Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4454-451
- Aktualisierung 2015

Gebiet

	1			
Gebietsnummer:	4454-451	Gebietstyp:	A	
Landesinterne Nr.:	50	Biogeographische Region:	K	
Bundesland:	Sachsen			
Name:	Neißetal			
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,9483	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,0456	
Fläche:	2.373,00 ha			
Vorgeschlagen als GGB:	Als GGB bestätigt:			
Ausweisung als BEG:		November 2006		
Datum der nationalen Unterschutzstel	Dezember 2006			
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:	VO des RP Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Neißetal' vom 19.10.2006 (SächsABl.SDr. Jg 2006 BlNr. 4 S. 229), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012			
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:				
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:				
Bearbeiter:	blis			
Erfassungsdatum:	Oktober 2006	Mai 2015		
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:

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

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Strukturreiches Flusstal mit weitgehend naturbelassenem Flusslauf, Altwässern, Auenwaldresten, Weidengebüschen, Eichen-Hainbuchen-Mischwald, Uferstaudenfluren, Grünland, Ackerland sowie Kleingewässern
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der vegetationsarmen Uferbereiche und der halboffenen und grünlandbetonten Flusslandschaft sowie der naturnahen Wälder
Kulturhistorische Bedeutung:	Zahlreiche Siedlungsfunde der Lausitzer Kultur, Grenzfluss zwischen Polen und Deutschland
geowissensch. Bedeutung:	Auenterrassen, Durchbruchstal durch Rumburger Granit zwischen Rosenthal und Marienthal
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	8 %
Е	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	13 %
F3	Gehölzkulturkomplex	0 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	35 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	7 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	10 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	6 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	0 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesintNr.	Тур	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4454-451	4552-452	47	EGV	b	/	Muskauer und Neustädter Heide	14.055,00	0
4454-451	4454-302	93	FFH	b	*	Neißegebiet	2.450,00	93
4454-451	4552-301	90 E	FFH	b	/	Truppenübungsplatz Oberlausitz	13.597,00	0
4454-451	4954-301	114	FFH	b	/	Pließnitzgebiet	679,00	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

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:	

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Die Angaben sind bereits vollständig unter Punkt 6.1 enthalten, weitere Informationen liegen nicht vor

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
L08	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Görlitz, UNB Görlitz

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link	

Erhaltungsmassnahmen:

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

_	 										=
											i l
	Fläche		Daten-	rel	rel	rel	Erh	GesW.	Ges -W	GesW.	i l
	1 mene		Dutten	101.	101.	101.	2.11.	Ges. III.	GCS W.	Ges. 11.	i l

Code	Name	(ha)	PF	NP	Qual.	Rep.	Grö. N	Grö. L	Grö. D	Zust.	N	L	D	Jahr
·	·													

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
AVE	Acrocephalus schoenobaenus			n	G	1 - 2		D	1	h	В			В	VR- Zug	2006
AVE	Actitis hypoleucos			n	G	3 - 6		D	1	h	В			В	VR- Zug	2006
AVE	Alcedo atthis			n	G	9 - 11		D	1	h	В			В	VR	2006
AVE	Anas acuta			m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas clypeata			m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas crecca			m	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas crecca			w	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas penelope			m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			w	М	0 - 3.000		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			m	М	0 - 2.000		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas querquedula			m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas querquedula			n	G	1		D	1	h	В			В	VR- Zug	2006
AVE	Anas strepera			m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			m	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			w	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Aythya ferina			m	М	6 - 10		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Aythya fuligula			m	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Aythya nyroca			m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Bubo bubo			n	G	0 - 1		D	1	h	В			В	VR	2006
AVE	Bucephala clangula			m	М	51 - 100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Bucephala clangula			w	М	51 - 100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Chlidonias niger			m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Ciconia ciconia			m	M	11 - 50		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Ciconia ciconia			n	G	6 - 10		D	1	h	A			A	VR	2011
AVE	Ciconia nigra			m	М	1 - 5		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Ciconia nigra			n	G	0 - 1		D	1	h	В			В	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus			n	G	2		D	1	h	В			В	VR	2006

AVE	Crex crex		n	G	1 - 2	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Crex crex		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Cygnus cygnus		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Cygnus olor		w	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Cygnus olor		m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Dendrocopos medius		n	G	10 - 21	D	1	h	A		A	VR	2006
AVE	Dryocopus martius		n	G	6 - 9	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Egretta alba		m	M	1 - 5	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Emberiza hortulana		n	G	6 - 10	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Falco subbuteo		n	G	0 - 2	D	1	h	В		В	VR- Zug	2006
AVE	Fulica atra		w	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Fulica atra		m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Jynx torquilla		n	G	3 - 8	D	1	h	В		В	VR- Zug	2006
AVE	Lanius collurio		n	G	40 - 50	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Lanius excubitor	X	n	G		D	1	h				VR- Zug	2006
AVE	Larus argentatus		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus cachinnans		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus canus		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus michahellis		m	M		D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus ridibundus		m	M	51 - 100	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Lullula arborea		n	G	3 - 7	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Mergus albellus		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Mergus merganser		w	М	51 - 100	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Mergus merganser		n	M	4 - 6	D	1	w	A		A	VR- Zug	2013
AVE	Mergus merganser		m	M	51 - 100	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Miliaria calandra		n	G	10 - 12	D	1	h	В		В	VR- Zug	2006
AVE	Milvus migrans		n	G	4 - 5	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Milvus milvus		n	G	4 - 6	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Oenanthe oenanthe		n	G	0 - 1	D	1	h	В		В	VR- Zug	2006
AVE	Pernis apivorus		n	G	1 - 2	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Phalacrocorax carbo		W	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Phalacrocorax carbo		m	M	101 - 250	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
71 V E	carbo		111	141	250	<i>D</i>	1	111				Zug	

AVE	Philomachus pugnax		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Picus canus		n	G	2	D	1	h	В		В	VR	2006
AVE	Podiceps cristatus		m	M	1 - 5	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Saxicola rubetra		n	kD	р	D	1	h				VR- Zug	2006
AVE	Sylvia nisoria	X	n	G		D	1	h				VR	2006
AVE	Tachybaptus ruficollis		w	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Tachybaptus ruficollis		m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Tringa glareola		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Upupa epops		n	G	1	D	1	h	В		В	VR- Zug	2006
AVE	Vanellus vanellus		m	M	101 - 250	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Vanellus vanellus		n	G	5	D	1	h	В		В	VR- Zug	2006

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	PopGröße	Grund	Jahr
AVE	ATHENOCT	Athene noctua		X			n		-	2006
AVE	PERDPERD	Perdix perdix					n		-	2006

Legende

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

SN63296956125453	Bauer et al.	2002	Rote Liste der Brutvögel Deutschlands	Ber. Vogelschutz	39	13-60	
SN63296956127810	Bauer, HG. und Berthold, P.	1997	Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand				AULA- Verl.
SN63296956123189	Bauer, HG., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.)	2005	Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas				AULA- Verl.
SN63296956125078	Boschert, M.	2005	Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003.	Vogelwelt	126	1-51	
SN63296872214988	Bäßler, R. et al.	2000	Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG)				
SN63296956127155	Flade, M.	1994	Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten				IHW- Verlag
SN63296956126796	Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997)	1973- 1997	Handbuch der Vögel Mitteleuropas				
sn0246	Jansen, S.	1995	Vegetationskundlich-floristische und zoologische Untersuchungen in der Neißeaue zwischen Rothenburg und Zodel (Auftraggeber: StUFA Bautzen)				
SN63296956123595	Kowalke, H. (Hrsg.)	2000	Sachsen			376	Klett- Perthes Gotha und Stuttgart
_1sn_neu1	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2015	Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG				
SN63296956123392	LfUG	2006	Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA				
SN63296956126140	Mannsfeld, K. und Richter, H.	1995	Naturräume in Sachsen				
SN63296872217879	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2001	Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (Milvus milvus) in Sachsen im Jahre 2000	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	8	611- 617	
SN63296872218520	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2004	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872218832	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2004	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872219145	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2005	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872211410	Rau, S. et al.	2002	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2001	Naturschutzarbeit in Sachsen	44	63-72	
SN63296956124594	Rau, S. et al.	1999	Rote Liste Wirbeltiere.	Materialien zu Naturschutz und Landespflege			LfUG (Hrsg.)
SN63296872210769	Rau, S. und Zöphel, U.	2000	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 1999	Naturschutzarbeit in Sachsen	42	67-76	
SN63296872211097	Rau, S. und Zöphel, U.	2001	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2000	Naturschutzarbeit in Sachsen	43	69-76	
SN63296872211738	Rau, S. und Zöphel, U.	2003	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2002	Naturschutzarbeit in Sachsen	45	61-70	

SN63296872215301	Schlegel, S. und Mai, HD.	1987	Die Oberlausitz. Exkursionen. Geographische Bausteine				
SN63296956125796	Schmidt, P.A. et al.	2002	Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG)				
SN63296956127498	Steffens, R. et al.	1998	Die Vogelwelt Sachsens				Gustav Fischer Verlag
SN63230253930221	Steffens, R., Kretzschmar, R. Rau, S.	1998	Atlas der Brutvögel Sachsens	Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege			LfUG (Hrsg.)
SN63296956124251	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	1992	Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000.				
SN63296956126452	Südbeck, P. et al.	2005	Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands				
SN63296872229350	Ulbricht, J. und Nachtigall, W.	2001	Ornithologischer Jahresbericht 1999 für die Oberlausitz	Actitis	36	1-68	
SN63296872229037	Ulbricht, J. und Nachtigall, W.	2002	Ornithologischer Jahresbericht 2000 für die Oberlausitz	Actitis	37	3-60	
SN63296872228740	Ulbricht, J. und Nachtigall, W.	2003	Ornithologischer Jahresbericht 2001 für die Oberlausitz	Actitis	38	3-56	

${\bf Dokumentation/Biotopkartierung:}$

Dokumentationslink:		
Dokumentationsiink.		

Eigentumsverhältnisse:

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