

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	5	8
---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

2
---

ID-Habitatfläche

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

(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: Teiche und Gründe im Friedewald

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

1.	4	8	4	7	-	2
2.	4	8	4	7	-	4

3.					-	
4.					-	

5.					-	
6.					-	

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

Spitzgrund und Teiche am Auer

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

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

4	2	4	.	1	8	0
---	---	---	---	---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Straßenverkehr, Tourismus (Störungen)

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

10	.	7
----	---	---

7	.	7
---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname): AG NATURSCHUTZINSTITUT Region Dresden e.V.Straße/Nr.: Weixdorfer Straße 15PLZ/Ort: 01129 DresdenTelefon: 0351 / 8 02 00 33e-mail: nsi-dresden@gmx.deDatum: 10.02.2010Unterschrift:

Kennzeichnende Biotoptypen			
In <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	In <sup>1</sup> an <sup>2</sup>
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000 Buch-, Moor- und Sumpfwälder	04.01.100 Naturnahe temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
5	01.01.100 Buchwald	04.02.000 Moorgewässer	
	01.01.200 Moornähe	04.03.000 Altwasser	
	01.02.000 Weidenholzauwald (Weiden-Auwald)	04.04.000 Naturnähe Teich/Weiher	10
	01.02.200 Heideholzauwald (Eichen-Eschen-Lirnen-Auwald)	04.05.000 Sonstige naturnahe Stillgewässer	
	01.02.300 Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche	04.06.100 Naturnähe Teich/Kleinspeicher	
10	01.03.000 Laubwälder trockenwarmer Standorte	04.06.200 Talssperre / Staumauer	
	01.04.000 Schlicht- und Blockschuttwälder	04.06.300 Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	01.05.200 Eichen-Hainbuchenwald	04.06.500 Tagebau-Ressort	
	01.05.300 Bodensaure Buchen(misch)wald	04.06.600 Sonstiges naturnähe Abaugewässer	
	01.07.000 Laubholzforste	04.06.700 Kleinteich, Absetzbecken	
	01.08.000 Nadelholzforste	04.06.800 Sonstiges naturnähe Stillgewässer	
	01.08.100 Kiefernforst	04.07.110 Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	01.08.200 Fichtenforst	04.07.210 Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
40	01.08.300 Kiefern-Fichten-Forst		
	01.08.600 Sonstiger Nadelholzforst	05. MOORE UND SUMPFE	
25	01.09.000 Laub-Nadel-Mischforste	05.01.100 Hochmoor	
	01.09.100 Fichten-Buchen-Forst	05.01.200 Zwischenmoor	
	01.09.200 Kiefern-Eichen-Forst	05.02.000 Moordegeneration- und Regenerationstadien	
	01.09.300 Kiefern-Buchen-Forst	05.04.100 Kleinsaggenried	
	01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst	05.04.200 Großsaggenried (außerhalb stehender Gewässer)	
	01.10.100 Vorwald(Stadion)	05.04.300 Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf	
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE	05.04.400 Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgewässer	06. GRÜNLAND	
	02.01.120 Weiden-Auengebüsch	06.01.000 Feucht- und Nassgrünland (extensiv)	5
	02.01.200 Gebüsch frischer Standorte	06.02.000 Grünland frischer Standorte (extensiv)	
	02.01.300 Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	06.02.300 Bergwiese	
	02.01.400 Trockengebüsch	06.03.000 Auenartiges Intensivgrünland	
	02.02.100 Feldhecke	06.03.300 Ansaatgrünland	
	02.03.200 Feldgehölz	07. STRAUENFLUREN UND SAUEN	
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	07.01.000 Staudenfluren (Säume)	
	03. FLIEßGEWÄSSER	07.03.000 Ruderalfluren	
	03.01.000 Quellen und Quellbereiche	08. HEIDEN UND MAGERGRÄSEN	
5	03.02.000 Bäche	08.01.000 Zwergstrauchheiden	
	03.03.000 Flüsse	08.02.000 Beseigungsheiden	
	03.04.100 Gräben	08.03.000 Trockenrasen	
	03.04.200 Kanal		
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen mit Pflanzvegetation		

Kennzeichnende Biotoptypen			
In <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	In <sup>1</sup> an <sup>2</sup>
	09. FELS-, GESTEIN- UND ROHBOGENBIOTOPE	11. SIEDLUNGSGEBIETE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIELAGERN	
	09.01.000 Höhlen und Stollen	11.01.100 Innenstadtbereich	
	09.02.000 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	11.01.200 Block-, Blockrand- und Zellenbebauung	
	09.03.000 Offene Binnendünen	11.01.300 Neubaugebiet	
	09.04.000 Steilwände aus Lockergestein	11.01.400 Wohnsiedlung	
	09.05.200 Vegetationsarme Kies- und Sandflächen	11.01.500 Dörfliche Siedlung	X
	09.06.000 Abbaufleichen und Aufschüttungen	11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)	
	09.07.000 Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	11.01.610 Burg, Schloss, Kloster, Gut	
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN	11.01.620 Ruine	
	10.01.000 Ackerland	11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen	
	10.01.100 Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker	11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen	
	10.01.200 Intensiv genutzter Acker	11.02.200 Sonstige (idiotische) Grünanlagen	
	10.01.300 Wildacker	11.03.000 Grün- und Freizeitanlagen	
	10.01.400 Ackerbrache	11.03.100 Parkanlage	
	10.02.000 Obstplantage	11.03.420 Kleingartenanlage	
	10.03.000 Streuobstwiese	11.03.500 Friedhof	
	10.04.000 Weinberg	11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen	
		12.00.000 Sonstige Biotope	

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 ggf. anteils zutreffendes unterstreichen

Erhebungsbogen 1355 Fischotter (*Lutra lutra*)

## Datenblatt Bestandserfassung / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeisterei)

158

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

30002

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

Nr. der Begeh- ung	Methodik abw. KBS <sup>1</sup>	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Spezifikation der Beobachtung <sup>2</sup>	Datum				Rechtswert				Hochwert				Art der Beobachtung <sup>3</sup>	Fremd- quelle <sup>2</sup>					
1		0	oA	07	01	10	4	6	1	2	2	1	9	5	6	6	8	8	9	5	AS+Kot	
1		0	oA	07	01	10	4	6	1	2	5	8	8	5	6	6	9	0	6	3	AS+Kot	
1		0	oA	07	01	10	4	6	1	2	8	3	2	5	6	6	9	1	6	4	AS+Kot	
1		0	oA	07	01	10	4	6	1	2	9	6	4	5	6	6	9	6	5	3	AS+Kot	
1		0	oA	07	01	10	4	6	1	2	3	1	7	5	6	6	9	8	9	1	AS+Kot	
1		0	oA	07	01	10	4	6	1	3	4	1	9	5	6	7	0	0	1	0	AS+Kot	
1		0	oA	07	01	10	4	6	1	3	6	2	1	5	6	7	0	1	8	3	AS+Kot	
1		1	NS	07	01	10	4	6	1	3	7	9	4	5	6	7	0	5	1	4	AS	
1		1	NS	07	01	10	4	6	1	4	2	3	0	5	6	7	0	4	3	6	Kot	

- Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Bestandserfassung nicht gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.
- Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als (lt. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.
- 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

Bemerkung:

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

AG NATURSCHUTZINSTITUT Region Dresden e.V.

Straße/Nr.

Weißdorfer Straße 15

PLZ/Ort 01129 Dresden

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 10.02.2010

nsi-dresden@gmx.de

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

158 - 2

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

30002

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
<b>Morphologie / Art des Gewässers</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	5	
<b>Strukturelemente im Gewässer</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	3	Schmales Bach mit wenig Tiefenvarianz
<b>Gewässergrund/-sohle</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	5	
<b>Ufer- und Böschungsbefestigung</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	4	
<b>Vegetation im Ufersaum</b> (Punktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	4	teils Stauden, oft Gehölze
<b>Gewässer- und Uferstruktur</b> (Gesamtpunktzahl lt. Bewertungsschlüssel in Anlage 1, in Anlehnung an PEPER & PEPER 1996)	Zahl	23	sehr naturnahe Gewässer

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

Bearbeiter (Name, Vorname): [REDACTED] - AG NATURSCHUTZINSTITUT Region Dresden e.V.

Straße/Nr.: Weixdorfer Straße 15 PLZ/Ort: 01129 Dresden

Telefon: 0351 / 8 02 00 33 e-mail: nsi-dresden@gmx.de

Datum: 10.02.2010 Unterschrift [REDACTED]

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

158 -- 2

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

30002

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	RPw	Präsenz in den letzten Jahren nicht dokumentiert, Altnachweise von 1988 u. 1995

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname): [REDACTED] – AG NATURSCHUTZINSTITUT Region Dresden e.V.Straße/Nr.: Weixdorfer Straße 15 PLZ/Ort: 01129 DresdenTelefon: 0351 / 8 02 00 33 e-mail: [REDACTED]

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

158 - 2

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

30002

**2. Habitat**

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Nahrungsverfügbarkeit	a	<input checked="" type="checkbox"/> c	
Gewässer- und Uferstruktur	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c
Gewässerumfeld	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Kohärenz	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C

**3. Beeinträchtigung**

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Erfolgung / Störung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
sonstige Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C

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): [REDACTED] – AG NATURSCHUTZINSTITUT Region Dresden e.V.

Straße/Nr.: Weixdorfer Straße 15 PLZ/Ort: 01129 Dresden

Telefon: 0351 / 8 02 00 33 e-mail: nsi-dresden@gmx.de

Datum: 10.02.2010 Unterschrift: [REDACTED]