

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 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>				
			Ort	<u>Halle</u>				
Habitatfläche								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH Reproduktionshabitat</u>					
<u>4645</u>	<u>Riesa</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>7566</u>					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> Frischwiese rechts der Straße Lonnewitz-Borna nördlich der Döllnitz </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> 0 vollständig im Gebiet </div>					
			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> derzeit keine aktuelle Beeinträchtigung erkennbar </div>					
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> arten- und strukturreiche Frischwiese </div>			<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> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN		
			Code	Bezeichnung laut BfN				
Habitat-Parameter (Erfassung)								
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung				
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	7566					
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	0					
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>[REDACTED]</u> <u>Halle</u>								

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)	1061	Artnamen deutsch Dunkler Wiesenknopf- Ameisenbläuling	Daten zum Natura2000-Gebiet TF 1 Döllnitz zwischen W
Artnamen wissenschaftlich	Maculinea nausithous	AN MaP	RANA
ID-Habitatfläche oder	30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	Halle

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte
	X	03.02.000	Bäche
100		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland)
Halle

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF1 Döllnitz zwischen W
Artbearb.

AN MaP RANA

Ort	Halle
-----	-------

Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	Wei Weibchen eierlegend, laichend	17		23.07.07	4582442	5687032	SB		
2	AD Adulte, Alttiere	7		01.08.07	4582442	5687032	SB		
3	oA ohne Artnachweis	0		07.08.07	4582442	5687032	So		

* FQ = Fremdquelle

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen		1160	
Bestandsgröße nach Images	Häufigkeitsklasse	G	max. 17 Tiere beobachtet
Reproduktionsstatus		RPs	Beobachtung von Kopula und eierlegenden Weibchen

Erfasser (Freiland)
Halle

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1061

Artnamen deutsch

Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Döllnitz zwischen W

Artnamen wissenschaftlich

Maculinea nausithous

AN MaP

RANA

ID-Habitatfläche oder

30001

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Ort

Halle

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>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</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)	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>		
Ort	<u>Halle</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
sehr typisches und individuenreiches Vorkommen			
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>1</u> <u>Döllnitz zwischen W</u>	Artbearb. [REDACTED]						
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>RANA</u>							
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Halle</u>						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>271628</u>						
<u>4644</u>	<u>Oschatz-Merkwitz</u>	<u>4</u>							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet						
ausgedehnter Grünlandbereich südlich Mannschatz zwischen Döllnitz und Bahnstrecke			<u>0</u> vollständig im Gebiet						
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen						
			in weiten Teilen für G. nausithous ungünstiges Bewirtschaftungsregime (gesamte Fläche zu einem ungünstigen Zeitpunkt gemäht)						
			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>1.1.8.4.</td> <td>Ungünstiger Mahdzeitpunkt</td> </tr> <tr> <td>1.1.8.5.</td> <td>Zeitgleiche, großflächige Mahd</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.8.4.	Ungünstiger Mahdzeitpunkt	1.1.8.5.	Zeitgleiche, großflächige Mahd
Code	Bezeichnung laut BfN								
1.1.8.4.	Ungünstiger Mahdzeitpunkt								
1.1.8.5.	Zeitgleiche, großflächige Mahd								
Habitat-Parameter (Erfassung)									
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **						
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	1000						
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	270628						
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%	1						
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%	0						
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.									
Erfasser (Freiland) [REDACTED] <u>Halle</u>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)	1061	Artnamen deutsch Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Daten zum Natura2000-Gebiet
			TF 1 Döllnitz zwischen W
Artnamen wissenschaftlich	Maculinea nausithous	AN MaP	RANA
ID-Habitatfläche oder	30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	Halle

Kennzeichnende Biototypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte
	X	03.02.000	Bäche
100		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)

* Biototypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biototypen

Erfasser (Freiland)
Halle

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>	TF1 <u>Döllnitz zwischen W</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb. [REDACTED]					
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>					
			Ort <u>Halle</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	AD Adulte, Alttiere	2	23.07.07	4578482	5686932	SB		
2	oA ohne Artnachweis	0	01.08.07	4578482	5686932	So		
3	oA ohne Artnachweis	0	07.08.07	4578482	5686932	So		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					700			
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeits- klasse	D			
Reproduktionsstatus					R _{Pm}			
Erfasser (Freiland) [REDACTED] <div style="text-align: center;"><u>Halle</u></div>								

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 1 <u>Döllnitz zwischen W</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>
		Ort <u>Halle</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>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</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
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	
Ort		<u>Halle</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
Kohärenz		A	B
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A	B

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 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	<u>Halle</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH Reproduktionshabitat</u>	
<u>4645</u>	<u>Riesa</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>9782</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Grünlandbereich westlich der Straße Lonnwitz - Borna nördlich des Abzweiges Bornitz			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung			war zum Zeitpunkt des letzten Durchganges bereits gemäht	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>1.1.8.4.</u>	<u>Ungünstiger Mahdzeitpunkt</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	3820	
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	5962	
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>[REDACTED]</u>				
<u>Halle</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>1</u> <u>Döllnitz zwischen W</u>	Artbearb.
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	AN MaP	<u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Halle</u>
Kennzeichnende Biototypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte
	X	03.02.000	Bäche
		06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
<p>* Biototypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biototypen</p> <p>Erfasser (Freiland) _____</p> <p style="margin-left: 100px;"><u>Halle</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>	Artname deutsch	<u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
				Artbearb.	<u></u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>			AN MaP	<u>RANA</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		Ort	<u>Halle</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		23.07.07	4581753	5686089	So		
2	AD Adulte, Alttiere	2		01.08.07	4581753	5686089	SB		
3	oA ohne Artnachweis	0		07.08.07	4581753	5686089	So		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					1160				
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeitsklasse	D				
Reproduktionsstatus					RPm				
Erfasser (Freiland) <u></u> <u>Halle</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>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF1 <u>Döllnitz zwischen W</u>			
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb. 			
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>			
		Ort <u>Halle</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>1</u> <u>Döllnitz zwischen W</u>	Artbearb.
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>RANA</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Halle</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen	
Nutzungsart/-intensität	a b c kA		
Aufgabe habitatprägender Nutzung	a b c kA		
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA		
Überstauung während der Vegetationsperiode	a b c kA		
Nutzungszeitpunkt	a b c kA	möglicherweise witterungsbedingte Vorverlegung des Mahdzeitpunktes in 2007	
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
siehe ID30004			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
siehe ID30004			
Erfasser (Freiland) 			
Ort <u>Halle</u>			
Erhaltungszustand Einzelfläche		A B C	
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema			
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>1</u> <u>Döllnitz zwischen W</u>	Artbearb. [REDACTED]						
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>RANA</u>							
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Halle</u>						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>41204</u>						
<u>4644</u>	<u>Oschatz-Merkwitz</u>	<u>4</u>							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0</u> vollständig im Gebiet Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> für G. nausithous ungünstiges Bewirtschaftungsregime </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> Grünlandbereich westlich Schmorkau, nördlich der Döllnitz </div>									
Habitatflächenbeschreibung			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>1.1.8.4.</td> <td>Ungünstiger Mahdzeitpunkt</td> </tr> <tr> <td>1.1.8.5.</td> <td>Zeitgleiche, großflächige Mahd</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.8.4.	Ungünstiger Mahdzeitpunkt	1.1.8.5.	Zeitgleiche, großflächige Mahd
Code	Bezeichnung laut BfN								
1.1.8.4.	Ungünstiger Mahdzeitpunkt								
1.1.8.5.	Zeitgleiche, großflächige Mahd								
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>									
Habitat-Parameter (Erfassung)									
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung						
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate	m²	2800							
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche	m²	38404							
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)	%	1							
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung	%	0							
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.									
Erfasser (Freiland) [REDACTED] <u>Halle</u>									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1061 Artname deutsch Dunkler Wiesenknopf-
Ameisenbläuling
 Artname wissenschaftlich Maculinea nausithous
 ID-Habitatfläche oder 30005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 1 Döllnitz zwischen W
 Artbearb.
 AN MaP RANA
 Ort Halle

Kennzeichnende Biototypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	03.02.000	Bäche
		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung

* Biotypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe
 ** angrenzende Biotypen

Erfasser (Freiland)
Halle

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>	TF1 <u>Döllnitz zwischen W</u>	Artbearb. [REDACTED]					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>RANA</u>						
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Halle</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		23.07.07	4579432	5686804	So		
2	AD Adulte, Alttiere	2		01.08.07	4579432	5686804	SB		
3	oA ohne Artnachweis	0		07.08.07	4579432	5686804	So		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen						800			
Bestandsgröße nach Imagines					Häufigkeitsklasse	D			
Reproduktionsstatus						RPM			
Erfasser (Freiland) [REDACTED] <div style="text-align: center;"><u>Halle</u></div>									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1061

Artnamen deutsch

Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Döllnitz zwischen W

Artbearb.

Artnamen wissenschaftlich

Maculinea nausithous

AN MaP

RANA

ID-Habitatfläche oder

30005

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Ort

Halle

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA	

Gesamtbewertung Population

A

B

☒ C

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatflächenstrukturierung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	kA	
Brachestrukturen	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA	
Habitatkomplexität	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA	
Wirtspflanzenvorkommen	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA	
Verfügbarkeit Wirtsameise	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA	
Nutzungsmosaik	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA	

Gesamtbewertung Habitat

A

B

☒ C

Bemerkungen

Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 19 von 110

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>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</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)	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>		
Ort	<u>Halle</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>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	<u>Halle</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>So</u> Sonstige	
<u>4645</u>	<u>Riesa</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>527</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> Grünlandbereich südlich Borna, westlich der Betonmischanlage </div>			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> keine aktuelle Beeinträchtigung erkennbar </div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	0	
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	572	
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%	1	
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%	0	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div>				
<u>Halle</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>1</u> <u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	AN MaP	<u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	<u>Halle</u>
Kennzeichnende Biototypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.02.000	Bäche
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
<p>* Biototypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biototypen</p> <p>Erfasser (Freiland) </p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Halle</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>	Artname deutsch	<u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
				Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>				
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	AN MaP	<u>RANA</u>						
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		Ort	<u>Halle</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		23.07.07	4582230	5686998	So		
2	oA ohne Artnachweis	0		01.08.07	4582230	5686998	So		
3	oA ohne Artnachweis	0		07.08.07	4582230	5686998	So		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen									
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeitsklasse					
Reproduktionsstatus									
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 100px;">Halle</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>1061</u>	Artnamen deutsch	<u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
				Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>			AN MaP	<u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		Ort	<u>Halle</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>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</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) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort <u>Halle</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>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	<u>Halle</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>So</u> Sonstige	
4644	Oschatz-Merkwitz	4	Habitatfläche (m²) <u>98603</u>	
4645	Riesa	3	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;">Kuppelwiese westlich Schonnewitz</div>			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;">keine aktuelle Beeinträchtigung erkennbar</div>	
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	0	
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	99067	
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%	0	
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%	0	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>[REDACTED]</u> <u>Halle</u>				

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf- Ameisenbläuling</u>	TF1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.	<u></u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>

Kennzeichnende Biototypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.02.000	Bäche
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)

* Biototypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biototypen

Erfasser (Freiland)
Halle

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>	TF1 <u>Döllnitz zwischen W</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb. XXXXXXXXXX					
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>					
			Ort <u>Halle</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	23.07.07	4581316	5686942	So		
2	oA ohne Artnachweis	0	01.08.07	4581316	5686942	So		
3	oA ohne Artnachweis	0	07.08.07	4581316	5686942	So		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen								
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeitsklasse				
Reproduktionsstatus								
Erfasser (Freiland) XXXXXXXXXX <div style="text-align: center;"><u>Halle</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>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF1 <u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>
		Ort <u>Halle</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>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</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) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort <u>Halle</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 Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)		1084 Artnamen deutsch Eremit		TF 3 Mutzscher Wasser	
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artbearb. [REDACTED]	
ID-Habitatfläche oder		50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP RANA	
				Ort	
Habitatfläche					
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat		
4743	Mutzschen	1	Habitatfläche (m²) 51818		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet		
2 besiedelte Bereiche nordöstlich Gastewitz:			0 vollständig im Gebiet		
Habitatflächenbeschreibung 1) Taleinschnitt mit Streuobstbestand 2) feuchte, von Rindern beweidete Senke mit 20 Kopfweiden			Beeinträchtigungen Absterben der Brutbäume 90009 und 90011		
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"		
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung Apfelbaum, Durchmesser/Stamm: ca. 0,60 m, Starkastabbruchsstelle in ca. 1,80 m, Höhlungsgebiete im Stamm u. im verbliebenen Abzweigungsstarkast, Baum vital, am Baum 2 Starkästen, am Stammfuß viel Kot von Protactia lugubris					
Beeinträchtigungen					
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung Kirschbaum, Abbruch zweier starker Seitenäste, weitere abgestorbene Astbereiche, Durchmesser/Stamm: ca. 0,40 m, Vitalität: 50%, zahlreicher Kot von Protactia lugubris					
Beeinträchtigungen					
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung Apfelbaum mit großen Hohlbereichen im Stamm, welche im Baum auch nach oben führen, wahrscheinlich noch besiedelt, Baum trägt Fruchtknoten, vital & trotz der großen Hohlraumausdehnungen; Durchmesser/Stamm: ca. 0,40 m					
Beeinträchtigungen					
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung Kirschbaum (neben Eiche), Durchmesser/Stamm: ca. 0,40 m, Baum mit Astabbrüchen und kleinen Öffnungen, Vitalität: 85%, vereinzelt von Protactia lugubris					
Beeinträchtigungen					
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung Apfelbaum, Durchmesser/Stamm: ca. 0,50 m, Ovaler Höhlungsengang (größte Ausdehnung: ca. 10 cm) in ca. 1,70 m Höhe, Kot von Protactia lugubris					
Beeinträchtigungen					
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung Kopfweide, frisch abgesägter starker Kopfstamm, in ca. 2,00 m geschneitelt, Hohlbereiche im Stammfuß, Durchmesser/Stamm: ca. 1,20 m, vital, vereinzelt Kot von Protactia lugubris					
Beeinträchtigungen					
Habitat-Parameter (Erfassung)					

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>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
20		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
50	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
30	X	10.03.000	Streuobstwiese
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div></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 3	<u>Muttschener Wasser</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4560912	5680742	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4560837	5680848	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4560774	5680945	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4560972	5680822	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4560907	5680896	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4561144	5680752	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4561144	5680721	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4561151	5680697	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4561161	5680685	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4561162	5680667	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4561150	5680676	Kot		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm					Zahl	7			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm					Zahl	4			
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume					Zahl	0			
Reproduktionsstatus						RPw			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 500px;"></div> </div>									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

ID-Habitatfläche oder

50001

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 3

Muttschener Wasser

Artbearb.

AN MaP

RANA

Ort

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 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					

Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 34 von 110

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>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
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) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort			
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
Kohärenz		A	B
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A	B

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>3</u>	<u>Muttschener Wasser</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
		Ort						
Habitatfläche								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>8918</u>					
<u>4742</u>	<u>Grimma</u>	<u>2</u>						
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet					
Streuobstwiese südöstlich von Thümmlitz			<u>0</u> vollständig im Gebiet					
			Beeinträchtigungen					
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>			keine <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>					
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN			
Code	Bezeichnung laut BfN							
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):								
Habitatflächenbeschreibung								
Kirschbaum, Durchmesser/Stamm: ca. 0,90 m, Seitenastabbruch (Starkast), Spechtloch, Vitalität: 90%, am Stammfuß Kot von <i>Protaetia lugubris</i>								
Beeinträchtigungen								
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):								
Habitatflächenbeschreibung								
Kirschbaum, Stammbereich mit Vermorschung, abgestorbene Hauptastbereiche, Durchmesser/Stamm: ca. 0,70 m, Vitalität: 70%, Kot von <i>Protaetia lugubris</i>								
Beeinträchtigungen								
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):								
Habitatflächenbeschreibung								
Kopfeiche am Bachrand, in ca. 1,20 m Höhe geschnitten, Durchmesser/Stamm: ca. 1,00 m, vital, Kot von <i>Protaetia lugubris</i>								
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	8	nicht abschätzbar					
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	9						
Kronenschluss	%	60						
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	200						
geschätztes Mulmvolumen	l							
Baumart		6						
Rechtswert		4557553,000	nicht abschätzbar					
Hochwert		5682142,000						
Baumdurchmesser in Bruthöhe (BHD)	cm	90						
Baumvitalität		1						
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	210						
geschätztes Mulmvolumen	l							
Baumart		6	nicht abschätzbar					
Rechtswert		4557557,000						
Hochwert		5682168,000						

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>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
40	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
60	X	10.03.000	Streuobstwiese
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div></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 3	<u>Muttschener Wasser</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4557553	5682142	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4557557	5682168	Kot		
1	So Sonstige		kA	19.06.07	4557563	5682116	Kot		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm				Zahl	3	Weide 100 cm Durchmesser, Kirsche 70 cm D., Kirsche 90 cm D.			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm				Zahl	0				
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume				Zahl	0				
Reproduktionsstatus					RPm				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div></div> <div></div> </div>									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 3

Muttschener Wasser

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

Artbearb.

ID-Habitatfläche oder

50002

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

RANA

Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	

Gesamtbewertung Population

A

☒

B

☒

C

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c	kA
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c	kA
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	kA nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	kA nicht abschätzbar
Kronenschluss	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA
Baumvitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c	kA
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	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 <u>3</u>	<u>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
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		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtinventar Habitatfläche		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	
Kohärenz		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>	

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.					
ID-Habitatfläche oder	50003	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA				
			Ort					
Habitatfläche								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat					
4645	Riesa	3	Habitatfläche (m²) 24179					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet					
Laubbaumbestand um den Merzdorfer Teich			0 vollständig im Gebiet					
			Beeinträchtigungen					
			keine					
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"					
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Code</th> <th style="width: 50%;">Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN		
			Code	Bezeichnung laut BfN				
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²):					
Habitatflächenbeschreibung								
Linde, Durchmesser/Stamm: ca. 0,50 m, Stammkappung in ca. 12 m Höhe, begrünte Seitenäste, Blitzschlag mit beginnender Stammespal								
Hohlbereiche, Vitalität: 50%								
Beeinträchtigungen								
Habitat-Parameter (Erfassung)								
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung				
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	20	ab 150 cm bis 1000 cm nicht abschätzbar				
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	35					
Kronenschluss		%	90					
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden		cm	150					
geschätztes Mulmvolumen		l						
Baumart			3					
Rechtswert			4587009,000					
Hochwert			5687375,000					
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)		cm	50					
Baumvitalität			2					
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatsstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.								
Erfasser (Freiland) 								

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>1</u> <u>Döllnitz zwischen W</u>	
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb. 	
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>	
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) </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 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>			Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>		
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>RANA</u>		
				Ort			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung							
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-
							Methodik abw. KBS
1	So Sonstige		kA	06.08.07	4586977	5687382	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	1	Linde, 50 cm BHD	
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume				Zahl	0		
Reproduktionsstatus					RPm		
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>							

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

ID-Habitatfläche oder

50003

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Döllnitz zwischen W

Artbearb.

AN MaP

RANA

Ort

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 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					

Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 44 von 110

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>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
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) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtinventar 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.	
ID-Habitatfläche oder	50004	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4645	Riesa	3	Habitatfläche (m²) 967	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
§ Alteichen an einer Wiese, südlich der Döllnitz, nordwestlich von Canitz			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung			keine	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):				
Habitatflächenbeschreibung				
Eiche, Durchmesser/Stamm: ca. 1,20 m, Blitzschlag, Astabsägestellen, Vitalität: 80%				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	2	nicht abschätzbar	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	0		
Kronenschluss	%			
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	300	nicht abschätzbar	
geschätztes Mulmvolumen	l			
Baumart		2		
Rechtswert		4584746,000		
Hochwert		5687312,000		
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	cm	120		
Baumvitalität		1		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen				
** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) 				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	10.01.000	Ackerland
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <div></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>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>			Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>		
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>RANA</u>		
				Ort			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung							
<i>lfd. Nr.</i>	<i>Spezifikation der Beobachtung</i>	<i>Häufigkeit Anzahl</i>	<i>Klasse</i>	<i>Beob.-Datum</i>	<i>RW</i>	<i>HW</i>	<i>Art der Beob-</i>
<i>Methodik abw. KBS</i>	<i>FQ</i>						
1	So Sonstige		kA	06.08.07	4584746	5687312	SB
* FQ = Fremdquelle							
Zusammenfassung							
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung	
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm				Zahl	1		
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm				Zahl	0		
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume				Zahl	0		
Reproduktionsstatus					RPm		
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>							

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

ID-Habitatfläche oder

50004

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Döllnitz zwischen W

Artbearb.

AN MaP

RANA

Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/> kA	nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/> kA	nicht abschätzbar
Kronenschluss	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/> kA	nicht abschätzbar da 3 Einzelbäume
Baumvitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Altersstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	
Bemerkungen					

Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 49 von 110

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>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
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) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorhanden 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.	
ID-Habitatfläche oder	50005	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4744	Oschatz	3	Habitatfläche (m²) 20347	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Döllnitzufer von Brücke nach Schleben bis Nebitzschen, potenzielle und besiedelte Brutbäume auch ausserhalb des SCI			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung Laubbaumbestand			Überalterung der Kopfweiden Viehbestand	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			18.	Keine Gefährdungsursache
				erkennbar/ Unbekannt
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):				
Habitatflächenbeschreibung				
Kopfweide mit heraus gebrochenem, offenem Mulmkörper, Stammbereich völlig offen, Reststamm mit erloschenem Osmoderma eremita - Vorkommen				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):				
Habitatflächenbeschreibung				
Esche mit Blitzschlag, in diesem Bereich Vermulmungs- und Höhlungsgebiete (in ca. 5,00 m Höhe), Durchmesser/Stamm: ca. 0,60 m Vitalität: 50%				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):				
Habitatflächenbeschreibung				
Kopfweide, in ca. 1,80 m Höhe geschneitelt, Durchmesser/Stamm: ca. 1,00 m, stark vermulmter Stammbereich, grüne Ausschläge, Vitalität: 30%				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):				
Habitatflächenbeschreibung				
Esche, Stammabbruch in ca. 4,00 m Höhe - hier abgehende Starkäste nach oben, Vitalität: 70%				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	20	2 reihiger Baumbestand
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	33	
Kronenschluss		%	80	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden geschätztes Mulmvolumen		cm	500	nicht abschätzbar
Baumart			7	
Rechtswert			4570600,000	
Hochwert			5678841,000	
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)		cm	60	
Baumvitalität			2	

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>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.03.000	Flüsse
	X	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div></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>	TF1	<u>Döllnitz zwischen W</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<div style="background-color: gray; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		kA	07.08.07	4570600	5678841	Kot		
1	So Sonstige		kA	07.08.07	4570678	5678875	Kot		
1	So Sonstige		kA	07.08.07	4570750	5678894	Kot		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm					Zahl	3	und eine Kopfweide mit altem Kotnachweis, vorkommen erloschen		
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm					Zahl	0			
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume					Zahl	0			
Reproduktionsstatus						RPm			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>									

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 1

Döllnitz zwischen W

Artbearb.

AN MaP

RANA

Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht abschätzbar
Kronenschluss	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Baumvitalität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	
Bemerkungen					

Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 54 von 110

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 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fortbestand des Baumbestandes	a	b	c
Überalterung der Kopfweide			
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) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		A B C	
Kohärenz		A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A B C	

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 2	<u>Lindigt</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat	
<u>4743</u>	<u>Mutzschen</u>	<u>2</u>	Habitatfläche (m²) <u>1517</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Baumbestand im Bereich Franzosengrab im Waldgebiet Lindigt			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>			keine	
		Code	Bezeichnung laut BfN	
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):				
Habitatflächenbeschreibung				
Linde, U = 4,25 m, ab ca. 2,50 m wird der Baum 4-stämmig, starker Ast abgesägt - hier wahrscheinlich Zugang zu Hohlbereichen in vital, am Stammfuß viel Protactia lugubris-Kot				
Beeinträchtigungen				
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	0	nicht abschätzbar	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	10		
Kronenschluss	%	20		
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	250		
geschätztes Mulmvolumen	l			
Baumart		3		
Rechtswert		4564008,000		
Hochwert		5682177,000		
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	cm	135		
Baumvitalität		1		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div>				

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 2

Lindigt

Artbearb.

AN MaP

RANA

Ort

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

ID-Habitatfläche oder

50006

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
70		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
30		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland)

Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 57 von 110

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 2		Lindigt			
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artbearb.					
ID-Habitatfläche oder		50006 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		RANA			
				Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		kA	08.08.07	4564007	5682172	SB		
								* FQ = Fremdquelle	
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm					Zahl	1			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm					Zahl	0			
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume					Zahl	0			
Reproduktionsstatus						RPm			
Erfasser (Freiland)									

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

TF 2

Lindigt

Artbearb.

AN MaP

RANA

Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht abschätzbar
Kronenschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Baumvitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	
Bemerkungen					



Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 59 von 110

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 2	<u>Lindigt</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
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) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtinventar 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.	
ID-Habitatfläche oder	50007	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4744	Oschatz	3	Habitatfläche (m²) 2191	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Nordufer der Döllnitz am Ortsrand von Glossen (nahe Bauhofgelände)			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung Kopfleidenbestand aus 20 Bäumen			Überalterung der Kopfleiden, Beschattung durch Holunder und Eschen	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			18.	Keine Gefährdungsursache
				erkennbar/ Unbekannt
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):		
Habitatflächenbeschreibung				
Kopfleide, in ca. 2,00 m Höhe geschnitten, ein Hohlraum im Stamm erstreckt sich hinter einem ovalen Stammschlitz von ca. 0,1 m bis ca. 0,3 m Höhe, Durchmesser/Stamm: ca. 1,00 m, Vitalität: 80%				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	20	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	0	
Kronenschluss		%		bei Baumreihe nicht möglich
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden		cm	30	30 bis 120 cm
geschätztes Mulmvolumen		l		nicht abschätzbar
Baumart			7	
Rechtswert			4570125,000	
Hochwert			5678943,000	
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)		cm	100	
Baumvitalität			1	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen				
** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) 				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	<u>50007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen				
in*	an**	Code	Bezeichnung	
100		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	X	03.03.000	Flüsse	
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe				
** angrenzende Biotoptypen				
Erfasser (Freiland) 				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>			Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>50007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>RANA</u>				
				Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		kA	10.08.07	4570100	5678950	SB		
								* FQ = Fremdquelle	
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm				Zahl	1				
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm				Zahl	0				
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume				Zahl	0				
Reproduktionsstatus					RPm				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Döllnitz zwischen W

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

Artbearb.

ID-Habitatfläche oder

50007

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

RANA

Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	

Gesamtbewertung Population

A

☒

B

☒

C

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c	kA
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c	kA
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	kA nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	kA nicht abschätzbar
Kronenschluss	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	kA
Baumvitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c	kA
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA
Altersstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	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>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
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) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1084 Arname deutsch Eremit	TF 1	Döllnitz zwischen W
Arname wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	50008 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 8035
4744	Oschatz	3	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet
Laubbaumbestand an der Weidigtwiese westlich von Mügeln entlang des Grabens südlich der Döllnitz + Baumbestand nördlich der Döllnitz			0 vollständig im Gebiet
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen
der Brutbaum 90105 liegt außerhalb SCI; deshalb wurde er hier gelöscht und zur neuen ID 50015 (angelegt durch LfULG) mit Bezug zur TK (Blatt 4744) eingegeben; die Daten von ID 50008 wurden übernommen (Habitat durch SCI-Grenze geteilt)			Beschattung, fehlende Habitatvernetzung
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"			
Code		Bezeichnung laut BfN	
18.		Keine Gefährdungsursache erkennbar/ Unbekannt	
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung			
Kopfweide, in ca. 2,20 m Höhe geschneitelt, Durchmesser/Stamm: ca. 0,90 m, Vitalität: 80%, Höhlung wahrscheinlich im Kopfbereich			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung			
Kopfweide, in ca. 2,30 m Höhe geschneitelt, Durchmesser/Stamm: ca. 0,70 m, Höhlung im Kopfbereich, Stamm mit Baumpilzen, Vitalität: 80%.			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung			
Kopfweide, in ca. 2,00 m Höhe geschneitelt, Durchmesser/Stamm: ca. 0,70 m, Öffnungen im Stamm in ca. 30 cm und 70 cm Höhe, Baumpilzen, Vitalität: 70%			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung			
Kopfweide, in ca. 2,30 m Höhe geschneitelt, Durchmesser/Stamm: ca. 0,90 m, Vermorschungsbereich des Stammes beginnt etwa 0,50 m Kopf, Vitalität: 70%			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung			
Kopfweide, in ca. 2,30 m Höhe geschneitelt, Durchmesser/Stamm: ca. 0,80 m, ca. 30 cm breite Vermorschung beginnt am Stammfuß (Höhlungszone) und führt Stamm aufwärts, Vitalität: 70%.			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):			
Habitatflächenbeschreibung			
Esche, im Stamm (ca. 2,30 m Höhe) Höhlungsbereich, trockene schwächere Äste, Vitalität: 70%			
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>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.03.000	Flüsse
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div></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>	TF1 <u>Döllnitz zwischen W</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb. 						
ID-Habitatfläche oder	<u>50008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571859	5678753	Kot		
1	AD Adulte, Alttiere		A	26.09.07	4571638	5678706	TF		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571841	5678758	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571838	5678751	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571820	5678746	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571736	5678757	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571731	5678740	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571709	5678736	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571708	5678753	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571693	5678757	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571609	5678685	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571787	5678772	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571856	5678744	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571778	5678758	Kot		
1	So Sonstige		kA	26.09.07	4571775	5678759	Kot		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm					Zahl	14			
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm					Zahl	2			
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume					Zahl	0			
Reproduktionsstatus						RPm			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div>Erfasser (Freiland) </div> <div></div> </div>									

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 1

Döllnitz zwischen W

Artbearb.

AN MaP

RANA

Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht abschätzbar
Kronenschluss	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Baumvitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	
Bemerkungen					

Druckdatum: 01.12.2009

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 69 von 110

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>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Fortbestand des Baumbestandes	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</div>	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Kohärenz		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	

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.	
ID-Habitatfläche oder	50014	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates	
4743	Mutzschen	1	RH Reproduktionshabitat	
			Habitatfläche (m²) 8998	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> laubbaumbestand um besiedelten Brutbaum im Wermsdorfer Forst </div>			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> lichter Laubbaumbestand bestehend aus Buche, Eiche und Hainbuche um Brutbaum (Buche), Bäume gruppieren sich um Waldlichtung </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> keine Beeinträchtigungen </div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²):				
Habitatflächenbeschreibung				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Buche, Stamm mit fehlender Rinde und offener morscher Stelle vermutlich u.a. nach Astabbruch (etwa 250 cm über Bodenbereich), Durchmesser/Stamm: ca. 1,50 m, Vitalität: 70% </div>				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl		nicht abschätzbar	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl			
Kronenschluss	%			
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	250		
geschätztes Mulmvolumen	l			
Baumart		1		
Rechtswert		4563332,000		
Hochwert		5683405,000		
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	cm	150		
Baumvitalität		2		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) 				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und 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>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>		Artbearb.	<div></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50014</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen				
in*	an**	Code	Bezeichnung	
100	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald	
	X	01.08.000	Nadelholzforst	
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>				
Erfasser (Freiland) <div></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>1084</u>	Artnamen deutsch	<u>Eremit</u>	TF 3	<u>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>			Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50014</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>RANA</u>
				Ort	
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung					
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW
					HW
					Art der Beob-
					Methodik abw. KBS
					FQ
1	So Sonstige		kA	23.10.07	4563332
					5683405
					Kot
* FQ = Fremdquelle					
Zusammenfassung					
Parameterbezeichnung			Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm			Zahl	1	
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm			Zahl	0	
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume			Zahl	0	
Reproduktionsstatus					
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>					

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 3

Muttschener Wasser

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

Artbearb.

ID-Habitatfläche oder

50014

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

RANA

Ort

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 Bruthöhe (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 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 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>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50014</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
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) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort			
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
Kohärenz		A	B
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A	B

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1088</u>	Artnamen deutsch <u>Heldbock</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Cerambyx cerdo</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>40005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>So</u> Sonstige	
<u>4645</u>	<u>Riesa</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>24179</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Baumbestand um Merzdorfer Teich			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung				
			Code	Bezeichnung laut BfN
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Anzahl weiterer potentiell besiedelbarer Bäume mit BHD > 30 cm bis 60 cm		Zahl		
Anzahl weiterer potentiell besiedelbarer Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl		
Bestandsstruktur (-dichte)				
Gebüschanteil		%		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1088		Artnamen deutsch Heldbock	
Artnamen wissenschaftlich		Cerambyx cerdo		TF 1 Döllnitz zwischen W	
ID-Habitatfläche oder		40005		(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
				AN MaP RANA	
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*		an**		Code	
				Bezeichnung	
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland)					

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Döllnitz zwischen W

Artbearb.

AN MaP RANA

Ort

[illegible]

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen			
Anzahl aktuell besiedelter Brutbäume	Zahl		
Siedlungsdichte	Anzahl/5ha		
Durchschnittliche Anzahl frischer (diesjähriger) Ausbohrlöcher je Brutbaum	Zahl		
Reproduktionsstatus			

Erfasser (Freiland) _____

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1088</u> Artname deutsch <u>Heldbock</u>	TF 1 <u>Döllnitz zwischen W</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Cerambyx cerdo</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>40005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>
		Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Anzahl akt. besiedelter Brutbäume/5 ha	a b c kA	
Reproduktionsstatus	a b c kA	
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Baumvitalität	a b c kA	
Beschattung/Sonnenexposition	a b c kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a b c kA	
Altersstruktur	a b c kA	
Bestandsstruktur	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>1088</u> Artnamen deutsch <u>Heldbock</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Cerambyx cerdo</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>40005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	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) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort			
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>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.			
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>		
		Ort	<u>Halle</u>		
Habitatfläche					
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>So</u> Sonstige Habitatfläche (m²) <u>151236</u>		
<u>4744</u>	<u>Oschatz</u>	<u>3</u>			
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet			
Gewässer im ehemaligen Steinbruch Glossen inkl. 400 m Puffer Landlebensraum		<u>0</u> vollständig im Gebiet			
		Beeinträchtigungen			
Habitatflächenbeschreibung Steinbruchweiher Glossen, überwiegend Grünland, kleinere Ackerflächen und Gehölzgruppen, Gewässer im Jahr 2007 trocken, Gewässer bespannt, 2008 Artnachweis mittels Trichterfallen		Ablassen / Austrocknen des Laichgewässers (unregelmäßige Wasserführung)			
		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><u>8.11.2.</u></td> <td>Trockenlegung von Gewässern</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN
Code	Bezeichnung laut BfN				
<u>8.11.2.</u>	Trockenlegung von Gewässern				
Habitat-Parameter (Erfassung)					
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Gewässerfläche		m²	<u>1201</u>		
Submerse und emerse Wasservegetation		%	<u>5</u>		
Habitatkomplexität		Zahl	<u>1</u>		
Flachwasserzonen		%	<u>80</u>		
Besonnung		%	<u>80</u>		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.					
Erfasser (Freiland) <u>Halle</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>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10		02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
5		04.	STILLGEWÄSSER
75	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
5	X	10.01.000	Ackerland
5	X	10.03.000	Streuobstwiese
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div>			
<div style="text-align: center;">Halle</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>1166</u>	Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF1	<u>Döllnitz zwischen W</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort	<u>Halle</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
2	Ma♂ Männchen adult		A	01.05.08	4571553	5679521	FF		
2	Wa♀ Weibchen adult		A	01.05.08	4571553	5679521	SB		
1	oA ohne Artnachweis	0		15.05.07	4571554	5679524	FF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung						
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen		4000							
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)	Häufigkeitsklasse	B							
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren		0							
Reproduktionsstatus		RPM							
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 100px;">Halle</div> _____									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1166

Artnamen deutsch

Kammolch

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Döllnitz zwischen W

Artnamen wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artbearb.

ID-Habitatfläche oder

30009

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

RANA

Ort

Halle

Bewertung Population

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

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
pot. Überwinterungsplätze	a	b	c	kA	
Biotopverbund	a	b	c	kA	
Flachwasserzonen	a	b	c	kA	
Submerse und emerse Vegetation	a	b	c	kA	
Besonnung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	<div>A</div> <div>B</div> <div>C</div>				
Bemerkungen	<div></div>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Landnutzung	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Wasserqualität	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Wasserführung	a	b	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>	
Ort		<u>Halle</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Kohärenz		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	

Daten zum Gebiet

Artbearb.

AN MaP RANA

Ort

keine

Bezeichnung laut BfN

Seite 86 von 110

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 <u>1</u>	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50011</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
1		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)
17		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
20		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
15		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
30		01.07.000	Laubholzforste
5		01.08.000	Nadelholzforst
9		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
3		01.10.100	Vorwald(stadien)
	X	03.02.000	Bäche
	X	03.03.000	Flüsse
	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
	X	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.000	Ackerland
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div></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>1308</u>	Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>50011</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>				
			Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	17.06.07	4572828	5684898	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0	05.07.07	4563138	5683376	DT		
3	JU Juvenile, Jungtiere	3	18.08.07	4572813	5684870	DT		
4	JU Juvenile, Jungtiere	3	25.08.07	4563149	5685317	DT		
5	JU Juvenile, Jungtiere	1	18.08.07	4572206	5685317	DT		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	7			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren					0			
Reproduktionsstatus					RPm			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></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>1308</u>	Artnamen deutsch	<u>Mopsfledermaus</u>			
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>			TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>50011</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>			
			Ort			
Bewertung Population						
Parameter-Bezeichnung			a	b	c	kA
Populationsgröße			a	b	c	kA
Gesamtbewertung Population			A	B	C	
Bemerkungen						
Bewertung Habitat						
Parameter-Bezeichnung			a	b	c	kA
Ausstattung mit Althölzern			a	b	c	kA
Waldverbund			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>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50011</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Insektizideinsatz	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	
Ort			
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)	1324	Artnamen deutsch	Großes Mausohr						
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis		Artbearb.						
ID-Habitatfläche oder	50012	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA					
			Ort						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 1231133						
4742	Grimma	2							
4743	Mutzschen	1							
4743	Mutzschen	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet						
Waldbestände im Teilgebiet 3, Lindigt, Waldbestände westlich Oschatz bis Talsperre Döllnitzsee im TG 1			0 vollständig im Gebiet						
			Beeinträchtigungen						
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>			<div style="border: 1px solid black; height: 70px; 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> </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								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 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): 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): 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): 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): 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): 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					
Waldbestockte Fläche		m²	1231133						

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>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50012</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
5		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
27		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
23		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
29		01.07.000	Laubholzforste
3		01.08.000	Nadelholzforst
9		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
4		01.10.100	Vorwald(stadien)
	X	03.02.000	Bäche
	X	03.03.000	Flüsse
	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
	X	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.000	Ackerland
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div></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>1324</u>	Artname deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>50012</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>				
			Ort					
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	17.06.07	4563262	5683558	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0	17.06.07	4563149	5683405	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0	05.07.07	4563128	5683376	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0	04.08.07	4563262	5683558	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0	18.08.07	4563149	5683405	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0	25.08.07	4563149	5683405	DT		
7	oA ohne Artnachweis	0	18.08.07	4563128	5683376	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0	25.08.07	4563128	5683376	DT		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	0			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren					0			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1324		Artnamen deutsch Großes Mausohr	
Artnamen wissenschaftlich		Myotis myotis		TF 1 Döllnitz zwischen W	
ID-Habitatfläche oder		50012		(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
				AN MaP RANA	
				Ort	
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			KA	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population			A	B	C
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
Waldverbund			a	b	c
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen			a	b	c
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre			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>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50012</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
kA	Bemerkungen		
Forstliche Nutzung	a	b	c
kA			
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
kA			
Fragmentierung durch Verkehrsstrassen	a	b	c
kA			
Insektizideinsatz	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)	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>		
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
		C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1337</u>	Artnamen deutsch <u>Biber</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Castor fiber</u>		Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>				
			Ort	<u>Halle</u>				
Habitatfläche								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>8513865</u> Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u> Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 80px;">Gewässerausbau</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>8.5.3.</td> <td>Uferausbau</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	8.5.3.	Uferausbau
Code	Bezeichnung laut BfN							
8.5.3.	Uferausbau							
4644	Oschatz-Merkwitz	4						
4645	Riesa	3						
4645	Riesa	4						
4744	Oschatz	1						
4744	Oschatz	2						
4744	Oschatz	3						
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche								
gesamte Döllnitz von Talsperre Döllnitzsee bis Riesa, Sandbach								
Habitatflächenbeschreibung								
Habitat-Parameter (Erfassung)								
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung					
Gewässerstrukturgüteklasse		5	überwiegend 5, Klassen 4 - 7 vorhanden, 6 & 7 im Stadtbereich, 4 nahe Lauchewiese bei Leuben Breite variiert von 20 bis 100 Metern					
Breite gehölzbestandener Ufersäume	m	60						
Anteil Weichhölzer im gehölzbestandenen Ufersaum	%	80						
Strauchweidendeckung im Ufersaum	%	0						
R1 Topographie	Zahl	4,4						
R2 Hydrologie	Zahl	6,4						
R3 Vegetation	Zahl	2,0						
Op Opponenten	Zahl	8,8						
IH Habitatindex	%	9						
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.								
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> <u>Halle</u>								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1337		Artnamen deutsch Biber	
Artnamen wissenschaftlich		Castor fiber		TF 1 Döllnitz zwischen W	
ID-Habitatfläche oder		30006		(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
				AN MaP RANA	
				Ort Halle	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
9	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
2	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
10	X	03.02.000	Bäche		
23	X	03.03.000	Flüsse		
5	X	04.	STILLGEWÄSSER		
28	X	06.	GRÜNLAND		
2	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
21	X	10.01.000	Ackerland		
	X	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland)					
Halle					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1337</u>	Artnamen deutsch <u>Biber</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Castor fiber</u>		Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort	<u>Halle</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	1		26.07.07	4583526	5687141	SB		
2	AD Adulte, Alttiere	1		06.06.07	4583723	5687144	SB		
3	AD Adulte, Alttiere	1		25.05.07	4583608	5687147	SB		
4	So Sonstige		kA	01.01.02	4582500	5687100	SB		X
5	So Sonstige		kA	01.01.02	4585840	5687500	SB		X
6	So Sonstige		kA	15.11.04	4573290	5678845	SB		X
7	So Sonstige		kA	15.09.05	4564640	5682481	TF		X
8	So Sonstige		kA	15.04.07	4564640	5682481	TF		X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl diesjähriger Tiere				Zahl	3	ggf. 1 Tier, 3 Sichtungen am Sandgraben			
Anzahl älterer Tiere				Zahl	3	ggf. 1 Tier, 3 Sichtungen am Sandgraben			
Reproduktionsstatus					RPm				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 150px;">Halle</div> _____									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet		
EU-Code (Art)		1337	Artnamen deutsch		Biber
Artnamen wissenschaftlich		Castor fiber		Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder		30006	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP RANA
					Ort Halle
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			kA	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population			A	B	C
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
Nahrungsverfügbarkeit			a	b	c
Gewässer- und Uferstruktur			a	b	c
Biotopverbund/Isolation			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>1337</u> Artnamen deutsch <u>Biber</u>	TF 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Castor fiber</u>	Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>
Sonstige Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>
Gewässerunterhaltung/-ausbau	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>
Verfolgung/Störung	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>		
Ort	<u>Halle</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Kohärenz	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>

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 1	<u>Döllnitz zwischen W</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>				
			Ort	<u>Halle</u>				
Habitatfläche								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>9732060</u>					
4644	Oschatz-Merkwitz	4	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u> Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 80px; padding: 5px;">keine</div>					
4645	Riesa	3						
4744	Oschatz	1						
4744	Oschatz	2						
4744	Oschatz	3						
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> 2 Teilflächen, Teilfläche 1, Teilfläche 3 ausser Waldfläche nördlich Horstsee und Seitentälchen südlich des Mutzschener Wassers </div>			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Code</th> <th style="width: 50%;">Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN		
Code	Bezeichnung laut BfN							
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>								
Habitat-Parameter (Erfassung)								
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung				
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	2					
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	2					
Gewässergrund/-sohle		Zahl	3					
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	3					
Vegetation im Ufersaum		Zahl	3					
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	13					
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.								
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <u>Halle</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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>
			Ort <u>Halle</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
15	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
5	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
5	X	03.02.000	Bäche
25		03.03.000	Flüsse
5		04.	STILLGEWÄSSER
25	X	06.	GRÜNLAND
5	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
15	X	10.01.000	Ackerland
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) 			
<div style="position: absolute; top: 0; left: 200px; width: 700px; height: 20px; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="position: absolute; top: 20px; left: 200px; width: 700px; height: 20px; border-bottom: 1px solid black;"></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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF1	<u>Döllnitz zwischen W</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort	<u>Halle</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		kA	16.04.07	4575618	5681763	AS		
2	So Sonstige		kA	14.04.06	4570540	5678852	Kot		
3	So Sonstige		kA	14.04.06	4571124	5678962	Kot		
4	So Sonstige		kA	22.11.06	4571124	5678962	Kot		
5	So Sonstige		kA	14.04.06	4575618	5681763	Kot		
6	So Sonstige		kA	22.11.06	4575618	5681763	AS		
7	So Sonstige		kA	14.04.06	4579963	5686233	Kot		
8	So Sonstige		kA	14.04.06	4582318	5686982	Kot		
9	So Sonstige		kA	22.11.06	4569440	5680131	Kot		
10	So Sonstige		kA	22.11.06	4569635	5679171	Kot		
11	So Sonstige		kA	22.11.06	4576713	5684241	AS		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	11			
Reproduktionsstatus						RPm			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 150px;">Halle</div> _____									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche		
Grunddaten						
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet			
EU-Code (Art) 1355 Arname deutsch Fischotter			TF1 Döllnitz zwischen W			
Arname wissenschaftlich Lutra lutra			Artbearb.			
ID-Habitatfläche oder 30007 (Teil-) Habitatflächen-Nr.			AN MaP RANA			
			Ort Halle			
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	
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 1 <u>Döllnitz zwischen W</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. XXXXXXXXXX
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>
		Ort <u>Halle</u>
Bewertung Beeinträchtigungen		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Verkehrsbedingte Gefährdung	a b c kA	
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA	
Verfolgung/Störung	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)	XXXXXXXXXX	
Ort	<u>Halle</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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 3	<u>Mutzschener Wasser</u>									
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>									
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>									
			Ort	<u>Halle</u>									
Habitatfläche													
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>2863857</u>										
4742	Grimma	2											
4743	Mutzschen	3											
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Mutzschener Wasser bis hinter Neichen (gesamtes Teilgebiet 3) und Teichkette zwischen Horstsee und Wagelnitz sowie Langer Grund südlich Thümmnitz und Tälchen zwischen Wagelnitz und Gastewitz			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>										
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 80px; 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> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <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									
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	3										
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	2										
Gewässergrund/-sohle		Zahl	3										
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	4										
Vegetation im Ufersaum		Zahl	4										
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	16										
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.													
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <u>Halle</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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>3</u>	<u>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
12	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
2	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
5	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
10		04.	STILLGEWÄSSER
57	X	06.	GRÜNLAND
9	X	10.01.000	Ackerland
5		11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <div></div>			
<u>Halle</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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 3	<u>Muttschener Wasser</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort	<u>Halle</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		kA	23.10.07	4554188	5684408	AS		
2	So Sonstige		kA	14.04.06	4562238	5683344	Kot		X
3	So Sonstige		kA	21.11.06	4566402	5681308	Kot		X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	3			
Reproduktionsstatus						RPm			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 100px;">Halle</div> _____									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artname deutsch <u>Fischotter</u>	TF 3 <u>Muttschener Wasser</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>
		Ort <u>Halle</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>					
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a	b	c	kA	
Gewässer- und Uferstruktur	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	c	kA	
Gewässerumfeld	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	c	kA	
Kohärenz	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div>					
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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>3</u>	<u>Muttschener Wasser</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Verfolgung/Störung	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)	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>		
Ort	<u>Halle</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