

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	6
--	---

ID- Habitatfläche

31004

(im 1. Feld eine 3 für Habitatfläche oder ggf. 4 für Habitatentwicklungsfläche eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung: Neißegebiet

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

1.	4	6	5	5	-	4	3.					-		5.					-	
2.					-		4.					-		6.					-	

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw. Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:

Grünlandkomplex und Grabensaum östlich von Rothenburg. Nördlich und westlich durch Gehölzsaum begrenzt. Im Osten schließt sich die Neiße an. Miteinbezogen wird ein Teil des Ufersaums des südlich gelegenen Stillgewässers. In der Wiese *Rumex obtusifolius* mit ca. 15 % Deckung.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

17468

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Grünlandbewirtschaftung Mahdzeitpunkt

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1	1	8	4										
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Habitaterfassung: Siehe artbezogenes „Datenblatt Habitaterfassung“ mit der artspezifischen Referenzliste von Habitaterfassungsparametern.

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030 – 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum: 14.09.2006

Unterschrift:

Erhebungsbogen
Grundblatt 2 / Habitatfläche

1060 Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

9 3 --- 6

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

3 1 0 0 4

Kennzeichnende Biotoptypen									
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³		
		01.	WÄLDER UND FORSTEN			04.02.000	Moorgewässer		
		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		X	04.03.000	Altwasser		
		01.01.100	Bruchwald			04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher		
		01.01.200	Moorwald			04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher		
g		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)			04.06.130	Sonstiger naturferner Kleinspeicher		
		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)			04.06.200	Talsperre/Stausee		
		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche			04.06.500	Tagebau-Restsee		
		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte			04.06.600	Sonstiges naturfernes Abbaugewässer		
		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder			04.06.700	Klärteich, Absetzbecken		
		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald			04.06.800	Sonstiges naturfernes Stillgewässer		
		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald			04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
		01.07.000	Laubholzforste			04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer		
		01.08.000	Nadelholzforste						
		01.08.100	Kiefernforst			05.	MOORE UND SÜMPFE		
		01.08.200	Fichtenforst			05.01.100	Hochmoor		
		01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst			05.01.200	Zwischenmoor		
		01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst			05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien		
		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste			05.04.100	Kleinseggenried		
		01.09.100	Fichten-Buchen-Forst			05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)		
		01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst			05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf		
		01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst			05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)		
		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst						
		01.10.000	Vorwald(stadien) und Waldränder			06.	GRÜNLAND		
						06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
		02.	GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE			06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
		02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch			06.02.300	Bergwiese		
		02.01.120	Weiden-Auengebüsch			06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
		02.01.200	Gebüsch frischer Standorte	89		06.03.300	Ansaatgrünland		
		02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte						
		02.01.400	Trockengebüsch			07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	X	02.02.100	Feldhecke			07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
		02.02.200	Feldgehölz			07.03.300	Ruderalfluren		
		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe						
						08.	HEIDEN UND MAGERRASEN		
		03.	FLIEßGEWÄSSER			08.01.000	Zwergstrauchheiden		
		03.01.000	Quellen und Quellbereiche			08.02.000	Besenginsterheiden		
		03.02.000	Bäche			08.05.000	Trockenrasen		
2	X	03.03.000	Flüsse						
	X	03.04.100	Graben			09.	FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		
		03.04.200	Kanal			09.01.000	Höhlen und Stollen		
						09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		
		04.	STILLGEWÄSSER			09.03.000	Offene Binnendünen		
		04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)			09.04.000	Steilwände aus Lockergestein		

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		09.05.300	Sonstige vegetationsarme Fläche			11.01.330	Neubaugebiet
		09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen			11.01.400	Wohnsiedlung
		09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern			11.01.500	Dörfliche Siedlung
						11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
		10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN			11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
		10.01.000	Ackerland			11.01.620	Bäuerlicher Hofstandort, Einzelgehöft
		10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.01.630	Ruine
		10.01.200	Intensiv genutzter Acker			11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
		10.01.300	Wildacker			11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
		10.01.400	Ackerbrache			11.03.000	Grün- und Freiflächen
		10.02.000	Obstplantagen			11.03.100	Parkanlage
		10.03.000	Streuobstwiese			11.03.420	Kleingartenanlage
		10.04.000	Weinberge			11.03.500	Friedhof
						11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
		11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN				
		11.01.100	Innenstadtbereich				

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

oekoplan-brandenburg@t-online.de
e-mail

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3	---		6
--	--	---	---	-----	--	---

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

3	1	0	0	4
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Eibesatzrate pro 30 Wirtspflanzen (Maximalwert aus den Begehungen)	Anzahl Eier / 30 Wirtspflanzen	12	
Vorhandensein von Mehrfachbelegungen (mehrfach mit Eiern belegte Blätter)	Ja/Nein	1	
Präsenz überwinterter Raupenstadien	Ja/Nein	1	
Reproduktionsstatus (RPm=Reproduktion möglich; RPw=Reproduktion wahrscheinlich; RPs=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Referenzliste	RPs	
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen	m	--	Daten zu weiteren Vorkommen in der direkten Umgebung liegen nicht vor. Die nächstgelegene Habitatfläche befindet sich etwa 20 km südlich.

Raum für Erläuterungen:

12.09.06: 6 Raupen an Rumex hydrolapathum
1 Raupe an Rumex obtusifolius

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030 – 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum: 14.09.2006

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

		9	3	---		6
--	--	---	---	-----	--	---

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

3	1	0	0	4
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate (Gesamtfläche aktuell durch die Art besiedelter Bereiche mit Raupenfutterpflanzen-Beständen innerhalb der abgegrenzten Habitatfläche)	m ²	Ca. 5000	
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche (Gesamtfläche weiterer potenziell besiedelbarer Bereiche mit Raupenfutterpflanzen-Beständen innerhalb der abgegrenzten Habitatfläche, für die aktuell jedoch keine Präsenznachweise vorliegen)	m ²	Ca. 12000	

Raum für Eintragungen und Erläuterungen zu allen nur rein verbal einzuschätzenden sonstigen Parametern gemäß den Vorgaben im artspezifischen Kartier- und Bewertungsschlüssel:

verbrachte Wiese mit hauptsächlich Rumex obtusifolius entlang der Neiße;
an Grabensaum auch Rumex hydrolapathum
Fläche auch im September noch ungemäht

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030 – 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum: 14.09.2006

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3	---		6
--	--	---	---	-----	--	---

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

3	1	0	0	4
---	---	---	---	---

1. Population

Parameter-Bezeichnung		Bemerkung	
Eibesatzrate	a		12
Bodenständigkeit / Reproduktionserfolg	a		1 Imago gesehen, Larven, Fraßspuren
Gesamtbewertung Zustand der Population	A		

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung		Bemerkung	
Habitatkomplexität		b	
Wirtspflanzenvorkommen		b	
Besonnung		b	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats		B	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung		Bemerkung	
Sommerüberstauung	a		
Mahd zw. Eiablage u. Winterruhe der Larven	a		Im aktuellen Jahr, sonst mögl. c
sonstige Beeinträchtigungen		b	Kanu-Einlassstelle, Eutrophierung
Gesamtbewertung Beeinträchtigung		B	

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B
(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom
Bewertungs- / Aggregationsschema**

☐

weil (verbale Begründung):

Bemerkung (verbale Begründung bei gutachterlicher Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema zwingend erforderlich):

Grünland vermutlich nur zeitweilig brachliegend und in anderen Jahren intensiv genutzt

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030 – 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum: 14.09.2006

Unterschrift:

1060

Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)

Einzelflächenübergreifende Bewertung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

Gebietsbezeichnung: Neißengebiet

Parameter			Bemerkung
Gesamtvorrat an Habitaten		C	1 Habitatfläche mit bodenständigem Vorkommen, Gesamtfläche der Habitatflächen: 79289 m ²
Kohärenz		C	Minimale Distanz: ca. 2 km, maximale Distanz: ca. 15 km. Der genetische Austausch zwischen den Flächen ID 31004 und 31005 ist lt. KBS gewährleistet. Die Fläche ID 31019 liegt ca. 15 km südlich von 31005, wodurch ein genetischer Austausch auszuschließen ist. Insgesamt wird daher die schlechtere Bewertungsstufe gewählt.
Metapopulation		C	Nur eine Habitatfläche mit bodenständigem Vorkommen
Gesamtbewertung		C	

Habitatflächen / Habitatentwicklungsflächen der Art

ID-Habitatfläche / Habitatentwicklungsfläche	Fläche (m ²)	Gesamtbewertung Erhaltungszustand (nur bei Habitatflächen)
31004	17468	B
31005	38824	C
31019	22626	C
Gesamtfläche im Gebiet (m ²):	78918	

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Hochkirchstraße 8

PLZ/Ort: 10829 Berlin

Telefon : 030/ 4621765

e-mail: oekoplan-brandenburg@t-online.de

Datum: _____ Unterschrift: _____