

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5541-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5541-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	010E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Erzgebirgskamm am Kleinen Kranichsee		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,6683	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,4164
Fläche:	330,00 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 'Erzgebirgskamm am Kleinen Kranichsee' vom 26.01.2011 (SächsABLSDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 89), 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	5541	Eibenstock
MTB	5542	Johann-Georgenstadt
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
------	----------

Naturräume:

421	Oberes Westergebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Wasserscheiden- u. Kamm-Hochmoor mit vollständigem Moorkern, Bergkiefern- und Fichtenmoorwälder mit
----------------------------	---

	Übergängen zu naturnahen montanen Fichtenwäldern, Vorkommen von Borstgrasrase und Berg-Mähwiesen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Weitgehend intaktes Wasserscheiden- und Kamm-Hochmoor, bedeutendes Refugialgebiet für arktisch-alpine Arten sowie reliktiäre Arten und Pflanzengesellschaften, Brutgebiet gefährdeter Vogelarten wie z.B der Bekassine
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	4 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	5 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	7 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	60 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	19 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5541-301	5441-451	77	EGV	b	*	Westerzgebirge	6.655,00	93

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 Gefährdung durch Rauchschäden, touristische Aktivitäten und Änderungen des hydrologischen Regimes

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.06	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Erzgebirgskreis, UNB Erzgebirgskreis

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 010E 'Erzgebirgskamm am Kleinen Kranichsee' (bearbeitet durch Yggdrasil - Büro für Geologie, Umwelt- und Landschaftsplanung/ Planungsbüro Beutler), 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
4030	Trockene europäische Heiden	1,15			G	B		2	1	C		A	C	2004
4030	Trockene europäische Heiden	4,46			G	B		2	1	B		A	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,45			G	A		2	1	A		A	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	3,68			G	A		2	1	B		A	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,47			G	A		2	1	C		A	C	2004

6520	Berg-Mähwiesen	1,75				G	B		1	1	A		B	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	10,01				G	B		1	1	C		B	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	4,29				G	B		1	1	B		C	C	2004
7110	Lebende Hochmoore	3,37				G	A		5	1	B		A	B	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,51				G	A		1	1	A		C	B	2004
91D3	Bergkiefern-Moorwald	6,08				G	B		3	1	B		A	B	2004
91D3	Bergkiefern-Moorwald	1,45				G	B		3	1	C		A	B	2004
91D4	Fichten-Moorwald	0,79				G	B		1	1	A		B	C	2004
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	190,95				G	A		2	1	B		A	B	2004
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	2,72				G	A		2	1	A		A	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

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
SN63296872237241	Freistaat Sachsen	2006	Managementplan für das SCI 010E 'Erzgebirgskamm am Kleinen Kranichsee' (bearbeitet durch Yggdrasil - Büro für Geologie, Umwelt- und Landschaftsplanung/ Planungsbüro Beutler)				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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