

Erhebungsbogen Arten (FFH -RL) und Habitatflächen Grundblatt 1 / Habitatfläche

Artname wissenschaftlich
Lutra lutra

Artname deutsch
Fischotter

Art-Code (EU) wenn vergeben
1355

Gebiets-Nr. (lt. Landesmelde­liste)
62-----

ID- Habitatfläche
30015

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

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

(ffd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet, vom Kartierer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung : FFH-Gebiet Biehla- Weißig

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

1. 465o - d 3. - 5. -

2. - 4. - 6. -

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

gesamtes Teichgebiet mit den nach außen führenden Fließgewässern Rocknitzgraben (Osten)

und Rotes Wasser (Westen)

Lage der Habitatfläche in Bezug zum pSCI:

komplett innerhalb kleinerer Teil außerhalb größerer Teil außerhalb komplett außerhalb

X

Art des Habitats (lt. Referenzliste, siehe Anleitung) R H Größe der Habitatfläche (m²) 2.909.098

Beeinträchtigungen: (unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) Rocknitzgraben: Wehr und Durchlass an der K9224,

Rotes Wasser Durchlass an der S94 , Angelbetrieb

Art der Beeinträchtigung (lt. Referenzliste Gefährdungsursachen) 8.5 8.4.1 7.11

Habitat-Parameter

Parameter-Nr. ¹	Parameter-Bezeichnung ¹	Maßeinheit	Messwert / Schätzwert	Anmerkung zur Ausprägung
2.1	Gewässer und Uferstrukturen		21	sehr gute Ausprägung
2.2	Gewässerumfeld			keine intensive Landnutzung
2.3	Kohärenz			Verbundnutzung innerhalb des Gebietes optimal
2.4	Nahrungsverfügbarkeit			optimal

1) Parameter-Nr. und Bezeichnung entsprechend dem Gliederungspunkt im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel, Kriterium 2: Habitat

Bearbeiter:

Name, Vorname

9

Datum: Unterschrift:

Erhebungsbogen	Arten (FFH -RL) und Habitatflächen	Grundblatt 2 / Habitatfläche
----------------	------------------------------------	------------------------------

Fischotter 30015

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
5		01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04900	Brunnen- und Höhlengewässer
		01110	Er-, Bi-Bruchwald			04110	Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer
		01120	Ki-, Fi-, Bi- Moorwald			04200	Moorgewässer
		01210	Weichholzaue			04300	Altarm
		01220	Hartholzaue	41		04400	Teich, Weiher
3		01230	Er- Es-Bach- u. Quellwald			04510	Kleinspeicher
		01310	Ei-, Ei- Hbu-, (Ki-,Bu- ,Li-) Trockenwald			04520	Talsperre
		01400	Ah-Es-(Rü, Li, Bu)Schatthang- u. Schluchtwald			04530	Stausee
		01580	Ei-, Ei- Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)			04540	Tagebau-Restsee
		01590	Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste			04550	sonstiges Abbaugewässer
		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
4		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste			05000	Moore, Sümpfe, Verhandlungsbereiche
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)
		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore
		01900	Nadel- Laub- M ischbestockungen			05130	Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
		01910	Fi- Bu- Bestockung			05210	Kleinseggenrieder
		01920	Ki- Ei- Bestockung	4		05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	6		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmbblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs	10		06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs	2		06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz	5		06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
2		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300	Ruderafluren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
		02220	Feldgehölze			08300	Mager- und Trockenrasen
		02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen				
		03000	Fließgewässer			09000	Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope
		03100	Quellen, Quellbereiche			09100	Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.
1		03200	Bäche			09200	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		03300	Flüsse			09300	Binnendünen
		03410	Graben			09400	Steilwände
		03420	Kanal			09520	Kies- und Schotterbänke
		Naturnähe:				09530	Schlamm- und Schlickflächen
		1	naturnah			09600	Abbauflächen und Aufschüttungen
		2	begradigt			09700	Hohlwege, Steintrüben, Mauern
		3	naturnah				

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		10000	Ackerland und Gartenbau			11130	Wohnblockzone
		10100	Ackerland			11140	Gartenstadt, Wohnsiedlung
		10150	Getreide			11150	dörfliche Siedlung
		10160	Hackfrüchte			11160	Einzelgehöft, Streusiedlung
		10170	Stoppel/Grünbrache			11200	Industrie- und Gewerbegebiet
		10180	Schwarzbrache			11300	Siedlungsgrün
		10190	Wildkrautbrache			11310	Park, Friedhof
		10200	Obstplantage			11340	Kleingartenanlage
		10300	Streuobstwiese			11380	sonstige Grünanlagen
		10400	Weinberg			11500	Sonderfläche:
		11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope			11900	innerhalb von Gebäuden
		11110	Großstadtzentrum, City				
		11120	Neubaugebiet			12000	sonstige Biotope:.....

1) in = Biotoptypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Artnamen wissenschaftlich

Lutra lutra

Artnamen deutsch

Fischotter

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 3 5 5

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

6 2

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

3 0 0 1 5

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

Bestandserfassung Population	Nr. der Begehung	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr.1.1	1	x	1	RPm	2 5	0 1	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 2 5 0	A S	
	2	x	1	RPm	2 5	0 1	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 1 8 0	A S	
	3	x	1	RPm	2 5	0 1	0 5	4 6 4 7 5 5 0	5 6 9 1 7 5 0	A S	
	4	x	1	RPm	2 5	0 1	0 5	4 6 4 7 5 0 0	5 6 9 1 5 0 0	A S	
	5	x	1	RPm	2 5	0 1	0 5	4 6 4 7 1 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	
	6	x	1	RPm	2 5	0 1	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2											
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:											
Ggf. weitere Parameter Nr.											
Parameter - Nr.1.1	7	x	1	RPm	2 5	0 1	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 5 5 0	A S	
	8	x	0	AoA	2 9	0 3	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 2 5 0	A S	
	9	x	0	AoA	2 9	0 3	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 1 8 0	A S	
	10	x	0	AoA	2 9	0 3	0 5	4 6 4 7 5 5 0	5 6 9 1 7 5 0	A S	
	11	x	0	AoA	2 9	0 3	0 5	4 6 4 7 5 0 0	5 6 9 1 5 0 0	A S	
	12	x	0	AoA	2 9	0 3	0 5	4 6 4 7 1 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	
	13	x	0	AoA	2 9	0 3	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	

1) ankreuzen, wenn gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS)

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Artnamen wissenschaftlich

Lutra lutra

Artnamen deutsch

Fischotter

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 3 5 5

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

6 2

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

3 0 0 1 5

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

Bestandserfassung Population	Nr. der Begehung	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr.1.1	14	x	0	AoA	2 9	0 3	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 5 5 0	A S	
	15	x	0	AoA	2 8	0 5	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 2 5 0	A S	
	16	x	0	AoA	2 8	0 5	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 1 8 0	A S	
	17	x	0	AoA	2 8	0 5	0 5	4 6 4 7 5 5 0	5 6 9 1 7 5 0	A S	
	18	x	0	AoA	2 8	0 5	0 5	4 6 4 7 5 0 0	5 6 9 1 5 0 0	A S	
	19	x	0	AoA	2 8	0 5	0 5	4 6 4 7 1 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2											
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:											
Ggf. weitere Parameter Nr.											
Parameter - Nr.1.1	20	x	0	AoA	2 8	0 5	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	
	21	x	0	AoA	2 8	0 5	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 5 5 0	A S	
	22	x	0	AoA	1 8	0 8	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 2 5 0	A S	
	23	x	1	RPm	1 8	0 8	0 5	4 6 4 7 4 0 0	5 6 9 2 1 8 0	A S	
	24	x	0	AoA	1 8	0 8	0 5	4 6 4 7 5 5 0	5 6 9 1 7 5 0	A S	
	25	x	0	AoA	1 8	0 8	0 5	4 6 4 7 5 0 0	5 6 9 1 5 0 0	A S	
	26	x	1	RPm	1 8	0 8	0 5	4 6 4 7 1 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	
	27	x	0	AoA	1 8	0 8	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 8 0 0	A S	
	28	x	1	RPm	1 8	0 8	0 5	4 6 4 8 2 0 0	5 6 9 0 5 5 0	A S	

1) ankreuzen, wenn gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS)

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Artnamen wissenschaftlich : Lutra lutra

Art-Code (EU) wenn vergeben

Artnamen deutsch : Fischotter

1	3	5	5
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

		6	2	---		
--	--	---	---	-----	--	--

3	0	0	1	5
---	---	---	---	---

--	--	--

1. Population

Parameter - Nr. / Bezeichnung

Bemerkung

1.1	a	b	c	
1.2	a	b	c	
1.3	a	b	c	
1.4	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	C	

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

2.1 Gewässer und Ufer	x	b	c	die meisten Strukturparameter wurden bis auf kleine Teilflächen mit 4 oder 5 bewertet
2.2 Gewässerumfeld	x	b	c	keine intensive Landnutzung
2.3 Kohärenz	x	b	c	
2.4 Nahrungsverfügbarkeit	x	b	c	
2.5	a	b	c	
2.6	a	b	c	
2.7	a	b	c	
2.8	a	b	c	
2.9	a	b	c	
2.10	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	B	C	

3. Beeinträchtigung

3.1 Verkehrsbedingte
Beeinträchtigungen

Bemerkung

3.1 Verkehrsbedingte Beeinträchtigungen	x	b	c	innerhalb des Gebietes weitgehend optimal, die Verbindung nach Außen wird jedoch durch ungenügend ausgebaute Durchlässe unter Landes- und Kreisstraßen eingeschränkt
3.2	a	b	c	
3.3	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

weil (verbale Begründung):

A

(A, B oder C)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: