STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Тур	1.2	. Gel	bietsco	de				
A	D	Ε	4 3	4	2	4	5	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets								
Dübener Heide								
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Datur	—— n dei		ualis		ng
			Г	\top	\top	1	\top	T
2 0 0 6 1 0 J J J M M				J J	l J	l J	M	I
1.6. Informant								
Name/Organisation: Sächs. Landesamt f. Umwelt, Landwirtschaft u. Geolog	gie							
Anschrift: Abt. Naturschutz,, 09599 Freiberg								
E-Mail:								
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung								
Ausweisung als BSG			2	0	0	6	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			J		J	J	<u>.</u> М	
2006.12; VO des RP Leipzig zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Dübenei (SächsABI.SDr. Jg. 2006 BINr. 4 S. 277), inhaltlich fortgeltend nach VO der	r LD Sachsen vom	26.1	11.2012					
Vorgeschlagen als GGB:								
			J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):								
Ausweisung als BEG			J	J	J	J	М	M
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:					 		<u> </u> М	N/I
			J		J	J	IVI	IVI
Erläuterung(en) (**):								

^(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1	. Lag	ge d	les C	ebi	etsmit	telpunkts ((Dez	imalgr	rad):				
Lär	ige											Br	eite
		1	2,75	58									51,5719
2.2.	. Flä	che	des	Gel	biets (ha)						2.3.	. Anteil Meeresfläche (%):
		9	.350	,00									0,00
2.4	. Läı	nge	des	Geb	oiets (l	km)							
2.5	. Co	de ເ	ınd	Nam	e des	Verwaltun	gsge	ebiets					
NU ⁻	TS-C	Code	e der	Ebe	ene 2	Name des	Geb	oiets					
	D	Е	D	3							Leipzig		
					_								
					_								
]								
2.6	. Bic	ged	gra	phis	che R	egion(en)							
	Alp	in (% (*)))				Borea	l (%)				Mediterran (%)
	Atla	antisc	:h (%)			X	Kontin	nental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	nwarz	meer	regio	n (%)			Makar	onesisch	(%)		Steppenregion (%)
Zus	sätzi	liche	e An	gab	en zu	Meeresgel	oiete	n (**)					
	Atla	antisc	:h, Me	eeres	gebiet (.	%)					Mediteran, Mee	eresgebi	et (%)
	_					sgebiet (%)					Makaronesisch	•	. ,
	_											.,	-9-2 (··· /0/
	Ust	seer	egion	, iviee	esgebi	et (%)							

^(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Le	ebensraumtypen r	nach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets						
0-4-	PF	ND		Höhlen	Determinalität	A B C D		A B C				
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
<u> </u>												

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

	Art			_		Р	opulation	im Ge	biet		Beu	Gebiets		
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A B C		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A223	Aegolius funereus			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A229	Alcedo atthis			r	0	2	р		-	D	-	-	-
В	A056	Anas clypeata			С	1	5	i		-	D	-	-	-
В	A704	Anas crecca			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A704	Anas crecca			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A050	Anas penelope			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A705	Anas platyrhynchos			w	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A705	Anas platyrhynchos			С	101	250	i		-	D	-	-	-
В	A055	Anas querquedula			С	1	5	i		-	D	-	-	-
В	A703	Anas strepera			С	6	10	i		-	D	-	-	-
В	A394	Anser albifrons			С	251	500	i		-	D	-	-	-
В	A043	Anser anser			С	6	10	i		-	D	-	-	-
В	A701	Anser fabalis			С	0	2000	i		-	D	-	-	-
В	A255	Anthus campestris			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A699	Ardea cinerea			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A699	Ardea cinerea			w	6	10	i		-	D	-	-	-
В	A059	Aythya ferina			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A061	Aythya fuligula			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A688	Botaurus stellaris			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A067	Bucephala clangula			С	1	5	i		-	D	-	-	-
В	A224	Caprimulgus europaeus			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A667	Ciconia ciconia			r	0	3	р		-	D	-	-	-
В	A667	Ciconia ciconia			С	1	5	i		-	D	-	-	-
В	A030	Ciconia nigra			r	1	1	р		-	D	-	-	-
В	A030	Ciconia nigra			С	1	5	i		-	D	-	-	-
В	A081	Circus aeruginosus			r	0	5	р		-	D	-	-	-
В	A036	Cygnus olor			С	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A238	Dendrocopos medius			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A236	Dryocopus martius			r	20	20	р		-	D	-	-	-
В	A027	Egretta alba			С	1	5	i		-	D	-	-	-
В	A379	Emberiza hortulana			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A099	Falco subbuteo			r	0	2	р		-	D	-	-	-
В	A099	Falco subbuteo			С	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A321	Ficedula albicollis			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A320	Ficedula parva			r	0	1	р		-	D	-	-	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

	Art				<u> </u>	Р	opulation	im Ge	biet		Beu	Gebiets		
Gruppe	ppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NF			NP	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A B C		
Старро	Oouc	Wissensonardiche Bezeichnung				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A723	Fulica atra			С	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A153	Gallinago gallinago			r	0	20	р		-	D	-	-	-
В	A217	Glaucidium passerinum			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A639	Grus grus			r	15	15	р		-	D	-	-	-
В	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	р		-	D	-	-	-
В	A075	Haliaeetus albicilla			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A233	Jynx torquilla			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A338	Lanius collurio			r	100	100	р		-	D	-	-	-
В	A653	Lanius excubitor			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A653	Lanius excubitor			w	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A182	Larus canus			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A179	Larus ridibundus			С	51	100	i		-	D	-	-	-
В	A246	Lullula arborea			r	0	50	р		-	D	-	-	-
В	A383	Miliaria calandra			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A073	Milvus migrans			r	2	2	р		-	D	-	-	-
В	A074	Milvus milvus			r	5	5	р		-	D	-	-	-
В	A277	Oenanthe oenanthe			r	0	2	р		-	D	-	-	-
В	A094	Pandion haliaetus			r	2	2	р		-	D	-	-	-
В	A072	Pernis apivorus			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A683	Phalacrocorax carbo			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A151	Philomachus pugnax			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A234	Picus canus			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A140	Pluvialis apricaria			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A691	Podiceps cristatus			С	1	5	i		-	D	-	-	-
В	A119	Porzana porzana			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A275	Saxicola rubetra			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A307	Sylvia nisoria			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			С	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			w	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A166	Tringa glareola			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A142	Vanellus vanellus			r	1	5	р		-	D	-	-	-
В	A142	Vanellus vanellus			С	501	1000	i		-	D	-	-	-
														+
														+

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art				pulation in		et	Begründung						
Grunne	Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NF			S NP Größe			Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	Andere Kategorien			
лирре	Code	Wissenschaffliche Bezeichhung		INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
В	A213	Tyto alba			0	1	i								
				\vdash											

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	5 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	0 %
N15	Anderes Ackerland	13 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

Endmoränen, teils nasse Sandebenen mit naturnahen Buchen-, Hainbuchen-, Eichen-, Bachwäldern u. Kiefernforsten, Bäche, Teiche, Moore, kleinflächig Zwergstrauchheiden, Trockenrasen, magere Mähwieser gebüsch-, gehölzdurchsetzte Agrarflächen

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten der Wälder, der halboffenen Landschaft und den Verlandungszonen der Standgewässer bzw. der Moore, bedeutendes Nahrungs- und Rastgebiet für durchziehende Wasservogelarten

Torfstichgewässer, Jagdgebiet des Sächsischen Hofes Sandebenen, Endmoränengebiet

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н	B02.04		i						
H	F03.01		i						
Н									
Н									
Н									

	Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н									
Н									
Н									
Н									
Н									

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	5 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	0 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	0 %
N16	Laubwald	16 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Güte und Bedeutung	

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

Positive Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	44 %
N17	Nadelwald	0 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N19	Mischwald	10 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Güte und Bedeutung	

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

Positive Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N14	Melioriertes Grünland	3 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Güte und Bedeutung	

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

Positive Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang-	_	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
М	A01		i
М	G02.08		i
М	J02.05		i

	Positive Auswirkungen				
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)		
М	K02		i		

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)	
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
C. I C. I III C. I	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eige	0 %	
Pr	0 %	
Unb	0 %	
Su	100 %	

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Literaturliste siehe Anlage				
ink(s)				

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

	5.1. .	Ausweisungstypen	auf nationaler	und regionaler	Ebene:
--	---------------	------------------	----------------	----------------	--------

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

nteil (%)
_ _ _

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1			
	2			
	3			
	4			
Biogenetisches Reservat	1			
	2			
	3			
Gebiet mit Europa-Diplom				
Biosphärenreservat				
Barcelona-Übereinkommen				
Bukarester Übereinkommen				
World Heritage Site				
HELCOM-Gebiet				
OSPAR-Gebiet				
Geschütztes Meeresgebiet				
Andere				

5.3. Ausweisung des Gebiets

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	UNB Nordsachsen
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirts	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein a	ktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	Managementplan für das SPA 20 'Dübener Heide' (bearbeitet durch OekoKart - Büro für Landschaftsplanung und angew. Ökosystemstudien GmbH/ MILAN - Mitteldeutsche Bürogem.), 2008
Link:	okosystemstudien ombrir wildard wittodedisone Burogem.), 2000
Bezeichnung:	
Link:	
LIIIK.	
6.3. Erhaltu	ungsmaßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 4342	(Bad Schmiedeberg); MTB: 4343 (Dommitzsch); MTB: 4442 (Mockrehna); MTB: 4443 (Torgau West)
-	(11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Weitere Literaturangaben

- * Bauer, H.-G. und Berthold, P. (1997); Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand; 2.; AULA-Verl.
- * Bauer, H.-G., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.) (2005); Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas; 2.; AULA-Verl.; Wiebelsheim
- * Boschert, M. (2005); Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003.; Vogelwelt; 126; 1-51
- * Bäßler, R. et al. (2000); Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG); Dresden
- * Flade, M. (1994); Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten; 1.; IHW-Verlag; Eching
- * Freistaat Sachsen (2011); Managementplan für das SCI 165 'Sebnitzer Wald und Kaiserberg' (bearbeitet durch Büchner u. Scholz Büro für ökologische Studien, Naturschutzstrategien und Landschaftsplanung)
 - * Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- * Kneis, P. et al. (2006); Überblick zur Wiederbesiedlung Sachsens durch den Fischadler (Pandion haliaetus) nach Ergebnissen des begleitenden Beringungsprogrammes; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 593-609; Hohenstein-Ernstthal
 - * Kowalke, H. (Hrsg.) (2000); Sachsen; 376; 1.; Klett-Perthes Gotha und Stuttgart; Gotha
- * Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2015); Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG
 - * LfUG (2006); Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA
 - * Mannsfeld, K. und Richter, H. (1995); Naturräume in Sachsen; Trier
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2001); Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (Milvus milvus) in Sachsen im Jahre 2000; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 8; 611-617; Hohenstein-Ernstthal
- * OEKOKART, Halle/ S. (1999); Pflege- und Entwicklungsplan 'Presseler Heidewald- und Moorgebiet' (Auftraggeber: Zweckverband Presseler Heidewald und Moorgebiet)
- * Rau, S. et al. (1999); Rote Liste Wirbeltiere.; Materialien zu Naturschutz und Landespflege; 2.; LfUG (Hrsg.); Dresden
- * Rau, S. et al. (2002); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen Jahresbericht 2001; Naturschutzarbeit in Sachsen; 44; 63-72
- * Rau, S. und Zöphel, U. (2000); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen Jahresbericht 1999; Naturschutzarbeit in Sachsen; 42; 67-76
- * Rau, S. und Zöphel, U. (2001); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen Jahresbericht 2000; Naturschutzarbeit in Sachsen; 43; 69-76
- * Rau, S. und Zöphel, U. (2003); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen Jahresbericht 2002; Naturschutzarbeit in Sachsen; 45; 61-70
- * Schmidt, P.A. et al. (2002); Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG)
- * Staatliches Umweltfachamt Leipzig (1998); Würdigung für das NSG 'Presseler Heide- und Moorgebiet'
 - * Steffens, R. et al. (1998); Die Vogelwelt Sachsens; 1.; Gustav Fischer Verlag; Jena
- * Steffens, R., Kretzschmar, R. Rau, S. (1998); Atlas der Brutvögel Sachsens; Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege; LfUG (Hrsg.); Dresden
- * Straube, S. UFB Leipzig (2006); Hinweise zu Einflüssen und Nutzungen in den SPA des UFB Leipzig. Mündliche Mitteilung
- * Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (1992); Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000.; 3.
- * Südbeck, P. et al. (2005); Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands; 1.; Radolfzell
- * Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Der Brut- und Nichtbrüterbestand des Höckerschwans (Cygnus olor) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002; Actitis; 38; 57-68