

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche				
Grunddaten							
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet				
EU-Code (Art)	1078	Artnamen deutsch	Spanische Flagge				
Artnamen wissenschaftlich	Euplagia quadripunctaria		Artbearb.	FUP			
ID-Habitatfläche oder	30001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1			
			Ort				
Habitatfläche							
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates NH Nahrungshabitat (ohne Reproduktion) Habitatfläche (m²) 66596				
4847	Coswig	4					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet				
Wiesen- und Uferbereiche im Lößnitzgrund einschließlich der westlich angrenzenden Waldbereiche innerhalb des SCI in der Teilfläche 1. Habitatkomplex in Verbindung mit Habitat ID 30010 (außerhalb des SCI) und ID 30002.			0 vollständig im Gebiet				
			Beeinträchtigungen				
Habitatflächenbeschreibung 			teilweise stark verbautes Bachbett, Ausbreitung von Impatiens glandulifera				
			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.</td> <td>Verrohrung/ Gewässerbefestigung, -ausbau</td> </tr> <tr> <td>15.1.</td> <td>Neophyten</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	8.5.
Code	Bezeichnung laut BfN						
8.5.	Verrohrung/ Gewässerbefestigung, -ausbau						
15.1.	Neophyten						
Habitat-Parameter (Erfassung)							
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung			
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	0	kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum			
Fläche akt. besiedelter Bereiche mit Wasserdost-Vorkommen		m²	0	kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum			
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.							
Erfasser (Freiland) FUP							

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF1	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
5	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
20	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
50	X	01.07.000	Laubholzforste
3		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
7	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
13	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
2	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
<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>1078</u> Artname deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF1 <u>Lößnitzgrund - West</u>							
Artname wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. <u>FUP</u>							
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp.</u> Ort							
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		09.07.09	4615687	5667363	SB		
1	oA ohne Artnachweis	0		09.07.09	4615849	5666674	SB		
2	oA ohne Artnachweis	0		16.07.09	4615849	5666674	SB		
2	AD Adulte, Alttiere	2		16.07.09	4615687	5667363	SB		
3	oA ohne Artnachweis	0		29.07.09	4615849	5666674	SB		
3	AD Adulte, Alttiere	1		29.07.09	4615687	5667363	SB		
4	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4615849	5666674	SB		
4	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4615687	5667363	SB		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung						
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen		2000							
rel. Abundanz Imagines	Anzahl/0,1ha	2,0							
rel. Abundanz Imagines	Anzahl/100m								
Anzahl Imagines pro Lichtfang	Zahl		kein Lichtfang						
Reproduktionsstatus		RPM							
Erfasser (Freiland) 									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 1 <u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp</u>
		Ort

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

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Faltersaugpflanzenangebot	a	b	c	kA	sehr vielfältig, jedoch kein Eupatorium cannabinum
Nähe zu Gehölzstrukturen	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>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF <u>1</u>	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl.</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzung/Pflegemaßnahmen	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Ausräumung der Reb- und Feldflur	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) 			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		C	A B C
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
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)	1078	Artnamen deutsch	Spanische Flagge						
Artnamen wissenschaftlich	Euplagia quadripunctaria		Artbearb.	FUP					
ID-Habitatfläche oder	30002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1					
			Ort						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates NH Nahrungshabitat (ohne Reproduktion) Habitatfläche (m²) 23715						
4847	Coswig	4							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet						
Wiesen- und Uferbereiche im Lößnitzgrund einschließlich der östlich angrenzenden Waldbereiche und Steinbrüche innerhalb des SCI in der Teilfläche 2. Habitatkomplex in Verbindung mit Habitat ID 30001 und ID 30010 (außerhalb SCI).			0 vollständig im Gebiet						
			Beeinträchtigungen						
Habitatflächenbeschreibung kein Transekt im Habitat; Ausweisung aufgrund prinzipieller Eignung und Artnachweis im Nachbarhabitat ID 30010 (außerhalb SCI)			keine						
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN			
Code	Bezeichnung laut BfN								
Habitat-Parameter (Erfassung)									
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung					
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	0	kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum					
Fläche akt. besiedelter Bereiche mit Wasserdost-Vorkommen		m²	0	kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum					
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.									
Erfasser (Freiland) FUP									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1078	Artnamen deutsch	Spanische Flagge		TF 2 Lößnitzgrund-Ost
Artnamen wissenschaftlich	Euplagia quadripunctaria			Artbearb.	FUP
ID-Habitatfläche oder	30002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Forst- und Umweltspl
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
2	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
5	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald		
50	X	01.07.000	Laubholzforste		
38		09.06.000	Abbauf Flächen und Aufschüttungen		
2	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung		
3	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) FUP</p>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>		TF 2	<u>Lößnitzgrund-Ost</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>			Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl.</u>
				Ort	
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung					
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW
HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ		
0					
* FQ = Fremdquelle					
Zusammenfassung					
Parameterbezeichnung		Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung	
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen			2000	Artnachweis in ID 30010 (außerhalb SCI)	
rel. Abundanz Imagines		Anzahl/0,1ha	0,0	keine Transektbegehung erfolgt	
rel. Abundanz Imagines		Anzahl/100m	0,0		
Anzahl Imagines pro Lichtfang		Zahl	0	kein Lichtfang	
Reproduktionsstatus			RPm		
Erfasser (Freiland) <u>FUP</u>					

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 2 <u>Lößnitzgrund-Ost</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltspl.</u> Ort

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

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Faltersaugpflanzenangebot	a	b	c	kA	sehr vielfältig, kein Vorkommen von Eup. cann.
Nähe zu Gehölzstrukturen	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>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF <u>2</u>	<u>Lößnitzgrund-Ost</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1.</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzung/Pflegemaßnahmen	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Ausräumung der Reb- und Feldflur	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>FUP</u>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		C	A B C
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorhanden Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		

Daten zum Gebiet

TF 4 Oberlößnitz-Mitte

Artbearb. FUP

AN MaP Forst- und Umweltspl
Ort

Art des Habitates NH Nahrungshabitat (ohne Reproduktion)

Habitatfläche (m²) 17242

Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet

0 vollständig im Gebiet

keine

Ausweisung aufgrund prinzipieller Eignung und Artnachweis im benachbarten Habitat ID 30011 (außerhalb SCI)

Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"

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

Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche	m ²	0	kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum
Fläche akt. besiedelter Bereiche mit Wasserdost-Vorkommen	m ²	0	kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum

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

** gemessener Wert, Schätzklasse usw.

Erfasser (Freiland) FUP

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF <u>4</u>	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. 	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
45	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
35	X	01.07.000	Laubholzforste
	X	01.10.100	Vorwald(stadien)
15	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	10.01.000	Ackerland
2		11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
3		11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>FUP</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>1078</u>	Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>		TF 4	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>			Artbearb.	<u>FUP</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltpol.</u>				
				Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
0									
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					2000	Artnachweis in ID 30011 (außerhalb SCI)			
rel. Abundanz Imagines				Anzahl/0,1ha	0,0	keine Transektbegehung erfolgt			
rel. Abundanz Imagines				Anzahl/100m	0,0				
Anzahl Imagines pro Lichtfang				Zahl	0	kein Lichtfang erfolgt			
Reproduktionsstatus					RPm				
Erfasser (Freiland) <u>FUP</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF 4 <u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp</u>
		Ort

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

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Faltersaugpflanzenangebot	a	b	c	kA	sehr vielfältig, jedoch kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum
Nähe zu Gehölzstrukturen	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>1078</u> Artnamen deutsch <u>Spanische Flagge</u>	TF <u>4</u>	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Euplagia quadripunctaria</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl.</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzung/Pflegemaßnahmen	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Ausräumung der Reb- und Feldflur	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>FUP</u>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		C	A
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtbestand 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.	FUP
ID-Habitatfläche oder	40001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates	
4848	Dresden Nord	3	RH Reproduktionshabitat	
			Habitatfläche (m²) 17232	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Waldfläche südlich des Bilzturmes in der Teilfläche 3 des SCI 159.			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Alter Laubbaumbestand mit hohem Totholz- und Biotopbaumanteil. 2 potentielle Brutbäume wurden kartiert. Besiedlung auch durch Nähe zum Habitat 50003 wahrscheinlich.			keine erfasst	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	2	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	0	
Kronenschluss		%	80	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen				
** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) FUP				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>3</u>	<u>Oberlößnitz-West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
92		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
	X	01.07.000	Laubholzforste
7		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
1	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <u>FUP</u>			

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1084 Artnamen deutsch Eremit
 Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita
 ID-Habitatfläche oder 40001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 3 Oberlößnitz-West
 Artbearb. FUP
 AN MaP Forst- und Umweltspl.
 Ort

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		03.07.09	4617615	5665597	Kot		
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4617599	5665478	Kot		
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617615	5665597	Kot		
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617599	5665478	Kot		
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617615	5665597	Kot		
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617599	5665478	Kot		
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617615	5665597	Kot		
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617599	5665478	Kot		
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617615	5665597	Kot		
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617599	5665478	Kot		
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617615	5665597	Kot		
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617599	5665478	Kot		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl		
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl		
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl		
Reproduktionsstatus			

Erfasser (Freiland) FUP

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)
1084
Artname deutsch
Eremit

Artname wissenschaftlich
Osmoderma eremita

ID-Habitatfläche oder
40001
(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 3
Oberlößnitz-West

Artbearb.
FUP

AN MaP
Forst- und Umweltp1.

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	
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	
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>Oberlößnitz-West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl.</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)	<u>FUP</u>		
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema	A	B	C
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtbestand 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.	FUP				
ID-Habitatfläche oder	50003	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1				
			Ort					
Habitatfläche								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat					
4848	Dresden Nord	3	Habitatfläche (m²) 192704					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet					
			0 vollständig im Gebiet					
			Beeinträchtigungen					
			Beschattung der potentiellen und nachgewiesenen Brutbäume					
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"					
Die Habitatfläche erstreckt sich von Oberlößnitz bis zum Fiedlergrund. Abgegrenzt wurden Bereiche mit hohem Alt- und Totholzanteil. Überwiegend bodensaurer Hainsimsen-Buchenwald, hoher Totholzanteil. Bachtälchen mit z.T. steilen Hängen, relativ starke Freizeitnutzung, Bestand weitgehend geschlossen.			<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.</td> <td>Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	17.	Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse
			Code	Bezeichnung laut BfN				
17.	Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse							
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²):					
Habitatflächenbeschreibung								
Zwiesel in 4 m Höhe, viele Risse und Höhlungen ringsum von 0-8m Höhe, toter Stamm an NW-Seite von 6-8 Höhe gerissen, dort (Durchmesser 40 cm, Volumen ca. 60l, hohe Mulmverluste und eindringendes Regenwasser)								
Beeinträchtigungen								
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²):					
Habitatflächenbeschreibung								
Zwiesel in 4 m Höhe, Bruchstelle an SO-Seite 2-4m Höhe, dort Höhlung (ca. 60 l Volumen), Höhle teilweise nach oben offen								
Beeinträchtigungen								
Habitat-Parameter (Erfassung)								
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung				
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	3	tw. sehr dichter Bestand				
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	4					
Kronenschluss		%	90					
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden		cm	700					
geschätztes Mulmvolumen		l	10					
Baumart			7					
Rechtswert			4618148,000					
Hochwert			5665537,000					
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)		cm	100	anbrüchig				
Baumvitalität			2					
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden		cm	300					
geschätztes Mulmvolumen		l	40					
Baumart			1					
Rechtswert			4618560,000					
Hochwert			5665588,000					
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)		cm	150					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF <u>4</u>	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
48		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
48	X	01.07.000	Laubholzforste
	X	01.08.100	Kiefernforst
1		01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst
1		01.10.100	Vorwald(stadien)
1	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
1		09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
	X	10.01.000	Ackerland
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>FUP</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)		1084		Artnamen deutsch		Eremit		TF 4		Oberlößnitz-Mitte	
Artnamen wissenschaftlich		Osmoderma eremita		Artnummer		FUP					
ID-Habitatfläche oder		50003		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		Forst- und Umweltpol.		Ort	
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung											
Ild. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ		
		Anzahl	Klasse								
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	03.07.09	4618560	5665588	Kot				
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4618262	5665524	Kot				
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	03.07.09	4618148	5665537	Kot				
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4617765	5665332	Kot				
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4617753	5665325	Kot				
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4617742	5665309	Kot				
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4617749	5665293	Kot				
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4617765	5665307	Kot				
1	oA ohne Artnachweis	0		03.07.09	4617781	5665325	Kot				
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4618262	5665524	Kot				
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617765	5665332	Kot				
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617753	5665325	Kot				
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617742	5665309	Kot				
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617749	5665293	Kot				
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617765	5665307	Kot				
2	oA ohne Artnachweis	0		07.07.09	4617781	5665325	Kot				
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4618262	5665524	Kot				
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617765	5665332	Kot				
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617753	5665325	Kot				
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617742	5665309	Kot				
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617749	5665293	Kot				
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617765	5665307	Kot				
3	oA ohne Artnachweis	0		22.07.09	4617781	5665325	Kot				
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4618262	5665524	Kot				
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617765	5665332	Kot				
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617753	5665325	Kot				
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617742	5665309	Kot				
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617749	5665293	Kot				
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617765	5665307	Kot				
4	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4617781	5665325	Kot				
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4618262	5665524	Kot				
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617765	5665332	Kot				
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617753	5665325	Kot				
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617742	5665309	Kot				
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617749	5665293	Kot				
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617765	5665307	Kot				
5	oA ohne Artnachweis	0		05.08.09	4617781	5665325	Kot				
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4618262	5665524	Kot				
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617765	5665332	Kot				
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617753	5665325	Kot				
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617742	5665309	Kot				
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617749	5665293	Kot				
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617765	5665307	Kot				
6	oA ohne Artnachweis	0		06.08.09	4617781	5665325	Kot				
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	07.07.09	4618560	5665588	Kot				
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	07.07.09	4618148	5665537	Kot				
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	22.07.09	4618560	5665588	Kot				
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	22.07.09	4618148	5665537	Kot				
4	NS nicht spezifizierbar		E	31.07.09	4618560	5665588	Kot				

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 4 Oberlößnitz-Mitte
 Artbearb. FUP
 AN MaP Forst- und Umweltspl.
 Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	Reproduktion aber sehr wahrscheinlich
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	
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	zu wenig potentielle Brutbäume
Altersstruktur	a	b	c	kA	zu wenig alte Bäume
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>4</u>	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltpol.</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)	<u>FUP</u>		
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			
Gesamtbestand Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C

Erhebungsbogen (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet		
EU-Code (Art)	1084 Arname deutsch Eremit	TF 4	Oberlößnitz-Mitte	
Arname wissenschaftlich	Osmoderma eremita	Artbearb.	FUP	
ID-Habitatfläche oder	50003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1	
		Ort		
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) 192704	
4848	Dresden Nord	3		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung Die Habitatfläche erstreckt sich von Oberlößnitz bis zum Fiedlergrund. Abgegrenzt wurden Bereiche mit hohem Alt- und Totholzanteil. Überwiegend bodensaurer Hainsimsen-Buchenwald, hoher Totholzanteil. Bachtälchen mit z.T. steilen Hängen, relativ starke Freizeitnutzung, Bestand weitgehend geschlossen.			Beschattung der potentiellen und nachgewiesenen Brutbäume	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> <tr> <td>17.</td> <td>Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse</td> </tr> </table>	Code
Code	Bezeichnung laut BfN			
17.	Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse			
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): Habitatflächenbeschreibung Zwiesel in 4 m Höhe, viele Risse und Höhlungen ringsum von 0-8m Höhe, toter Stamm an NW-Seite von 6-8 Höhe gerissen, dort (Durchmesser 40 cm, Volumen ca. 60l, hohe Mulmverluste und eindringendes Regenwasser)				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): Habitatflächenbeschreibung Zwiesel in 4 m Höhe, Bruchstelle an SO-Seite 2-4m Höhe, dort Höhlung (ca. 60 l Volumen), Höhle teilweise nach oben offen				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	3	tw. sehr dichter Bestand	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	4		
Kronenschluss	%	90		
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	700	anbrüchig	
geschätztes Mulmvolumen	l	10		
Baumart		7		
Rechtswert		4618148,000		
Hochwert		5665537,000		
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	cm	100		
Baumvitalität		2		
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	cm	300		
geschätztes Mulmvolumen	l	40		
Baumart		1		
Rechtswert		4618560,000		
Hochwert		5665588,000		
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	cm	150		

Grunddaten

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
	(keine Angabe möglich)								
4	AD Adulte, Alttiere		A	31.07.09	4618148	5665537	Kot		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	05.08.09	4618560	5665588	Kot		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	05.08.09	4618148	5665537	Kot		
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	06.08.09	4618560	5665588	Kot		
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		E	06.08.09	4618148	5665537	Kot		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	2	
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	0	
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl	0	
Reproduktionsstatus		RPw	

Erfasser (Freiland) FUP

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche							
Grunddaten										
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet								
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF <u>4</u>	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>							
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>							
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1</u>							
		Ort								
Habitatfläche										
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) <u>1122426</u>							
<u>4847</u>	<u>Coswig</u>	<u>4</u>								
<u>4848</u>	<u>Dresden Nord</u>	<u>3</u>								
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet							
Gesamtgebiet <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>							
			Beeinträchtigungen							
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>			Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen und Wege im SCI, Beseitigung von Spaltenquartieren bei der Sanierung von Stützmauern, Quelfassungen, Brücken u.ä.; Insektizideintrag aus Weinbau							
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>1.1.12.1.</u></td> <td><u>Insektizide</u></td> </tr> <tr> <td><u>10.3.5.</u></td> <td><u>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</u></td> </tr> <tr> <td><u>10.7.</u></td> <td><u>Verkehrsoffer</u></td> </tr> <tr> <td><u>12.7.</u></td> <td><u>Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude</u></td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	<u>1.1.12.1.</u>	<u>Insektizide</u>	<u>10.3.5.</u>	<u>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</u>	<u>10.7.</u>
Code	Bezeichnung laut BfN									
<u>1.1.12.1.</u>	<u>Insektizide</u>									
<u>10.3.5.</u>	<u>Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht</u>									
<u>10.7.</u>	<u>Verkehrsoffer</u>									
<u>12.7.</u>	<u>Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude</u>									
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):								
Habitatflächenbeschreibung										
Beeinträchtigungen										
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):								
Habitatflächenbeschreibung										
Beeinträchtigungen										
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):								
Habitatflächenbeschreibung										
Beeinträchtigungen										
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):								
Habitatflächenbeschreibung										
Beeinträchtigungen										
Habitat-Parameter (Erfassung)										
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung							
Waldbestockte Fläche	m²	1122426								
Flächenanteil Laub- und Laubmischwaldbestände	%	92								
Flächenanteil Althölzer	%	73								
Teilflächengröße	m²	224886								
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	m²	199782								
Vorrat quartierhöffiger Althölzer	m²	162795								
Potenzial an Quartierbäumen	Anzahl/ha	11								
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen		0								

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>4</u>	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
2		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
9	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
35	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
2	X	01.07.000	Laubholzforste
4		01.08.100	Kiefernforst
33	X	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
2	X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
1		03.02.000	Bäche
4	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
1	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.000	Ruderalfluren
1		09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen
1		10.03.000	Streuobstwiese
2	X	11.01.400	Wohnsiedlung
1	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
1		11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
1		11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>FUP</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>1308</u>	Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 4	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<u>FUP</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltpol.</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4619411	5665910	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4618592	5665654	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4616244	5665831	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4615874	5666455	DT		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		14.05.09	4615719	5666802	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4619411	5665910	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4618592	5665654	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4616244	5665831	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4615874	5666455	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4615719	5666802	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4619411	5665910	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4618592	5665654	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4616244	5665831	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4615874	5666455	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4615719	5666802	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4619411	5665910	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4618592	5665654	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4616244	5665831	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4615874	5666455	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4615719	5666802	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4619411	5665910	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4618592	5665654	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4616244	5665831	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4615874	5666455	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4615719	5666802	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4619351	5665908	DT	X	
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4619405	5665897	DT	X	
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	1				
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren					kA	keine Untersuchung da ausschließlich Detektor-Erfassung			
Reproduktionsstatus					RPw	da Wochenstube in Gebietsnähe bekannt			
Erfasser (Freiland) <u>FUP</u>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

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

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 4 Oberlößnitz-Mitte
 Artbearb. FUP
 AN MaP Forst- und Umweltschuttpl.
 Ort

Bewertung Population

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

Gesamtbewertung Population

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

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Ausstattung mit Althölzern	a	b	c	kA	
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat

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

Bemerkungen

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF <u>4</u>	<u>Oberlösnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> FUP
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche 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</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</div>
Insektizideinsatz	<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>
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			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
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: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> FUP	
Ort			
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)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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	
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1324 Arname deutsch Großes Mausohr	TF 4 Oberlößnitz-Mitte	
Arname wissenschaftlich	Myotis myotis	Artbearb. FUP	
ID-Habitatfläche oder	50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP Forst- und Umweltp1	
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	
4847	Coswig	4	
4848	Dresden Nord	3	
Art des Habitates JH		Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)	
		Habitatfläche (m²) 1122426	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			
Gesamtgebiet			
Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet			
Beeinträchtigungen			
Baumfällungen zur Verkehrssicherung im Umfeld der Straßen, Verkehrskollisionen, Insektizideintrag aus Weinbau			
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"			
	Code	Bezeichnung laut BfN	
	1.1.12.1.	Insektizide	
	10.3.5.	Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht	
	10.7.	Verkehrsoffer	
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):		
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):		
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):		
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):		
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²):		
Habitatflächenbeschreibung			
Beeinträchtigungen			
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche	m²	1122426	
Flächenanteil unterwuchsarmer Bestände	%	36	
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre	%	53	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-15 km	%	100	Gauernitz, Zschonerbachverrohrung
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-20 km	%	100	Gauernitz, Zschonerbachverrohrung

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>4</u> <u>Oberlößnitz-Mitte</u>	
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb. <u>FUP</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltsch</u>	
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
2		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
9	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
35	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
2	X	01.07.000	Laubholzforste
4	X	01.08.100	Kiefernforst
33	X	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
2	X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
1		03.02.000	Bäche
4	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
1	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.000	Ruderalfluren
1		09.06.000	Abbauf Flächen und Aufschüttungen
1		10.03.000	Streuobstwiese
2	X	11.01.400	Wohnsiedlung
1	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
1		11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
1		11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>FUP</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>1324</u>	Artnamen deutsch	<u>Großes Mausohr</u>	TF 4	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>			Artbearb.	<u>FUP</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltpol.</u>				
				Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4619411	5665910	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4618592	5665654	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4616244	5665831	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4615874	5666455	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		14.05.09	4615719	5666802	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4619411	5665910	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4618592	5665654	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4616244	5665831	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4615874	5666455	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4615719	5666802	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4619411	5665910	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4618592	5665654	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4616244	5665831	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4615874	5666455	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		08.06.09	4615719	5666802	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4619411	5665910	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4618592	5665654	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4616244	5665831	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4615874	5666455	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4615719	5666802	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4619411	5665910	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4618592	5665654	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4616244	5665831	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		13.08.09	4615874	5666455	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		13.08.09	4615719	5666802	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		13.08.09	4619351	5665908	DT	X	
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		13.08.09	4619405	5665897	DT	X	
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	5			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						ka	keine Untersuchung da ausschließlich Detektor-Erfassung		
Erfasser (Freiland) <u> FUP </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>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 4 <u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltspl.</u> Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a	b
	c	kA
Bemerkungen		
Gesamtbewertung Population	A	B
Bemerkungen	C	
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a	b
	c	kA
Bemerkungen		
Waldverbund	a	b
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen	a	b
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre	a	b
	c	kA
Gesamtbewertung Habitat	A	B
Bemerkungen	C	

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 <u>4</u>	<u>Oberlößnitz-Mitte</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1.</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche 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</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</div>
Fragmentierung durch Verkehrsstrassen	<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>
Insektizideinsatz	<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>
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			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> <u>FUP</u>	
Ort			
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>
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
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												
Grunddaten															
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet												
EU-Code (Art)	1355	Artnamen deutsch	Fischotter												
Artnamen wissenschaftlich	Lutra lutra		Artbearb.	FUP											
ID-Habitatfläche oder	30004	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1											
			Ort												
Habitatfläche															
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor) Habitatfläche (m²) 6854												
4847	Coswig	4													
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet												
Lößnitzbach und angrenzende Standgewässer/ Feuchtlebensräume im SCI. Das zusammenhängende Habitat ist aufgrund des Verlaufes der SCI-Grenze in 5 Teilabschnitte (ID 30004 bis 30008) innerhalb u. 6 Teilabschnitte außerhalb (ID 30013 bis 30018) geteilt.			0 vollständig im Gebiet												
			Beeinträchtigungen												
Habitatflächenbeschreibung Nördlichstes im SCI gelegenes, flächiges Teilhabitat südlich der Kaisermühle. Es beinhaltet den Lößnitzbachabschnitt mit einem Seitenarm und einem auf den Talboden des Lößnitzgrundes beschränkten, kleinflächigen Erlenbachwald mit kleiner Lichtung im Osten (LRT 91E0/2, ID 10001). In der Fläche finden sich Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit sowie Flutmulden.			Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Spaziergänger, Radfahrer), Siedlungen (angrenzend), angrenzender Verkehr (KfZ, Kleinbahn), mäßiges Mortalitätsrisiko durch KfZ - Verkehr												
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.7.</td> <td>Wander, Joggen</td> </tr> <tr> <td>7.8.</td> <td>Radsport, Mountainbiking,</td> </tr> <tr> <td>7.15.</td> <td>Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere</td> </tr> <tr> <td>7.18.1.</td> <td>Störung</td> </tr> <tr> <td>11.4.</td> <td>Lärmeinflüsse</td> </tr> <tr> <td>11.16.3.</td> <td>Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	7.7.	Wander, Joggen	7.8.	Radsport, Mountainbiking,	7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere	7.18.1.	Störung	11.4.
Code	Bezeichnung laut BfN														
7.7.	Wander, Joggen														
7.8.	Radsport, Mountainbiking,														
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere														
7.18.1.	Störung														
11.4.	Lärmeinflüsse														
11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten														
Habitat-Parameter (Erfassung)															
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung											
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	3												
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	3												
Gewässergrund/-sohle		Zahl	4												
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	3	3 - 4											
Vegetation im Ufersaum		Zahl	5	4 - 5											
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	18												
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.															
Erfasser (Freiland) FUP															

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>1</u>	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u> </u>	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
98		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
2		03.02.000	Bäche
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) <u> </u> <u>FUP</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>	TF1	<u>Lößnitzgrund - West</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>			Artbearb.		<u>FUP</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1.</u>		
				Ort			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung							
<i>lfd. Nr.</i>	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-
							Methodik abw. KBS
							FQ
* FQ = Fremdquelle							
Zusammenfassung							
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung	
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	0	aufgrund der Nichteignung kein Stichprobenort in diesem Habitat	
Reproduktionsstatus					kRP		
Erfasser (Freiland) <u>FUP</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 1	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>			Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1.</u>
				Ort	
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA
Bemerkungen					
Gesamtbewertung Population		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> A B C </div>			
Bemerkungen		<p>Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI, keine geeigneten SPO innerhalb SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.</p>			
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA
Nahrungsverfügbarkeit		a	b	c	kA
Gewässer- und Uferstruktur		a	b	c	kA
Gewässerumfeld		a	b	c	kA
Kohärenz		a	b	c	kA
Gesamtbewertung Habitat		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> A B C </div>			
Bemerkungen		<div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></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>	TF <u>1</u>	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1</u>
		Ort	
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			
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI, keine geeigneten SPO innerhalb SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>FUP</u>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche														
Grunddaten																	
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet															
EU-Code (Art)	1355 Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Lößnitzgrund - West</u>															
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>														
ID-Habitatfläche oder	30005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1</u>														
		Ort															
Habitatfläche																	
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor)														
4847	Coswig	4															
			Habitatfläche (m²) <u>4182</u>														
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche																	
Lößnitzbach und angrenzende Standgewässer/ Feuchtlebensräume im SCI. Das zusammenhängende Habitat ist aufgrund des Verlaufes der SCI- Grenze in 5 Teilabschnitte (ID 30004 bis 30008) innerhalb u. 6 Teilabschnitte außerhalb (ID 30013 bis 30018) geteilt.		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>															
		Beeinträchtigungen															
		Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Spaziergänger, Radfahrer), angrenzender Verkehr (KfZ, Kleinbahn)															
Habitatflächenbeschreibung																	
Im SCI gelegenes, flächiges Teilhabitat am Haltepunkt Friedewald. Es beinhaltet den Lößnitzbachabschnitt und dessen beidseitige Uferbereiche. Kleinere Bereiche des angrenzenden LRT 10003 (9170) sind, sofern ufernah, teilweise eingeschlossen.		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>7.7.</td> <td>Wander, Joggen</td> </tr> <tr> <td>7.8.</td> <td>Radsport, Mountainbiking,</td> </tr> <tr> <td>7.15.</td> <td>Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere</td> </tr> <tr> <td>7.18.1.</td> <td>Störung</td> </tr> <tr> <td>11.4.</td> <td>Lärmeinflüsse</td> </tr> <tr> <td>11.16.3.</td> <td>Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	7.7.	Wander, Joggen	7.8.	Radsport, Mountainbiking,	7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere	7.18.1.	Störung	11.4.	Lärmeinflüsse	11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten
Code	Bezeichnung laut BfN																
7.7.	Wander, Joggen																
7.8.	Radsport, Mountainbiking,																
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere																
7.18.1.	Störung																
11.4.	Lärmeinflüsse																
11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten																
Habitat-Parameter (Erfassung)																	
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung														
Morphologie/Art des Gewässers	Zahl	3															
Strukturelemente im Gewässer	Zahl	3															
Gewässergrund/-sohle	Zahl	4															
Ufer- und Böschungsbefestigung	Zahl	3	3 - 4														
Vegetation im Ufersaum	Zahl	5	4 - 5														
Gewässer- und Uferstruktur	Zahl	18															
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.																	
Erfasser (Freiland) <u>FUP</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>1</u>	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
71		01.	WÄLDER UND FORSTEN
3		03.02.000	Bäche
26		07.03.000	Ruderalfluren
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
<p>Erfasser (Freiland) <u>FUP</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>1355</u>	Artnamen deutsch	<u>Fischotter</u>	TF1	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>			Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl.</u>
				Ort	
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		10.05.09	4615691
					5667460
					AS
* FQ = Fremdquelle					
Zusammenfassung					
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit
Bemerkung					
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	0
					von
					Untersuchungsintensität,
					Häufigkeit geeigneter
					Brücken und Abgrenzung des
					SCI abhängig
Reproduktionsstatus					kRP
Erfasser (Freiland) <u> FUP </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> Artname deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Lößnitzgrund - West</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp1.</u> Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population		A B C
Bemerkungen		
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a b c kA	je nach Besatz und Erreichbarkeit der Kleinteiche unzureichend bis mäßig gut, naturgemäß besitzt der Lößnitzbach nur mäßiges Potential
Gewässer- und Uferstruktur	a b c kA	
Gewässerumfeld	a b c kA	
Kohärenz	a b c kA	SCI- intern a, zu peripheren Habitaten 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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>1</u>	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1</u>
		Ort	
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			
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>FUP</u>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche															
Grunddaten																		
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet															
EU-Code (Art)	1355	Artnamen deutsch	Fischotter															
Artnamen wissenschaftlich	Lutra lutra		Artbearb.	FUP														
ID-Habitatfläche oder	30006	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1														
			Ort															
Habitatfläche																		
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor) Habitatfläche (m²) 7742															
4847	Coswig	4																
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche																		
Lößnitzbach und angrenzende Standgewässer/ Feuchtlebensräume im SCI. Das zusammenhängende Habitat ist aufgrund des Verlaufes der SCI- Grenze in 5 Teilabschnitte (ID 30004 bis 30008) innerhalb u. 6 Teilabschnitte außerhalb (ID 30013 bis 30018) geteilt.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet Beeinträchtigungen Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hund, Spaziergänger, Radfahrer), angrenzende Siedlungen, angrenzender Verkehr (KfZ, Kleinbahn), mäßiges Mortalitätsrisiko durch KfZ-Verkehr															
Habitatflächenbeschreibung																		
Im SCI gelegenes, flächiges Teilhabitat südlich der Friedewalder Straße. Es beinhaltet des Lößnitznachabschnitt und dessen teils beidseitige Uferbereiche einschließlich LRT 91E0/2 (ID 10004).			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>7.7.</td> <td>Wander, Joggen</td> </tr> <tr> <td>7.8.</td> <td>Radsport, Mountainbiking,</td> </tr> <tr> <td>7.15.</td> <td>Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere</td> </tr> <tr> <td>7.18.1.</td> <td>Störung</td> </tr> <tr> <td>11.4.</td> <td>Lärmeinflüsse</td> </tr> <tr> <td>11.16.3.</td> <td>Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	7.7.	Wander, Joggen	7.8.	Radsport, Mountainbiking,	7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere	7.18.1.	Störung	11.4.	Lärmeinflüsse	11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten
Code	Bezeichnung laut BfN																	
7.7.	Wander, Joggen																	
7.8.	Radsport, Mountainbiking,																	
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere																	
7.18.1.	Störung																	
11.4.	Lärmeinflüsse																	
11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten																	
Habitat-Parameter (Erfassung)																		
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung														
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	3															
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	3															
Gewässergrund/-sohle		Zahl	4															
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	3	3 - 4														
Vegetation im Ufersaum		Zahl	5	4 - 5														
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	18															
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.																		
Erfasser (Freiland) FUP																		

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>1</u>	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u> </u>	<u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltspl</u>	Ort <u> </u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
78		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
2		03.02.000	Bäche
17		07.03.000	Ruderalfluren
3		11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <u> </u> <u>FUP</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>	TF1	<u>Lößnitzgrund - West</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>			Artbearb.	<u>FUP</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl.</u>		
				Ort			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung							
<i>lfd. Nr.</i>	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-
							Methodik abw. KBS
							FQ
* FQ = Fremdquelle							
Zusammenfassung							
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung	
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	0	aufgrund der Nichteignung kein Stichprobenort in diesem Habitat	
Reproduktionsstatus					kRP		
Erfasser (Freiland) <u> FUP </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> Artname deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Lößnitzgrund - West</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp1.</u> Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population		A B C
Bemerkungen		
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI, keine geeigneten SPO innerhalb SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a b c kA	je nach Besatz und Erreichbarkeit der Kleinteiche unzureichend bis mäßig gut, naturgemäß Lößnitzgrund nur mäßiges Potential
Gewässer- und Uferstruktur	a b c kA	
Gewässerumfeld	a b c kA	
Kohärenz	a b c kA	SCI- intern a, zu peripheren Habitaten c
Gesamtbewertung Habitat		A B C
Bemerkungen		

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>1</u> <u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp1</u>
		Ort
Bewertung Beeinträchtigungen		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Verkehrsbedingte Gefährdung	a b c kA	die Straßenquerungen wurden aus dem SCI ausgegrenzt
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA	
Verfolgung/Störung	a b c kA	Störungsdruck ist einer der limitierenden Hauptfaktoren
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A B C	
Bemerkungen		
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse		
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI, keine geeigneten SPO innerhalb SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.		
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A B C	
Bemerkungen		
Erfasser (Freiland)	 <u>FUP</u>	
Ort		
Erhaltungszustand Einzelfläche		
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema	A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		
Bewertung der Habitate im Gebiet		
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C	
Kohärenz	A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C	

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 <u>1</u> <u>Lößnitzgrund - West</u>																					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>FUP</u>																					
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltspl</u>																					
		Ort																					
Habitatfläche																							
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor) Habitatfläche (m²) <u>15812</u>																				
<u>4847</u>	<u>Coswig</u>	<u>4</u>																					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche																							
Lößnitzbach und angrenzende Standgewässer/ Feuchtlebensräume im SCI. Das zusammenhängende Habitat ist aufgrund des Verlaufes der SCI- Grenze in 5 Teilabschnitte (ID 30004 bis 30008) innerhalb u. 6 Teilabschnitte außerhalb (ID 30013 bis 30018) geteilt.		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u> Beeinträchtigungen Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Spaziergänger, Radfahrer), angrenzende Siedlungen, angrenzender Verkehr (KfZ, Kleinbahn), Gewässerausbau																					
Habitatflächenbeschreibung		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"																					
Im SCI gelegenes, flächiges Teilhabitat zwischen Wahnsdorfer Straße und Meiereiweg. Es beinhaltet den Lößnitzbachabschnitt, dessen teils beidseitige Uferbereiche und einen Teich. Der LRT 10007 (91E0) ist mit eingeschlossen. Gewässersohle und Gewässerrand sind tlw. befestigt.		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7.7.</td><td>Wander, Joggen</td></tr> <tr><td>7.8.</td><td>Radsport, Mountainbiking,</td></tr> <tr><td>7.15.</td><td>Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere</td></tr> <tr><td>7.18.1.</td><td>Störung</td></tr> <tr><td>8.3.1.</td><td>Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen</td></tr> <tr><td>8.5.3.</td><td>Uferausbau</td></tr> <tr><td>8.8.</td><td>Unterbindung der Auendynamik</td></tr> <tr><td>11.4.</td><td>Lärmeinflüsse</td></tr> <tr><td>11.16.3.</td><td>Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten</td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	7.7.	Wander, Joggen	7.8.	Radsport, Mountainbiking,	7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere	7.18.1.	Störung	8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen	8.5.3.	Uferausbau	8.8.	Unterbindung der Auendynamik	11.4.	Lärmeinflüsse	11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten
Code	Bezeichnung laut BfN																						
7.7.	Wander, Joggen																						
7.8.	Radsport, Mountainbiking,																						
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere																						
7.18.1.	Störung																						
8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen																						
8.5.3.	Uferausbau																						
8.8.	Unterbindung der Auendynamik																						
11.4.	Lärmeinflüsse																						
11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten																						
Habitat-Parameter (Erfassung)																							
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung																				
Morphologie/Art des Gewässers	Zahl	3																					
Strukturelemente im Gewässer	Zahl	3																					
Gewässergrund/-sohle	Zahl	4																					
Ufer- und Böschungsbefestigung	Zahl	3	3 - 4																				
Vegetation im Ufersaum	Zahl	5	4 - 5																				
Gewässer- und Uferstruktur	Zahl	18																					
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.																							
Erfasser (Freiland) <u>FUP</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 1	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
12		01.	WÄLDER UND FORSTEN
6		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
5		03.02.000	Bäche
9		04.	STILLGEWÄSSER
28		06.	GRÜNLAND
31		07.03.000	Ruderalfluren
5		11.01.400	Wohnsiedlung
4		11.03.000	Grün- und Freiflächen
	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> <u>FUP</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>		TF1 <u>Lößnitzgrund - West</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<u>FUP</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltspl.</u>					
			Ort						
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		10.05.09	4615735	5666815	AS		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	0	von Untersuchungsintensität, Häufigkeit und geeigneter Brücken und Abgrenzung des SCI abhängig			
Reproduktionsstatus					kRP				
Erfasser (Freiland) <u>FUP</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> Artname deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Lößnitzgrund - West</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp</u> Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population		A B C
Bemerkungen		
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a b c kA	je nach Besatz und Erreichbarkeit der Kleinteiche unzureichend bis mäßig gut, naturgemäß besitzt der Lößnitzgrund nur mäßiges Potential
Gewässer- und Uferstruktur	a b c kA	
Gewässerumfeld	a b c kA	
Kohärenz	a b c kA	SCI - intern a, zu peripheren Habitaten 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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	 FUP
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Forst- und Umweltp1</u>
		Ort	
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			
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) FUP			
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)	1355	Artnamen deutsch	Fischotter																					
Artnamen wissenschaftlich	Lutra lutra		Artbearb.	FUP																				
ID-Habitatfläche oder	30008	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Forst- und Umweltp1																				
			Ort																					
Habitatfläche																								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor) Habitatfläche (m²) 13531																					
4847	Coswig	4																						
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche																								
Lößnitzbach und angrenzende Standgewässer/ Feuchtlebensräume im SCI Die eigentlich zusammenhängende Habitatfläche ist aufgrund des Verlaufes der SCI- Grenze in 5 Teilabschnitte innerhalb und 6 Teilabschnitte außerhalb geteilt.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet Beeinträchtigungen Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Spaziergänger, Radfahrer), angrenzende Siedlungen, angrenzender Verkehr (KfZ, Kleinbahn), mäßiges Mortalitätsrisiko durch KfZ- Verkehr, Gewässerausbau																					
Habitatflächenbeschreibung																								
Im SCI gelegenes, flächiges Teilhabitat südlich des Meiereiweges bis zur Brücke am südlichen Ende des SCI. Es beinhaltet den Lößnitzbachabschnitt, dessen westliche Uferbereiche und kleinflächige, teils quellige Bereiche der LRT ID 10009 und 10010 am Hangfuß. Gewässersohle und Gewässerrand sind teilweise befestigt.			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7.7.</td><td>Wander, Joggen</td></tr> <tr><td>7.8.</td><td>Radsport, Mountainbiking,</td></tr> <tr><td>7.15.</td><td>Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere</td></tr> <tr><td>7.18.1.</td><td>Störung</td></tr> <tr><td>8.3.1.</td><td>Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen</td></tr> <tr><td>8.5.3.</td><td>Uferausbau</td></tr> <tr><td>8.8.</td><td>Unterbindung der Auendynamik</td></tr> <tr><td>11.4.</td><td>Lärmeinflüsse</td></tr> <tr><td>11.16.3.</td><td>Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten</td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	7.7.	Wander, Joggen	7.8.	Radsport, Mountainbiking,	7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere	7.18.1.	Störung	8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen	8.5.3.	Uferausbau	8.8.	Unterbindung der Auendynamik	11.4.	Lärmeinflüsse	11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten
Code	Bezeichnung laut BfN																							
7.7.	Wander, Joggen																							
7.8.	Radsport, Mountainbiking,																							
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere																							
7.18.1.	Störung																							
8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen																							
8.5.3.	Uferausbau																							
8.8.	Unterbindung der Auendynamik																							
11.4.	Lärmeinflüsse																							
11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten																							
Habitat-Parameter (Erfassung)																								
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung																				
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	3																					
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	3																					
Gewässergrund/-sohle		Zahl	4																					
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	3	3 - 4																				
Vegetation im Ufersaum		Zahl	5	4 - 5																				
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	18																					
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.																								
Erfasser (Freiland) FUP																								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1355	Artnamen deutsch	Fischotter	TF 1	Lößnitzgrund - West
Artnamen wissenschaftlich	Lutra lutra	Artbearb.		FUP	
ID-Habitatfläche oder	30008	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Forst- und Umweltspl
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
46		01.	WÄLDER UND FORSTEN		
43		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
7		03.02.000	Bäche		
	X	04.	STILLGEWÄSSER		
	X	06.	GRÜNLAND		
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	X	11.01.400	Wohnsiedlung		
4		11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen		
	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
<p>Erfasser (Freiland) FUP</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>1355</u>	Artname deutsch	<u>Fischotter</u>		TF1 <u>Lößnitzgrund - West</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>			Artbearb.	<u>FUP</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Forst- und Umweltp</u>				
				Ort					
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		10.05.09	4615931	5666105	AS		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	0	von Untersuchungsintensität, Häufigkeit geeigneter Brücken und Abgrenzung des SCI abhängig			
Reproduktionsstatus					kRP				
Erfasser (Freiland) <u> FUP </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> Artname deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Lößnitzgrund - West</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp1.</u> Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population		A B C
Bemerkungen		
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a b c kA	je nach Besatz und Erreichbarkeit der Kleinteiche unzureichend bis mäßig gut, naturgemäß besitzt der Lößnitzgrund nur mäßiges Potential
Gewässer- und Uferstruktur	a b c kA	
Gewässerumfeld	a b c kA	
Kohärenz	a b c kA	SCI- intern a, zu peripheren Habitaten 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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>1</u> <u>Lößnitzgrund - West</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>FUP</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Forst- und Umweltp1</u>
		Ort
Bewertung Beeinträchtigungen		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Verkehrsbedingte Gefährdung	a b c kA	die Straßenquerungen wurden aus dem SCI ausgegrenzt
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA	
Verfolgung/Störung	a b c kA	Störungsdruck ist einer der limitierenden Hauptfaktoren
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A B C	
Bemerkungen		
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse		
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Mehrere Artnachweise unmittelbar außerhalb des SCI. In der Regel ist das Erreichen der Nachweispunkte (außerhalb) für den Fischotter nur unter Frequentierung der Habitatflächen innerhalb möglich.		
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A B C	
Bemerkungen		
Erfasser (Freiland)	 <u>FUP</u>	
Ort		
Erhaltungszustand Einzelfläche		
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema	A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		
Bewertung der Habitate im Gebiet		
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C	
Kohärenz	A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C	