

Datum: _____ Unterschrift: _____

Erhebungsbogen

Arten (FFH -RL) und Habitatflächen

Grundblatt 2 / Habitatfläche

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	16		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		
40		01590	Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste			04550	sonstiges Abbaugewässer		
10		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken		
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer		
10		01810	Kieferwälder u. -forste						
		01820	Fichtenwälder u. -forste	2		05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche		
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)		
		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore		
20		01900	Nadel- Laub- Mischbestockungen			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	2		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	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	Abbauflächen und Aufschüttungen		
		1	naturnah			09700	Hohlwege, Steinrücken, Mauern		
		2	begradigt						
		3	naturnah						

Rotbauchunke 30005

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

Art-Code (EU) wenn vergeben

Rotbauchunke

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

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

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

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

--	--	--

[illegible]

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname): _____

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	5
---	---	---	---	---

(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	X	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	X	B	C	

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

2.1 Habitatkomplexität	a	X	c	
2.2 Flachwasserzonen	X	b	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	a	X	c	
3.4. Fischereiliche Nutzung	X	b	c	
3.5 Zerschneidung	X	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	X	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

weil (verbale Begründung):

A

(A, B oder C)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Gebietsbezeichnung : Steinteich (Habitatfläche 30005)

ggf. Gebiets-Nr. (pSCI, SPA)

(lt. Landesmeldeliste)

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

1.

4	6	5	0
4	6	5	0

 -

d
c

 3.

 -

 5.

 -

2.

4	6	5	0
4	6	5	0

 -

d
c

 4.

 -

 6.

 -

Artnamen	Häufigkeit (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	G	RPm	2 7	0 4	0 5	4 6 4 5 4 7 3	5 6 9 0 1 2 7		L G d	
Laubfrosch	G	RPm	1 0	0 5	0 5	4 6 4 5 4 5 4	5 6 9 0 1 3 2		L G d	
Laubfrosch	G	RPm	2 7	0 5	0 5	4 6 4 5 4 4 1	5 6 9 0 1 3 9		L G d	
Laubfrosch	G	RPs	2 2	0 6	0 5	4 6 4 5 4 2 7	5 6 9 0 1 3 4	S B P	L G d	
Laubfrosch	G	RPs	1 3	0 8	0 5	4 6 4 5 4 8 3	5 6 9 0 1 1 5	S B P	L G d	
Moorfrosch	G	RPm	3 0	0 3	0 5	4 6 4 5 4 5 2	5 6 9 0 1 1 6	S B I	L G d	
Moorfrosch	K	RPs	1 3	0 7	0 5	4 6 4 5 5 2 0	5 6 9 0 1 6 9	S B P	L G d	
Kleiner Wasserfrosch	H	RPm	1 0	0 5	0 5	4 6 4 5 4 1 1	5 6 9 0 1 2 5		L G d	
Kleiner Wasserfrosch	H	RPm	2 7	0 5	0 5	4 6 4 5 4 3 0	5 6 9 0 1 2 1		L G d	
Kleiner Wasserfrosch	H	RPm	1 3	0 7	0 5	4 6 4 5 5 4 2	5 6 9 0 1 6 8		L G d	
Knoblauchkröte	E	RPm	3 0	0 3	0 5	4 6 4 5 4 9 3	5 6 9 0 1 0 1		L G d	
Knoblauchkröte	E	RPm	2 8	0 4	0 5	4 6 4 5 4 5 5	5 6 9 0 1 2 5		L G d	
Knoblauchkröte	K	RPs	2 7	0 5	0 5	4 6 4 5 5 1 2	5 6 9 0 1 8 2	F F	L G d	
Knoblauchkröte	L	RPs	1 3	0 7	0 5	4 6 4 5 4 7 1	5 6 9 0 1 1 1	F F	L G d	
Ringelnatter	A	RPm	2 7	0 5	0 5	4 6 4 5 4 9 2	5 6 9 0 2 1 0	S B I	S Q	
Sumpfschrecke	H	RPs	1 3	0 7	0 5	4 6 4 5 4 9 5	5 6 9 0 1 9 0	S B I	R H	
Sumpfschrecke	H	RPs	1 8	0 8	0 5	4 6 4 5 4 6 1	5 6 9 0 2 1 2	S B I	R H	
Sumpfschrecke	H	RPs	1 5	0 9	0 5	4 6 4 5 5 0 7	5 6 9 0 1 7 8	S B I	R H	

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: