

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Libellen**

LRT-Code:

bei Brutvogel-SD-Komplexflächen  
mehrere Einträge möglichLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : **Eutrophe Stillgewässer**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

--	--	--	--

**9 3-**

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten, bei Brutvogel-SD-Komplexflächen mehrere Einträge möglich)

1	1	0	6	5
---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

	<b>2</b>
--	----------

<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
----------	----------	----------	----------

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der LRT-Fläche (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion, bei Brutvogel-SD-Komplexflächen Beschreibung der flächenmäßigen Zusammensetzung etc.) (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit als Anlage(n) beifügen):

Vermutlich Altwasser der Neiße östlich von Kahlemeile, an Hangkante angrenzend. Ufer teils steil. Submerse Vegetation üppig vorhanden.

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m<sup>2</sup>):

507
-----

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

--

--

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit <sup>1</sup>	Rechtswert						
Mittelpunkt des Untersuchungsgewässers	4	7	1	0	2	7	9

Hochwert						
5	6	8	9	3	4	7

1) z.B. Transektanfang/-ende, Befischungsstreckenanstang/-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	Methodik <sup>2</sup>
26.04.06, tagsüber zwischen 10:00-17:00 Uhr	X
26.05.06, tagsüber zwischen 10:00-17:00 Uhr	X
25.06.06, tagsüber zwischen 10:00-17:00 Uhr	X
14.07.06, tagsüber zwischen 10:00-17:00 Uhr	X
14.08.06, tagsüber zwischen 10:00-17:00 Uhr	X
12.09.06, tagsüber zwischen 10:00-17:00 Uhr	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 Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Hochkirchstraße 8  
Straße/Nr.10829 Berlin  
PLZ/Ort030/ 46 21 765oekoplan-brandenburg@t-online.de  
Telefon e-mail

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

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Libellen**LRT-Code: 

3	1	5	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

				---	9	3
--	--	--	--	-----	---	---

1	1	0	6	5
---	---	---	---	---

2
---

Artnamen	Häufigkeit <sup>1</sup> (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung <sup>2</sup>	Status gemäß Standard-Methodenkatalog Libellen (Stand 2004)
Keine Artnachweise		26.04.06		
Erythromma najas	E	26.05.06	KF	KO (3)
Coenagrion puella	B-D	26.05.06	KF	2 AD
Ischnura elegans	B-D	26.05.06	SBI	2AD
Pyrrhosoma nymphula	A	26.05.06	SBI	2AD
Cordulia aenea	B-D	26.05.06	KF	2 AD
Libellula quadrimaculata	B-D	26.05.06	SBI	3
Somatochlora metallica	B-D	26.05.06	KF	6
Cordulia aenea	B-D	26.05.06	KF	6
Orthetrum cancellatum	A	26.05.06	KF	6
Libellula quadrimaculata	B-D	26.05.06	KF	6
Erythromma najas	B-D	26.05.06	KF	6
Lestes viridis	B-D	26.05.06	So	6
Libellula quadrimaculata	B-D	25.06.06	SBI	2
Pyrrhosoma nymphula	B-D	25.06.06	SBI	3
Calopteryx splendens	B-D	25.06.06	SBI	2
Platycnemis pennipes	F	25.06.06	SBI	3
Erythromma najas	F	25.06.06	KF	3+4
Aeshna grandis	B-D	25.06.06	SBI	2
Ischnura elegans	B-D	25.06.06	SBI	2
Coenagrion puella	E	25.06.06	KF	2
Sympetrum sanguineum	B-D	25.06.06	SBI	2; Schlupf
Somatochlora metallica	B-D	25.06.06	KF	2
Orthetrum cancellatum	A	25.06.06	SBI	2
Sympetrum sanguineum	E	25.06.06	So	6
Somatochlora metallica	B-D	25.06.06	So	6
Aeshna grandis	B-D	25.06.06	So	6
Orthetrum cancellatum	A	14.07.06	SBI	4
Lestes sponsa	A	14.07.06	KF	2
Platycnemis pennipes	E	14.07.06	SBI	2+3+4
Erythromma najas	B-D	14.07.06	KF	2+3
Ischnura elegans	B-D	14.07.06	SBI	2
Aeshna grandis	B-D	14.07.06	SBI	2
Calopteryx splendens	B-D	14.07.06	SBI	2
Sympetrum sanguineum	B-D	14.07.06	SI	2
Coenagrion puella	E	14.07.06	KF	2+3

1) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Hochkirchstraße 8  
Straße/Nr.10829 Berlin  
PLZ/Ort030/ 46 21 7650ekoplan-brandenburg@t-online.de  
Telefon e-mail

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

LRT-Code:	3	1	5	0
-----------	---	---	---	---

**Erfassungseinheit** (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

--	--	--	--

---

9	3
---	---

1	1	0	6	5
---	---	---	---	---

	2
--	---

[illegible]

3)	lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
4)	lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

**Hochkirchstraße 8**  
Straße/Nr.

**10829 Berlin**  
PLZ/Ort

**030/ 46 21 765****oekoplan-brandenburg@t-online.de**  
Telefon e-mail

Datum / Unterschrift:

**Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Libellen**

**Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)**

	2
--	---

[illegible]

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

**Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):**

**Hochkirchstraße 8**  
Straße/Nr.

Datum / Unterschrift:

**Artengruppe** (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Libellen**
**LRT-Code:**

 bei Brutvogel-SD-Komplexflächen  
mehrere Einträge möglich

**Gebiets-Nr.** (lt. Landesmeldeliste)

**ID- LRT-Fläche(n)** (lt. Geodaten, bei Brutvogel-SD-Komplexflächen mehrere Einträge möglich)

   

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

  
   
   
   
   
   

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Anzahl lebensraumfremder Arten	a			
Anzahl lebensraumtypischer Arten	a			
Häufigkeitsstaffelung/ Dominanzspektrum	a			
Vollständigkeit der Artengemeinschaft	a			
Anzahl lebensraumtyp., bodenständiger Arten	a			
Anzahl stenöker lebensraumtypischer Arten			C	

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe		<b>B</b>		
--	--	----------	--	--

**weil (verbale Begründung):**

Insgesamt hohe Artenzahl jedoch überwiegend euryöke Arten. Die gut ausgeprägte submerse Vegetation ermöglicht das Vorkommen von Erythromma najas.

Rote Liste Arten (Stand 2006), RL D in Klammern (Stand 1998): Lestes virens: 3 (2); Aeshna grandis: (V); Erythromma najas: (V) ; Calopteryx splendens (V)

ja      nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

 

 wenn ja,  
Quelle(n): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ja      nein

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

 

 wenn nein,  
Erläuterung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):**

 Hochkirchstraße 8  
Straße/Nr.

 10829 Berlin  
PLZ/Ort

 030/ 46 21 765oekoplan-brandenburg@t-online.de  
Telefon e-mail

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