							
4847	Coswig	2							
4947	Wilsdruff	1							
4947	Wilsdruff	2							
4947	Wilsdruff	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Habitatfläche setzt sich aus den Teilflächen 90001 - 90010 zusammen und erstreckt sich nahezu über das gesamte SCI.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>						
Habitatflächenbeschreibung Waldflächen und angrenzende Strukturen im SCI "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen".									
Beeinträchtigungen Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen (Rehbocktal, Prinzbachtal, B6), Verkehrskollisionen			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.3.5.</td> <td>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	10.7.	Verkehrsoffer
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht								
10.7.	Verkehrsoffer								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>3436489</u> Habitatflächenbeschreibung Elbleiten zwischen Gauernitz und Meißen sowie dazwischen liegende Bachtäler									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>9551</u> Habitatflächenbeschreibung Wald nördlich Tonberg									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>476230</u> Habitatflächenbeschreibung Regenbachtal									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>2014844</u> Habitatflächenbeschreibung Saubachtal und Prinzbachtal									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>346571</u> Habitatflächenbeschreibung Kleditschgrund									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): <u>825848</u> Habitatflächenbeschreibung Tännichtgrund									
Beeinträchtigungen									
Habitat-Parameter (Erfassung)									

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> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50010</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
3		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
1		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder
35		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
35	X	01.07.000	Laubholzforste
1		01.08.000	Nadelholzforst
2		01.10.100	Vorwald(stadien)
1	X	02.02.200	Feldgehölz
9		06.	GRÜNLAND
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
1	X	08.	HEIDEN UND MAGERRASEN
	X	10.01.000	Ackerland
1	X	11.01.400	Wohnsiedlung
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
11	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) <u>PlanT</u> <u>Radebeul</u>			

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 Elbhänge zwischen S					
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis			Artbearb. PlanT					
ID-Habitatfläche oder	50010 (Teil-) Habitatflächen-Nr.			AN MaP Plan T					
				Ort Radebeul					
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		11.06.07	4615385	5659600	So		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.06.07	4612977	5662585	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4612076	5662899	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4611496	5663452	So		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.06.07	4609875	5662743	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4609602	5663577	So		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.06.07	4608956	5664245	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4608451	5665407	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4608293	5665940	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4606841	5666729	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4607003	5666594	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4605882	5667552	So		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4604441	5667660	So		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.06.07	4604501	5667932	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		11.06.07	4603988	5669147	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4615385	5659600	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4612977	5662585	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4612076	5662899	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4611496	5663452	So		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		14.06.07	4609875	5662743	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4609602	5663577	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608956	5664245	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608451	5665407	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4608293	5665940	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4606841	5666729	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4607003	5666594	So		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		14.06.07	4605882	5667552	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		14.06.07	4604441	5667660	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		14.06.07	4604501	5667932	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4615385	5659600	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4612977	5662585	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4612076	5662899	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4611496	5663452	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4609875	5662743	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4609602	5663577	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4608956	5664245	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4608451	5665407	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4608293	5665940	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4606841	5666729	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4607003	5666594	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4605882	5667552	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4604441	5667660	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4604501	5667932	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.09.07	4603988	5669147	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4615385	5659600	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4612977	5662585	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4612076	5662899	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4611496	5663452	So		

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> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF1 <u>Elbhänge zwischen S</u>			
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb. <u>PlanT</u>			
ID-Habitatfläche oder	<u>50010</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>			
		Ort <u>Radebeul</u>			
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> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Elbhänge zwischen S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>PlanT</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50010</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Radebeul</u>
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
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>PlanT</u>		
Ort	<u>Radebeul</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1324 Arname deutsch Großes Mausohr	TF 1	Elbhänge zwischen S						
Arname wissenschaftlich	Myotis myotis	Artbearb.	PlanT						
ID-Habitatfläche oder	50010 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T						
		Ort	Radebeul						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 8226368						
4846	Meißen	4							
4847	Coswig	2							
4947	Wilsdruff	1							
4947	Wilsdruff	2							
4947	Wilsdruff	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Habitatfläche setzt sich aus den Teilflächen 90001 - 90010 zusammen und erstreckt sich nahezu über das gesamte SCI.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet						
Habitatflächenbeschreibung Waldflächen und angrenzende Strukturen im SCI "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen".									
Beeinträchtigungen Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen (Rehbocktal, Prinzbachtal, B6), Verkehrskollisionen			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.3.5.</td> <td>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	10.7.	Verkehrsoffer
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht								
10.7.	Verkehrsoffer								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 3436489 Habitatflächenbeschreibung Elbleiten zwischen Gauernitz und Meißen sowie dazwischen liegende Bachtäler									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 9551 Habitatflächenbeschreibung Wald nördlich Tonberg									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 476230 Habitatflächenbeschreibung Regenbachtal									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 2014844 Habitatflächenbeschreibung Saubachtal und Prinzbachtal									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 346571 Habitatflächenbeschreibung Kleditschgrund									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 825848 Habitatflächenbeschreibung Tännichtgrund									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Habitat-Parameter (Erfassung)									

Grunddaten

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4609875	5662743	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4609602	5663577	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608956	5664245	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608451	5665407	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4608293	5665940	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4606841	5666729	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4607003	5666594	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4605882	5667552	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4604441	5667660	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4604501	5667932	So		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.05.08	4603988	5669147	So		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		28.05.08	4615385	5659600	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4612977	5662585	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4612076	5662899	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4611496	5663452	So		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		28.05.08	4609875	5662743	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4609602	5663577	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4608956	5664245	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4608451	5665407	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4608239	5665940	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4606841	5666729	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4607003	5666594	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4605882	5667552	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4604441	5667660	So		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4603988	5669147	So		
8	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		27.05.08	4608184	5665035	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		28.05.08	4610595	5661219	So		
10	oA ohne Artnachweis	0		30.06.08	4612043	5662791	So		
11	oA ohne Artnachweis	0		01.07.08	4609967	5663143	So		
11	oA ohne Artnachweis	0		01.07.08	4610013	5663141	So		
12	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610317	5661696	So		
12	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610268	5661648	So		
12	oA ohne Artnachweis	0		02.07.08	4610152	5661701	So		
13	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		26.07.08	4608149	5665035	DT		
13	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		26.07.08	4608182	5665109	DT		
13	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4608198	5665005	So		
5	Wad Weibchen adult	3		10.05.08	4612054	5662898	NF		
5	Mad Männchen adult	1		10.05.08	4612054	5662898	NF		
10	Mad Männchen adult	1		30.06.08	4612054	5662898	NF		
6	oA ohne Artnachweis	0		11.05.08	4609901	5661590	So		
12	Mad Männchen adult	3		02.07.08	4609901	5661590	NF		
7	Mad Männchen adult	1		12.05.08	4610009	5663199	NF		
7	Wad Weibchen adult	4		12.05.08	4610009	5663199	NF		
11	Wad Weibchen adult	2		01.07.08	4610009	5663199	NF		
11	Wla Weibchen laktierend	3		01.07.08	4610009	5663199	NF		
11	Mad Männchen adult	1		01.07.08	4610009	5663199	NF		
8	Wtr Weibchen trächtig	4		27.05.08	4608175	5665062	NF		
8	Mad Männchen adult	1		27.05.08	4608175	5665062	NF		
13	Wla Weibchen laktierend	1		26.07.08	4608175	5665062	NF		
13	Mad Männchen adult	1		26.07.08	4608175	5665062	NF		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	40	

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1324 Arname deutsch Großes Mausohr	TF 1	Elbhänge zwischen S						
Arname wissenschaftlich	Myotis myotis	Artbearb.	PlanT						
ID-Habitatfläche oder	50010 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Plan T						
		Ort	Radebeul						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 8226368						
4846	Meißen	4							
4847	Coswig	2							
4947	Wilsdruff	1							
4947	Wilsdruff	2							
4947	Wilsdruff	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Habitatfläche setzt sich aus den Teilflächen 90001 - 90010 zusammen und erstreckt sich nahezu über das gesamte SCI.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet						
Habitatflächenbeschreibung Waldflächen und angrenzende Strukturen im SCI "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen".									
Beeinträchtigungen Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen (Rehbocktal, Prinzbachtal, B6), Verkehrskollisionen			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.3.5.</td> <td>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	10.7.	Verkehrsoffer
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht								
10.7.	Verkehrsoffer								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 3436489 Habitatflächenbeschreibung Elbleiten zwischen Gauernitz und Meißen sowie dazwischen liegende Bachtäler									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 9551 Habitatflächenbeschreibung Wald nördlich Tonberg									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 476230 Habitatflächenbeschreibung Regenbachtal									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 2014844 Habitatflächenbeschreibung Saubachtal und Prinzbachtal									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 346571 Habitatflächenbeschreibung Kleditschgrund									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 825848 Habitatflächenbeschreibung Tännichtgrund									
Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
Habitat-Parameter (Erfassung)									

Grunddaten

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren		1	

Erfasser (Freiland)

PlanT

Radebeul

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
			Ort	<u>Dresden</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor) Habitatfläche (m²) <u>555184</u>	
4847	Coswig	3		
4947	Wilsdruff	1		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Wilde Sau und Prinzbach (inkl. umliegende Landstrukturen)			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung Saubachtal und Prinzbachtal			Vergrämung (teilweise Einzäunung von Teichen)	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			5.12.	Vergrämuungsmaßnahmen
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	5	
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	3	
Gewässergrund/-sohle		Zahl	5	
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	4	
Vegetation im Ufersaum		Zahl	4	
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	21	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1355		Artnamen deutsch Fischotter	
Artnamen wissenschaftlich		Lutra lutra		Artbearb. Plan T	
ID-Habitatfläche oder		30008		(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
				AN MaP Plan T	
				Ort Dresden	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
40	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
5	X	03.02.000	Bäche		
3		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher		
50	X	06.	GRÜNLAND		
2	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) Plan T					
Dresden					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 4	<u>Saubachtal und Prin</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<u>Plan T</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>					
			Ort	<u>Dresden</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		A	29.12.07	4608038	5661578	Kot		
1	So Sonstige		A	29.12.07	4608306	5661795	Kot		
1	So Sonstige		A	29.12.07	4609691	5661736	Kot		
1	So Sonstige		A	29.12.07	4609966	5662324	Kot		
1	So Sonstige		A	29.12.07	4609524	5663650	Kot		
1	So Sonstige		A	29.12.07	4609500	5663769	Kot		
1	oA ohne Artnachweis	0		29.12.07	4609344	5663635	AS		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	6	mittlere Bedeutung, vor allem bei Elbe-Hochwasser		
Reproduktionsstatus						kRP			
Erfasser (Freiland) <u>Plan T</u> <u>Dresden</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 4 <u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. Plan T
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Plan T</u>
		Ort <u>Dresden</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population			A	B	C
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a	b	c	kA	nicht bewertet
Gewässer- und Uferstruktur	a	b	c	kA	
Gewässerumfeld	a	b	c	kA	
Kohärenz	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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>4</u>	<u>Saubachtal und Prin</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. 	<u>Plan T</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Plan T</u>
		Ort	<u>Dresden</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Verfolgung/Störung	a	b	c
		Vergrämung durch Teicheinzäunung	
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>Plan T</u>	
Ort		<u>Dresden</u>	
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		