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. Gebi					le				
A	D	Е	4	5	4	5	4	5	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	sieru	ng
2 0 0 6 1 0				2	: C	1	5	0	5
JJJMM				J	J	J	l J	M	l 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	0	0	6	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	М
2006.12; VO des RP Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Elbtal zwischen Sch (SächsABI.SDr. Jg. 2006 BINr. 4 S. 213), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen	öna ι	und N	Mühl I 1-20	berg	g' vo	m 19	9.10.	2006	i
(
Vorgeschlagen als GGB:									
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):									
				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	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.	Lag	je d	es C	ebi	etsmi	ttelpunkts	(Dezi	malgrad):					
Län	ge										Bre	eite	
		1	3,37	78								51,2725	
2.2.	Fläd	che	des	Gel	biets (ha)					2.3.	Anteil Meeresfi	äche (%):
		6.	793	,00								0,00	
21	l är	000	dos	Gol	oiets (l	km)							
2.7.	Lan	ge	ucs		//Ct3 (/	Kiii)							
						Verwaltu							
NU	ΓS-C	ode	der	Ebe	ene 2	Name de	es Geb	iets					
	D	Е	D	2						Dresden			
	D	Е	D	2						Dresden			
	D	E	D	2						Dresden			
2.6.	Bio	geo	gra	phis	che R	Region(en))						
	Alpi	n (% (*)))				Boreal (%)				Mediterran (%)	
	Atla	ntisc	h (%)			X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)	
	Sch	warz	meer	regio	n (%))		Makaronesisch	n (%))		Steppenregion (%)
Zus	ätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresge	ebieter	1 (**)					
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (%)				Mediteran, Meer	esgebi	et (%)	
	Sch	warz	merre	egion	, Meere	sgebiet (%	6)			Makaronesisch,	Meeres	sgebiet (%)	
	Ost	seere	gion	, Mee	resgebi	iet (%)							

^(*) 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	nach Anhan	g I		des Gebie	piets				
0-4-	DE	ND		Höhlen	Determinalität	A B C D		A B C				
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
	\dagger											
	+											

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		Beurteilung des Gebiets						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС	
Oruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A168	Actitis hypoleucos			r	1	2	р		G	С	В	С	В
В	A229	Alcedo atthis			r	5	8	р		G	С	В	С	В
В	A054	Anas acuta			w	0	1	i		М	С	В	С	С
В	A054	Anas acuta			С	6	10	i		М	С	В	С	С
В	A056	Anas clypeata			С	11	50	i		М	С	В	С	С
В	A704	Anas crecca			С	11	50	i		М	С	В	С	С
В	A704	Anas crecca			w	1	5	i		М	С	В	С	С
В	A050	Anas penelope			С	251	500	i		М	С	В	С	С
В	A050	Anas penelope			w	251	500	i		М	С	В	С	С
В	A705	Anas platyrhynchos			С	0	10000	i		М	С	В	С	С
В	A705	Anas platyrhynchos			w	0	10000	i		М	С	В	С	С
В	A055	Anas querquedula			С	6	10	i		М	С	В	С	С
В	A703	Anas strepera			С	11	50	i		М	С	В	С	С
В	A703	Anas strepera			w	1	5	i		М	С	В	С	С
В	A394	Anser albifrons			С	1000	1000	i		М	С	В	С	С
В	A394	Anser albifrons			w	1000	1000	i		М	С	В	С	С
В	A043	Anser anser			w	501	1000	i		М	С	В	С	С
В	A701	Anser fabalis			С	1000	1000	i		М	С	В	С	С
В	A701	Anser fabalis			w	1000	1000	i		М	С	В	С	С
В	A699	Ardea cinerea			С	51	100	i		М	С	В	С	С
В	A699	Ardea cinerea			w	51	100	i		М	С	В	С	С
В	A059	Aythya ferina			С	251	500	i		М	С	В	С	С
В	A059	Aythya ferina			w	251	500	i		М	С	В	С	С
В	A061	Aythya fuligula			С	251	500	i		М	С	В	С	С
В	A061	Aythya fuligula			w	251	500	i		М	С	В	С	С
В	A060	Aythya nyroca			С	0	1	i		М	С	В	С	С
В	A688	Botaurus stellaris			С	0	1	i		М	С	В	С	С
В	A215	Bubo bubo			r	1	1	р		G	С	В	С	В
В	A067	Bucephala clangula			С	101	250	i		М	С	В	С	С
В	A067	Bucephala clangula			w	101	250	i		М	С	В	С	С
В	A149	Calidris alpina			С	0	1	i		М	С	В	С	С
В	A197	Chlidonias niger			С	11	50	i		М	С	В	С	С
В	A667	Ciconia ciconia			r	10	10	р		G	С	В	С	В
В	A667	Ciconia ciconia			С	6	10	i		М	С	В	С	С
В	A081	Circus aeruginosus		Х	r	0	0	р	Р	DD	С	-	С	-
В	A348	Corvus frugilegus			r	100	150	р		G	С	В	С	В

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.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Offentlichkeit 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 in				im Gebiet			Beurteilung des Gebiets			
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A122	Crex crex			r	2	6	р		G	С	Α	С	Α	
В	A122	Crex crex			С	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С	
В	A038	Cygnus cygnus			w	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A038	Cygnus cygnus			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A036	Cygnus olor			С	101	250	i		М	С	В	С	С	
В	A036	Cygnus olor			w	101	250	i		М	С	В	С	С	
В	A236	Dryocopus martius			r	3	4	р		G	С	В	С	В	
В	A027	Egretta alba			w	1	5	i		М	С	В	С	С	
В	A027	Egretta alba			С	10	10	i		М	С	В	С	С	
В	A379	Emberiza hortulana			r	2	4	р		G	С	В	С	В	
В	A099	Falco subbuteo			r	2	2	р		G	С	В	С	В	
В	A723	Fulica atra			w	0	2500	i		М	С	В	С	С	
В	A723	Fulica atra			С	0	2500	i		М	С	В	С	С	
В	A689	Gavia arctica			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A001	Gavia stellata			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A233	Jynx torquilla			r	0	2	р		G	С	В	С	В	
В	A338	Lanius collurio			r	35	35	р		G	С	С	С	С	
В	A653	Lanius excubitor			r	1	1	р		G	С	В	С	В	
В	A184	Larus argentatus			С	251	500	i		М	С	В	С	С	
В	A184	Larus argentatus			w	251	500	i		М	С	В	С	С	
В	A459	Larus cachinnans			С	251	500	i		М	С	В	С	С	
В	A459	Larus cachinnans			w	251	500	i		М	С	В	С	С	
В	A182	Larus canus			С	0	500	i		М	С	В	С	С	
В	A182	Larus canus			w	0	50	i		М	С	В	С	С	
В	A604	Larus michahellis			С	10	10	i		М	С	В	С	С	
В	A177	Larus minutus			С	1	5	i		М	С	В	С	С	
В	A179	Larus ridibundus			w	1500	1500	i		М	С	В	С	С	
В	A179	Larus ridibundus			С	3000	3000	i		М	С	В	С	С	
В	A246	Lullula arborea		Х	r	0	0	р		G	С	-	С	-	
В	A612	Luscinia svecica		Х	r	0	0	р	V	DD	С	-	С	-	
В	A685	Melanitta fusca			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A706	Melanitta nigra			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A068	Mergus albellus			С	11	50	i		М	С	В	С	С	
В	A068	Mergus albellus			w	11	50	i		М	С	В	С	С	
В	A654	Mergus merganser			w	101	250	i		М	С	В	С	С	
В	A654	Mergus merganser			r	1	2	р		G	С	В	Α	В	

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.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Offentlichkeit 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					Р	opulation	im Ge	biet		Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑĮ	ВІС		
Отирро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A654	Mergus merganser			С	101	250	i		М	С	В	С	С	
В	A383	Miliaria calandra			r	30	50	р		G	С	Α	С	А	
В	A073	Milvus migrans			r	9	9	р		G	С	В	С	В	
В	A074	Milvus milvus			r	11	13	р		G	С	В	С	В	
В	A058	Netta rufina			С	1	5	i		М	С	В	С	С	
В	A277	Oenanthe oenanthe		Х	r	0	0	р		G	С	-	С	-	
В	A094	Pandion haliaetus			r	1	1	р		G	С	В	В	В	
В	A072	Pernis apivorus			r	0	1	р		G	С	В	С	В	
В	A683	Phalacrocorax carbo			w	11	50	i		М	С	В	С	С	
В	A683	Phalacrocorax carbo			С	501	1000	i		М	С	В	С	С	
В	A151	Philomachus pugnax			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A234	Picus canus			r	3	3	р		G	С	В	С	В	
В	A140	Pluvialis apricaria			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A642	Podiceps auritus			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A691	Podiceps cristatus			w	6	10	i		М	С	В	С	С	
В	A691	Podiceps cristatus			С	11	50	i		М	С	В	С	С	
В	A275	Saxicola rubetra			r	6	6	р		G	С	В	С	В	
В	A195	Sterna albifrons			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A190	Sterna caspia			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A193	Sterna hirundo			r	1	1	р		G	С	В	С	В	
В	A307	Sylvia nisoria			r	0	5	р		G	С	В	С	В	
В	A690	Tachybaptus ruficollis			С	51	100	i		М	С	В	С	С	
В	A690	Tachybaptus ruficollis			w	51	100	i		М	С	В	С	С	
В	A166	Tringa glareola			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
В	A142	Vanellus vanellus		Х	r	0	0	р		G	С	-	С	-	
В	A142	Vanellus vanellus			С	501	1000	i		М	С	В	С	С	
-															

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.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Offentlichkeit 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				opulation ir		et	Begründung					
Grunna	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP.	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	Anhang	А	Andere Kategorien		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche bezeichhung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В	A218	Athene noctua			0	1	р							
В	A644	Perdix perdix			3	3	р							
-														
-														
-														
-														
-														

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
N15	Anderes Ackerland	37 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	0 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	2 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

Strom- und Auenbereiche der Elbe, angrenzende Agrarlandschaft z.T. einbezogen, in der unbedeichten Au.a. extensiv genutzte Wiesen und Staudenfluren, Uferzonen mit engräumiger Abfolge von Pionier- und Schotterfluren sowe Uferröhrichten	∖ue

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten vegetationsarmer Uferbereiche, der halboffenen und grünlandbetonten Auen, der offenen bis halboffenen Agrarlandschaft und der Wälder, bedeut. Rast-, Durchzugs- und Nahrungsgebiet für Wasservögel

Altbesiedelte Auenlandschaft, v.a. die klimatisch begünstigte Elbtalweitung zw. Pirna und Diesbar Durchbruchstal nördl. Meißen, zw. Staatsgrenze und Pirna Felsformationen der Sächs. Schweiz angrenzend (Erosionstal), offene Sand-, Kies- und Schotterflächen

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	A01		i								
Н	E01		b								
Н	F03.01		i								
Н	G01.01		i								
Н	J02.02		i								

	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	21 %
N14	Melioriertes Grünland	4 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N16	Laubwald	6 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

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
N17	Nadelwald	0 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	3 %
N19	Mischwald	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	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)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	22 %
	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

Negative Auswirkungen				
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-	
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb	
	(Code)	(Code)	(i o b)	
М	A02		i	
М	В		i	
М	D01.02		i	
М	F02.03		i	
М	G05		i	
М	I01		i	
М	J02.01.03		i	
М	J02.05.02		i	
М	J02.07		i	
М	J02.12		i	
L	D01.04		i	
L	D01.05		i	
L	H01		i	

-	D 10	. A	
	Positive	Auswirkungen	1
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
L	A01		i
L	L08		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 %			
	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum				
Pr	Privat				
Unb	Unbekannt				
Sı	100 %				

4.5. Dokumentation (fakultativ)

·	
iteraturliste siehe Anlage	
nk(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1.	Ausweisungstypen	auf	nationaler	und	regionaler	Fhene:
J. 1.	Ausweisungstypen	uui	Hationaici	una	regionalei	Lbcnc.

Co	de		Fläche	enante	eil (%)		Co	de	F	Fläche	enante	eil (%))	Co	de	F	Täche	nante	il (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	enante	il (%)
]			
					1			
					1			
					1			
					1			
		•			-			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nantei	l (%)
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	s Gebiets zuständige Einrichtung(Gebiets	des	ie Bewirtschaftung	ür die	6.1.
--	-----------------------------------	---------	-----	--------------------	--------	------

Organisation:	AfG - NLP
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	Landesdirektion Sachsen
Anschrift:	,
E-Mail:	
6.2. Bewirtsch	naftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	eller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
6.3. Erhaltung	ısmaßnahmen (fakultativ)
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
Im elektronische	en PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzangabe	e(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 4847 (Cd	ühlberg (Elbe)); MTB: 4645 (Riesa); MTB: 4646 (Zeithain); MTB: 4746 (Zehren); MTB: 4846 (Meißen); oswig); MTB: 4947 (Wilsdruff); MTB: 4948 (Dresden); MTB: 4949 (Dresden Ost); MTB: 5049 (Pirna); ad Schandau); MTB: 5051 (Sebnitz); MTB: 5151 (Reinhardtsdorf-Schöna)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en	s Gebiets zuständige Einrichtung(Gebiets	des	ie Bewirtschaftung	ür die	6.1.
--	-----------------------------------	---------	-----	--------------------	--------	------

Organisation:	UNB Dresden
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	UNB Meißen
Anschrift:	,
E-Mail:	
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
· ·	Troil, about it volboroitating
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	7. KAKTOGKAFISCHE DAKSTELLUNG DES GEBIETS
	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzangabe(r	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

	g(/)
Organisation:	UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	7. KAKTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
III elektronischen	PDF-Format upermittene Karten (lakultativ)
Ja	Nein
Referenzangabe(n	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet 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
- * 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
 - * Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- * Kneis, P. et al. (2003); Die Brutvögel der nordsächsischen Elbetalregion um Riesa; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., Sonderheft 1; 9
 - * 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); Naturraume 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
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2005); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- * Ornithologische Fachgruppe Meißen P. Kneis (1997); Gesamtartenliste der Avifauna Gauernitzer Elbinsel von 1991- 1997,
- * 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)
 - * 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