

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

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

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>
		01000 Wälder				04000 Standgewässer	
10		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	30			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	
2		01700 sonst. Laubbaumbestockungen				04560 Klärteiche, Absetzbecken	
		01800 Nadelwälder u. -forste				04590 sonstige Stillgewässer	
10		01810 Kieferwälder u. -forste					
		01820 Fichtenwälder u. -forste	10			05000 Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche	
		01830 Ki- Fi- Wälder und Forste				05110 Hochmoore (einschließlich BKI-Moorwald)	
		01840 sonst.Nadelbaumbestockungen				05120 Zwischenmoore	
		01900 Nadel- Laub- Mischbestockungen				05130 Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien	
		01910 Fi- Bu- Bestockung				05210 Kleinseggenrieder	
		01920 Ki- Ei- Bestockung	2			05220 Großseggenrieder	
		01930 Ki- Bu- Bestockung				05230 Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf	
		01940 sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	10			04620 Röhrichte	
		01010 Vorwald (Bi, As, Eb, Er)	2			04610 Schwimmblattgesellschaften (eutroph)	
		Altersstufen:					
		0 ungleichaltrig				06000 Grünland	
		1 Blöße/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 Ruderalfluren	
		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					
						09000 Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope	
		03000 Fließgewässer				09100 Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.	
		03100 Quellen, Quellbereiche				09200 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	
		03200 Bäche				09300 Binnendünen	
		03300 Flüsse				09400 Steilwände	
		03410 Graben				09520 Kies- und Schotterbänke	
		03420 Kanal				09530 Schlamm- und Schlickflächen	
		Naturnähe;				09600 Abbauf Flächen und Aufschüttungen	
		1 naturnah				09700 Hohlwege, Steinrücken, Mauern	
		2 begradigt					
		3 naturfern					

## Rotbauchunke 30007

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>
		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
						11500	Sonderfläche:
		10400	Weinberg				.....
		11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope			11900	innerhalb von Gebäuden
		11110	Großstadtzentrum, City				
						12000	sonstige
		11120	Neubaugebiet				Biotope:.....

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

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Artnamenwissenschaftlich

Bombina bombina

Artnamendeutsch

Rotbauchunke

Art-Code (EU) wenn vergeben

1188

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

6201

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

30007

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

Bestandserfassung Population	Nr. der Begeh- ung	Methodik lt. KBS <sup>1</sup>	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr.1.1	1	X	D	Rpm	27	04	05	4647123	5690918	V	
	2	X	E	Rpm	10	05	05	4647123	5690918	V	
	2	X	F	Rpm	10	05	05	4647407	5691298	V	
	2	X	D	Rpm	10	05	05	4647487	5691644	V	
	3	X	E	Rpm	27	05	05	4647123	5690918	V	
	3	X	F	Rpm	27	05	05	4647407	5691298	V	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2											
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:											
Ggf. weitere Parameter Nr.											
	3	X	D	Rpm	27	05	05	4647487	5691644	V	
	4	X	E	Rpm	22	06	05	4647123	5690918	V	

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	7
---	---	---	---	---

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

--	--	--

**1. Population**

Parameter - Nr. / Bezeichnung

Bemerkung

1.1 Größe Rufgesellschaft	a	X	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	a	X	c	
2.3 Besonnung	X	b	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	a	X	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):

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gebietsbezeichnung : Altteich- Komplexe (Habitatfläche 30007)\_\_\_\_\_

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

6

2

--

0

1

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

1.

4

6

5

0

-

d

3.

-

5.

-

2.

-

4.

-

6.

-

Artname	Häufig- keit (Anzahl od. Klasse)	Nachweis- Status (lt.Referenz- liste s. Anleitung)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung (lt.Referenzliste s. Anleitung)	Art des Habitats (lt.Referenzliste s. Anleitung)	Fremd- quelle
Laubfrosch	F	RPm	2 7	0 4	0 5	4 6 4 7 1 3 4	5 6 9 0 9 0 6		V	L G d
Laubfrosch	F	RPm	1 0	0 5	0 5	4 6 4 7 1 4 0	5 6 9 0 8 1 4		V	L G d
Laubfrosch	F	RPm	2 7	0 5	0 5	4 6 4 7 1 6 2	5 6 9 0 9 6 0		V	L G d
Laubfrosch	D	RPm	1 3	0 7	0 5	4 6 4 7 1 6 2	5 6 9 0 8 1 6		V	L G d
Moorfrosch	K	RPs	3 0	0 3	0 5	4 6 4 6 9 4 8	5 6 9 0 8 2 2	S B I	L G d	
Moorfrosch	G	RPs	2 7	0 4	0 5	4 6 4 7 0 1 0	5 6 9 0 8 3 6	S B I	L G d	
Moorfrosch	H	RPs	1 3	0 7	0 5	4 6 4 6 9 7 5	5 6 9 0 8 4 7	S B I	L G d	
Knoblauchkröte	F	RPm	3 0	0 3	0 5	4 6 4 7 1 2 1	5 6 9 0 8 2 4		V	L G d
Knoblauchkröte	F	RPs	2 7	0 4	0 5	4 6 4 7 0 1 0	5 6 9 0 8 3 6	S B P	L G d	
Knoblauchkröte	F	RPs	1 3	0 7	0 5	4 6 4 7 1 6 4	5 6 9 0 7 9 9	S B P	L G d	
Kleiner Wasserfrosch	G	RPm	1 0	0 5	0 5	4 6 4 7 1 6 2	5 6 9 0 9 6 0	S B P	L G d	
Kleiner Wasserfrosch	G	RPm	2 7	0 5	0 5	4 6 4 6 9 9 0	5 6 9 0 8 1 2	S B P	L G d	
Ringelnatter	D	RPm	2 8	0 4	0 5	4 6 4 7 1 4 2	5 6 9 0 9 9 3	S B I	S Q	
Ringelnatter	D	RPm	1 0	0 5	0 5	4 6 4 7 1 6 2	5 6 9 0 9 6 0	S B I	S Q	
Ringelnatter	E	RPm	2 7	0 5	0 5	4 6 4 7 1 1 7	5 6 9 0 0 0 1	S B I	S Q	
Ringelnatter	F	RPm	1 2	0 7	0 5	4 6 4 7 0 5 1	5 6 9 0 9 9 7	S B I	S Q	
Trauermantel	A	RPm	1 8	0 8	0 5	4 6 4 7 0 4 5	5 6 9 0 9 1 0	S B I	S o	

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:\_\_\_\_\_