

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5345-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5345-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	004E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Buchenwälder und Moorwald bei Neuhausen und Olbernhau		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,4211	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,6361
Fläche:	1.700,00 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 Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Buchenwälder und Moorwald bei Neuhausen und Olbernhau' vom 26.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 84), 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	5345	Zöblitz
MTB	5346	Olbernhau
MTB	5347	Deutscheinsiedel Ost
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
DED1	Chemnitz

Naturräume:

421	Oberes Westerzgebirge
422	Oberes Osterzgebirge
423	Unteres Westerzgebirge
424	Unteres Osterzgebirge

naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Laubwaldhänge und tiefe Bachtäler mit Hainsimsen-Buchenwäldern, einzeln Felsen und Blockhalden, Erlen-Eschenwälder, viele kleine Schutt- und Spaltenquellen, Berg-Mähwiesen, noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoorstandorte, Birken-Moorwälder
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe montane Buchenwälder mit Restvorkommen der bedrohten Weißtanne und kleinflächige Erlen-Eschen-Auwälder, Hochmoorkomplex mit gut ausgeprägten Birken-Moorwäldern, Lebensraum gefährdeter Vogelarten
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Kleinflächig Vorkommen seltener Serpentinifelsen
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	4 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	49 %
L7	Bergmischwaldkomplex	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	2 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	21 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	0 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	11 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	12 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5345-301	5247-452	66	EGV	b	*	Erzgebirgskamm bei Deutscheinsiedel	1.617,00	38
5345-301	5345-451	68	EGV	b	*	Wälder bei Olbernhau	1.140,00	50

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einseitig 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 Rauchsäden, forstwirtschaftliche Nutzung und Straßenverkehr, starke Wildschäden durch Verbiss aufgrund hoher Rotwildbestandsdichte

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Erzgebirgskreis, UNB Erzgebirgskreis
UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 004E 'Buchenwälder und Moorwald bei Neuhausen und Olbernhau' (bearbeitet durch Büro T. Schindler, Forstsachverständiger), 2006	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 Hydrocharitons	0,08			G	C		1	1	B		C	C	2004
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,05			G	C		1	1	B		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,46			G	C		1	1	B		B	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	2,12			G	A		1	1	A		A	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,19			G	C		1	1	B		B	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	1,03			G	C		1	1	C		C	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	1,03			G	C		1	1	B		C	C	2004
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	0,03			G	C		1	1	B		C	C	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,20			G	C		1	1	B		C	B	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,54			G	C		1	1	B		C	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	14,87			G	A		3	1	C		A	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	852,04			G	A		3	1	B		A	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	12,08			G	A		3	1	A		A	B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,10			G	C		1	1	B		B	C	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,81			G	C		1	1	C		B	C	2004
91D1	Birken-Moorwald	0,51			G	C		1	1	B		B	B	2004
91D1	Birken-Moorwald	1,98			G	C		1	1	C		B	C	2004
91D4	Fichten-Moorwald	0,50			G	C		1	1	C		C	B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,61			G	C		1	1	B		B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,73			G	B		1	1	B		B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,39			G	B		1	1	C		B	C	2004
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	18,49			G	C		1	1	B		B	B	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
MAM	Myotis bechsteinii			g	kD	1		4	1	h	B		A	C	II	2004

MAM	Myotis myotis			g	kD	1	2	1	h	B		A	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
SN63371157058692	Freistaat Sachsen	2006	Managementplan für das SCI 004E 'Buchenwälder und Moorwald bei Neuhausen und Olbernhau' (bearbeitet durch Büro T. Schindler, Forstsachverständiger)				
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 %