

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

Artname wissenschaftlich
Bombina bombina

Artnamen deutsch

Rotbauchunke

Art-Code (EU) we			
1	1	8	8

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldung)

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

ID- Habitatfläche

3	0	0	0	6
---	---	---	---	---

(Teil-) Habitat		

0	1
---	---

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

Gebietsbezeichnung : Hutungsteich und Westbereich des Biehlaer Großteiches (inkl. Landlebensräume)

1.	4	6	5	0	-	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):

Lage der Habitatfläche in Bezug zum pSCI:

<i>komplett innerhalb</i>	<i>kleinerer Teil außerhalb</i>	<i>größerer Teil außerhalb</i>	<i>komplett außerhalb</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

L	G	d
---	---	---

311.267

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) _____

--	--	--	--

Habitat-Parameter

[illegible]

Bearbeiter:

Name, Vorname: 

    

Telefon

Datum: _____ Unterschrift: _____

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

Rotbauchunke 30006

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
		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	20		04400	Teich, Weiher
		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
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
30		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste	x		05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)
		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore
20		01900	Nadel- Laub- M ischbestockungen			05130	Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
		01910	Fi- Bu- Bestockung			05210	Kleinseggenrieder
		01920	Ki- Ei- Bestockung			05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimsen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	15		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs			06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs			06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz			06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300	Ruderaifluren
		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.
		03200	Bäche			09200	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		03300	Flüsse			09300	Binnendünen
		03410	Graben			09400	Steilwände
		03420	Kanal			09520	Kies- und Schotterbänke
						09530	Schlamm- und Schlickflächen
		Naturnähe:				09600	Abbauflächen und Aufschüttungen
		1	naturnah			09700	Hohlwege, Steinrücken, Mauern
		2	begradigt				
		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 Biotop:.....

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

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Art-Code (EU) wenn vergeben

Rotbauchunke

1	1	8	8
---	---	---	---

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

--	--	--

[illegible]

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

e-mail

Artnamen wissenschaftlich : **Bombina bombina** _____ - _____

Art-Code (EU) wenn vergeben

Artnamen deutsch : **Rotbauchunke** _____

1	1	8	8
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		6	2	---	0	1
--	--	---	---	-----	---	---

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

3	0	0	0	6
---	---	---	---	---

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

--	--	--

1. Population

Parameter - Nr. / Bezeichnung

Bemerkung

1.1 Größe Rufgesellschaft	X	b	c	
1.2 Reproduktion	a	X	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	X	C	

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

2.1 Habitatkomplexität	a	X	c	
2.2 Flachwasserzonen	X	b	c	
2.3 Besonnung	a	X	c	
2.4 Submerse , emerse Veg.	X	b	c	
2.5 pot. Überwinterungsplatz	X	b	c	
2.6 Biotopverbund	X	b	c	
2.7	a	b	c	
2.8	a	b	c	
2.9	a	b	c	
2.10	a	b	c	
2.11	a	b	c	
2.12	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	X	B	C	

3. Beeinträchtigung

Bemerkung

3.1 Landnutzung	X	b	c	
3.2 Wasserqualität	X	b	c	
3.3 Wasserführung	X	b	c	
3.4. Fischereiliche Nutzung	a	X	c	
3.5 Zerschneidung	X	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	X	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

weil (verbale Begründung):

B

(A, B oder C)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname): **Möbus, Kurt**

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

ggf. Gebiets-Nr. (pSCI, SPA)
(lt. Landesmeldeliste)

1.	4	6	5	0	-	d
2.						

3.					-	
4.					-	

5.					-	
6.					-	

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

0	1
---	---

[illegible]

1) wenn der Bearbeiter des Beiblattes nicht der Beobachter ist, lfd. Nr. eintragen und Fremdquelle auf der Rückseite des Beiblattes erläutern

Bearbeiter Beiblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Straße/Nr.

PLZ/Ort