

Erfassungsbogen für Brutvögel des Anhangs 1 und weiterer wertbestimmender Zugvogelarten nach Art. 4 (2)

Bearbeiter:

SPA-Gebietsname:

Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet:
Teichgebiet Biehla-Weißig

Gebiets-Nr.

4650-401
Jahr 2005

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) : _____

Alter Teich und Großer Baselteich bei Weißig

Gebiets-Nr. (lt. Landesmelde­liste)	ID-LRK-Fläche(n)						
<table><tr><td>4</td><td>3</td><td>7</td></tr></table>	4	3	7	<table><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	0	0	1
4	3	7					
0	0	1					
	<table><tr><td>V</td><td>A</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	V	A	0	0	2	
V	A	0	0	2			

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der Lebensraumkomplex (LRK)-Fläche

Genutzte Fischteiche mit überwiegend steilen Ufern

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

259.350

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit	Rechtswert							Hochwert						
Zentrum der Untersuchungsfläche	4	6	4	7	3	0	0	5	6	9	2	2	4	0

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
29. -31.03.	Übersichtsbegehung
27.-29.04.	Übersichtsbegehung
10.-12.05.	Übersichtsbegehung
27.-28.05.	Übersichtsbegehung
22.-23.06.	Übersichtsbegehung
12.-13.07.	Übersichtsbegehung
17.-18.08.	Übersichtsbegehung

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Datum / Unterschrift: _____

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A

0

Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B

1

Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2

singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C

3

ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4

Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5

Paarungsverhalten und Balz
- 6

wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7

Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8

gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9

Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D

10

Altvogel verleitet
- 11

benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12

eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13

ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14

Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15

Nest mit Eiern
- 16

Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Alter Teich und Großer Baselteich

ID-LRK-Fläche(n)

V

A

0

0

2

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A

= 1 BP
- E

= 11 bis 20 BP
- B

= 2 BP
- F

= 21 bis 50 BP
- C

= 3 bis 5 BP
- G

= über 50 BP
- D

= 6 bis 10 BP

- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2) bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2) der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
				Haubentaucher	30.03.	2	A0
				Höckerschwan	30.03.	1	A0
				Graugans	30.03.	4	A0
				Schnatterente	30.03.	1	A0
				Haubentaucher	28.04.	2	C5
				Höckerschwan	28.04.	1	C3
				Graugans	28.04.	4	C3
				Schnatterente	28.04.	1	C3
				Drosselrohrsänger	28.04.	3	B1
				Haubentaucher	11.05.	2	B2
				Höckerschwan	11.05.	1	B1
				Graugans	11.05.	4	D12
				Schnatterente	11.05.	1	B1
				Drosselrohrsänger	11.05.	3	B2
				Haubentaucher	28.05.	2	B1
				Höckerschwan	28.05.	1	B1
				Graugans	28.05.	4	D12
				Drosselrohrsänger	28.05.	3	B2
				Haubentaucher	23.06.	2	B1
				Höckerschwan	23.06.	1	B1

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

S

Datum / Unterschrift:

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2) der VS-RL

[illegible]

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigefügt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

5

Datum / Unterschrift: _____

--	--

Datum / Unterschrift:

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
4		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	75	x	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
x		01580	Ei-, Ei- Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)			04540	Tagebau-Restsee
		01590	Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste			04550	sonstiges Abbaugewässer
x		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
x		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste	3		05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)
		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore
x	x	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	x		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs	x		06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs	6		06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz	x	x	06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
x	x	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
x		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				

ID-LRK-Fläche(n)

VA002

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	x		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

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Alter Teich und Großer Baselteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 0 2

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar

B

C

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (Name, Anzahl der Brutpaare oder- reviere BP)

Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU	Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU
Drosselrohrsänger	3	4647501	5692213				4647466	5692045	
		4647576	5692137		Schnatterente	1	4647114	5692465	
		4647566	5692045						
Graugans	1-4	4647270	5692361	x					
		4647065	5692413						
		4647138	5692270						
		4647506	5692135						
		4647382	5692105						
Höckerschwan	1	4647141	5692343						
Haubentaucher	2	4647503	5692164	x					
		4647273	5692361	x					
		4647241	5692416						

Wertbildende Habitatrequisiten

Gesamtbewertung Habitatreichtum

A

C

Nachgewiesene Habitatrequisiten

reich gegliederte Verlandungsgürtel (-zonen) (Mehrstufigkeit, Stratenreichtum)	B	Wasserstand(schwankungen) zur Brutzeit	A
störungsarme Röhrichtbestände mit langer, buchtenreicher Uferlinie	B	größere störungsfreie Zonen ohne Bade- und Bootsbetrieb	B
Flächengröße Röhrichtbestände	B		
Kontext zu bzw. Einbettung in Wald	A		
benachbarte Altholzbestände bzw. gehölzbestandene Teichdämme	B		
hohe Produktivität (Fische, Plankton) bei ausreichender Sauerstoffversorgung	B		

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A

B

Nachgewiesene Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *	Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *
Fischereiliche Nutzung	C	I			
Freizeitangelbetrieb	B	I			

I z. Z. vorhandene Beeinträchtigungen
II mittelfristig absehbare Gefährdungen (für die eine durch bereits vorhanden Tatsachen bzw. bekannte Planungen anzunehmende Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungsfolgen abzusehen ist)

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Alter Teich und Großer Baselteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 0 2

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Lebensraumtypisches Arteninventar	a	b	c	
Wertbildende Habitatrequisiten	a	b	c	
Beeinträchtigungen	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung des Lebensraumkomplexes	A	B	C	
---	---	--------------	---	--

weil (verbale Begründung):

gute Artenausstattung bei guter bis mäßiger Habitatausprägung

und mäßiger bis starker Beeinträchtigung

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X	
---	--

wenn ja, Quelle(n): NABU Kamenz 2002

ja nein

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRK?

X	
---	--

wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Erfassungsbogen für Brutvögel des Anhangs 1 und weiterer wertbestimmender Zugvogelarten nach Art. 4 (2)**SPA-Gebietsname:**Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet:
Teichgebiet Biehla-Weißig**Bearbeiter:****Gebiets-Nr.**

4650-401

Jahr 2005

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) : _____

Mittelteich, Heikteich und Neuteich bei Weißig

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)**ID-LRK-Fläche(n)**

4 3 7

0 0 1

V A 0 0 3

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der Lebensraumkomplex (LRK)-Fläche

Zum Teil verlandete Fischteiche mit Röhrrichten und Flachwasserzonen

Größe der Erfassungseinheit:Fläche (m²):

185.680

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit

Rechtswert

Hochwert

Zentrum der Untersuchungsfläche

4 6 4 7 5 8 0

5 6 9 1 7 5 8

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme

Methodik²

29. -31.03.

1

27.-29.04.

1

10.-12.05.

1

27.-28.05.

1

22.-23.06.

1

12.-13.07.

1

17.-18.08.

1

14.-15.09.

1

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Datum / Unterschrift: _____

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A

0

Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B

1

Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2

singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C

3

ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4

Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5

Paarungsverhalten und Balz
- 6

wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7

Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8

gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9

Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D

10

Altvogel verleitet
- 11

benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12

eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13

ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14

Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15

Nest mit Eiern
- 16

Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Mittelteich, Heiketeich und Neuteich

ID-LRK-Fläche(n)

V

A

0

0

3

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A

= 1 BP
- B

= 2 BP
- C

= 3 bis 5 BP
- D

= 6 bis 10 BP
- E

= 11 bis 20 BP
- F

= 21 bis 50 BP
- G

= über 50 BP
- 1)

über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2)

bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2)der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
Eisvogel	27.04.	1	B1	Haubentaucher	29.03.	1	A0
Eisvogel	28.05.	1	B1	Schnatterente	29.03.	2	C3
Eisvogel	12.07.	1	D14	Knäkente	29.03.	2	B2
Eisvogel	13.07.	1	B1	Tafelente	29.03.	1	C3
Eisvogel	17.08.	1	B1	Haubentaucher	28.04.	1	C3
Eisvogel	15.09.	1	B1	Zwergtaucher	28.04.	1	B2
				Schnatterente	28.04.	1	C3
				Knäkente	28.04.	2	C4
				Tafelente	28.04.	1	C4
				Kolbenente	28.04.	0	C5
				Schellente	28.04.	1	C5
				Drosselrohrsänger	28.04.	4	B2
				Haubentaucher	27.05.	1	C4
				Schnatterente	27.05.	1	C4
				Tafelente	27.05.	1	C4
				Schellente	27.05.	1	C4
				Drosselrohrsänger	27.05.	4	B2
				Drosselrohrsänger	23.06.	4	B2
				Zwergtaucher	12.07.	1	C4
				Schellente	12.07.	1	D12

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2) der VS-RL

[illegible]

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigefügt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

5

Datum / Unterschrift: _____

A	0	Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
B	1	Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
	2	singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
C	3	ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
	4	Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
	5	Paarungsverhalten und Balz
	6	wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
	7	Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
	8	gefangener Altvogel mit Brutfleck
	9	Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
D	10	Altvogel verleitet
	11	benutztes Nest oder Eischalen gefunden
	12	eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
	13	ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
	14	Altvogel trägt Futter oder Kotballen
	15	Nest mit Eiern
	16	Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Mittelteich, Heikteich und Neuteich

V	A	0	0	3
---	---	---	---	---

A	= 1 BP	E	= 11 bis 20 BP
B	= 2 BP	F	= 21 bis 50 BP
C	= 3 bis 5 BP	G	= über 50 BP
D	= 6 bis 10 BP		

- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2) bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

[illegible]

1

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
x		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	72	x	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
x	x	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
x	x	01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste			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			05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	8		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	x		06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
x		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
9		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300	Ruderalfluren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
x		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				

ID-LRK-Fläche(n)

V	A	0	0	3
---	---	---	---	---

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		10000	Ackerland und Gartenbau			11130	Wohnblockzone
	x	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

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Mittelteich, Heikteich und Neuteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 0 3

Lebensraumtypisches Arteninventar
Gesamtbewertung Arteninventar

B

C

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (Name, Anzahl der Brutpaare oder- reviere BP)

Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU	Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU
Drosselrohrsänger	3-4	4647743	5691650	x			4647685	5691802	
		4647542	5691733	x	Rohrweihe	1	4647706	5691549	x
		4647549	5691646	x	Schellente	1	4647509	5691788	
		4647641	5692040		Schnatterente	2	4647472	5691702	x
		4647555	5691661				4647669	5691616	x
		4647612	5691761				4647687	5691948	
		4647728	5691618				4647763	5691775	
Eisvogel	1	4647498	5691577		Tafelente	1	4647673	5691601	x
Graugans	1	4647668	5691657	x			4647714	5691726	
Haubentaucher	1	4647669	5691616	x	Teichhuhn	1	4647471	5691758	
		4647663	5691740				4647546	5691652	x
Höckerschwan	1	4647714	5691766		Zwergtaucher	1	4647733	5691669	
Knäkente	2	4647447	5691832						

Wertbildende Habitatrequisiten
Gesamtbewertung Habitatreichtum

B

C

Nachgewiesene Habitatrequisiten

reich gegliederte Verlandungsgürtel (-zonen) (Mehrstufigkeit, Stratenreichtum)	A	hohe Produktivität (Fische, Plankton) bei ausreichender Sauerstoffversorgung	A
störungsarme Röhrichtbestände mit langer, buchtenreicher Uferlinie	A	Wasserstand(schwankungen) zur Brutzeit	B
Flächengroße Röhrichtbestände	B		
ausgedehnte Schwimmblatt-Vegetationszone	A		
vorgelagerte Röhrichtinseln	B		
benachbarte Altholzbestände bzw. gehölzbestandene Teichdämme	A		

Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A

C

Nachgewiesene Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *	Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *
Eutrophierung	B	I			
Spaziergänger	B	I			
Verlandung	B	II			
Fischereiliche Nutzung	B	I			

I z. Z. vorhandene Beeinträchtigungen
II mittelfristig absehbare Gefährdungen (für die eine durch bereits vorhandenen Tatsachen bzw. bekannte Planungen anzunehmende Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungsfolgen abzusehen ist)
Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Mittelteich, Heikteich und Neuteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 0 3

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Lebensraumtypisches Arteninventar	a	b	c	
Wertbildende Habitatrequisiten	a	b	c	
Beeinträchtigungen	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung des Lebensraumkomplexes	A	B	C	
--	--------------	---	---	--

weil (verbale Begründung):

gute Artenausstattung (maßgeblich für die Gesamtbewertung)

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja nein

X	
---	--

wenn ja, Quelle(n): NABU Kamenz 2002

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRK?

ja nein

X	
---	--

wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Erfassungsbogen für Brutvögel des Anhangs 1 und weiterer wertbestimmender Zugvogelarten nach Art. 4 (2)**SPA-Gebietsname:**Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet:
Teichgebiet Biehla-Weißig**Bearbeiter:****Gebiets-Nr.**

4650-401

Jahr 2005

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) : _____

Horstteich mit Verlandungszone und Schilfgürtel

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)**ID-LRK-Fläche(n)**

4 3 7

0 0 1

V A 0 0 7

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der Lebensraumkomplex (LRK)-Fläche

Großer Flacher Fischteich mit Röhricht und Verlandungszone, Ufergehölze, Insel

Größe der Erfassungseinheit:Fläche (m²):

295.080

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit

Rechtswert

Zentrum der Untersuchungsfläche

4 6 4 7 1 8 2

Hochwert

5 6 9 1 4 0 9

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme

Methodik²

29. -31.03.

1

27.-29.04.

1

10.-12.05.

1

27.-28.05.

1

22.-23.06.

1

12.-13.07.

1

17.-18.08.

1

14.-15.09.

1

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Datum / Unterschrift: _____

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A 0 Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B 1 Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2 singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C 3 ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4 Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5 Paarungsverhalten und Balz
- 6 wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7 Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8 gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9 Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D 10 Altvogel verleitet
- 11 benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12 eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13 ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14 Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15 Nest mit Eiern
- 16 Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Horstteich

ID-LRK-Fläche(n)

VA007

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A = 1 BP
- B = 2 BP
- C = 3 bis 5 BP
- D = 6 bis 10 BP
- E = 11 bis 20 BP
- F = 21 bis 50 BP
- G = über 50 BP
- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2) bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2)der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
Rohrweihe	27.04.	1	C3	Kolbenente	10.05.	1	C5
Rohrweihe	28.04.	1	C5	Schnatterente	30.03.	2	A0
Rohrweihe	10.05.	1	C4	Schnatterente	27.04.	2	C5
Rohrweihe	27.05.	1	C7	Schnatterente	10.05.	2	C5
Rohrweihe	23.06.	1	C7	Schnatterente	27.05.	2	C4
Rohrdommel	27.04.	1	B2	Knäkente	10.05.	1	C5
Rohrdommel	10.05.	1	B2	Schellente	30.03.	1	A0
Rohrdommel	27.05.	1	B2	Schellente	27.04.	1	C3
Rohrdommel	23.06.	1	B2	Schellente	10.05.	1	C4
Rohrdommel	12.07.	1	B2	Schellente	27.05.	1	C4
Kranich	31.03.	1	B2	Drosselrohrsänger	11.05.	2	B2
Kranich	27.04.	1	C3	Drosselrohrsänger	27.05.	2	B2
Kranich	11.05.	1	C6	Drosselrohrsänger	22.06.	2	B2
Singschwan	27.04.	1	D13	Drosselrohrsänger	12.07.	2	B2
Singschwan	10.05.	1	D13	Haubentaucher	30.03.	1	C3
Singschwan	27.05.	1	D12	Haubentaucher	27.04.	1	C5
Singschwan	23.06.	1	D12	Haubentaucher	23.06.	1	C4
Singschwan	18.08.	1	D12	Haubentaucher	12.07.	1	A0
				Löffelente	30.03.	1	A0
				Löffelente	28.04.	1	C5

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4
(2)der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
				Schnatterente	17.08.	2	B1
				Drosselrohrsänger	18.08.	2	B2
				Schilfrohrsänger	18.08.	0	C7

Tageskarten (Originale) und Revierkarte
(digital und analog) als Anlage beigefügt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

S

Datum / Unterschrift:

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A 0 Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B 1 Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2 singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C 3 ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4 Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5 Paarungsverhalten und Balz
- 6 wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7 Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8 gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9 Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D 10 Altvogel verleitet
- 11 benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12 eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13 ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14 Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15 Nest mit Eiern
- 16 Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Horstteich

ID-LRK-Fläche(n)

V	A	0	0	7
---	---	---	---	---

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A = 1 BP E = 11 bis 20 BP
- B = 2 BP F = 21 bis 50 BP
- C = 3 bis 5 BP G = über 50 BP
- D = 6 bis 10 BP
- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2) bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

3. Sonstige ausgewählte Vogelarten

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt: ☐

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
24		01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04900	Brunnen- und Höhlengewässer
x		01110	Er-, Bi-Bruchwald			04110	Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer
		01120	Ki-, Fi-, Bi- Moorwald			04200	Moorgewässer
		01210	Weichholzaue			04300	Altarm
		01220	Hartholzaue	60	x	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
x		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
	x	01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
x		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
	x	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	11		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs	x	x	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
x		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
x		03410	Graben			09520	Kies- und Schotterbänke
		03420	Kanal			09530	Schlamm- und Schlickflächen
		Naturnähe;		x		09600	Abbauflächen und Aufschüttungen
		1	naturnah			09700	Hohlwege, Steinrücken, Mauern
		2	begradigt				
		3	naturnah				

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Horstteich

ID-LRK-Fläche(n)

V

A

0

0

7

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

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Horsteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 0 7

Lebensraumtypisches Arteninventar
Gesamtbewertung Arteninventar

B

C

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (Name, Anzahl der Brutpaare oder- reviere BP)

Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU	Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU
Drosselrohrsänger	1-2	4647480	5691414	x	Rohrdommel	1	4647006	5691501	
		4647520	5691474		Rohrweihe	1	4647284	5691328	x
		4647352	5691271				4647122	5691277	
Grünspecht	1	4647301	5691676	x	Schellente	1	4647214	5691363	
Haubentaucher	1	4647262	5691474	x	Schnatterente	1-2	4647351	5691528	x
		4647190	5691523				4647019	5691458	
Knäkente	1	4647171	5691309				4647089	5691342	
Kolbenente	1	4647146	5691393		Singschwan	1	4647092	5691526	
Kolkrabe	1	4647072	5691689	x	Wasserralle	1	4647280	5691485	x
Kranich	1	4647035	5691434	x	Zwergtaucher	1	4647106	5691374	
		4647192	5691225						
Löffelente	1	4647054	5691401						

Wertbildende Habitatrequisiten
Gesamtbewertung Habitatreichtum

B

C

Nachgewiesene Habitatrequisiten

reich gegliederte Verlandungsgürtel (-zonen) (Mehrstufigkeit, Stratenreichtum)	A	Kontext zu bzw. Einbettung in Wald	A
störungsarme Röhrichtbestände mit langer, buchtenreicher Uferlinie	A		
Flächengroße Röhrichtbestände	A		
vorgelagerte Röhrichtinseln	A		
benachbarte Altholzbestände bzw. gehölzbestandene Teichdämme	A		
größere störungsfreie Zonen ohne Bade- und Bootsbetrieb	A		

Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A

C

Nachgewiesene Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *	Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *
Fischereiliche Nutzung	B	I			

I z. Z. vorhandene Beeinträchtigungen
II mittelfristig absehbare Gefährdungen (für die eine durch bereits vorhandenen Tatsachen bzw. bekannte Planungen anzunehmende Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungsfolgen abzusehen ist)

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :
Horsteich

ID-LRK-Fläche(n)

VA007

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Lebensraumtypisches Arteninventar	a	b	c	
Wertbildende Habitatrequisiten	a	b	c	
Beeinträchtigungen	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung des Lebensraumkomplexes	A	B	C	
---	--------------	---	---	--

weil (verbale Begründung):
hervorragende Artenausstattung bei guter Habitatausprägung
bei geringfügiger Beeinträchtigung

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja, Quelle(n): NABU Kamenz 2002

Grünspecht und Kolkraße sind mit Sicherheit zum Nachbarkomplex VE001 zu zählen, auch wenn Sie im Komplex VA007 verortet wurden

ja nein

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRK?

wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Erfassungsbogen für Brutvögel des Anhangs 1 und weiterer wertbestimmender Zugvogelarten nach Art. 4 (2)

Bearbeiter:

SPA-Gebietsname:

Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet:
Teichgebiet Biehla-Weißig

Gebiets-Nr.

4650-401
Jahr 2005

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) : _____

_____ Weißiger Großteich mit Verlandungszonen und Gehölzgürtel _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmelde­liste)	ID-LRK-Fläche(n)						
<table><tr><td>4</td><td>3</td><td>7</td></tr></table>	4	3	7	<table><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	0	0	1
4	3	7					
0	0	1					
	<table><tr><td>V</td><td>A</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td></tr></table>	V	A	0	0	9	
V	A	0	0	9			

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der Lebensraumkomplex (LRK)-Fläche

_____ Großer, flacher Fischteich mit breitem Röhrichtsaum und strukturreichen Ufergehölzen _____

_____ (Südlich angrenzender Wald durfte wegen Seeadler- und Kranichschutz nicht betreten werden!) _____

Größe der Erfassungseinheit: Fläche (m²):

447.230

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit	Rechtswert							Hochwert						
Zentrum der Untersuchungsfläche	4	6	4	7	7	9	0	5	6	9	0	8	8	4

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
29. -31.03.	Übersichtsbegehung
27.-29.04.	Übersichtsbegehung
10.-12.05.	Übersichtsbegehung
27.-28.05.	Übersichtsbegehung
22.-23.06.	Übersichtsbegehung
12.-13.07.	Übersichtsbegehung

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Datum / Unterschrift: _____

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A

0

Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B

1

Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2

singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C

3

ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4

Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5

Paarungsverhalten und Balz
- 6

wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7

Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8

gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9

Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D

10

Altvogel verleitet
- 11

benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12

eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13

ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14

Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15

Nest mit Eiern
- 16

Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Weißiger Großteich

ID-LRK-Fläche(n)

V

A

0

0

9

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A

= 1 BP
- E

= 11 bis 20 BP
- B

= 2 BP
- F

= 21 bis 50 BP
- C

= 3 bis 5 BP
- G

= über 50 BP
- D

= 6 bis 10 BP
- 1)

über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2)

bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2)der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
Seeadler	30.03.	1	C5	Haubentaucher	30.03.	1	C5
Kranich	30.03.	1	B1	Tafelente	30.03.	1	B1
Seeadler	28.04.	1	C4	Schellente	30.03.	1	B1
Rohrweihe	28.04.	1	C9	Haubentaucher	28.04.	1	C4
Kranich	28.04.	1	C3	Tafelente	28.04.	1	B1
Seeadler	28.05.	1	C4	Schellente	28.04.	1	C5
Seeadler	13.07.	1	C4	Schwarzhalstaucher	11.05.	0	C3
				Schellente	11.05.	1	B1
				Drosselrohrsänger	11.05.	3	B2
				Drosselrohrsänger	28.05.	3	B2
				Drosselrohrsänger	22.06.	3	B2

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

S

Datum / Unterschrift:

Datum / Unterschrift:

in	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
8		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	64		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
x	x	01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
x		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste	7		05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
		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			05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf
10	x	01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	x		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs	x		06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs	x	x	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
5		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300	Ruderalfuren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
x		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
		Naturnähe;				09530	Schlamm- und Schlickflächen
		1	naturnah			09600	Abbauflächen und Aufschüttungen
		2	begradigt			09700	Hohlwege, Steinrücken, Mauern
		3	naturnah				

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			12000	sonstige Biotope:.....
		11120	Neubaugebiet				

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :
Weißiger Großteich

ID-LRK-Fläche(n)
V A 0 0 9

Lebensraumtypisches Arteninventar
Gesambewertung Arteninventar

B

C

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (Name, Anzahl der Brutpaare oder- reviere BP)

Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU	Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU
Drosselrohrsänger	3	4648182	5690633	x	Seeadler		4647571	5690882	
		4648229	5691063		Tafelente	1	4647547	5691079	
		4648088	5691125		Zwergtaucher	1	4648133	5690618	x
		4648166	5690635						
Grünspecht	1	4647907	5690634	x					
Haubentaucher	1	4647872	5690799	x					
		4647633	5691049						
Kranich	1	4647458	5690969	x					
		4647447	5690909						
Rohrweihe	1	4648077	5690644						
Schellente	1	4647863	5690822						
Seeadler	1	4647668	5690884	x					

Wertbildende Habitatrequisiten
Gesambewertung Habitatreichtum

B

C

Nachgewiesene Habitatrequisiten

reich gegliederte Verlandungsgürtel (-zonen) (Mehrstufigkeit, Stratenreichtum)	A	Wasserstand(schwankungen) zur Brutzeit	A
störungsarme Röhrichtbestände mit langer, buchtenreicher Uferlinie	A	größere störungsfreie Zonen ohne Bade- und Bootsbetrieb	A
Flächengröße Röhrichtbestände	A	Kontext zu bzw. Einbettung in Wald	A
ausgedehnte Schwimmblatt-Vegetationszone	C		
benachbarte Altholzbestände bzw. gehölzbestandene Teichdämme	A		
hohe Produktivität (Fische, Plankton) bei ausreichender Sauerstoffversorgung	A		

Beeinträchtigungen
Gesambewertung Beeinträchtigungen

A

C

Nachgewiesene Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *	Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *
Fischereiliche Nutzung	B	I			
Große freie Wasserfläche	B	I			

I z. Z. vorhandene Beeinträchtigungen
II mittelfristig absehbare Gefährdungen (für die eine durch bereits vorhanden Tatsachen bzw. bekannte Planungen anzunehmende Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungsfolgen abzusehen ist)

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Lebensraumkomplex - (Bezeichnung) :

Weißiger Großteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 0 9

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Lebensraumtypisches Arteninventar	a	b	c	
Wertbildende Habitatrequisiten	a	b	c	
Beeinträchtigungen	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung des Lebensraumkomplexes	A	B	C	
--	--------------	---	---	--

weil (verbale Begründung):

Wertbestimmende Arten (Seeadler und Kranich), Bestände typischer Wasservögel sind aber ziemlich gering

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen? ja nein

X

wenn ja, Quelle(n): NABU Kamenz 2002

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRK? ja nein

X

wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: _____

Erfassungsbogen für Brutvögel des Anhangs 1 und weiterer wertbestimmender Zugvogelarten nach Art. 4 (2)**SPA-Gebietsname:**Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet:
Teichgebiet Biehla-Weißig**Bearbeiter:****Gebiets-Nr.**

4650-401

Jahr 2005

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) : _____

Alteich und Neuer Teich bei Biehla mit Röhrrieten und Gehölzsaum

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)**ID-LRK-Fläche(n)**

4	3	7
---	---	---

0	0	1
---	---	---

V	A	0	1	2
---	---	---	---	---

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der Lebensraumkomplex (LRK)-Fläche

Kleine, von Gehölzen gesäumte Fischteiche mit ausgedehnten Röhrrietenbeständen

Größe der Erfassungseinheit:Fläche (m²):

121.670

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit	Rechtswert
Zentrum der Untersuchungsfläche	4646973

Hochwert
5690784

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
29. -31.03.	1
27.-28.04.	1
10.-12.05.	1
27.-28.05.	1
22.-23.06.	1
12.-13.07.	1
17.-18.08.	1
14.-15.09.	1

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Datum / Unterschrift: _____

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A

0

Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B

1

Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2

singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C

3

ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4

Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5

Paarungsverhalten und Balz
- 6

wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7

Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8

gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9

Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D

10

Altvogel verleitet
- 11

benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12

eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13

ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14

Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15

Nest mit Eiern
- 16

Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Altteich und Neuer Teich

ID-LRK-Fläche(n)

V

A

0

1

2

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A

= 1 BP
- E

= 11 bis 20 BP
- B

= 2 BP
- F

= 21 bis 50 BP
- C

= 3 bis 5 BP
- G

= über 50 BP
- D

= 6 bis 10 BP
- 1)

über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2)

bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2)der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
				Schnatterente	27.05.	1	C3
				Schnatterente	23.06.	1	C4
				Schellente	12.07.	1	D12
				Wasserralle	28.04.	1	B2
				Wasserralle	12.05.	1	C4
				Teichhuhn	12.07.	1	D12
				Flussregenpfeifer	10.05.	1	C7
				Rohrschwirl	27.04.	1	B2
				Rohrschwirl	12.05.	1	B2
				Rohrschwirl	27.05.	1	C7
				Rohrschwirl	23.06.	1	B2
				Höckerschwan	30.03.	1	C3
				Höckerschwan	27.04.	1	C4
				Höckerschwan	10.05.	1	C4
				Höckerschwan	27.05.	1	C4
				Höckerschwan	23.06.	1	D12
				Höckerschwan	13.07.	1	D12
				Höckerschwan	18.08.	1	D12
				Höckerschwan	15.09.	1	D12
				Wasserralle	15.09.	1	B2

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

S

Datum / Unterschrift:

--	--

Datum / Unterschrift:

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
16		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	38	x	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
11	x	01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste			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			05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	28		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmblattgesellschaften
			Altersstufen:				
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs	x	x	06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs		x	06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz			06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz	x	x	06330	Ansaatgrünland
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
x		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				

ID-LRK-Fläche(n)

V	A	0	1	2
---	---	---	---	---

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

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Altteich und Neuer Teich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 1 2

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar

A B C

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (Name, Anzahl der Brutpaare oder- reviere BP)

Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU	Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU
Drosselrohrsänger	1-4	4647079	5690900	x	Schnatterente	1	4647102	5690942	x
		4646984	5690836				4647103	5690882	
		4647100	5690822		Teichhuhn	1	4647160	5690806	
		4647160	5690757		Wasserralle	2	4647033	5690811	
		4647084	5690928				4646981	5690939	
Flussregenpfeifer	1	4647108	5690968						
Höckerschwan	1	4647106	5690771						
Knäkente	1	4647125	5690771	x					
Rohrschwirl	1	4646938	5690830						
Schellente	1	4647127	5690920						
		4647093	5690945	x					
Tafelente	1	4646980	5690943	x					

Wertbildende Habitatrequisiten

Gesamtbewertung Habitatreichtum

A B C

Nachgewiesene Habitatrequisiten

reich gegliederte Verlandungsgürtel (-zonen) (Mehrstufigkeit, Stratenreichtum)	A	hohe Produktivität (Fische, Plankton) bei ausreichender Sauerstoffversorgung	B
störungsarme Röhrichtbestände mit langer, buchtenreicher Uferlinie	A	Wasserstand(schwankungen) zur Brutzeit	C
Flächengroße Röhrichtbestände	A	größere störungsfreie Zonen ohne Bade- und Bootsbetrieb	A
ausgedehnte Schwimmblatt-Vegetationszone	B		
vorgelagerte Röhrichtinseln	A		
benachbarte Altholzbestände bzw. gehölzbestandene Teichdämme	A		

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Nachgewiesene Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *	Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *
Fischereiliche Nutzung (zeitweises Ablassen)	B	I			
Verlandung	B	I			

I z. Z. vorhandene Beeinträchtigungen

II mittelfristig absehbare Gefährdungen (für die eine durch bereits vorhandenen Tatsachen bzw. bekannte Planungen anzunehmende Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungsfolgen abzusehen ist)

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :
Altteich und Neuer Teich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 1 2

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Lebensraumtypisches Arteninventar	a	b	c	
Wertbildende Habitatrequisiten	a	b	c	
Beeinträchtigungen	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung des Lebensraumkomplexes	A	B	C	
---	--------------	---	---	--

weil (verbale Begründung):
Sehr gute Artenausstattung in einem sowohl durch Verlandung einerseits als auch durch intensive fischereiliche Nutzung andererseits mäßig beeinträchtigten Teichkomplex mit sehr reichem Röhrichtbestand. Das Arteninventar bestimmt die hohe Bewertung.

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja, Quelle(n): NABU Kamenz 2002

ja nein

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRK?

X

wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Erfassungsbogen für Brutvögel des Anhangs 1 und weiterer wertbestimmender Zugvogelarten nach Art. 4 (2)**SPA-Gebietsname:**Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet:
Teichgebiet Biehla-Weißig**Bearbeiter:****Gebiets-Nr.**

4650-401

Jahr 2005

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) : _____

Maaschingteich und Biehlaer Großteich mit Verlandungszonen, Gehölzsaum und Inseln

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)**ID-LRK-Fläche(n)**

4 3 7

0 0 1

V A 0 1 3

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der Lebensraumkomplex (LRK)-Fläche

Großer, flacher Fischteich mit Inseln und breitem Röhrichsaum bzw.

stark verlandeter kleinerer Teiche mit dichtem Röhrichbestand

Größe der Erfassungseinheit:Fläche (m²):

401.470

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit	Rechtswert						
Zentrum der Untersuchungsfläche	4	6	4	6	4	8	9

Hochwert						
5	6	9	0	9	8	3

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
29. -31.03.	1
27.-28.04.	1
10.-12.05.	1
27.-28.05.	1
22.-23.06.	1
12.-13.07.	1
17.-18.08.	1
14.-15.09.	1

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Datum / Unterschrift: _____

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A

0

Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B

1

Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2

singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C

3

ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4

Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5

Paarungsverhalten und Balz
- 6

wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7

Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8

gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9

Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D

10

Altvogel verleitet
- 11

benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12

eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13

ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14

Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15

Nest mit Eiern
- 16

Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Maaschingteich und Biehlaer Großteich

ID-LRK-Fläche(n)

V

A

0

1

3

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A

= 1 BP
- E

= 11 bis 20 BP
- B

= 2 BP
- F

= 21 bis 50 BP
- C

= 3 bis 5 BP
- G

= über 50 BP
- D

= 6 bis 10 BP
- 1)

über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2)

bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2)der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
Rohrdommel	27.04.	1	B2	Zwergtaucher	27.04.	3	C5
Rohrdommel	10.05.	1	C4	Zwergtaucher	10.05.	3	C5
Rohrdommel	27.05.	1	C4	Zwergtaucher	27.05.	3	C5
Rohrweihe	27.04.	1	C3	Zwergtaucher	18.08.	3	B1
Rohrweihe	10.05.	1	C7	Schnatterente	30.03.	1	C3
Rohrweihe	27.05.	1	C7	Schnatterente	10.05.	1	C3
Rohrweihe	22.06.	1	C3	Schnatterente	27.05.	1	C3
Rohrweihe	12.07.	1	C3	Schnatterente	18.08.	1	B1
Kranich	29.03.	1	A0	Knäkente	30.03.	1	B1
Kranich	27.04.	1	C6	Knäkente	27.05.	1	C7
Kranich	10.05.	1	C7	Schellente	30.03.	3	B1
Kranich	28.05.	1	C7	Schellente	10.05.	3	C5
Eisvogel	27.04.	1	B1	Schellente	27.05.	3	C5
Eisvogel	10.05.	1	B1	Schellente	23.06.	3	C12
Eisvogel	18.08.	1	B1	Schellente	13.07.	3	C12
Eisvogel	15.09.	1	B1	Wasserralle	27.04.	2	B2
Rohrweihe	15.09.	1	B1	Wasserralle	10.05.	2	B2
				Wasserralle	27.05.	2	C7
				Teichhuhn	10.05.	1	C7
				Beutelmeise	10.05.	1	B1

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

S

Datum / Unterschrift:

Datum / Unterschrift:

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A

0

Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B

1

Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2

singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C

3

ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4

Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5

Paarungsverhalten und Balz
- 6

wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7

Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8

gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9

Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D

10

Altvogel verleitet
- 11

benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12

eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13

ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14

Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15

Nest mit Eiern
- 16

Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Maaschingteich und Biehlaer Großteich

ID-LRK-Fläche(n)

V	A	0	1	3
---	---	---	---	---

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A

= 1 BP
- E

= 11 bis 20 BP
- B

= 2 BP
- F

= 21 bis 50 BP
- C

= 3 bis 5 BP
- G

= über 50 BP
- D

= 6 bis 10 BP

- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2) bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

3. Sonstige ausgewählte Vogelarten

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigefügt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

S

Datum / Unterschrift:

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	79	x	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
x	x	01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
x	x	01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
x		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste			05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
x		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKI-Moorwald)
	x	01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore
		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	13	x	04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs	x		06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs		x	06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz			06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
	x	02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
x		02110	Moor- und Sumpfgebüsche	x	x	07300	Ruderalfluren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
x		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				

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:.....

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Maaschingteich und Biehlaer Großteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 1 3

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar

B

C

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (Name, Anzahl der Brutpaare oder -reviere BP)

Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU	Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU
Beutelmeise	2	4646200	5691190	x			4646242	5690890	
		4646312	5690894	x	Schellente	1-3	4646279	5690796	x
Drosselrohrsänger	2-8	4646133	5691241	x			4646678	5690925	
		4646578	5690690	x			4646819	5690755	
		4646272	5691374				4646613	5690768	
		4646234	5691139		Schilfrohrsänger	1	4646321	5690925	
		4646329	5691206		Schnatterente	1	4646166	5691267	x
		4646443	5691131				4646218	5691014	
		4646776	5690641		Tafelente	1	4646307	5690982	
		4646535	5690744		Teichhuhn	2	4646202	5691244	
		4646478	5690819				4646245	5691001	
		4646397	5690922		Wasserralle	2-3	4646464	5690866	x
Eisvogel	1	4646770	5690852				4646165	5691282	x
Gaugans	1	4646286	5690862	x			4646478	5690764	x
Höckerschwan	2	4646226	5691312				4646123	5691233	
		4646581	5690703				4646278	5690936	
Haubentaucher	1-2	4646246	5690923	x	Zwergtaucher	3	4646253	5691202	x
		4646591	5690836				4646147	5691201	x
		4646334	5691044				4646183	5690855	x
Knäkente	1	4646463	5690783				4646470	5690725	
Kranich	1	4646021	5691247				4646294	5690806	
Rohrdommel	1	4646223	5690941				4646175	5690974	
Rohrweihe	1	4646261	5690930	x					

Wertbildende Habitatrequisiten

Gesamtbewertung Habitatreichtum

B

C

Nachgewiesene Habitatrequisiten

reich gegliederte Verlandungsgürtel (-zonen) (Mehrstufigkeit, Stratenreichtum)	A	hohe Produktivität (Fische, Plankton) bei ausreichender Sauerstoffversorgung	A
störungsarme Röhrichtbestände mit langer, buchtenreicher Uferlinie	A	Wasserstand(schwankungen) zur Brutzeit	B
Flächengröße Röhrichtbestände	A	größere störungsfreie Zonen ohne Bade- und Bootsbetrieb	A
ausgedehnte Schwimmblatt-Vegetationszone	B	Kontext zu bzw. Einbettung in Wald	A
vorgelagerte Röhrichtinseln	A		
benachbarte Altholzbestände bzw. gehölzbestandene Teichdämme	A		

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Maaschingteich und Biehlaer Großteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 1 3

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Nachgewiesene Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *	Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *
Schilfmahd zur Brutzeit	B	I			
Fischereiliche Nutzung	B	I			
Verlandung	B	I / II			

- I z. Z. vorhandene Beeinträchtigungen
- II mittelfristig absehbare Gefährdungen (für die eine durch bereits vorhandenen Tatsachen bzw. bekannte Planungen anzunehmende
Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungsfolgen abzusehen ist)

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :
Maaschingteich und Biehlaer Großteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 1 3

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Lebensraumtypisches Arteninventar	a	b	c	
Wertbildende Habitatrequisiten	a	b	c	
Beeinträchtigungen	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung des Lebensraumkomplexes	A	B	C	
---	--------------	---	---	--

weil (verbale Begründung):
Hervorragende Artenausstattung (beste Fläche für Teichvögel im SPA)
Starke Verlandung des Maasching-Teiches, Schilfmahd zur Brutzeit am Biehlaer Großteich

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja, Quelle(n): NABU Kamenz 2002

ja nein

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRK?

X

wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Erfassungsbogen für Brutvögel des Anhangs 1 und weiterer wertbestimmender Zugvogelarten nach Art. 4 (2)

SPA-Gebietsname:

Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet:
Teichgebiet Biehla-Weißig

Bearbeiter:

Gebiets-Nr.

4650-401

Jahr 2005

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) : _____

Jesorteich mit Gehölzsaum

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-LRK-Fläche(n)

4 3 7

0 0 1

V A 0 2 0

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der Lebensraumkomplex (LRK)-Fläche

Kleinerer, länglicher Fischteich mit schmalen Röhrlichtgürtel, in einer Waldecke gelegen

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

103.340

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit	Rechtswert
Zentrum der Untersuchungsfläche	4 6 4 6 7 5 2

Hochwert
5 6 9 0 4 5 3

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik ²
29. -31.03.	1
27.-28.04.	1
10.-12.05.	1
27.-28.05.	1
22.-23.06.	1
12.-13.07.	1
17.-18.08.	1
14.-15.09.	1

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Datum / Unterschrift: _____

Status (B = möglicher, C = wahrscheinlicher, D = sicherer BV)

- A

0

Art zur Brutzeit im Lebensraumkomplex beobachtet
- B

1

Art zur Brutzeit in typischem Lebensraum beobachtet
- 2

singendes Männchen , Paarungs- oder Balzlaute zur Brutzeit
- C

3

ein Paar während der Brutzeit in arttypischem Lebensraum
- 4

Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
- 5

Paarungsverhalten und Balz
- 6

wahrscheinlichen Nistplatz aufsuchend
- 7

Verhalten der Altvögel deutet auf Nest oder Jungvögel
- 8

gefangener Altvogel mit Brutfleck
- 9

Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle
- D

10

Altvogel verleitet
- 11

benutztes Nest oder Eischalen gefunden
- 12

eben flügge juv. oder Dunenjunge festgestellt
- 13

ad. brütet bzw. fliegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
- 14

Altvogel trägt Futter oder Kotballen
- 15

Nest mit Eiern
- 16

Jungvögel im Nest (gesehen / gehört)

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Jesorteich

ID-LRK-Fläche(n)

V

A

0

2

0

M ermittelte bzw. geschätzte BP im Gebiet des LRK:

- A

= 1 BP
- E

= 11 bis 20 BP
- B

= 2 BP
- F

= 21 bis 50 BP
- C

= 3 bis 5 BP
- G

= über 50 BP
- D

= 6 bis 10 BP
- 1)

über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2)

bei eingetragener Zahl konkret ermittelte Brutpaaranzahl

1. Vögel des Anhangs I der VS-RL

2. Wertbestimmende Zugvogelarten nach Art. 4 (2)der VS-RL

Artname	Datum	M ^{1 2}	Status	Artname	Datum	M ^{1 2}	Status
Rohrweihe	27.05.	1	C3	Schnatterente	30.03.	1	B2
Rohrweihe	23.06.	1	C7	Schnatterente	10.05.	1	B2
				Schnatterente	27.05.	1	B2
				Schnatterente	23.06.	1	B2
				Schellente	30.03.	2	B1
				Schellente	10.05.	2	C3
				Schellente	27.05.	2	C3
				Schellente	23.06.	2	C3
				Schellente	13.07.	2	C12

Tageskarten (Originale) und Revierkarte (digital und analog) als Anlage beigelegt:

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

S

Datum / Unterschrift:

Datum / Unterschrift:

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	40	x	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
11		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
18	x	01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste			05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)
4		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore
x	x	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
7		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	x		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimblattgesellschaften
		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	x	x	06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz	x	x	06330	Ansaatgrünland
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
7		02110	Moor- und Sumpfgebüsche	x		07300	Ruderalfluren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
x		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				

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Jesorteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 2 0

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

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Jesorteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 2 0

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar

A B C

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (Name, Anzahl der Brutpaare oder- reviere BP)

Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU	Art	Brut	Rechtswert	Hochwert	NABU
Höckerschwan	1	4646890	5690452						
Kleinspecht	1	4646620	5690425	x					
		4646708	5690559						
Rohrweihe	1	4646722	5690431						
Schellente	1-2	4646862	5690543						
		4646989	5690535						
		4646945	5690495	x					
Schnatterente	1	4646892	5690426						
Zwergtaucher	1	4646765	5690484	x					

Wertbildende Habitatrequisiten

Gesamtbewertung Habitatreichtum

A B C

Nachgewiesene Habitatrequisiten

reich gegliederte Verlandungsgürtel (-zonen) (Mehrstufigkeit, Stratenreichtum)	A	Wasserstand(schwankungen) zur Brutzeit	A
störungsarme Röhrichtbestände mit langer, buchtenreicher Uferlinie	B	größere störungsfreie Zonen ohne Bade- und Bootsbetrieb	A
Flächengröße Röhrichtbestände	B	Kontext zu bzw. Einbettung in Wald	A
ausgedehnte Schwimmblatt-Vegetationszone	B		
benachbarte Altholzbestände bzw. gehölzbestandene Teichdämme	A		
hohe Produktivität (Fische, Plankton) bei ausreichender Sauerstoffversorgung	A		

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Nachgewiesene Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *	Beeinträchtigung	Be- wert- ung	I/II *
Fischereiliche Nutzung	B	I			
Nähe zu vielbefahrenem Weg	B	I			

I z. Z. vorhandene Beeinträchtigungen

II mittelfristig absehbare Gefährdungen (für die eine durch bereits vorhandenen Tatsachen bzw. bekannte Planungen anzunehmende Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungsfolgen abzusehen ist)

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Lebensraumkomplex- (Bezeichnung) :

Jesorteich

ID-LRK-Fläche(n)

V A 0 2 0

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Lebensraumtypisches Arteninventar	a	b	c	
Wertbildende Habitatrequisiten	a	b	c	
Beeinträchtigungen	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung des Lebensraumkomplexes	A	B	C	
---	--------------	---	---	--

weil (verbale Begründung):

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja nein

X	
---	--

wenn ja, Quelle(n): NABU Kamenz 2002

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRK?

ja nein

X	
---	--

wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: _____