Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4454-302
- Aktualisierung 2015

Gebiet

G. L	4454 202	G. L. C.	D	
Gebietsnummer:	4454-302	Gebietstyp:	В	
Landesinterne Nr.:	093	Biogeographische Region:	K	
Bundesland:	Sachsen			
Name:	Neißegebiet			
geographische Länge (Dezimalgrad):	15,0200	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,2961	
Fläche:	2.450,00 ha			
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004	
Ausweisung als BEG:	April 2011			
Datum der nationalen Unterschutzst	ellung als Vogelschutz	egebiet:		
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:				
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:		Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'No 011 BlNr. 2 S. 911), inhaltlich fortgeltend nach VO der L		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:				
Bearbeiter:	Bruns			
Erfassungsdatum:	März 2002 Aktualisierung:		Mai 2012	
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)			

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4454	Bad Muskau
MTB	4555	Pechern
MTB	4655	Rothenburg (Oberlausitz)
MTB	4656	Nieder Neundorf Ost
MTB	4756	Zodel
МТВ	4855	Görlitz
MTB	4856	Ludwigsdorf
MTB	4955	Ostritz
MTB	5055	Hirschfelde
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Diesden

Naturräume:

file:///C:/temp/VGD/FFH/093_VGD.htm

440	Neißegebiet
841	Cottbuser Sandplatte
890	Oberlausitzer Teichgebiet
891	Muskauer Heide
naturräumliche Haupteinheit:	
D14	Oberlausitz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Relativ naturnaher, z.T. reich strukturierter Flußlauf, unverbaute Auenbereiche mit Altwässern, Auwaldresten, Staudenfluren, Grünland und naturnahen Kleingewässern, im Süden naturnah bewaldete Talhänge, Grenzgewässer zu Polen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Große, naturnahe Fließ- u. Stillgewässer u. Mähwiesen, gut ausgebildete Pannonische Wälder, Hainbuchen-, Buchen- u. Auenwälder, mehrere FFH-II-Arten (v.a. Dkl u. Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Großer Feuerfalter, Wolf), Kohärenzaspekte
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	5 %
Е	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
F1	Ackerkomplex	13 %
F2	Weinbaukomplex	0 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	36 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	13 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	12 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	12 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesintNr.	Тур	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4454-302	4454-451	50	EGV	b	*	Neißetal	2.373,00	89
4454-302	4552-452	47	EGV	b	/	Muskauer und Neustädter Heide	14.055,00	0

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)

g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

В	emer	kungen	zur.	Auswe	isung	des	Gebiets:
---	------	--------	------	-------	-------	-----	----------

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Landwirtschaftliche Nutzung (Pestizid- u. Düngereintrag in Gewässerlebensräume), Gewässerausbau und Neophytenausbreitung

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
В	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Görlitz, UNB Görlitz

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
-----------------	------

Managementplan für das SAC 093 'Neißegebiet' (bearbeitet durch Büro Fugmann und Janotta), $2008\,$

http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

Erhaltungsmassnahmen:

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten- Qual.	Rep.	rel Grö. N	rel Grö. L	rel Grö. D	Erh Zust.	Ges W. N	Ges W. L	Ges W. D	Jahr
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	12,91			G	В		1	1	В		С	В	2006
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	7,99			G	В		1	1	В		С	С	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	5,62			G	В		1	1	В		В	С	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	13,55			G	В		1	1	С		В	В	2006
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	55,21			G	В		2	1	С		В	В	2006
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	10,11			G	В		2	1	В		В	В	2006
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,38			G	С		1	1	В		В	С	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	11,52			G	A		2	1	A		A	В	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	87,45			G	A		2	1	В		A	В	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,51			G	A		2	1	С		A	В	2006
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,27			G	С		1	1	В		С	В	2006
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	33,02			G	С		1	1	В		В	С	2006
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	94,00			G	С		1	1	В		С	С	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	3,66			G	A		2	1	С		A	С	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	67,50			G	A		2	1	В		A	С	2006
	Subatlantischer oder mitteleuropäischer													

9160	Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	1,06		G	A	2	1	A	A	С	2006
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	59,52		G	В	1	1	В	A	В	2006
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,63		G	В	1	1	В	A	В	2006
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	4,49		G	В	1	1	A	A	В	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	30,19		G	В	3	1	В	A	В	2006
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	5,15		G	A	1	1	В	В	В	2006
91G0	Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus [Tilio-Carpinetum]	5,14		G	В	4	3	В	В	В	2006

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

Taxon	Name	s	NP	Status	Dat Qual.	Pop Größe	rel Grö. N	rel Grö. L	rel Grö. D	Biog Bed.	Erh Zust.	Ges W. N	Ges W. L	Ges W. D	Anh.	Jahr
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		1	1	h	В		С	С	II	2006
FISH	Cobitis taenia			r	kD	1.		2	1	h	В		A	С	II	2006
FISH	Misgurnus fossilis			r	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2006
LEP	Lycaena dispar			n	kD	1		3	1	d	С		В	В	II	2006
LEP	Maculinea nausithous			r	М	251 - 500		3	1	h	В		A	С	II	2006
LEP	Maculinea teleius			r	М	101 - 250		4	1	n	С		A	В	II	2006
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2006
MAM	Canis lupus			g	kD	1		4	5	w	В		В	В	II	2006
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	В		A	С	II	2006
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	В		A	В	II	2006
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	В		A	В	II	2006
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	В		A	С	II	2006
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		4	1	h	В		A	В	II	2006

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	PopGröße	Grund	Jahr

Legende

- 1		
	Grund	Status

e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege)
Populationsgröße	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63446340198904	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 093 'Neißegebiet' (bearbeitet durch Fugmann u. Janotta)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

${\bf Dokumentation/Biotopkartierung:}$

	Dokumentationslink:
	- V-1V-1
1	

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %