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 Typ	1.2.	. Gel	bietsc	ode					
А	D	Е	4	6 4	4	8	4	5	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Königsbrücker Heide									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	5. Datu	m d	er A	Aktı		ieru	na .
			[T	Т	
2 0 0 6 1 0 J J J J M M				J	J	J	J	M	M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Sächs. Landesamt f. Umwelt, Landwirtschaft u. Geologie									
Anschrift: Abt. Naturschutz,, 09599 Freiberg									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG			2	2 0)	0	6	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J ,	J	J	J	M	М
					<u>_</u>	<u>_</u>			
Vorgeschlagen als GGB:						_	_		
Als GGB bestätigt (*):				J 、	J 	J	J	М	IVI
Als GOD Desiding! ().			L	<u> </u>	 J	 J	J	M	M
Ausweisung als BEG			, T		T	T			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			L	J	<u> </u>	J	J	M	М
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	La	ge d	es C	ebi	etsmit	telpunkts	(Dezi	malgrad):				
Lär	ige										Bre	eite
		1	3,87	69								51,3311
2.2.	Flä	che	des	Ge	biets (l	ha)					2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
		6	.931	,00								0,00
2.4	l äi	nae	des	Gel	biets (F	km)						
		-9-				/						
						Verwaltur Name des						
INU					ene z	name des	Geb	lets				
	D	Е	D	2						Dresden		
	D	E	D	2						Dresden		
					1							
					1							
2.6	Bic	ged	gra	phis	che R	egion(en)						
	Alp	in (% (*)))				Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atla	antisc	h (%)			X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	nwarz	meer	regio	n (%)			Makaronesisch	(%))		Steppenregion (%)
	T											J
Zus	ätz	liche	e An	gab	en zu	Meeresge	bietei	n (**)				
	Atla	antisc	h, Me	eres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meer	esgebi	et (%)
	Sch	nwarz	merre	egion	, Meeres	sgebiet (%))			Makaronesisch,	Meeres	sgebiet (%)
	Ost	seere	egion	, Mee	eresgebie	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

		L	ebensraumtypen r	ach Anhan	g l	Beurteilung des Gebiets						
				Höhlen		A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
						-			_			
	+											
	+											
	-											

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				Population im Gebiet						Beurteilung des Gebiets				
	Crupo Code Wieconophyllists Bassistana Co			7.5	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D A B C				
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A223	Aegolius funereus			r	0	1	р		-	D	-	-	-	
В	A229	Alcedo atthis			r	1	5	р		-	D	-	-	-	
В	A056	Anas clypeata			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A704	Anas crecca			r	6	10	р		-	D	-	-	-	
В	A704	Anas crecca			С	11	50	i		-	D	-	-	-	
В	A050	Anas penelope			С	6	10	i		-	D	-	-	-	
В	A705	Anas platyrhynchos			С	51	100	i		-	D	-	-	-	
В	A705	Anas platyrhynchos			w	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A055	Anas querquedula			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A055	Anas querquedula			r	1	5	р		-	D	-	-	-	
В	A703	Anas strepera			С	1	5	i		-	D	-	-	-	
В	A394	Anser albifrons			С	51	100	i		-	D	-	-	-	
В	A043	Anser anser			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A701	Anser fabalis			С	51	100	i		-	D	-	-	-	
В	A255	Anthus campestris			r	10	10	р		-	D	-	-	-	
В	A699	Ardea cinerea			С	11	50	i		-	D	-	-	-	
В	A699	Ardea cinerea			w	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A634	Ardea purpurea			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A222	Asio flammeus			r	0	1	р		-	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	A688	Botaurus stellaris			r	1	1	р		-	D	-	-	-	
В	A067	Bucephala clangula			С	11	50	i		-	D	-	-	-	
В	A149	Calidris alpina			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A224	Caprimulgus europaeus			r	11	50	р		-	D	-	-	-	
В	A197	Chlidonias niger			С	6	10	i		-	D	-	-	-	
В	A667	Ciconia ciconia			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A030	Ciconia nigra			С	1	5	i		-	D	-	-	-	
В	A081	Circus aeruginosus			r	6	10	р		-	D	-	-	-	
В	A122	Crex crex			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A038	Cygnus cygnus			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A036	Cygnus olor			С	6	10	i		-	D	-	-	-	
В	A236	Dryocopus martius			r	10	10	р		-	D	-	-	-	
В	A027	Egretta alba			С	0	1	i		-	D	-	-	-	
В	A099	Falco subbuteo			r	1	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				Population im Gebiet						Beurteilung des Gebiets			
Gruppe	Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S N			NP	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A099	Falco subbuteo			С	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A723	Fulica atra			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A153	Gallinago gallinago			r	11	50	р		-	D	-	-	-
В	A217	Glaucidium passerinum			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A639	Grus grus			r	0	15	р		-	D	-	-	-
В	A075	Haliaeetus albicilla			r	2	2	р		-	D	-	-	-
В	A233	Jynx torquilla			r	0	15	р		-	D	-	-	-
В	A338	Lanius collurio			r	101	250	р		-	D	-	-	-
В	A653	Lanius excubitor			r	6	10	р		-	D	-	-	-
В	A653	Lanius excubitor			w	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A184	Larus argentatus			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A459	Larus cachinnans			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A182	Larus canus			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A179	Larus ridibundus			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A246	Lullula arborea			r	101	250	р		-	D	-	-	-
В	A612	Luscinia svecica			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A068	Mergus albellus			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A068	Mergus albellus			w	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A654	Mergus merganser			С	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A654	Mergus merganser			w	0	1	i		-	D	-	-	-
В	A383	Miliaria calandra			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A073	Milvus migrans			r	1	1	р		-	D	-	-	-
В	A074	Milvus milvus			r	0	2	р		-	D	-	-	-
В	A277	Oenanthe oenanthe			r	6	10	р		-	D	-	-	-
В	A072	Pernis apivorus			r	1	1	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	A691	Podiceps cristatus			С	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A275	Saxicola rubetra			r	6	10	р		-	D	-	-	-
В	A307	Sylvia nisoria			r	11	50	р		-	D	-	-	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			С	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A166	Tringa glareola			С	11	50	i		-	D	-	-	-
В	A162	Tringa totanus			r	0	1	р		-	D	-	-	-
В	A232	Upupa epops			r	6	10	р		-	D	-	-	-
В	A142	Vanellus vanellus			С	101	250	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).

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

	Art				Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets				
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung		NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung		
В	A142	Vanellus vanellus			r	1	5	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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art				Р	opulation i	Begründung							
`n.n.a	0-4-	Mina an all aftliah a	Danaiahawaa		ND	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Α	ndere K	ategorie	n
ruppe	Code	Wissenschaftliche	Bezeichnung	S	NP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	А	В	С	D
					+			+							
					1						1		1	1	1

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
N09	Trockenrasen, Steppen	11 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	4 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	24 %
N16	Laubwald	20 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Charakteristische Landschaft armer Sandböden mit aufgewehten Dünenzügen, großflächigen Sukzessionsserien vom Offenland zum Wald sowie eingelagerten Auenbereichen, Standgewässern und weiteren Feuchtlebensräumen, ehemaliger Truppenübungsplatz

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der offenen bzw. vegetationsarmen Sand- und Heideflächen, naturnaher Fließ- und Standgewässer sowie strukturreicher Sukzessionsflächen und Wälder Ehemaliger Truppenübungsplatz, Reste der ehemaligen Kulturlandschaft Oberflächennaher Grundgebirgssockel (Grauwacke) im Süden, teilweise mit Durchragungen, altpleistozäne Decken

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	L08		i						
Н	L09		i						
Н									
Н									
Н									

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	0 %
N17	Nadelwald	7 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	2 %
N19	Mischwald	5 %
	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 innerhall							
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
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	13 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	10 %
N15	Anderes Ackerland	1 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
	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)	(i o b)							
Н									
Н									
Н									
Н									
Н									

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil	
N14	Melioriertes Grünland	0 %	
	Flächenanteil insgesamt	100 %	

Andere Gebietsmerkmale:			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
4.2. Güte und Bedeutung			
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)	(i o b)							
Н									
Н									
Н									
Н									
Н									

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

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

	(%)			
	national/föderal	0 %		
Öffentlich	Land/Provinz	0 %		
Onention	lokal/kommunal	0 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum			
Pr	0 %			
Unb	0 %			
Su	100 %			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

iteraturliste siehe Anlage	
iteraturiiste sierie Ariiage	
nk(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1.	Ausweisungsty	vpen aut	nationaler	und	regionaler	Fhene:
<i>J.</i> I.	Ausweisungsij	yp c ii aui	Halionalei	unu	egionalei	LDEITE.

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

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode					Bezeichnung des Gebiets	Тур					
				-							
	1]							<u> </u>

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation: AfG - NSG-Verwaltung	
Anschrift: ,	
E-Mail:	
Organisation: UNB Bautzen	
Anschrift: ,	
E-Mail:	
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:	
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein	
Bezeichnung: Managementplan für das SPA 35 'Königsbrücker Heide' (bearbeitet durch Prof. Hellriegel Institut e.V.), 2011	
Link:	
Bezeichnung:	
Link:	
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)	
7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:	
Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)	
Ja Nein	
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (f	akultativ)
MTB: 4648 (Ortrand); MTB: 4649 (Schwepnitz); MTB: 4749 (Königsbrück)	

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation: UN	NB Meißen		
Anschrift: ,			
E-Mail:			
Organisation:			
Anschrift:			
E-Mail:			
6.2. Bewirtschaftu	ıngsplan/Bewirtschaftungspläne:		
Es liegt ein aktueller E	Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nei	n, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:			
Link:			
Bezeichnung:			
Link:			
C 2 Fulsalissana	Our along any (fasteral)		
6.3. Ernaitungsma	aßnahmen (fakultativ)		
MODIDE ID	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUI	NG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:			
Im elektronischen PD	PF-Format übermittelte Karten (fakultativ)		
Ja	Nein		
Referenzangabe(n) zu	zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektron	nischen Abgrenzungen verwend	et wurde (fakultativ):

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
- * Flade, M. (1994); Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten; 1.; IHW-Verlag; Eching
 - * Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- * Institut für Ökologie und Naturschutz, Eberswalde (1995); Naturschutzfachliche Bearbeitung des einstweilig gesicherten NSG Königsbrücker Heide. (Auftraggeber: LfUG Sachsen)
 - * 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
- * 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
- * Richter, K. und Zinner, F. (2001); Naturschutzfachliches Monitoringprogramm für das NSG Königsbrücker Heide. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG); Dresden
- * Schmidt, P.A. et al. (2002); Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG)
 - * 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
- * 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. (2001); Ornithologischer Jahresbericht 1999 für die Oberlausitz: Actitis: 36: 1-68
- * Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2002); Ornithologischer Jahresbericht 2000 für die Oberlausitz; Actitis; 37: 3-60
- * 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
- * Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (Podiceps cristatus) in Sachsen im Jahr 2001; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 185-192; Hohenstein-Ernstthal
- * Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Ornithologischer Jahresbericht 2001 für die Oberlausitz; Actitis; 38; 3-56