

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4342-304

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4342-304	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	196	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Presseler Heidewald- und Mooregebiet		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,7689	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,5728
Fläche:	4.221,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	August 2000	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 'Presseler Heidewald und Mooregebiet' vom 19.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1233), 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	4342	Bad Schmiedeberg
MTB	4442	Mockrehna
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

880	Dahlen-Dübener Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

	Großer zusammenhängender, reich strukturierter Biotopkomplex der Dübener Heide, großflächiger
--	---

Kurzcharakteristik:	Zwischenmoorkomplex incl. Moorgewässern u. Schlenken in Verbindung mit Wäldern, Heiden, Grünland, Magerrasen, Niedermooren, Gewässern
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Feuchtgebiet mit nationaler Bedeutung, größter u. bedeutendster Zwischenmoorkomplex in SN, zahlreiche Lebensraumtypen in z.T. sehr guter Ausprägung (z.B. Moorwälder), sehr hohe Vielfalt an Pflanzen- u. Tierarten (zahlreiche FFH-II-Arten)
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	5 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	11 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	56 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	10 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4342-304	4342-451	20	EGV	b	-	Dübener Heide	9.350,00	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):

Gefährdungen durch Störungen des Wasserhaushaltes, land- und forstwirtschaftliche Nutzungen, Tourismus und Naherholung

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Nordsachsen,
UNB Nordsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 196 'Presseler Heidewald- und Mooregebiet' (bearbeitet durch OekoKart - Büro für Landschaftsplanung und angew. Ökosystemstudien GmbH/ MILAN - Mitteldeutsche Bürogem.), 2008	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	4,88			G	B		1	1	B		C	C	2004

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,06				G	B		1	1	C		C	C	2004
3160	Dystrophe Seen und Teiche	10,63				G	A		4	1	B		A	B	2004
3160	Dystrophe Seen und Teiche	4,40				G	A		4	1	C		A	C	2004
3160	Dystrophe Seen und Teiche	8,13				G	A		4	1	A		A	B	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,82				G	B		1	1	B		C	C	2004
4030	Trockene europäische Heiden	3,51				G	C		1	1	B		C	C	2004
4030	Trockene europäische Heiden	2,12				G	C		1	1	C		C	C	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,05				G	C		1	1	B		C	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	17,76				G	B		1	1	B		B	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,19				G	B		1	1	A		B	B	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	34,17				G	A		4	1	A		A	A	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	20,23				G	A		4	1	C		A	B	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	92,67				G	A		4	1	B		A	A	2004
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	4,04				G	A		4	1	A		A	B	2004
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	0,38				G	A		4	1	B		A	B	2004
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	2,30				G	B		4	1	B		B	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,34				G	A		1	1	C		A	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	117,78				G	A		1	1	B		A	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,45				G	A		1	1	A		A	B	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Haimbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	5,09				G	B		1	1	B		B	C	2004
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	41,81				G	A		3	1	B		A	B	2004
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	10,04				G	A		3	1	C		A	C	2004
91D2	Waldkiefern-Moorwald	11,06				G	A		4	1	B		A	B	2004
91D2	Waldkiefern-Moorwald	4,26				G	A		4	1	A		A	B	2004
91D2	Waldkiefern-Moorwald	1,15				G	A		4	1	C		A	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,30				G	C		1	1	C		B	C	2004

91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)				0,92				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	<i>Triturus cristatus</i>			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2007
COL	<i>Lucanus cervus</i>			r	kD	1		2	1	h	C		B	C	II	2007
COL	<i>Osmoderma eremita</i>			r	kD	1		1	1	h	C		B	B	II	2007
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i>			b	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i>			w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i>			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	<i>Castor fiber</i>			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	<i>Lutra lutra</i>			e	M	0 - 1		1	1	h	B		C	C	II	2007
MAM	<i>Myotis myotis</i>			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007
ODON	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			r	kD	1		1	1	h	C		B	C	II	2007

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
SN63371242842030	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 196 'Presseler Heidewald- und Moorgebiet' (bearbeitet durch OekoKart - Büro für Landschaftsplanung und angew. Ökosystemstudien GmbH/ MILAN - Mitteldeutsche Bürogem.)				
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 %