

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3
--	--	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	2
--	---

ID- Habitatfläche

31032

(im 1. Feld eine 3 für Habitatfläche oder ggf. 4 für Habitatentwicklungsfläche eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung : Neißgebiet

MTB/TK25(N)-Nr. - Quadrant:

1.	<table border="1"><tr><td>5</td><td>0</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	5	0	5	5	-	<table border="1"><tr><td>1</td></tr></table>	1	3.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		5.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
5	0	5	5																							
1																										
2.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		4.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		6.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	

**Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche** (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw. Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:

Die Habitatfläche umfasst in Teilfläche 2 den Kemmlitzbach sowie dessen direktes Umfeld. Der Kemmlitzbach befindet sich Zufluss der Neiße im Kemmlitztal. Der Bach selbst ist zwischen 2 und 3m breit und überwiegend schnell fließend, wobei auch Stillwasserbereiche vorkommen. Das Tal ist nahezu vollständig mit Wald bestanden.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb

X
---

außerhalb

--

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	N	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m<sup>2</sup>)

45813

**Beeinträchtigungen:**

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Straßenbrücke B 99. Die Brücke wird jedoch, wie die Fundstellen der Trittsiegel zeigen, vom Fischotter unterwandert.

**Art der Beeinträchtigung**

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

10	1	3							
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--

**Habitaterfassung:** Siehe artbezogenes „Datenblatt Habitaterfassung“ mit der artspezifischen Referenzliste von Habitaterfassungsparametern.

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030 – 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum:

Unterschrift

Erhebungsbogen  
Grundblatt 2 / Habitatfläche

1355 Fischotter (*Lutra lutra*)

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

9 3 --- 2

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3 1 0 3 2

Kennzeichnende Biotoptypen

in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		01.	WÄLDER UND FORSTEN			04.02.000	Moorgewässer
		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04.03.000	Altwasser
		01.01.100	Bruchwald			04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
		01.01.200	Moorwald			04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)			04.06.130	Sonstiger naturferner Kleinspeicher
		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)			04.06.200	Talsperre/Stausee
	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche			04.06.500	Tagebau-Restsee
		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte			04.06.600	Sonstiges naturfernes Abbaugewässer
		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder			04.06.700	Klärteich, Absetzbecken
	X	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald			04.06.800	Sonstiges naturfernes Stillgewässer
		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald			04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer
55	X	01.07.000	Laubholzforste			04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer
		01.08.000	Nadelholzforste				
		01.08.100	Kiefernforst			05.	MOORE UND SÜMPFE
1		01.08.200	Fichtenforst			05.01.100	Hochmoor
		01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst			05.01.200	Zwischenmoor
		01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst			05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien
5		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste			05.04.100	Kleinseggenried
		01.09.100	Fichten-Buchen-Forst			05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)
		01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst			05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf
		01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst			05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst				
		01.10.000	Vorwald(stadien) und Waldränder			06.	GRÜNLAND
						06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
		02.	GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE	20		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
		02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgewässch			06.02.300	Bergwiese
		02.01.120	Weiden-Auengebüsch		X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
		02.01.200	Gebüsch frischer Standorte			06.03.300	Ansaatgrünland
		02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte				
		02.01.400	Trockengebüsch			07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
		02.02.100	Feldhecke			07.01.000	Staudenfluren (Säume)
		02.02.200	Feldgehölz			07.03.300	Ruderalfluren
2		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe				
						08.	HEIDEN UND MAGERRASEN
		03.	FLIEßGEWÄSSER			08.01.000	Zwergstrauchheiden
		03.01.000	Quellen und Quellbereiche			08.02.000	Besenginsterheiden
6	X	03.02.000	Bäche			08.05.000	Trockenrasen
		03.03.000	Flüsse				
		03.04.100	Graben			09.	FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE
		03.04.200	Kanal			09.01.000	Höhlen und Stollen
						09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		04.	STILLGEWÄSSER			09.03.000	Offene Binnendünen
		04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)			09.04.000	Steilwände aus Lockergestein

Kennzeichnende Biotoptypen

in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		09.05.300	Sonstige vegetationsarme Fläche			11.01.330	Neubaugebiet
		09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen			11.01.400	Wohnsiedlung
		09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	4		11.01.500	Dörfliche Siedlung
						11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
		10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN			11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
		10.01.000	Ackerland			11.01.620	Bäuerlicher Hofstandort, Einzelgehöft
		10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.01.630	Ruine
		10.01.200	Intensiv genutzter Acker			11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
		10.01.300	Wildacker	1		11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
		10.01.400	Ackerbrache			11.03.000	Grün- und Freiflächen
		10.02.000	Obstplantagen			11.03.100	Parkanlage
		10.03.000	Streuobstwiese	6		11.03.420	Kleingartenanlage
		10.04.000	Weinberge			11.03.500	Friedhof
						11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN				
		11.01.100	Innenstadtbereich				

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

**ID- Habitatfläche** (Ifd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3	1	0	3	2
---	---	---	---	---

Einzutragen sind stets alle durchgeführten Begehungen, auch die, bei denen keine Artbeobachtungen getätigt werden konnten. In diesem Fall ist unter „Spezifikation der Beobachtung“ oA (ohne Artnachweis) einzutragen.

[illegible]

1) Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Datenerfassung nicht gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.  
2) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als lfd. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.  
3) Bitte entsprechendes Kürzel aus der Referenzliste zur „Spezifikation der Beobachtung“ bzw. „Art der Beobachtung“ lt. Arbeitsmaterial „Anleitung zur Dokumentation der Erfassung von Arten und Habitatflächen in Erhebungsbögen“ eintragen

**Zusammenfassung zur Bestandserfassung (Population):** siehe artbezogenes „Datenblatt Bestandserfassung / Zusammenfassung“, mit den artspezifischen Bestandserfassungs- /Populationsparametern

**Bearbeiter Datenblatt** (Name, Vorname):  Datum / Unterschrift:

**Erhebungsbogen 1355 Fischotter (*Lutra lutra*)**  
**Bestandserfassung / Zusammenfassung**

**Datenblatt**

**Gebiets-Nr.** (lt. Landesmeldeliste)

		9	3	---		2
--	--	---	---	-----	--	---

**ID- Habitatfläche** (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3	1	0	3	2
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
<b>Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche</b> (Anzahl Präsenznachweise in den letzten 5 Jahren)	Anzahl	2	
<b>Reproduktionsstatus</b> (rRP=regelmäßige Reproduktion in den zurückliegenden 5 Jahren; jRP=nur jährweise Reproduktion in den zurückliegenden 5 Jahren; RPm=Reproduktion möglich; RPw=Reproduktion wahrscheinlich; RPs=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Referenzliste	k.A.	

**Raum für Erläuterungen:**

**Bearbeiter (Name, Vorname):**

**Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8**

**Telefon : 030 – 4621765**

**Datum:**

**PLZ/Ort: 10829 Berlin**

**e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de**

**Unterschrift:**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

		9	3	---		2
--	--	---	---	-----	--	---

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3	1	0	3	2
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
<b>Morphologie / Art des Gewässers</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	4	
<b>Strukturelemente im Gewässer</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	3	
<b>Gewässergrund/-sohle</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	5	Im unteren Bereich auf kurzer Strecke Gewässersohle verbaut
<b>Ufer- und Böschungsbefestigung</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	5	Im unteren Bereich auf kurzer Strecke verbaut
<b>Vegetation im Ufersaum</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	5	
<b>Gewässer- und Uferstruktur</b> (Gesamtpunktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	22	

Raum für Eintragungen und Erläuterungen zu allen nur rein verbal einzuschätzenden sonstigen Parametern gemäß den Vorgaben im artspezifischen Kartier- und Bewertungsschlüssel:

Der Kemmlitzbach ist für den Fischotter potentielles Nahrungshabitat und dient möglicherweise als Migrationskorridor.

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030 – 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum:

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

		9	3	---		2
--	--	---	---	-----	--	---

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3	1	0	3	2
---	---	---	---	---

**2. Habitat**

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Gewässer- und Uferstruktur	a		
Gewässerumfeld		c	Verkehr B 99
Kohärenz		b	Verbindung zwischen Teilfl. 2 + 3 in Rosenthal stark verbaut
Nahrungsverfügbarkeit		c	
<b>Gesamtbewertung Zustand des Habitats</b>		<b>B</b>	

**3. Beeinträchtigung**

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Verkehrsbedingte Gefährdung		b	
Verfolgung / Störung	a		
sonstige Beeinträchtigungen	a		
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigung</b>		<b>B</b>	

**Gesamtbewertung  
des Erhaltungszustandes**  
(gemäß Aggregationsregeln)

B
---

(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom  
Bewertungs- / Aggregationsschema**

--

weil (verbale Begründung):

**Bemerkung** (verbale Begründung bei gutachterlicher Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema zwingend erforderlich):

---



---



---



---



---



---

**Bearbeiter** (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030 – 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum:

Unterschrift