

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Teichgebundene Brutvögel**

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung)

Regulierte Elster innerhalb der Imnitzer Lachen

LRT-Code:

3150

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

	2	1	8
--	---	---	---

--	--

1	0	0	4	7
---	---	---	---	---

--	--

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.) **in der LRT-Fläche** (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Untersuchungsfläche= Gewässer= Regulierte Elster

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

ca. 1000

ca. 10

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert							
Nördliches Ende in der Regulierten Elster	4	5	2	1	8	2	1	
Südliches Ende in der Regulierten Elster	4	5	2	1	7	4	5	

Hochwert							
5	6	7	5	1	5	3	
5	6	7	4	8	2	0	

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenbeginn/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume), Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw.		Methodik ²
12.4.	6.30 – 10.00	X
30.4.	20.30 – 23.30	X
3.5.	6.30 – 10.00	X
3.6.	6.00 – 10.00	X
25.6.	6.30 – 10.00	X
12.7.	5.45 – 9.30	X
9.8.	7.00 – 11.00	X
28.8.	6.10 – 9.30	X

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

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 18.11.2004

Datum / Unterschrift: 18.11.2004

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Teichgebundene Brutvögel**
Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung)

Regulierte Elster innerhalb der Imnitzer Lachen

LRT-Code: 3150
Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

2	1	8
---	---	---

--	--

1	0	0	4	7
---	---	---	---	---

--	--

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Anteil lebensraumtypischer Arten	a	b	c	
Artenvielfalt	a	b	c	
Individuenzahlen	a	b	c	
Anteil FFH-/ SPA- Arten	a	b	c	
Anteil Rote Liste Arten	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	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 Ausprägung der Indikatorgruppe	A	B	C	
--	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

3 Rote Listen- Arten und 1 Anhang I- Arte der VSch-RL (Nahrungsraum). Das Gewässer hat mehr Brutpotenzial, als realisiert werden konnte. Eine Ursache liegt in der Präsenz von Anglern begründet.

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja nein

	X
--	---

wenn ja,
Quelle(n): _____

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Straße/Nr.
PLZ/Ort
Telefon
e-mail

Datum / Unterschrift: 18.11.2004

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt.Geodaten)

LRT-Code: **3150**

	2	1	8
--	---	---	---

--	--

1	0	0	4	7
---	---	---	---	---

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Teichgebundene Brutvögel	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	A	B	C	
--	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete, weitere besonders wertvolle Tierarten:

Artnamen (wissenschaftlich)	Begründung

ja nein

Wurden hierzu bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

wenn ja,

Quelle(n):

	X
--	---

Gesamtbewertung Tierarten:

A	B	C
---	---	---

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 18.11.2004