

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Lossa</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>				
			Ort	<u>Leipzig</u>				
Habitatfläche								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>4770237</u>					
4542	Hohburg	3						
4542	Hohburg	4	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>					
4543	Gneisenau-St. Schild	3						
4543	Gneisenau-St. Schild	4	Beeinträchtigungen keine erkennbar Gefährdungspotential a.d S23 zw. unterem und mittleren Falkenhainer Teich					
4643	Dahlen	1						
4643	Dahlen	2						
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Das gesamte SCI ist Habitatfläche. Aufgrund der Zusammensetzung des SCI aus zwei räumlich getrennten Teilflächen werden aus technischen Gründen zwei ID-Nr. vergeben.			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>10.1.2.</td> <td>Straße-/ Autobahn</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	10.1.2.	Straße-/ Autobahn
Code	Bezeichnung laut BfN							
10.1.2.	Straße-/ Autobahn							
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>								
Habitat-Parameter (Erfassung)								
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung					
Morphologie/Art des Gewässers	Zahl	3	In Siedlungen und bei Ackernutzung begründet; ca 1/3 des Flusslaufes naturnah und mäandrierend					
Strukturelemente im Gewässer	Zahl	3						
Gewässergrund/-sohle	Zahl	5	überwiegend natürlich nicht immer durchgängig					
Ufer- und Böschungsbefestigung	Zahl	5						
Vegetation im Ufersaum	Zahl	4						
Gewässer- und Uferstruktur	Zahl	20						
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.								
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Lossa</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
			Ort	<u>Leipzig</u>
Kennzeichnende Biotoptypen				
in*	an**	Code	Bezeichnung	
50	X	03.03.000	Flüsse	
50	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>				
Erfasser (Freiland) <div></div>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet							
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Lossa</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>						
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>						
		Ort	<u>Leipzig</u>						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
10	JU Juvenile, Jungtiere		kA	11.08.06	4548694	5699531	AS		
10	AD Adulte, Alttiere		kA	11.08.06	4550281	5698608	AS		
10	AD Adulte, Alttiere		kA	11.08.06	4554418	5698137	AS		
10	AD Adulte, Alttiere		kA	11.08.06	4556900	5697096	AS		
10	JU Juvenile, Jungtiere		kA	11.08.06	4558307	5696866	AS		
11	AD Adulte, Alttiere		kA	09.12.06	4560356	5696558	AS		
11	JU Juvenile, Jungtiere		kA	09.12.06	4561942	5697566	AS		
11	JU Juvenile, Jungtiere		kA	09.12.06	4564954	5697117	AS		
11	JU Juvenile, Jungtiere		kA	09.12.06	4563072	5694004	AS		
11	AD Adulte, Alttiere		kA	09.12.06	4562911	5692409	AS		
1	So Sonstige		kA	15.03.02	4558275	5696838	Kot	X	X
1	So Sonstige		kA	15.03.02	4554407	5698121	Kot	X	X
2	So Sonstige		kA	24.08.02	4558014	5696553	Kot	X	X
3	So Sonstige		kA	07.12.02	4561970	5697570	Kot	X	X
3	So Sonstige		kA	07.12.02	4558275	5696838	Kot	X	X
3	So Sonstige		kA	07.12.02	4563000	5693896	Kot	X	X
3	So Sonstige		kA	07.12.02	4547520	5700110	Kot	X	X
3	So Sonstige		kA	07.12.02	4562100	5694878	Kot	X	X
4	So Sonstige		kA	14.02.04	4554407	5698121	Kot	X	X
4	So Sonstige		kA	14.02.04	4561180	5697097	Kot	X	X
4	So Sonstige		kA	14.02.04	4550268	5698594	Kot	X	X
5	So Sonstige		kA	20.06.04	4563116	5693962	Kot	X	X
5	So Sonstige		kA	20.06.04	4550268	5698594	Kot	X	X
5	So Sonstige		kA	20.06.04	4562910	5692370	Kot	X	X
6	So Sonstige		kA	31.05.04	4562104	5694860	Kot	X	X
7	So Sonstige		kA	14.11.04	4553020	5697850	Kot	X	X
7	So Sonstige		kA	14.11.04	4550268	5698594	Kot	X	X
7	So Sonstige		kA	14.11.04	4559323	5697164	So	X	X
7	So Sonstige		kA	14.11.04	4563116	5693962	Kot	X	X
7	So Sonstige		kA	14.11.04	4550042	5698590	Kot	X	X
8	So Sonstige		kA	20.02.05	4560310	5696490	So	X	X
8	So Sonstige		kA	20.02.05	4554407	5698121	So	X	X
8	So Sonstige		kA	20.02.05	4552502	5698200	So	X	X
8	So Sonstige		kA	20.02.05	4550268	5698594	Kot	X	X
9	So Sonstige		kA	09.10.05	4561909	5697573	Kot	X	X
9	So Sonstige		kA	09.10.05	4554407	5698121	Kot	X	X
9	So Sonstige		kA	09.10.05	4550268	5698594	Kot	X	X
9	So Sonstige		kA	09.10.05	4548749	5699336	Kot	X	X
9	So Sonstige		kA	09.10.05	4550042	5698590	Kot	X	X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	10	durch den Bearbeiter Herrn M. Meyer seit 5 Jahren hier regelmäßige Nachweise		
Reproduktionsstatus						rRP	das SCI ist neben der Mulde das wichtigste Reproduktionshabitat des Otters im Leipziger Land		
<div style="margin-top: 20px;"> Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> </div>									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche			
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet			
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Lossa</u>			
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. [REDACTED]			
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Bioplan - Gutachter</u>			
		Ort <u>Leipzig</u>			
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a	b	c	kA	überwiegend Ganzjährig
Gewässer- und Uferstruktur	a	b	c	kA	überwiegend naturnahe Fließgewässerabschnitt mit vielfach ungenutzten und deckungsreichen Ufersäumen
Gewässerumfeld	a	b	c	kA	überwiegend extensive Nutzung, aber auch Ackerbau bis zum Ufer
Kohärenz	a	b	c	kA	gute Gewässervernetzung
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>Lossa</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
			Ort	<u>Leipzig</u>
Bewertung Beeinträchtigungen				
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c	kA
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c	kA
Verfolgung/Störung	a	b	c	kA
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B	C
Bemerkungen				
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse				
Gesamtbewertung Population		A	B	C
Bemerkungen				
Gesamtbewertung Habitat		A	B	C
Bemerkungen				
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B	C
Bemerkungen				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> <u>bioplan</u>				
Ort <u>Leipzig</u>				
Erhaltungszustand Einzelfläche				
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B	C
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)				
Bewertung "B" mit Tendenz zu "A"				
Bewertung der Habitate im Gebiet				
Gesamtvorrat Habitatfläche	A	B	C	
Kohärenz	A	B	C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C	