

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4552-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4552-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	090E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Truppenübungsplatz Oberlausitz		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,8436	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,4503
Fläche:	13.597,00 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 Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Truppenübungsplatz Oberlausitz' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 632), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	September 2003
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4552	Weißkollm
MTB	4553	Weißwasser Süd
MTB	4554	Weißkeißel
MTB	4555	Pechern
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Dresden

Naturräume:

891	Muskauer Heide
naturräumliche Haupteinheit:	
D13	Oberlausitzer Heideland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Großflächige Heidekomplexe mit Binnendünen, Zwergstrauchheiden, charakteristischen Heidemooren, alten bodensauren Eichenwäldern u. naturnahen Zwergstrauch-Kiefernwäldern, durch militärische Nutzung großflächig Offenlandbereiche
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großes zusammenhängendes Heidegebiet mit sehr gut ausgeprägten Calluna-Heiden u. einem Großteil der Binnendünen (Sicheldünen) in Sachsen, vergesellschaftet mit Wald- u. Offenlandmooren, große Birkhuhnpopulation, einzige dt. Wolfspopulation
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Großflächiges und einziges Vorkommen von Sicheldünen in Sachsen, großflächiges Entwicklungspotential der Lebensraumtypen 2310 und 2330 auf Binnendünen
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	12 %
F1	Ackerkomplex	0 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	5 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	20 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	23 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	17 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	13 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4552-301	4450-451	44	EGV	b	/	Bergbaufolgelandschaft bei Hoyerswerda	5.075,00	0
4552-301	4552-452	47	EGV	b	*	Muskauer und Neustädter Heide	14.055,00	99
4552-301	4454-451	50	EGV	b	/	Neißetal	2.373,00	0
4552-301	4552-451	46	EGV	b	/	Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft	30.059,00	0
4552-301	4554-451	49	EGV	b	/	Teichgebiete Niederspree-Hammerstadt	2.848,00	0

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 Entwässerungsmaßnahmen in den Moorbereichen, Aufforstung von Heideflächen und teilweise durch militärischen Übungsbetrieb
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
D01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
G04.01	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G04.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H07	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Bautzen, UNB Bautzen
UNB Görlitz, UNB Görlitz

status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

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]	180,00			G	A		5	2	A		A	A	2001
	Dünen mit offenen													

2330	Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	150,00				G	A		4	1	A		A	A	2001
3160	Dystrope Seen und Teiche	1,00				G	A		2	1	B		B	B	2001
4030	Trockene europäische Heiden	500,00				G	A		4	1	C		B	B	2001
4030	Trockene europäische Heiden	700,00				G	A		4	1	A		A	A	2001
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	3,00				G	B		2	1	C		B	C	2001
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	20,00				G	C		1	1	B		C	C	1994
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	8,00				G	A		2	1	A		A	B	1994
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	3,00				G	A		3	1	A		A	B	1994
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	25,00				G	A		1	1	B		B	B	1999
91D2	Waldkiefern-Moorwald	20,00				G	A		3	1	B		A	B	1999
91D4	Fichten-Moorwald	3,00				G	B		1	1	B		B	B	1999

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	kD	1		1	1	w	B		C	C	II	1997
COL	Graphoderus bilineatus			u	M	0 - 5		4	3	h	B		A	A	II	1993
MAM	Canis lupus			n	M	6 - 10		5	5	w	B		A	A	II	1998
MAM	Lutra lutra			u	M	0 - 1		1	1	h	C		C	C	II	1994
ODON	Leucorrhinia pectoralis			u	M	0 - 5		3	1	h	B		A	B	II	1995

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
sn0108	Brozio, F.	1994	Muskauer Heide (Truppenübungsplatz Nochten) - Vogelarten.- (Artenliste in Schutzgebiets-Dokumentation)				
sn0122	Landschaftsplanung Dr. Böhnert Dr. Reichhoff GmbH	1995	Vertiefende Untersuchungen im Rahmen der ökologischen Anforderungsprofile für die Tagebaue Nochten und Reichwalde - Sachgebiet 2: Biotopkartierung. (Auftraggeber: LAUBAG Senftenberg)				
sn0123	Landschaftsplanung Dr. Böhnert Dr. Reichhoff GmbH	1996	Weiterführung der ökologischen Untersuchungen der Tagebaue Nochten und Reichwalde (ÖAP Nochten/Reichwalde, Stufe 2) - Anhang I: Faunistisches Testflächenprogramm. (Auftraggeber: LAUBAG Senftenberg)				
sn0107	Liebig, W.-H.	1995	Faunistische Erfassung ausgewählter Insektengruppen (Hymenoptera, Makrolepidoptera) auf dem Gelände des Truppenübungsplatzes Nochten. (Auftraggeber: LfUG Sachsen)				
sn0253	Schernick, H.	1994	LfUG Datenbank zu Arten nach FFH Anhang II, Stand 2001				
SN63195433166993	Sondermann	1993	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2003				
sn0116	Staatliches Umweltfachamt Bautzen	1998	Mitteilungen.				
sn0132	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Stand 2001	Biotopkartierung Sachsen - 2. Durchgang (einschließlich Waldbiotopkartierung).				
sn0240	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Stand 2001	Brutvogel-Punktkartierung (1993-1996)				
sn0044	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Stand 1998	Fledermaus-Dokumentation.				
sn0279	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	1997	LfUG-Datenbank Amphibienkartierung Sachsen, Stand 2001				
sn0983	Walter, S. Scholz	1995	LfUG Datenbank zu Arten nach FFH Anhang II, Stand 2001				
sn0982	Wünsche	1998	LfUG Datenbank zu Arten nach FFH Anhang II, Stand 2001				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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