

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5341-304

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5341-304	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	284	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Moorgebiet am Filzteich und Stockteich		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,5906	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,5614
Fläche:	378,00 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 'Moorgebiet am Filzteich und Stockteich' vom 31.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 252), 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	5341	Wilkau-Haßlau
MTB	5441	Schneeberg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
DED2	Dresden

Naturräume:

421	Oberes Westerzgebirge
423	Unteres Westerzgebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Überwiegend bewaldetes Gebiet mit Relikten eines fast vollständig ausgetorften Hochmoores (beginnende Wiedervermoorung), Zwischenmoorbereiche, Moorwald, Zwergstrauchheide-Bestände und kleinflächige Bergwiesen-Bereiche
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Relikte eines ehemaligen Hochmoores mit Resten von Hochmoorvegetation sowie schützenswerter Moorwald, gute Voraussetzungen zur Moor-Regeneration, Vorkommen eines relativ großflächigen Zwergstrauchheide-Komplexes
Kulturhistorische Bedeutung:	Relikte eines ehemaligen Hochmoor-Torfabbaugebietes
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	4 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	5 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	2 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	36 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	4 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	35 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%

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):

Luftverschmutzung

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
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 Zwickau, UNB Zwickau

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 284 'Moorgebiet am Filzbach und Stockteich' (bearbeitet durch BIOS-Büro für Umweltgutachten), 2007	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	1,10			G	C		1	1	B		C	C	2006
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,48			G	C		1	1	B		B	C	2006
4030	Trockene europäische Heiden	0,11			G	B		3	1	C		A	C	2006
4030	Trockene europäische Heiden	10,80			G	B		3	1	B		A	C	2006
	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und													

6230	submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,03				G	C		1	1	B		C	C	2006
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,08				G	C		1	1	B		C	C	2006
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,14				G	C		1	1	B		B	C	2006
6520	Berg-Mähwiesen	2,00				G	C		1	1	B		B	C	2006
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	0,44				G	C		1	1	B		B	C	2006
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,60				G	B		1	1	B		C	C	2006
91D1	Birken-Moorwald	0,92				G	C		1	1	B		B	C	2006
91D1	Birken-Moorwald	0,33				G	C		1	1	C		B	C	2006
91D4	Fichten-Moorwald	0,97				G	B		1	1	B		B	C	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,11				G	C		1	1	B		C	C	2006
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	208,39				G	A		2	1	B		A	B	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

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
SN63371242850105	Freistaat Sachsen	2007	Managementplan für das SCI 284 'Moorgebiet am Filzbach und Stockteich' (bearbeitet durch BIOS-Büro für Umweltgutachten)				
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 %