

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4641-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4641-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	052E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Laubwaldgebiete zwischen Brandis und Grimma		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,6747	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3033
Fläche:	389,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	April 2011	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO der LD Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Laubwaldgebiete zwischen Brandis und Grimma' vom 19.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1198), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4641	Taucha
MTB	4642	Wurzen
MTB	4741	Naunhof
MTB	4742	Grimma
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED3	Leipzig
------	---------

Naturräume:

465	Grimmaer Porphyrhügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ausgedehnte naturnahe Eichen-Hainbuchenwälder, dazu Stillgewässer und ehemalige Abbauflächen (Teile einer aufgelassenen Tongrube und Steinbrüche mit mesotrophen Biotopen), außerdem kleinflächig Grünlandstandorte
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächige und sehr gut ausgeprägte Eichen-Hainbuchenwälder in verschiedenen Ausbildungsformen sowie mesotrophe Stillgewässer, sehr artenreiche und bedeutende Herpetofauna, Fledermaus-Winterquartiere (u. a. Mopsfledermaus)
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	5 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	66 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	8 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4641-302	4641-451	6	EGV	b	*	Laubwaldgebiete östlich Leipzig	4.135,00	100

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):

Teilweise Gefährdungen durch Tourismus und Naherholung
--

Einflüsse und Nutzungen:

--

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
C01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
D01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB LK Leipzig, UNB Landkreis Leipzig
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 052E 'Laubwaldgebiete zwischen Brandis und Grimma' (bearbeitet durch Büro für Landschaftsökologie und -planung Adrian), 2010	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
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	12,44			G	B		1	1	B		B	B	2005
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,59			G	C		1	1	B		C	B	2005
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,13			G	B		1	1	C		C	C	2005
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,37			G	B		1	1	B		C	B	2005
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,24			G	C		1	1	B		C	B	2005
	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-													

8230	Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,52				G	C		1	1	B		B	C	2005
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,02				G	C		1	1	C		B	B	2005
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	5,32				G	C		1	1	B		C	C	2005
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,95				G	C		1	1	C		C	B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	55,94				G	A		2	1	B		A	B	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	62,98				G	A		1	1	B		A	B	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	8,03				G	B		1	1	B		B	C	2005

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
AMP	Bombina bombina			r	M	1 - 5		1	1	w	B		C	B	II	2005
AMP	Triturus cristatus			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	C	II	2005
COL	Lucanus cervus			u	M	0 - 5		2	1	h	C		B	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			w	M	11 - 50		3	1	h	B		A	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2005
MAM	Lutra lutra		X	u	M	0 - 1		1	1	h			C	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2005

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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
SN63446340152578	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 052E 'Laubwaldgebiete zwischen Brandis und Grimma' (bearbeitet durch Büro für Landschaftsökologie und -planung Adrian)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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