

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
<b>Grunddaten</b>								
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>			<b>Daten zum Gebiet</b>					
EU-Code (Art)	<u>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>2</u>	<u>Nebengewässer bei S</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>				
			Ort	<u>Leipzig</u>				
<b>Habitatfläche</b>								
TK25-Nr.	Name	Quadrant	<b>Art des Habitates</b> <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>112890</u> <b>Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet</b>  <b>Beeinträchtigungen</b> keine erkennbar. Gefährdungspotential a.d S23 zw. unterem und mittleren Falkenhainer Teich					
4543	Gneisenau-St. Schild	4						
4643	Dahlen	2						
<b>Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche</b>								
Das gesamte SCI ist Habitatfläche. Aufgrund der Zusammensetzung des SCI aus zwei räumlich getrennten Teilflächen werden aus technischen Gründen zwei ID-Nr. vergeben								
<b>Habitatflächenbeschreibung</b>			<b>Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"</b>					
<div style="background-color: #cccccc; width: 300px; height: 50px;"></div>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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							
<b>Habitat-Parameter (Erfassung)</b>								
<b>Parameter-Bezeichnung *</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ausprägung **</b>	<b>Bemerkung</b>				
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	4	typisch extensiver Waldteich				
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	4	eher keine Inseln, dafür gut ausgebildete deckungsreiche Buchten				
Gewässergrund/-sohle		Zahl	4	Röhrichtgürtel nicht durchgängig und unterschiedlich breit ausgebildet				
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	5	potentielles Reproduktionshabitat				
Vegetation im Ufersaum		Zahl	5					
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	22					
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.								
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div>								

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1355

Artname deutsch

Fischotter

Artname wissenschaftlich

Lutra lutra

ID-Habitatfläche oder

30007

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 2

Nebengewässer bei S

Artbearb.

AN MaP

Bioplan - Gutachter

Ort

Leipzig

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
50	X	03.03.000	Flüsse
50	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher

\* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

\*\* angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland)

<b>Erhebungsbogen</b>		<b>ab 5. Tranche</b>		<b>Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche</b>					
<b>Grunddaten</b>									
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>				<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>					
EU-Code (Art)		1355    Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>		TF 2 <u>Nebengewässer bei S</u>					
Artnamen wissenschaftlich <u>Lutra lutra</u>				Artbearb. <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>					
ID-Habitatfläche oder <u>30007</u>		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP <u>Bioplan - Gutachter</u>					
				Ort <u>Leipzig</u>					
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>									
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	4558887	5695685	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

Erfasser (Freiland)

<b>Erhebungsbogen</b>	<b>ab 5. Tranche</b>	<b>Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche</b>
<b>Grunddaten</b>		
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 2 <u>Nebengewässer bei S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <span style="background-color: #cccccc; color: black;">[REDACTED]</span>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Bioplan - Gutachter</u>
		Ort <u>Leipzig</u>
<b>Bewertung Population</b>		
<b>Parameter-Bezeichnung</b>	a   b   c   kA	<b>Bemerkungen</b>
<b>Gesamtbewertung Population</b>	A   B   C	
Bemerkungen		
<b>Bewertung Habitat</b>		
<b>Parameter-Bezeichnung</b>	a   b   c   kA	<b>Bemerkungen</b>
Nahrungsverfügbarkeit	a <span style="border: 1px solid black;">b</span> c   kA	überwiegend ganzjährig, außer Fischteiche
Gewässer- und Uferstruktur	a <span style="border: 1px solid black;">b</span> c   kA	überwiegend naturnahe Fließgewässerabschnitte 3 mit vielfach ungenutzten und deckungsreichen Ufersäumen
Gewässerumfeld	a <span style="border: 1px solid black;">b</span> c   kA	überwiegende extensive Nutzung, aber auch Ackerbau bis zum Ufer
Kohärenz	a <span style="border: 1px solid black;">b</span> c   kA	gute Gewässervernetzung
<b>Gesamtbewertung Habitat</b>	A <span style="border: 1px solid black;">B</span> C	
Bemerkungen		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
<b>Grunddaten</b>			
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>2</u>	<u>Nebengewässer bei S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
		Ort	<u>Leipzig</u>
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
<b>Parameter-Bezeichnung</b>	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	<b>b</b>	c
Sonstige Beeinträchtigungen	<b>a</b>	b	c
Verfolgung/Störung	<b>a</b>	b	c
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
<b>Gesamtbewertung Population</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Habitat</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div> <u>bioplan</u>		
Ort	<u>Leipzig</u>		
<b>Erhaltungszustand Einzelfläche</b>			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<b>A</b>	<b>B</b>
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		<b>A</b>	<b>B</b>
Gesamtbewertung "B" mit Tendenz zu "A"		<b>A</b>	<b>B</b>
<b>Bewertung der Habitate im Gebiet</b>			
Gesamtvorrat Habitatfläche	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Kohärenz	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>