

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

J
---

1.2. Kennziffer

D	E	4	5	4	5	4	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

2	0	0	6	1	0
---	---	---	---	---	---

1.4. Fortschreibung

--	--	--	--	--	--

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	4	3	4	2	4	5	2
D	E	4	5	4	5	4	5	1
D	E	4	6	4	5	4	5	1

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	5	0	5	0	4	5	1
D	E	4	7	4	6	4	5	1
D	E	4	5	4	5	3	0	4

1.6. Informant

Abt. Natur, Landschaft, Boden Sachsen: Landesamt Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Abteilung Natur, Landschaft, Boden Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden
--

1.7. Gebietsname

Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg
-------------------------------------

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

--	--	--	--	--	--

Als GGB bestätigt

--	--	--	--	--	--

Ausweisung als BSG

--	--	--	--	--	--

Ausweisung als BEG (später auszufüllen)

--	--	--	--	--	--

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

J

1.2. Kennziffer

D E 4 5 4 5 4 5 2

1.3. Ausfülldatum

2 0 0 6 1 0

1.4. Fortschreibung

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D E 4 7 4 6 3 0 1
D E 5 0 4 9 3 0 2
D E 4 5 4 3 3 0 3

NATURA 2000-Kennziffer

D E 4 6 4 5 3 0 1
D E 5 0 5 0 3 0 1
D E 5 0 5 0 3 0 2

1.6. Informant

Abt. Natur, Landschaft, Boden
Sachsen: Landesamt
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Abteilung Natur, Landschaft, Boden
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

1.7. Gebietsname

Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

Als GGB bestätigt

Ausweisung als BSG

Ausweisung als BEG (später auszufüllen)

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

J

1.2. Kennziffer

D E 4 5 4 5 4 5 2

1.3. Ausfülldatum

2 0 0 6 1 0

1.4. Fortschreibung

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D E 5 0 5 0 3 0 4
D E 4 9 4 9 3 0 2
D E 4 8 4 6 3 0 2

NATURA 2000-Kennziffer

D E 4 3 4 2 3 0 1
D E 4 7 4 6 3 0 3
D E 4 5 4 6 3 0 4

1.6. Informant

Abt. Natur, Landschaft, Boden
Sachsen: Landesamt
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Abteilung Natur, Landschaft, Boden
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

1.7. Gebietsname

Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

Als GGB bestätigt

Ausweisung als BSG

Ausweisung als BEG (später auszufüllen)

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

J

1.2. Kennziffer

D E 4 5 4 5 4 5 2

1.3. Ausfülldatum

2 0 0 6 1 0

1.4. Fortschreibung

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D E 4 5 4 5 3 0 1
D E 5 0 4 8 3 0 2
D E 4 7 4 6 3 0 2

NATURA 2000-Kennziffer

1.6. Informant

Abt. Natur, Landschaft, Boden
Sachsen: Landesamt
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Abteilung Natur, Landschaft, Boden
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

1.7. Gebietsname

Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

Als GGB bestätigt

Ausweisung als BSG

Ausweisung als BEG (später auszufüllen)

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E	1	3	2	2
---	---	---	---	---

Breite

4	0	5	1	1	6	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

		6	7	9	3
--	--	---	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):  
Min.

		8	4
--	--	---	---

Max.

	2	7	6
--	---	---	---

Mittel

	1	0	6
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	2
D	E	D	0	J
D	E	D	0	P
D	E	D	0	R

Name des Verwaltungsgebiets

Dresden, Stadt
Meißen
Riesa-Großenhain
Sächsische Schweiz

Anteil (%)

	1	3
	1	3
	5	3
	2	1

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran



## 3.2. Arten, auf die sich Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG bezieht und die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind, und Gebietsbeurteilung für sie

## 3.2.a. Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

## Population

Kennziffer	Name	Population			Gebietsbeurteilung			
		Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
	Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug					
A 2 5 5	Anthus campestris			i V				
A 2 7 2	Luscinia svecica	p V						
A 3 0 7	Sylvia nisoria	p 1-5		i P				
A 3 3 8	Lanius collurio	p > 50		i P				
A 3 7 9	Emberiza hortulana	p 1-5		i P				
A 0 0 1	Gavia stellata			i V				
A 0 0 2	Gavia arctica			i V				
A 0 0 7	Podiceps auritus			i V				
A 0 2 1	Botaurus stellaris			i V				
A 0 2 2	Ixobrychus minutus			i V				
A 0 2 7	Egretta alba		i 1-5	i 1-5				
A 0 3 1	Ciconia ciconia	p > 10		i 6-10				
A 0 3 8	Cygnus cygnus		i V	i V				
A 0 4 5	Branta leucopsis			i V				
A 0 6 0	Aythya nyroca			i V				
A 0 6 8	Mergus albellus		i 11-50	i 11-50				
A 0 7 2	Pernis apivorus			i P				
A 0 7 3	Milvus migrans	p ~ 10		i P				
A 0 7 4	Milvus milvus	p > 10		i P				
A 0 7 5	Haliaeetus albicilla		i 1-5	i 1-5				
A 0 8 1	Circus aeruginosus	p P		i P				
A 0 8 4	Circus pygargus			i V				
A 0 9 4	Pandion haliaetus			i 1-5				
A 0 9 8	Falco columbarius			i V				
A 1 0 3	Falco peregrinus			i V				
A 1 2 2	Crex crex	p 1-5		i P				
A 1 2 7	Grus grus			i V				
A 1 4 0	Pluvialis apricaria			i V				

3.2. Arten, auf die sich Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG bezieht und die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind, und Gebietsbeurteilung für sie

3.2.a. Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name			Nichtziehend	Ziehend			Gebietsbeurteilung																
					Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population			Erhaltung			Isolierung			Gesamt							
A 1 5 1	Philomachus pugnax						i V																	
A 1 6 6	Tringa glareola						i V																	
A 1 7 6	Larus melanocephalus					i V	i V																	
A 1 7 7	Larus minutus						i 1-5																	
A 1 9 0	Sterna caspia						i V																	
A 1 9 3	Sterna hirundo						i 1-5																	
A 1 9 5	Sterna albifrons						i V																	
A 1 9 7	Chlidonias niger						i 11-50																	
A 2 1 5	Bubo bubo				p > 1																			
A 2 2 2	Asio flammeus						i V																	
A 2 2 9	Alcedo atthis				p < 2	i 6-10	i P																	
A 2 3 4	Picus canus				p P																			
A 2 3 6	Dryocopus martius				p P																			
A 2 3 8	Dendrocopos medius						i P																	
A 2 4 6	Lullula arborea				p < 2		i P																	



3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name	Population			Gebietsbeurteilung						
		Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt			
		Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug							
A 2 4 9	Riparia riparia		p > 10		i P						
A 2 6 0	Motacilla flava		p P		i P						
A 2 6 4	Cinclus cinclus		p > 1		i V						
A 2 7 5	Saxicola rubetra		p 1-5		i P						
A 2 7 6	Saxicola torquata		p 1-5		i P						
A 2 7 7	Oenanthe oenanthe		p < 1		i P						
A 2 9 1	Locustella fluviatilis		p 1-5		i P						
A 3 4 0	Lanius excubitor		p < 2	i V	i V						
A 3 4 7	Corvus monedula			i > 2000	i > 2000						
A 3 4 8	Corvus frugilegus			i > 10000	i > 10000						
A 3 7 1	Carpodacus erythrinus				i V						
A 3 8 3	Miliaria calandra		p ~ 20	i P							
A 0 0 4	Tachybaptus ruficollis			i 51-100	i 51-100						
A 0 0 5	Podiceps cristatus			i 6-10	i 11-50						
A 0 0 6	Podiceps grisegena				i V						
A 0 0 8	Podiceps nigricollis				i V						
A 0 1 7	Phalacrocorax carbo			i 11-50	i 501-1000						
A 0 2 8	Ardea cinerea		p > 100	i 51-100	i 51-100						
A 0 3 6	Cygnus olor			i 101-250	i 101-250						
A 0 3 9	Anser fabalis			i > 1000	i > 1000						
A 0 4 1	Anser albifrons			i > 1000	i > 1000						
A 0 4 3	Anser anser		p 1-5	i 501-1000							
A 0 4 8	Tadorna tadorna				i 1-5						
A 0 5 0	Anas penelope			i 251-500	i 251-500						
A 0 5 1	Anas strepera			i 1-5	i 11-50						
A 0 5 2	Anas crecca			i 1-5	i 11-50						
A 0 5 3	Anas platyrhynchos		p 11-50	i ~ 10000	i ~ 10000						
A 0 5 4	Anas acuta			i V	i 6-10						

## 3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

## Population

Kennziffer	Name	Population			Gebietsbeurteilung			
		Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
		Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug				
A 0 5 5	Anas querquedula			i 6-10				
A 0 5 6	Anas clypeata			i 11-50				
A 0 5 8	Netta rufina			i 1-5				
A 0 5 9	Aythya ferina		i 251-500	i 251-500				
A 0 6 1	Aythya fuligula		i 251-500	i 251-500				
A 0 6 2	Aythya marila			i V				
A 0 6 3	Somateria mollissima			i V				
A 0 6 4	Clangula hyemalis			i V				
A 0 6 5	Melanitta nigra			i V				
A 0 6 6	Melanitta fusca			i V				
A 0 6 7	Bucephala clangula		i 101-250	i 101-250				
A 0 6 9	Mergus serrator		i V	i 1-5				
A 0 7 0	Mergus merganser		i 101-250	i 101-250				
A 0 8 5	Accipiter gentilis			i V				
A 0 8 6	Accipiter nisus		i V	i V				
A 0 9 9	Falco subbuteo	p > 1		i P				
A 1 1 3	Coturnix coturnix	p P		i P				
A 1 1 8	Rallus aquaticus		i V	i V				
A 1 2 3	Gallinula chloropus	p > 1	i P	i P				
A 1 2 5	Fulica atra		i ~ 2500	i ~ 2500				
A 1 3 0	Haematopus ostralegus			i 1-5				
A 1 3 6	Charadrius dubius	p 11-50		i 11-50				
A 1 3 7	Charadrius hiaticula			i V				
A 1 4 1	Pluvialis squatarola			i V				
A 1 4 2	Vanellus vanellus	p 1-5		i 501-1000				
A 1 4 5	Calidris minuta			i V				
A 1 4 6	Calidris temminckii			i V				
A 1 4 7	Calidris ferruginea			i V				

3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name	Population			Gebietsbeurteilung			
		Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
		Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug				
A 1 4 9	Calidris alpina			i V				
A 1 5 2	Lymnocyptes minimus			i V				
A 1 5 3	Gallinago gallinago			i V				
A 1 5 5	Scolopax rusticola			i V				
A 1 5 6	Limosa limosa			i V				
A 1 5 8	Numenius phaeopus			i V				
A 1 6 0	Numenius arquata			i V				
A 1 6 1	Tringa erythropus			i V				
A 1 6 2	Tringa totanus			i V				
A 1 6 4	Tringa nebularia			i V				
A 1 6 5	Tringa ochropus			i V				
A 1 6 8	Actitis hypoleucos	p P		i 101-250				
A 1 6 9	Arenaria interpres			i V				
A 1 7 9	Larus ridibundus		i > 1500	i > 3000				
A 1 8 2	Larus canus		i ~ 50	i ~ 500				
A 1 8 3	Larus fuscus			i V				
A 1 8 4	Larus argentatus		i 251-500	i 251-500				
A 4 5 9	Larus cachinnans		i 251-500	i 251-500				
A 1 8 7	Larus marinus			i V				
A 1 9 8	Chlidonias leucopterus			i P				
A 2 0 7	Columba oenas			i P				
A 2 3 0	Merops apiaster			i P				
A 2 3 2	Upupa epops			i V				
A 2 3 3	Jynx torquilla	p P		i P				



3.2.d Amphibien und Reptilien, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer				Name	Population			Gebietsbeurteilung																
					Nichtziehend	Ziehend			Population			Erhaltung			Isolierung			Gesamt						
					Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug																	

3.2.e Fische, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Gebietsbeurteilung

Kennziffer				Name	Population			Gebietsbeurteilung								
					Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung		Isolierung		Gesamt			
					Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug									

3.2.f Wirbellose, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name	Population			Population	Gebietsbeurteilung							
		Nichtziehend	Ziehend			Erhaltung	Isolierung	Gesamt					
			Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug								





3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

Gruppe								Wissenschaftlicher Name	Population	Begründung			
V	S	A	R	F	W	P							
V								Perdix perdix					
V								Tyto alba					

(V = Vögel, S = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, W = Wirbellose, P = Pflanzen)

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Gebietsmerkmale

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Meeresgebiete und -arme	
Gezeiten, Ästuarien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, Lagunen (einschl. Salinenbecken)	
Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	
Küstendünen, Sandstrände, Machair	
Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	
Binnengewässer (stehend und fließend)	22
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	21
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	4
Anderes Ackerland	37
Laubwald	6
Nadelwald	0
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	1
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	2
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	1
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	0
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	3
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p><b>Andere Gebietsmerkmale:</b></p> <p>Strom- und Auenbereiche der Elbe, angrenzende Agrarlandschaft z.T. einbezogen, in der unbedeckten Aue u.a. extensiv genutzte Wiesen und Staudenfluren, Uferzonen mit engräumiger Abfolge von Pionier- und Schotterfluren sowie Uferföhrichtern</p>	

## 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, umfasst Teile des Weltkulturerbes "Dresdner Elbtal"  
 Durchbruchstal nördl. Meißen, zw. Staatsgrenze und Pirna Felsformationen der Sächs. Schweiz angrenzend (Erosionstal), offene Sand-, Kies- und Schotterflächen

4.3. Verletzlichkeit

Vielfältige Gefährdungen u.a. Gewässerverbau sowie Ausbau der Bundeswasserstraße, landwirtschaftliche Nutzung, Freizeitnutzung, Zersiedlung, Zerschneidung (bis hin zur Einwanderung von Neophyten)

4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)

4.5. Besitzverhältnisse

Privat: 0 %  
Kommunen:0 %  
Land: 0 %  
Bund: 0 %  
sonst.: 0 %

4.6. Dokumentation

Neben den aufgeführten Quellen wurden die selektive Biotopkartierung, die CIR-Biotoptypen- und Landnutzungskartierung, die Schutzgebietsdokumentation sowie die Gebietscharakteristiken des Auslegungs- und Anhörungsverfahrens verwendet  
Literaturliste siehe Anlage

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

Datum	Geändertes Feld	Beschreibung

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)						
D	E	0	7	9	4																			
D	E	0	2	1																				
D	E	0	1	0																				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	7	Elbaue Torgau	/	0		
D	E	0	7	Pirnaer Elbtal	*	4		
D	E	0	7	Riesaer Elbtal und Seußlitzer Elbhügelland	*	5	2	
D	E	0	7	Nassau	*	1		
D	E	0	7	Dresdner Elbwiesen und -altarme	*	7		
D	E	0	7	Spaargebirge	*	1		
D	E	0	7	Elbtal bei Radebeul	*	5		

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ	Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
Ramsar-Übereinkommen	1				
	2				
	3				
	4				
Biogenetisches Reservat	1				
	2				
	3				
Gebiet mit Europadiplom	---				
Biosphärenreservat	---				
Barcelona-Übereinkommen	---				
World Heritage Site	---				
Sonstiger Typ	---				

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

CORINE-Gebietskennziffer									Überdeckung		CORINE-Gebietskennziffer									Überdeckung	
									Art	Anteil (%)										Art	Anteil (%)
1	E	4	7	4	6	6	6	1	*	0											
1	E	5	0	5	0	1	4	0	/	0											

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

Kennziffer				Anteil (%)				Kennziffer				Anteil (%)			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)			
D	E	0	7	Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland	*	1			
D	E	0	7	Sächsische Schweiz	*	1	6		
D	E	0	7	Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen	*	2			
D	E	0	7	Elbtal nördlich von Meißen	*	6			
D	E	0	7	Jahnatal	/	0			
D	E	0	2	Pillnitzer Elbinsel	+	1			
D	E	0	2	Elbtalhänge zwischen Rottewitz und Zadel	/	0			

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ	Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)			
Ramsar-Übereinkommen	1					
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europadiplom	---					
Biosphärenreservat	---					
Barcelona-Übereinkommen	---					
World Heritage Site	---					
Sonstiger Typ	---					

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

CORINE-Gebietskennziffer				Überdeckung Anteil (%)				CORINE-Gebietskennziffer				Überdeckung Anteil (%)			



6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß	Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß												
1	0	0	A			1	0				-	2	3	0	A			3	0				-
1	0	0		B		4	5				0	5	0	2	A			1					-
1	0	0			C	1	0		+			5	0	2		B		1	0				-
1	0	1		B		1	0				-	5	0	3			C	5					-
1	6	0		B		1	0				-	5	0	7			C	1					-
2	2	0	A			1	5				-	6	2	1	A			2	0				-

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß											
4	0	0	A								-									

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Dresden [01099 Dresden]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungs- bzw. Entwicklungsziele liegen nicht vor

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß	Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß												
7	0	1		C	2	0				-	8	7	0		B		2	0				-	
7	9	0		B		5					-	9	4	1			C	3	0		+		
8	0	3		B		5					-	9	5	4		B		1					-
8	1	0		B		1	0				-												
8	2	0	A			5					-												
8	5	2		B		1	5				-												

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Dresden [01099 Dresden]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungs- bzw. Entwicklungsziele liegen nicht vor



7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

4545
4645
4646
4746
4846
4847

Maßstab

25000
25000
25000
25000
25000
25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Gauß-Krüger, 4. Streifen, 1:25.000 (Maßstab 1:25000)
--

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen  
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

4947
4948
4949
5049
5050
5051

Maßstab

25000
25000
25000
25000
25000
25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Gauß-Krüger, 4. Streifen, 1:25.000 (Maßstab 1:25000)
--

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen  
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

5151

Maßstab

25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Gauß-Krüger, 4. Streifen, 1:25.000 (Maßstab 1:25000)
--

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen  
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum

## Weitere Literaturangaben

- Bauer et al. (2002); Rote Liste der Brutvögel Deutschlands; Ber. Vogelschutz; 39; 13-60
- 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
- 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
- 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., Kretschmar, 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