

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 5149-301

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	5149-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	042E	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Mittelgebirgslandschaft um Oelsen		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	13,9156	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	50,8028
<b>Fläche:</b>	680,00 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 Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Mittelgebirgslandschaft um Oelsen' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 588), 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	5149	Kurort Bad Gottleuba
MTB	5249	Liebenau
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden
------	---------

**Naturräume:**

422	Oberes Osterzgebirge
424	Unteres Osterzgebirge
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D16	Erzgebirge

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Steilhangwälder mit eingestreuten Wiesenflächen unterschiedlicher Feuchte- und Trophiegrade sowie Nieder- und Zwischenmoorbereichen, Wiesengesellschaften mit zahlreichen vom Aussterben bedrohten und stark gefährdeten Pflanzen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnah ausgeprägte Buchenmischwälder sowie relativ großflächige Schlucht- u. Hangmischwälder, artenreiche u. sehr gut ausgeprägte Bergwiesen, Borstgrasrasen, Niedermoore u. Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Standort, artenreiche Avifauna
Kulturhistorische Bedeutung:	Traditionelle Steirückenlandschaft des Osterzgebirges mit über Jahrhunderte gewachsenen Lesesteinanhäufungen, eines der ältesten u. bedeutendsten NSG in SN
geowissensch. Bedeutung:	Das Gebiet war bis Ende der 60er Jahre Bestandteil des letzten Vorkommensgebietes des Ziesels ( <i>Citellus citellus</i> ) in Deutschland
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	14 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	30 %
L7	Bergmischwaldkomplex	3 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	32 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	8 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	9 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5149-301	5248-451	60	EGV	b	*	Fürstenu	3.387,00	1
5149-301	5048-451	59	EGV	b	*	Osterzgebirgstäler	4.894,00	81

**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 Luftverschmutzung und Eutrophierung
--

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:**

**Institute**

UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 042E 'Mittelgebirgslandschaft um Oelsen' (bearbeitet durch Plan T - Planungsgruppe Landschaft und Umwelt), 2006	<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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3,70			G	B		1	1	B		B	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,47			G	A		1	1	A		A	B	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,98			G	A		1	1	B		A	C	2004

6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,69					G	A		1	1	A		B	B	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,31					G	A		1	1	B		B	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,11					G	C		1	1	A		B	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,46					G	B		1	1	B		B	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,46					G	B		1	1	C		B	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	2,67					G	A		2	1	C		A	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	20,07					G	A		2	1	B		A	B	2004
6520	Berg-Mähwiesen	13,35					G	A		2	1	A		A	B	2004
7230	Kalkreiche Niedermoore	0,31					G	B		3	1	B		B	B	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,03					G	C		1	1	B		C	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	60,84					G	B		1	1	B		B	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,64					G	B		1	1	A		B	A	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	20,81					G	B		1	1	B		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	7,37					G	A		2	1	B		A	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,90					G	A		1	1	A		B	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
FISH	Cottus gobio s.l.			r	M	51 - 100		1	1	h	A		A	C	II	2005
LEP	Maculinea nausithous			r	kD	1		1	1	h	C		C	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2005
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2005
MAM	Lynx lynx			e	M	0 - 1		5	1	h	B		B	B	II	2005
MAM	Myotis bechsteinii			g	kD	1		3	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2005

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...)
<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
SN63296872234366	Freistaat Sachsen	2006	Managementplan für das SCI 042E 'Mittelgebirgslandschaft um Oelsen' (bearbeitet durch Plan T - Planungsgruppe Landschaft und Umwelt)				
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 %