

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>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>[Redacted]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Lange GbR Ingenieur</u>
			Ort	<u>Oschatz</u>
<b>Habitatfläche</b>				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	<b>Art des Habitates</b> <u>RH Reproduktionshabitat</u>	
<u>4453</u>	<u>Weißwasser</u>	<u>4</u>	Habitatfläche (m²) <u>452275</u>	
<b>Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche</b>			<b>Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet</b>	
<p>Als Laichgewässer sind drei eutrophe kleinere Abgrabungsgewässer geeignet. Als Sommerhabitat wurde ein Bereich von 400 m um die Laichgewässer abgegrenzt. Diese Bereiche eignen sich auch als Winterquartier. Dabei wurden sehr große Seen ausgeklammert.</p>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			<b>Beeinträchtigungen</b>	
			keine erkennbar	
<b>Habitatflächenbeschreibung</b>			<b>Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"</b>	
<p>Gewässerkomplex südwestlich von Kromlau im Muskauer Faltenbogen. 1-3 Laichgewässer von ausgedehnten Beerstrauch-Kiefernwäldern umgeben</p>			<b>Code</b>	<b>Bezeichnung laut BfN</b>
<b>Habitat-Parameter (Erfassung)</b>				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche		m²	2619	
Submerse und emerse Wasservegetation		%	60	
Habitatkomplexität		Zahl	3	
Flachwasserzonen		%	100	
Besonnung		%	100	
<p>* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen</p> <p>** gemessener Wert, Schätzklasse usw.</p>				
<p>Erfasser (Freiland) <u>[Redacted]</u></p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Oschatz</u></p>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1166		Artnamen deutsch Kammolch	
Artnamen wissenschaftlich		Triturus cristatus		TF 1 Faltenbogen	
ID-Habitatfläche oder		30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Lange GbR Ingenieur	
				Ort Oschatz	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
89	X	01.08.1	Kiefernforst		
10	X	04.06.5	Tagebau-Restsee		
1	X	05.04.3	Binsen-, Waldsimen und Schachtelhalmsumpf		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) Oschatz					

<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>Faltenbogen</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>Lange GbR Ingenieur</u>					
		Ort	<u>Oschatz</u>					
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>								
<i>lfd. Nr.</i>	<b>Spezifikation der Beobachtung</b>	<b>Häufigkeit</b> Anzahl	<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	7	30.05.06	4681731	5713921	FF Fallenfäng		
1	Wad Weibchen adult	8	30.05.06	4681731	5713921	FF Fallenfäng		
2	Mad Männchen adult	3	31.05.06	4681731	5713921	FF Fallenfäng		
2	Wad Weibchen adult	6	31.05.06	4681731	5713921	FF Fallenfäng		
3	Mad Männchen adult	4	01.06.06	4681731	5713921	FF Fallenfäng		
3	Wad Weibchen adult	8	01.06.06	4681731	5713921	FF Fallenfäng		
3	LV Larven, Puppen	7	01.06.06	4681731	5713921	KF Keschera		
* FQ = Fremdquelle								
<b>Zusammenfassung</b>								
<b>Parameterbezeichnung</b>				<b>Maßeinheit</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Bemerkung</b>		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					1500			
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	E			
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					1			
Reproduktionsstatus					RPs			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 100px;">Oschatz</div>								

<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>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Triturus cristatus</u>		Artbearb. <span style="background-color: #cccccc; color: black;">                    </span>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP <u>Lange GbR Ingenieur</u>
		Ort <u>Oschatz</u>

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

<b>Bewertung Habitat</b>					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	<b>b</b>	c	kA	
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	<b>a</b>	b	c	kA	
Besonnung	<b>a</b>	b	c	kA	
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>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Lange GbR Ingenieur</u>
		Ort	<u>Oschatz</u>
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c kA
Landnutzung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Sonstige Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Wasserqualität	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Wasserführung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
Gesamtbewertung Population		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	
Ort		<u>Oschatz</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<b>Bewertung der Habitate im Gebiet</b>			
Gesamtvorrat Habitatfläche	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>		
Kohärenz	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>		

## Daten zum Gebiet

TF1      Faltenbogen

Artbearb.

AN MaP Lange GbR Ingenieur

Ort	<u>Oschatz</u>
-----	----------------

**Art des Habitates** RH Reproduktionshabitat

Habitatfläche (m<sup>2</sup>) 384162

### Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet

0 vollständig im Gebiet

## Beeinträchtigungen

keine erkennbar

**Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"**

<p>Gewässerkomplex nördlich Weißwasser im Muskauer Faltenbogen. 1-3 Laichgewässer umgeben von ausgedehnten Beerstrauch- Kiefernwäldern</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Code	Bezeichnung laut BfN
------	----------------------

Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche	m²	781	
Submerse und emerse Wasservegetation	%	50	
Habitatkomplexität	Zahl	3	
Flachwasserzonen	%	100	
Besonnung	%	80	

\* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen

\*\* gemessener Wert, Schätzklasse usw.

Erfasser (Freiland)

### Schätz

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1166		Artnamen deutsch Kammolch	
Artnamen wissenschaftlich		Triturus cristatus		TF 1 Faltenbogen	
ID-Habitatfläche oder		30002		Artbearb. [redacted]	
		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Lange GbR Ingenieur	
				Ort Oschatz	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
62	X	01.08.1	Kiefernforst		
32	X	04.06.5	Tagebau-Restsee		
6	X	05.04.3	Binsen-, Waldsimen und Schachtelhalmsumpf		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) [redacted]					
Oschatz					

Druckdatum: 27.07.2007

IS-SaND RP\_SND\_ART V1.02.00

Seite 7 von 20

<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>Faltenbogen</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Lange GbR Ingenieur</u>				
			Ort	<u>Oschatz</u>				
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	Mad Männchen adult	14	30.05.06	4683761	5712614	FF Fallenfangan		
1	Wad Weibchen adult	9	30.05.06	4683761	5712614	FF Fallenfangan		
2	Mad Männchen adult	4	31.05.06	4683761	5712614	FF Fallenfangan		
2	Wad Weibchen adult	2	31.05.06	4683761	5712614	FF Fallenfangan		
3	Mad Männchen adult	2	01.06.06	4683761	5712614	FF Fallenfangan		
3	Wad Weibchen adult	5	01.06.06	4683761	5712614	FF Fallenfangan		
3	LV Larven, Puppen	12	01.06.06	4683761	5712614	KF Keschernfang		
* FQ = Fremdquelle								
<b>Zusammenfassung</b>								
<b>Parameterbezeichnung</b>				<b>Maßeinheit</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Bemerkung</b>		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					1500			
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	F			
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					1			
Reproduktionsstatus					RPs			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>Oschatz</u></div>								



<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>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Triturus cristatus</u>		Artbearb. <span style="background-color: #cccccc; color: black;">                    </span>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP <u>Lange GbR Ingenieur</u>
		Ort <u>Oschatz</u>

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

<b>Bewertung Habitat</b>					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	<b>b</b>	c	kA	
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	<b>a</b>	b	c	kA	
Besonnung	<b>a</b>	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat					
A <b>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 1	<u>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Lange GbR Ingenieur</u>
		Ort	<u>Oschatz</u>
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c kA
Landnutzung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Sonstige Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Wasserqualität	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Wasserführung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c kA</div>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
Gesamtbewertung Population		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	
Ort		<u>Oschatz</u>	
<b>Erhaltungszustand Einzelfläche</b>			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<b>Bewertung der Habitate im Gebiet</b>			
Gesamtvorrat Habitatfläche	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>		
Kohärenz	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>		

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)	1308	Artnamen deutsch	Mopsfledermaus	TF 1
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella	barbastellus	Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	50001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Lange GbR Ingenieur
			Ort	Oschatz
<b>Habitatfläche</b>				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	<b>Art des Habitates</b> JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)	
4453	Weißwasser	4		
<b>Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche</b>			Habitatfläche (m²) 2133339	
gesamtes von Kiefern dominiertes geschlossenes Waldgebiet, stellenweise auch Birken-Kiefernwälder. Die zahlreichen Gewässer innerhalb des Waldgebietes wurden ausgeschlossen.			<b>Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet</b>	
			0 vollständig im Gebiet	
<b>Habitatflächenbeschreibung</b>			<b>Beeinträchtigungen</b>	
Kiefernwälder und Birken-Kiefernwälder im SCI Muskauer Faltenbogen			keine	
			<b>Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"</b>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
<b>Teilflächen/Brutbäume</b>				
			Habitatfläche (m²): 77696	
<b>Habitatflächenbeschreibung</b>				
Zwischenmoor Sagoinza mit umliegenden Hangwäldern				
<b>Beeinträchtigungen</b>				
<b>Teilflächen/Brutbäume</b>				
			Habitatfläche (m²): 2055643	
<b>Habitatflächenbeschreibung</b>				
Teilfläche Muskauer Faltenbogen (excl. Restseen), geschlossenes Waldgebiet aus Kiefernforsten und Birken-Kiefernforsten				
<b>Beeinträchtigungen</b>				
Umwandlung in Kiefernforste				
<b>Habitat-Parameter (Erfassung)</b>				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Waldbestockte Fläche	m²	2123393		
Flächenanteil strukturreicher laubbaumdominierter Baumhölder	%	21		
Flächenanteil Althölder	%	0		
Teilflächengröße	m²	77696		
Vorrat strukturreicher laubbaumdominierter Laubhölder	m²	0		
Vorrat quartierhöflicher Althölder	m²	1		
Potenzial an Quartierbäumen	Anzahl/ha	0	keine Altholzbestände vorhanden	
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen	0			
Teilflächengröße	m²	2055643		
Vorrat strukturreicher laubbaumdominierter Laubhölder	m²	443968	keine Altholzbestände vorhanden	
Vorrat quartierhöflicher Althölder	m²	1		
Potenzial an Quartierbäumen	Anzahl/ha	0		
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen	0			
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
<b>Erfasser (Freiland)</b>				
Oschatz				

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>1308</u>	Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 1	<u>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<u></u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Lange GbR Ingenieur</u>
			Ort	<u>Oschatz</u>
<b>Kennzeichnende Biotoptypen</b>				
in*	an**	Code	Bezeichnung	
60	X	01.08.1	Kiefernforst	
16	X	01.09.0	Laub-Nadel-Mischforste	
24	X	04.06.5	Tagebau-Restsee	
0		05.01.2	Zwischenmoor	
0		06.02.0	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u></u></p> <p><u>Oschatz</u></p>				

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)	1308		Artnamen deutsch		Mopsfledermaus				
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella		barbastellus		TF 1 Faltenbogen				
ID-Habitatfläche oder	50001		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		Artbearb. [REDACTED]				
					AN MaP Lange GbR Ingenieur				
					Ort Oschatz				
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.06	4682481	5713944	DT Detektor-Nachweis		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.06	4682364	5713696	DT Detektor-Nachweis		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.06	4682175	5713264	DT Detektor-Nachweis		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.06	4681931	5713755	DT Detektor-Nachweis		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.06	4683657	5713823	DT Detektor-Nachweis		
2	oA ohne Artnachweis	0		29.06.06	4682481	5713944	DT Detektor-Nachweis		
2	AD Adulte, Alttiere	1		29.06.06	4682364	5713696	DT Detektor-Nachweis		
2	oA ohne Artnachweis	0		29.06.06	4682175	5713264	DT Detektor-Nachweis		
2	oA ohne Artnachweis	0		29.06.06	4681931	5713755	DT Detektor-Nachweis		
2	oA ohne Artnachweis	0		29.06.06	4683657	5713823	DT Detektor-Nachweis		
3	AD Adulte, Alttiere	1		10.07.06	4682364	5713696	DT Detektor-Nachweis		
3	oA ohne Artnachweis	0		10.07.06	4682175	5713264	DT Detektor-Nachweis		
3	oA ohne Artnachweis	0		10.07.06	4681931	5713755	DT Detektor-Nachweis		
3	oA ohne Artnachweis	0		10.07.06	4683657	5713823	DT Detektor-Nachweis		
3	oA ohne Artnachweis	0		10.07.06	4682481	5713944	DT Detektor-Nachweis		
4	oA ohne Artnachweis	0		24.08.06	4682481	5713944	DT Detektor-Nachweis		
4	oA ohne Artnachweis	0		24.08.06	4682364	5713696	DT Detektor-Nachweis		
4	AD Adulte, Alttiere	1		24.08.06	4682175	5713264	DT Detektor-Nachweis		
4	oA ohne Artnachweis	0		24.08.06	4681931	5713755	DT		

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

EU-Code (Art) <u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	Daten zum Natura2000-Gebiet TF 1 <u>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb. <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>
ID-Habitatfläche oder <u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP <u>Lange GbR Ingenieur</u>
	Ort <u>Oschatz</u>

**Bewertung Population**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	<b>kA</b>	

*Gesamtbewertung Population*

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

 Bemerkungen
 **Bewertung Habitat**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Ausstattung mit Althölzern	a	b	<b>C</b>	kA	
Waldverbund	a	<b>B</b>	c	kA	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	a	b	<b>C</b>	kA	

*Gesamtbewertung Habitat*

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

 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>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 1	<u>Faltenbogen</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>                    </u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. <u>                    </u>	AN MaP	<u>Lange GbR Ingenieur</u>
		Ort	<u>Oschatz</u>
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Insektizideinsatz	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>                    </u>			
Ort <u>Oschatz</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>			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		







Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
							Detektor-Nachweis		
4	oA ohne Artnachweis	0		24.08.06	4683657	5713823	DT Detektor-Nachweis		
5	AD Adulte, Alttiere	1		19.09.06	4682481	5713944	DT Detektor-Nachweis		
5	oA ohne Artnachweis	0		19.09.06	4682364	5713696	DT Detektor-Nachweis		
5	oA ohne Artnachweis	0		19.09.06	4681931	5713755	DT Detektor-Nachweis		
5	oA ohne Artnachweis	0		19.09.06	4682175	5713264	DT Detektor-Nachweis		
5	AD Adulte, Alttiere	1		19.09.06	4683657	5713823	DT Detektor-Nachweis		

\* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung			
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	5	
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren		0	
Reproduktionsstatus		kA	

Erfasser (Freiland) [REDACTED]

Oschatz



