

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4648-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4648-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	049	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Königsbrücker Heide		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,8828	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3269
Fläche:	6.931,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Februar 1999	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 Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Königsbrücker Heide' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 884), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	November 1999	Aktualisierung:	Mai 2013
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4648	Ortrand
MTB	4649	Schwepnitz
MTB	4749	Königsbrück
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Dresden

Naturräume:

892	Königsbrück-Ruhlander Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	
D13	Oberlausitzer Heide

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Charakteristische Landschaft armer Sandböden mit aufgewehten Dünenzügen, großflächigen Sukzessionsserien vom Offenland zum Wald und eingelagerten Auenbereichen, Stillgewässern u. weiteren Feuchtlebensräumen, ehem. Armeegelände
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Wertvolle Vergesellschaftung von Lebensräumen armer Sandböden mit Feuchtbereichen und Laubwäldern, großflächige Sandmagerrasen, Zwergstrauchheiden, Binnendünen, Auenbereiche, Stillgewässer, Grünland und Niedermoor, Vorkommen Wolf
Kulturhistorische Bedeutung:	Sehr bedeutsame Flora und Fauna, das Gebiet beinhaltet 5.000 ha Totalreservat und eine Zone der gelenkten Sukzession
geowissensch. Bedeutung:	Vorkommen von Dünen im Binnenland
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	2 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	34 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	2 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	6 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	14 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	7 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	14 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	6 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	13 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4648-302	4649-451	36	EGV	b	/	Teiche nordwestlich Kamenz	417,00	0
4648-302	4648-451	35	EGV	b	=	Königsbrücker Heide	6.931,00	100

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 Sukzession sowie Beeinträchtigungen durch militärische Altlasten

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
G01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G04.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

AfG - NSG-Verwaltung, AfG - NSG-Verwaltung
UNB Bautzen, UNB Bautzen
UNB Meißen, UNB Meißen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 049 'Königsbrücker Heide' (bearbeitet durch Prof. Hellriegel Institut e.V.), 2011	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
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	20,62			G	B		3	1	B		B	B	2010
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	6,52			G	B		3	1	C		B	B	2010
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	11,01			G	B		4	1	A		B	B	2010

2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	21,80			G	B		4	1	C		B	B	2010
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	29,61			G	B		4	1	B		B	B	2010
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,76			G	B		1	1	B		B	B	2010
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	1,69			G	B		1	1	A		B	B	2010
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,04			G	B		1	1	C		B	B	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	26,04			G	B		1	1	C		B	B	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	21,42			G	B		1	1	B		B	B	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	20,22			G	B		1	1	A		B	B	2010
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,53			G	B		1	1	B		B	B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	0,42			G	A		1	1	A		A	B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	14,50			G	A		1	1	B		A	B	2010
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>	0,32			G	A		3	2	C		A	B	2010
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>	4,97			G	A		3	2	B		A	B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	107,00			G	A		5	2	A		A	B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	252,00			G	A		5	2	B		A	B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	69,00			G	A		5	2	C		A	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	76,73			G	B		1	1	B		A	B	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,91			G	C		1	1	C		C	B	2010
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	38,42			G	A		3	1	B		A	C	2010
91D2	Waldkiefern-Moorwald	0,35			G	C		1	1	B		B	C	2010
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	6,67			G	B		2	1	A		A	B	2010
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	62,51			G	B		3	1	B		A	B	2010

91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	1,80				G	C				l	l	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	Bombina bombina			r	M	1.001 - 10.000		4	1	w	A		A	B	II	2010
AMP	Triturus cristatus			r	M	251 - 500		3	1	h	A		A	B	II	2010
FISH	Cobitis taenia			r	kD	1		3	1	h	B		A	C	II	2010
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2010
FISH	Misgurnus fossilis			r	kD	1		1	1	h	A		B	C	II	2010
LEP	Lycaena dispar			e	M	0 - 5		1	1	d	C		B	C	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	C		C	C	II	2010
MAM	Canis lupus			e	M	0 - 1		5	1	w	A		B	B	II	2010
MAM	Castor fiber			n	kD	1		4	1	h	A		A	B	II	2010
MAM	Castor fiber			g	kD	1		2	1	h	C		A	B	II	2010
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		2	1	h	B		A	B	II	2010
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	C		B	C	II	2010
ODON	Leucorrhinia pectoralis			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	A		A	B	II	2010
PFLA	Luronium natans			r	M	0 - 1		1	1	d	C		C	B	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 Standortsverhältnisse (z.B. Tothholzreichtum 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
SN63446340142218	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 049 'Königsbrücker Heide' (bearbeitet durch Prof. Hellriegel Institut e.V.)				
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 %