

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4240-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4240-301	Gebietstyp:	C
Landesinterne Nr.:	F168/S32	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Mittlere Oranienbaumer Heide		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,3547	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7753
Fläche:	2.025,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Mai 2014	Meldung als BSG:	Oktober 2000
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Mai 2014
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	NSG0184 - Verordnung des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt über das Naturschutzgebiet 'Oranienbaumer Heide' vom 23.05.2014 (Amtsblatt Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt. - 11(2014)6 vom 17.06.2014, S. 101)		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	NSG0184 - Verordnung des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt über das Naturschutzgebiet 'Oranienbaumer Heide' vom 23.05.2014 (Amtsblatt Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt. - 11(2014)6 vom 17.06.2014, S. 101)		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4139	Dessau
MTB	4140	Coswig (Anhalt)
MTB	4239	Raguhn
MTB	4240	Gräfenhainichen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

880	Dahlen-Dübener Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ausgedehnte Offenlandbereiche, z.T. mit spontaner Wiederbewaldung, auf einem ehemaligen Militärübungsplatz.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Ausgedehnte Calluna-Heideflächen, Magerrasen und offene Sandfluren als Lebensraum für gefährdete Arten. Brutgebiet und Nahrungsgebiet sowie z.T. Jahreslebensraum typischer Vogelarten der Gebüsche, Wälder und Heiden sowie des Offenlandes.

Kulturhistorische Bedeutung:	Keine Kulturdenkmale bekannt.
geowissensch. Bedeutung:	Weichselkaltzeitliche Niederterrassensedimente.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	5 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	23 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	44 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	7 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	4 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4240-301		BR0004	BR	b	*	Mittelbe	125.510,00	72
4240-301		0072DE_	LSG	b	*	Oranienbaumer Heide	1.087,00	15
4240-301		0072AZE	LSG	b	*	Oranienbaumer Heide	590,00	6
4240-301		0072WB_	LSG	b	*	Oranienbaumer Heide	3.405,00	79
4240-301		NSG0184	NSG	b	*	Oranienbaumer Heide	2.683,00	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:

Eine Fläche von 9,20 ha im Nordwesten des FFH-Gebietes liegt außerhalb des NSG.

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Natürliche Wiederbewaldung, Verdrängung konkurrenzschwacher Pflanzenarten.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B01	Erstaufforstung auf Freiflächen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B01.02	Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.01	Wiederaufforstung (auf Waldbodenfläche, z.B. nach Einschlag)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K04.05	Wildverbiss, Wildschäden	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Wittenberg Landkreis Wittenberg Untere Naturschutzbehörde
LSA: Stadt Dessau-Roßlau Stadt Dessau-Roßlau Untere Wasser- und Naturschutzbehörde

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der NSG-VO

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]	8,0420			G	C			1	B			C	2013
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	0,8320			G	C			1	A			C	2013
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	3,2420			G	B			1	C			C	2013
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	1,3040			G	B	3	3	1		B	B	C	2013
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	7,3550			G	B	3	3	1	B	B	B	C	2013
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,0150			G	C			1	B			C	2007
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,0100			G	C			1	C			C	2007
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	1,0830			G	C			1	B			C	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,5270			G	D			1					2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,6180			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2007
4030	Trockene europäische Heiden	105,9000			G	B	4	3	1	B	B	B	C	2013
4030	Trockene europäische Heiden	186,3000			G	B	4	3	1	C	B	B	C	2013
4030	Trockene europäische Heiden	12,9800			G	B	4	3	1	A	B	B	C	2013

6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	13,9200			G	A	4	4	3	C	A	A	B	2013
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	44,7500			G	A	4	4	3	B	A	A	B	2013
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	1,6610			G	C			1	B			C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,1830			G	C	3	2	1	B	B	B	C	2013
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,2310			G	D			1					2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	3,0420			G	C			1	C			C	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	4,4640			G	C			1	B			C	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	1,4810			G	C			1	C			C	2013
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,9620			G	C			1	C			C	2013
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	2,1480			G	C			1	B			C	2013
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3,0310			G	C			1	C			C	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,2850			G	C			1	B			C	2006

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 [Kammolch]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2013
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			n	G	1 - 5			1	h	B			B	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anthus campestris [Brachpieper]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Caprimulgus europaeus [Ziegenmelker]			n	G	51 - 100			1	h	B			B	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2005
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
	Dendrocopos															

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

AVE	medius [Mittelspecht]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Falco subbuteo [Baumfalke]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			m	M	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Locustella luscinioides [Rohrschwirl]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]			n	G	51 - 100			1	h	A			C	VR	2011
AVE	Miliaria calandra (= Emberiza calandra [Grauammer])			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Oenanthe oenanthe [Steinschmätzer]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			n	G	1 - 5			1	n	B			C	VR	2011
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Saxicola torquata (= Saxicola rubicola [Schwarzkehlchen])			n	G	11 - 50			1	h	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Scolopax rusticola [Waldschnepfe]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]			n	G	11 - 50			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR- Zug	2011
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MAM	Canis lupus [Wolf]			r	kD	p			1	l	C			C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	v	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2014
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2009
PFLA	Jurinea cyanoides [Sand-			r	kD	v			1	d	C			C	II	2012

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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