

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4543-302

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4543-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	055E	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Laubwälder der Dahleener Heide		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	13,0511	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,4222
<b>Fläche:</b>	1.009,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Juni 2002	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	April 2011	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	VO der LD Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Laubwälder der Dahleener Heide' vom 19.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1204), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>	Bruns		
<b>Erfassungsdatum:</b>	März 2002	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2012
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4543	Gneisenaustadt Schildau
MTB	4544	Belgern
MTB	4644	Oschatz-Merkwitz
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

880	Dahlen-Dübener Heiden
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

**Bewertung, Schutz:**

--

Kurzcharakteristik:	Laubwaldkomplex auf Endmoränenkuppen mit Traubeneichen-Buchenwäldern und kleinflächig Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, anschließend in Bachtal Teichkette mit Verlandungszonen, kleinflächigen Zwischenmoorbereichen und Röhrichten
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr gut ausgeprägte, naturraumtypische Hainsimsen-Buchenwälder in Verbindung mit kleinflächigen Eichen-Hainbuchen- u. Erlen-Eschenwäldern sowie naturnahe Stillgewässer, bedeutendstes Vorkommen von Hirschkäfer in SN
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	2 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	0 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	4 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	31 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	31 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	0 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	18 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	6 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4543-302	4543-451	21	EGV	b	-	Dahlener Heide	4.235,00	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 Freizeitaktivitäten
--

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:****Institute**

UNB Nordsachsen, UNB Nordsachsen
-------------------------------------

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 055E 'Laubwälder der Dahlemer Heide' (bearbeitet durch MILAN - Mitteldeutsche Bürogemeinschaft für Landschafts- u. Naturschutzplanung), 2011	<a href="http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm">http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm</a>

**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	14,58			G	B		1	1	B		C	C	2010
3160	Dystrophe Seen und Teiche	1,79			G	B		3	1	B		B	B	2010
3160	Dystrophe Seen und Teiche	2,69			G	B		3	1	C		B	B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	1,69			G	C		1	1	C		B	B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	4,39			G	C		1	1	B		B	B	2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,05			G	C		1	1	B		C	C	2010
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinia caeruleae)	0,84			G	B		1	1	B		B	C	2010
	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen													

6410	und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,17					G	B		1	1	C		B	B	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,03					G	C		1	1	B		C	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	252,30					G	A		2	1	B		A	B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	6,81					G	C		1	1	B		B	B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,42					G	C		1	1	C		B	C	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,14					G	C		1	1	B		C	B	2010

**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	Triturus cristatus			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	C	II	2010
COL	Cerambyx cerdo			r	kD	1		1	1	h	C		B	C	II	2010
COL	Lucanus cervus			r	kD	1		5	1	h	A		A	C	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		2	1	h	A		A	B	II	2010
MAM	Castor fiber			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		3	1	h	B		B	C	II	2010
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2010
ODON	Leucorrhinia pectoralis			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010

**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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
SN63446340163062	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 055E 'Laubwälder der Dahleener Heide' (bearbeitet durch MILAN - Mitteldeutsche Bürogemeinschaft für Landschafts- u. Naturschutzplanung)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

--

**Dokumentationslink:**

--

**Eigentumsverhältnisse:**

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