

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4644-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4644-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	205	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Collmberg und Oschatzer Kirchenwald		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,0117	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3014
Fläche:	71,00 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 'Collmberg und Oschatzer Kirchenwald' vom 19.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1254), 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	4644	Oschatz-Merkwitz
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

464	Oschatzer Hügelland
465	Grimmaer Porphyrhügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Strukturreiches collines Waldgebiet mit z.T. steilen Hanglagen, angrenzend Frisch-, Feucht- und Naßwiesen sowie
----------------------------	---

	Streuobstbestände
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vorkommen eines sehr alten, strukturreichen, bodensauren Buchenwaldes in Verbindung mit naturnahen bodensauren Eichenwäldern und Eichen-Hainbuchenwäldern verschiedener Ausprägung, Vorkommen von Eremit und Fledermäusen
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	78 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	11 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4644-301	4642-451	23	EGV	b	*	Wermisdorfer Teich- und Waldgebiet	6.787,00	52

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 Beeinträchtigung durch naturferne Bestockung sowie Zerschneidung durch Straße, Eutrophierung und Freizeitaktivitäten
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D06	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Nordsachsen,
UNB Nordsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 205 'Collmberg und Oschatzer Kirchenwald' (bearbeitet durch Arbeitsgemeinschaft Morgenstern u. Löffler), 2005	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	0,29			G	C		1	1	B		C	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	11,37			G	B		1	1	B		B	C	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	2,30			G	C		1	1	B		C	C	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9,64			G	C		1	1	B		B	C	2004

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	C		C	C	II	2004
AMP	Triturus cristatus			r	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2004
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		2	1	h	B		B	B	II	2004
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	A		B	C	II	2004

MAM	Myotis myotis			g	kD		i		i		i	h	B			C	C	II	2004
-----	---------------	--	--	---	----	--	---	--	---	--	---	---	---	--	--	---	---	----	------

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 Standortverhältnisse (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
SN63296872236616	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 205 'Collmberg und Oschatzer Kirchenwald' (bearbeitet durch Arbeitsgemeinschaft Morgenstern u. Löffler)				
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 %