

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
<b>Grunddaten</b>				
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>			<b>Daten zum Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Brösen-Glesien</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>MILAN</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>
			Ort	<u>Halle (Saale)</u>
<b>Habitatfläche</b>				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	<b>Art des Habitates</b> <u>LG</u> <u>Laichgewässer/Wohngewässer</u>	
<u>4539</u>	<u>Schkeuditz Nord</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>155017</u>	
<b>Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche</b>			<b>Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet</b>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Laichgewässer (Weiher) sowie Laubwaldbereiche im 400 m - Umfeld innerhalb des SCI         </div>			<u>0</u> <u>vollständig</u> im Gebiet	
			<b>Beeinträchtigungen</b>	
<b>Habitatflächenbeschreibung</b> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Verluste (nicht bestandsgefährdend) durch nahe Straße denkbar         </div>	
			<b>Code</b>	<b>Bezeichnung laut BfN</b>
			<u>10.7.</u>	<u>Verkehrsunfälle</u>
<b>Habitat-Parameter (Erfassung)</b>				
<b>Parameter-Bezeichnung *</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ausprägung **</b>	<b>Bemerkung</b>
Gewässerfläche		m²	350	nur Lemna minor (ohne habitatstrukturelle Bedeutung für Kammolch)
Submerse und emerse Wasservegetation		%	0	
Habitatkomplexität		Zahl	1	im 1000m - Umkreis (außerhalb Habitat) weitere Kleingewässer
Flachwasserzonen		%	100	
Besonnung		%	50	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>MILAN</u> <u>Halle (Saale)</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
<b>Grunddaten</b>				
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>			<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Brösen-Glesien</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>MILAN</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>
			Ort	<u>Halle (Saale)</u>
<b>Kennzeichnende Biotoptypen</b>				
in*	an**	Code	Bezeichnung	
76	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald	
23	X	01.07.000	Laubholzforste	
1		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
	X	10.01.000	Ackerland	
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>				
Erfasser (Freiland) <u>MILAN</u>				
<u>Halle (Saale)</u>				

<b>Erhebungsbogen</b>		<b>ab 5. Tranche</b>		<b>Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche</b>					
<b>Grunddaten</b>									
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>				<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>					
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artnamen deutsch	<u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Brösen-Glesien</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>MILAN</u>						
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>MILAN</u>				
				Ort	<u>Halle (Saale)</u>				
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	Mad Männchen adult	3		02.05.08	4514221	5701349	FF		
1	Wad Weibchen adult	7		02.05.08	4514221	5701349	FF		
2	Wad Weibchen adult	5		03.05.08	4514221	5701349	FF		
3	Mad Männchen adult	4		04.05.08	4514221	5701349	FF		
* FQ = Fremdquelle									
<b>Zusammenfassung</b>									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					10000	Habitat 30002 des SCI			
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	D				
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					0				
Reproduktionsstatus					RPw				
Erfasser (Freiland) <u>MILAN</u> <u>Halle (Saale)</u>									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1166

Artnamen deutsch

Kammolch

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Brösen-Glesien

Artnamen wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artbearb.

MILAN

ID-Habitatfläche oder

30001

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

MILAN

Ort

Halle (Saale)

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	<b>c</b>	kA	maximal 10 Adulte in einer Fangnacht
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	<b>b</b>	c	kA	Reproduktion ist anzunehmen
Gesamtbewertung Population	<div> <div>A</div> <div><b>B</b></div> <div>C</div> </div>				
Bemerkungen	<div></div>				

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	<b>b</b>	c	kA	weitere Kleingewässer ca. 600 m westlich (außerhalb des SCI)
pot. Überwinterungsplätze	<b>a</b>	b	c	kA	Gehölze, Totholz, Laub reichlich vorhanden
Biotopverbund	<b>a</b>	b	c	kA	
Flachwasserzonen	<b>a</b>	b	c	kA	
Submerse und emerse Vegetation	a	b	<b>c</b>	kA	
Besonnung	a	<b>b</b>	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	<div> <div>A</div> <div><b>B</b></div> <div>C</div> </div>				
Bemerkungen	<div></div>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
<b>Grunddaten</b>			
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Brösen-Glesien</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>MILAN</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>
		Ort	<u>Halle (Saale)</u>
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
<b>Parameter-Bezeichnung</b>	a	b	c
Landnutzung	a	b	c
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	b	c
Wasserqualität	a	b	c
Wasserführung	a	b	c
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>	A	B	C
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
<b>Gesamtbewertung Population</b>		A   B   C	
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Habitat</b>		A   B   C	
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>		A   B   C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>MILAN</u>	
Ort		<u>Halle (Saale)</u>	
<b>Erhaltungszustand Einzelfläche</b>			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A   B   C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<b>Bewertung der Habitate im Gebiet</b>			
<b>Gesamtvorrat Habitatfläche</b>		A   B   C	
<b>Kohärenz</b>		A   B   C	
<b>Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen</b>		A   B   C	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche							
<b>Grunddaten</b>										
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>			<b>Daten zum Gebiet</b>							
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>2</u>	<u>Tannenwald</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>MILAN</u>						
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>						
			Ort	<u>Halle (Saale)</u>						
<b>Habitatfläche</b>										
TK25-Nr.	Name	Quadrant	<b>Art des Habitats</b> <u>LG</u> Laichgewässer/Wohngewässer <b>Habitatfläche (m²)</b> <u>304390</u> <b>Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet</b> <u>0 vollständig im Gebiet</u> <b>Beeinträchtigungen</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 80px;">Austrocknung, Verlandung</div>							
4539	Schkeuditz Nord	4								
4540	Zschortau	3								
4639	Leipzig West	2								
4640	Leipzig	1								
<b>Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;">Laichgewässer (temporär) sowie Laubwaldbereiche im 400 - m Umfeld</div>										
<b>Habitatflächenbeschreibung</b>			<b>Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"</b> <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>17.1.1.</td> <td>Verlandung von Gewässern</td> </tr> <tr> <td>17.2.3.</td> <td>Austrocknung (zeitlich begrenzt)</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	17.1.1.	Verlandung von Gewässern	17.2.3.	Austrocknung (zeitlich begrenzt)
Code	Bezeichnung laut BfN									
17.1.1.	Verlandung von Gewässern									
17.2.3.	Austrocknung (zeitlich begrenzt)									
<b>Habitat-Parameter (Erfassung)</b>										
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung							
Gewässerfläche	m²	525	Gewässerfläche des Temporärgewässers Anfang Mai 2008 Glyceria fluitans							
Submerse und emerse Wasservegetation	%	15								
Habitatkomplexität	Zahl	2								
Flachwasserzonen	%	100								
Besonnung	%	80								
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.										
<b>Erfasser (Freiland)</b> <u>MILAN</u> <u>Halle (Saale)</u>										

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
<b>Grunddaten</b>					
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>				<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artnamen deutsch	<u>Kammolch</u>	TF 2	<u>Tannenwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>MILAN</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>MILAN</u>
				Ort	<u>Halle (Saale)</u>
<b>Kennzeichnende Biotoptypen</b>					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
97	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
1		02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		
1		04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)		
1		05.04.300	Binsen-, Waldsimen und Schachtelhalmsumpf		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) <u>MILAN</u> <u>Halle (Saale)</u>					

<b>Erhebungsbogen</b>		<b>ab 5. Tranche</b>	<b>Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche</b>					
<b>Grunddaten</b>								
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>						
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 2	<u>Tannenwald</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>MILAN</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>					
		Ort	<u>Halle (Saale)</u>					
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>								
<i>lfd. Nr.</i>	<b>Spezifikation der Beobachtung</b>	<b>Häufigkeit</b> Anzahl   Klasse	<b>Beob.-Datum</b>	<b>RW</b>	<b>HW</b>	<b>Art der Beob.</b>	<b>Methodik abw. KBS</b>	<b>FQ</b>
1	Mad Männchen adult	14	02.05.08	4523029	5696179	FF		
1	Wad Weibchen adult	11	02.05.08	4523029	5696179	FF		
2	Mad Männchen adult	11	03.05.08	4523029	5696179	FF		
2	Wad Weibchen adult	12	03.05.08	4523029	5696179	FF		
3	Mad Männchen adult	9	04.05.08	4523029	5696179	FF		
3	Wad Weibchen adult	9	04.05.08	4523029	5696179	FF		
* FQ = Fremdquelle								
<b>Zusammenfassung</b>								
<b>Parameterbezeichnung</b>				<b>Maßeinheit</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Bemerkung</b>		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					600	ehemaliger Exerzierplatz Lindenthal		
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	F			
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					0			
Reproduktionsstatus					RPw	2008 keine erfolgreiche Reproduktion; prinzipiell aber wahrscheinlich (größere Anzahl Mann. und Weib.)		
Erfasser (Freiland) <u>MILAN</u> <u>Halle (Saale)</u>								



**Grunddaten**
**Art, Gebiet und Habitatfläche**

EU-Code (Art) 1166    Artnamen deutsch Kammolch  
 Artnamen wissenschaftlich Triturus cristatus  
 ID-Habitatfläche oder 30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

**Daten zum Natura2000-Gebiet**

TF 2 Tannenwald  
 Artbearb. MILAN  
 AN MaP MILAN  
 Ort Halle (Saale)

**Bewertung Population**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	<b>b</b>	c	kA	maximal 25 Adulte in einer Fangnacht
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	<b>b</b>	c	kA	gelegentliche Reproduktion anzunehmen

**Gesamtbewertung Population**

A	<b>B</b>	C
---	----------	---

Bemerkungen

**Bewertung Habitat**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	<b>b</b>	c	kA	2. Gewässer (ohne Kammolch-Nachweis) innerhalb Habitat
pot. Überwinterungsplätze	<b>a</b>	b	c	kA	
Biotopverbund	<b>a</b>	b	c	kA	
Flachwasserzonen	<b>a</b>	b	c	kA	
Submerse und emerse Vegetation	a	<b>b</b>	c	kA	
Besonnung	<b>a</b>	b	c	kA	

**Gesamtbewertung Habitat**

<b>A</b>	B	C
----------	---	---

Bemerkungen

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
<b>Grunddaten</b>			
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>2</u>	<u>Tannenwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>MILAN</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>
		Ort	<u>Halle (Saale)</u>
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
<b>Parameter-Bezeichnung</b>	a	b	c
<b>Landnutzung</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fischbestand/fischereiliche Nutzung</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Sonstige Beeinträchtigungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wasserqualität</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserführung</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
<b>Gesamtbewertung Population</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Habitat</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>MILAN</u>	
Ort		<u>Halle (Saale)</u>	
<b>Erhaltungszustand Einzelfläche</b>			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<b>Bewertung der Habitate im Gebiet</b>			
<b>Gesamtvorrat Habitatfläche</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Kohärenz</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche								
<b>Grunddaten</b>											
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Gebiet</b>									
EU-Code (Art)	1324    Artnamen deutsch Großes Mausohr	TF 2	Tannenwald								
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis	Artbearb.	MILAN								
ID-Habitatfläche oder	50001    (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	MILAN								
		Ort	Halle (Saale)								
<b>Habitatfläche</b>											
TK25-Nr.	Name	Quadrant	<b>Art des Habitates</b> JH    Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)  Habitatfläche (m²) 1204357								
4539	Schkeuditz Nord	4									
4540	Zschortau	3									
4639	Leipzig West	2									
4640	Leipzig	1									
<b>Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche</b> Gesamtfläche Tannenwald (gesamtes SCI-Teilgebiet 2)			<b>Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet</b> 0 vollständig im Gebiet								
<b>Habitatflächenbeschreibung</b> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>			<b>Beeinträchtigungen</b> stark befahrene Verkehrsstrassen tangierend (Zerschneidung zwischen Wald und Umland), Lärm (Autobahn, Schnellstraße, Flughafen)								
<b>Teilflächen/Brutbäume</b> Habitatfläche (m²): 1204357 <b>Habitatflächenbeschreibung</b>			<b>Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"</b>								
Teilfläche ist identisch mit Habitatfläche = Gesamtfläche Tannenwald (gesamtes SCI-Teilgebiet 2)			<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>10.5.2.</td> <td>Störung/ Vergrämung/ Lärmbelastung/ Lichtimmissionen</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td>Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau</td> </tr> <tr> <td>10.10.</td> <td>Lärmeinfluss durch Verkehr</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	10.5.2.	Störung/ Vergrämung/ Lärmbelastung/ Lichtimmissionen	10.6.	Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau	10.10.	Lärmeinfluss durch Verkehr
			Code	Bezeichnung laut BfN							
			10.5.2.	Störung/ Vergrämung/ Lärmbelastung/ Lichtimmissionen							
10.6.	Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau										
10.10.	Lärmeinfluss durch Verkehr										
<b>Beeinträchtigungen</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>											
<b>Habitat-Parameter (Erfassung)</b>											
<b>Parameter-Bezeichnung *</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ausprägung **</b>	<b>Bemerkung</b>							
Waldbestockte Fläche		m²	1204357								
Flächenanteil unterwuchsarmer Bestände		%	27								
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre		%	85								
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-15 km		%	0								
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-20 km		%	0								
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone > 20 km		%	0								
Teilflächengröße		m²	1204357								
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen		m²	322245								
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre		m²	1021774								
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.											
Erfasser (Freiland) MILAN Halle (Saale)											

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
<b>Grunddaten</b>					
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>				<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)		1324     Artnamen deutsch Großes Mausohr		TF 2     Tannenwald	
Artnamen wissenschaftlich		Myotis myotis		Artbearb.     MILAN	
ID-Habitatfläche oder		50001     (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP     MILAN	
				Ort     Halle (Saale)	
<b>Kennzeichnende Biotoptypen</b>					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
90		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
8	X	01.07.000	Laubholzforste		
	X	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte		
1		04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)		
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
	X	07.03.000	Ruderalfluren		
	X	10.01.000	Ackerland		
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)		
1	X	11.03.420	Kleingartenanlage		
	X	12.00.000	sonstige Biotope		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland)     MILAN</p> <p>                         Halle (Saale)</p>					

<b>Erhebungsbogen</b>		<b>ab 5. Tranche</b>	<b>Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche</b>						
<b>Grunddaten</b>									
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>			<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>						
EU-Code (Art)	<u>1324</u>	Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 2	<u>Tannenwald</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>		Artbearb.	<u>MILAN</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>					
			Ort	<u>Halle (Saale)</u>					
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		D	06.06.08	4522028	5696826	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		D	23.06.08	4522028	5696826	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		13.07.08	4522028	5696826	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		D	03.08.08	4522028	5696826	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.09.08	4522028	5696826	DT		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		D	06.06.08	4522040	5696173	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		23.06.08	4522040	5696173	DT		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		D	13.07.08	4522040	5696173	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		C	03.08.08	4522040	5696173	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		14.09.08	4522040	5696173	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		06.06.08	4522947	5696566	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		23.06.08	4522947	5696566	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		13.07.08	4522947	5696566	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		03.08.08	4522947	5696566	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.09.08	4522947	5696566	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		06.06.08	4523052	5696167	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		23.06.08	4523052	5696167	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		13.07.08	4523052	5696167	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		03.08.08	4523052	5696167	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.09.08	4523052	5696167	DT		
* FQ = Fremdquelle									
<b>Zusammenfassung</b>									
<b>Parameterbezeichnung</b>					<b>Maßeinheit</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Bemerkung</b>		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	31	Summe aller Detektornachweise		
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						0			
Erfasser (Freiland) <u>MILAN</u> <u>Halle (Saale)</u>									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1324		Artnamen deutsch Großes Mausohr	
Artnamen wissenschaftlich		Myotis myotis		TF 2 Tannenwald	
ID-Habitatfläche oder		50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		Artbearb. _MILAN	
				AN MaP MILAN	
				Ort Halle (Saale)	
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			ka	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population			A	B	C
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			ka	Bemerkungen	
Waldverbund			a	b	c
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen			a	b	c
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre			a	b	c
			ka	mit 27% Tendenz zu a (>30%)	
			ka	Anteil mit 85% weit über der Mindestgrenze für a (>15%)	
Gesamtbewertung Habitat			A	B	C
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
<b>Grunddaten</b>			
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>2</u>	<u>Tannenwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>MILAN</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>MILAN</u>
		Ort	<u>Halle (Saale)</u>
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
<b>Parameter-Bezeichnung</b>	a	b	c
<b>Bemerkungen</b>			
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fragmentierung durch Verkehrsstraßen	a	b	c
Insektizideinsatz	a	b	c
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>	A	B	C
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
<b>Gesamtbewertung Population</b>	A	B	C
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Habitat</b>	A	B	C
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>	A	B	C
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>MILAN</u>			
Ort <u>Halle (Saale)</u>			
<b>Erhaltungszustand Einzelfläche</b>			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<b>Bewertung der Habitate im Gebiet</b>			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C