

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

1.2. Kennziffer

1.3. Ausfülldatum

1.4. Fortschreibung

G
---

D	E	4	9	4	0	3	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2	0	0	2	0	3
---	---	---	---	---	---

2	0	0	3	0	9
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	4	8	4	0	4	5	2


1.6. Informant

Büro Landschaftsökol.(Dateneingabe)  
Sachsen: Landesamt  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Abteilung Natur, Landschaft, Boden  
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

1.7. Gebietsname

Nordteil Haselbacher Teiche

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

Als GGB bestätigt

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

2	0	0	4	1	2
---	---	---	---	---	---

Ausweisung als BSG

Ausweisung als BEG  
(später auszufüllen)

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

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

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E	1	2	2	6
---	---	---	---	---

Breite

2	8	5	1		4	4	2
---	---	---	---	--	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

				4	0
--	--	--	--	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

	1	4	3
--	---	---	---

Max.

	1	5	0
--	---	---	---

Mittel

	1	4	5
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	I

Name des Verwaltungsgebiets

Leipziger Land

Anteil (%)

1	0	0

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran





















## 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)	45
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	14
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	5
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	4
Laubwald	18
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	12
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Naturnahes strukturreiches collines Teichgebiet im Einzugsgebiet der Pleiße</p>	

## 4.2. Güte und Bedeutung

Ausgedehnte, sehr gut ausgeprägte und artenreiche eutrophe Stillgewässer inkl. Verlandungsvegetation bieten einer bedeutenden Amphibienfauna Lebensraum, darunter die Rotbauchunke  
Streuobstwiesen als historische Nutzungsform

4.3. Verletzlichkeit

Durch unangepasste Teichbewirtschaftung bedingte Eutrophierung und Verschmutzung des Wassers

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

Für die Bearbeitung des Gebietes wurden neben den aufgeführten Quellen auch Unterlagen der selektiven Biotopkartierung, CIR-Biotoptypen- und Landnutzungskartierung sowie der Schutzgebietsdokumentation verwendet.  
Literaturliste siehe Anlage

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

Datum	Geändertes Feld	Beschreibung



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		4						-
1	0	0		B	5						0
1	6	0			C	1	8				0
2	0	0		B	4	5				0	
7	0	1		B	4	5				-	

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Leipzig [04107 Leipzig]  
 Staatliches Umweltfachamt Leipzig [04347 Leipzig]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungsziele nach Artikel 6 (3) der Richtlinie 92/43/EWG liegen vor.

Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet "Haselbacher Teiche" und sein Umfeld (1995)

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

4940

Maßstab

25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Gauß-Krüger, 4. Streifen, 1:25.000 (Maßstab 1:0)
--

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*

Naturförderungsgesellschaft "Ökologische Staion" Birkenhain e.V. (1993); Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte NSG "Haselbacher Teiche" und sein Umfeld, 1995

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (1995); LfUG-Datenbank  
Amphibienkartierung Sachsen, Stand 2001

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Stand 1998); Amphibienkartierung  
Sachsen.

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Stand 2001); Biotopkartierung Sachsen -  
2. Durchgang (einschließlich Waldbiotopkartierung).

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Stand 2001); Brutvogel-Punktkartierung  
(1993-1996)

ÖKON GmbH (1995); Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte NSG  
"Haselbacher Teiche" und sein Umfeld, 1995

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

F
---

1.2. Kennziffer

D	E	4	8	4	0	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	9	4	0	3	0	3

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

Speicherbecken Borna und Teichgebiet Haselbach
--

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	2	2	7
---	---	---	---	---

Breite

	9	5	1		6	3	1
--	---	---	---	--	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

			6	3	3
--	--	--	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

	1	3	8
--	---	---	---

Max.

	1	5	9
--	---	---	---

Mittel

	1	4	3
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	I

Name des Verwaltungsgebiets

Leipziger Land

Anteil (%)

1	0	0

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 4 6	Lullula arborea			i P				
A 2 5 5	Anthus campestris			i P				
A 2 7 2	Luscinia svecica	p V		i V				
A 3 0 7	Sylvia nisoria	p 6-10		i P				
A 3 3 8	Lanius collurio	p 11-50		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	p V		i V				
A 0 2 2	Ixobrychus minutus			i V				
A 0 2 7	Egretta alba		i 1-5	i 6-10				
A 0 3 0	Ciconia nigra			i 1-5				
A 0 3 1	Ciconia ciconia			i 1-5				
A 0 3 8	Cygnus cygnus		i 11-50	i 11-50				
A 0 4 5	Branta leucopsis			i V				
A 0 6 0	Aythya nyroca			i V				
A 0 6 8	Mergus albellus		i 6-10	i 6-10				
A 0 7 2	Pernis apivorus			i P				
A 0 7 3	Milvus migrans			i P				
A 0 7 4	Milvus milvus			i P				
A 0 7 5	Haliaeetus albicilla			i V				
A 0 8 1	Circus aeruginosus	p 1-5		i P				
A 0 8 2	Circus cyaneus			i V				
A 0 9 4	Pandion haliaetus			i P				
A 0 9 8	Falco columbarius			i V				
A 1 0 3	Falco peregrinus			i V				
A 1 1 9	Porzana porzana	p V		i V				
A 1 2 2	Crex crex	p V		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 2 4 9	Riparia riparia		p P		i C						
A 2 6 0	Motacilla flava		p P		i C						
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				i P						
A 2 9 1	Locustella fluviatilis				i P						
A 2 9 5	Acrocephalus schoenobaenus		p 1-5		i P						
A 2 9 8	Acrocephalus arundinaceus		p 6-10		i P						
A 3 2 3	Panurus biarmicus		p 1-5		i P						
A 3 4 0	Lanius excubitor			i P	i P						
A 3 4 7	Corvus monedula				i 501-1000						
A 3 4 8	Corvus frugilegus				i 1001-10.000						
A 0 0 4	Tachybaptus ruficollis		p 1-5	i P	i 11-50						
A 0 0 5	Podiceps cristatus		p 6-10	i 11-50	i 51-100						
A 0 0 6	Podiceps grisegena				i 1-5						
A 0 0 8	Podiceps nigricollis				i 11-50						
A 0 1 7	Phalacrocorax carbo			i 11-50	i 101-250						
A 0 2 8	Ardea cinerea		p P	i 6-10	i 11-50						
A 0 3 6	Cygnus olor			i 11-50	i 11-50						
A 0 3 9	Anser fabalis			i 1001-10.000	i 1001-10.000						
A 0 4 1	Anser albifrons			i 1001-10.000	i 1001-10.000						
A 0 4 3	Anser anser			i P	i 11-50						
A 0 4 8	Tadorna tadorna				i 1-5						
A 0 5 0	Anas penelope			i V	i 11-50						
A 0 5 1	Anas strepera			i V	i 11-50						
A 0 5 2	Anas crecca			i V	i 11-50						
A 0 5 3	Anas platyrhynchos		p 11-50	i 251-500	i 251-500						
A 0 5 4	Anas acuta			i V	i 11-50						

## 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											
A 0 5 6	Anas clypeata											
A 0 5 8	Netta rufina											
A 0 5 9	Aythya ferina		p 1-5	i 101-250								
A 0 6 1	Aythya fuligula		p 1-5	i 101-250								
A 0 6 2	Aythya marila											
A 0 6 3	Somateria mollissima											
A 0 6 4	Clangula hyemalis											
A 0 6 5	Melanitta nigra											
A 0 6 6	Melanitta fusca											
A 0 6 7	Bucephala clangula		p V	i 11-50								
A 0 6 9	Mergus serrator											
A 0 7 0	Mergus merganser			i 11-50								
A 0 8 5	Accipiter gentilis											
A 0 8 6	Accipiter nisus			i P								
A 0 9 9	Falco subbuteo											
A 1 1 3	Coturnix coturnix		p 1-5									
A 1 1 8	Rallus aquaticus		p 1-5									
A 1 2 3	Gallinula chloropus		p 1-5									
A 1 2 5	Fulica atra		p 11-50	i 251-500								
A 1 3 6	Charadrius dubius		p V									
A 1 3 7	Charadrius hiaticula											
A 1 4 1	Pluvialis squatarola											
A 1 4 2	Vanellus vanellus											
A 1 4 4	Calidris alba											
A 1 4 5	Calidris minuta											
A 1 4 6	Calidris temminckii											
A 1 4 7	Calidris ferruginea											



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											
A 1 5 2	Lymnocyptes minimus											
A 1 5 3	Gallinago gallinago		p V									
A 1 5 5	Scolopax rusticola											
A 1 5 6	Limosa limosa											
A 1 5 8	Numenius phaeopus											
A 1 6 0	Numenius arquata											
A 1 6 1	Tringa erythropus											
A 1 6 2	Tringa totanus											
A 1 6 4	Tringa nebularia											
A 1 6 5	Tringa ochropus											
A 1 6 8	Actitis hypoleucos											
A 1 7 9	Larus ridibundus			i P								
A 1 8 2	Larus canus			i 1001-10.000	i 1001-10.000							
A 1 8 3	Larus fuscus											
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											
A 1 9 8	Chlidonias leucopterus											
A 2 0 7	Columba oenas											
A 2 3 2	Upupa epops											
A 2 3 3	Jynx torquilla											
A 3 8 3	Miliaria calandra		p 11-50	i P								













## 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)	48
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	13
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	25
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	5
Laubwald	2
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	1
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	2
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Strukturreiche Bergbaufolgelandschaft mit Restgewässer, ausgedehntem Feuchtgebiets-Komplex, Mager-, Trockenrasen, Staudenfluren, Vorwäldern, Gebüschern, Hecken, Saumgesellschaften u. angrenzenden Teichgebiet mit Verlandungszonen</p>	

## 4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten naturnaher Teichgebiete sowie des Offenlandes und der strukturreichen Hecken- und Gebüschlandschaft, bedeutendes Nahrungs- und Rastgebiet für durchziehende und überwinternde Wasservogelarten  
 Braunkohle-Bergbaufolgelandschaft mit Restgewässer  
 Braunkohlevorkommen



4.3. Verletzlichkeit

Störungen durch unangepasste Vergrämungsmaßnahmen
---

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	0																				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung		
D	E	0	7			Anteil (%)		
D	E	0	7	Kohrener Land (Anteil Regierungsbezirk Leipzig)	/	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		CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung	
										Art	Anteil (%)											Art	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		B		1					-	9	5	0		B		2					-
1	0	0		B		2	5				0												
1	6	0		B		1	5				0												
2	1	0		B		5	0				0												
2	2	0		B		1	0				-												
2	3	0	A			5	0				-												

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität			Einfluß			Kennziffer			Intensität			Einfluß		

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Leipzig [04107 Leipzig]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungs- bzw. Entwicklungsziele liegen nicht vor

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

4840
4940

Maßstab

25000
25000

Projektion

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

## 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
- 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
- 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. (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
- 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
- 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); Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (*Podiceps cristatus*) in Sachsen im Jahr 2001; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 185-192; Hohenstein-Ernstthal
- ÖKON GmbH (1995); Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte NSG "Haselbacher Teiche" und sein Umfeld, 1995

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

A
---

1.2. Kennziffer

D	E	4	7	4	0	4	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

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

1.4. Fortschreibung

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

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer


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

Rückhaltebecken Stöhna

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	2	2	4
---	---	---	---	---

Breite

4	7	5	1	1	3		7
---	---	---	---	---	---	--	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

			7	7	7
--	--	--	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

	1	1	8
--	---	---	---

Max.

	1	4	3
--	---	---	---

Mittel

	1	2	8
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	I

Name des Verwaltungsgebiets

Leipziger Land

Anteil (%)

1	0	0

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 0 4 5	Branta leucopsis				i V				
A 3 9 6	Branta ruficollis				i V				
A 0 6 0	Aythya nyroca				i V				
A 0 6 8	Mergus albellus			i P	i 6-10				
A 0 7 2	Pernis apivorus				i P				
A 0 7 3	Milvus migrans		p = 1		i P				
A 0 7 4	Milvus milvus		p = 1		i P				
A 0 7 5	Haliaeetus albicilla				i V				
A 0 8 1	Circus aeruginosus		p 1-5		i P				
A 0 8 2	Circus cyaneus				i V				
A 0 8 4	Circus pygargus				i V				
A 0 9 4	Pandion haliaetus				i P				
A 0 9 7	Falco vespertinus				i V				
A 0 9 8	Falco columbarius				i V				
A 1 1 9	Porzana porzana		p > 1		i V				
A 1 2 0	Porzana parva				i V				
A 1 2 2	Crex crex		p < 1		i V				
A 1 2 7	Grus grus				i V				
A 1 3 1	Himantopus himantopus				i V				
A 1 3 2	Recurvirostra avosetta				i V				
A 1 4 0	Pluvialis apricaria				i 101-250				
A 1 0 3	Falco peregrinus				i V				
A 1 5 1	Philomachus pugnax				i 11-50				
A 1 5 4	Gallinago media				i V				
A 1 5 7	Limosa lapponica				i V				
A 1 6 6	Tringa glareola				i 11-50				
A 1 7 0	Phalaropus lobatus				i V				
A 1 7 6	Larus melanocephalus				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	Population			Gebietsbeurteilung				
		Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt	
			Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug				
A 1 7 7	Larus minutus				i 11-50				
A 1 9 0	Sterna caspia				i V				
A 1 9 3	Sterna hirundo				i V				
A 1 9 6	Chlidonias hybridus				i V				
A 1 9 7	Chlidonias niger				i 51-100				
A 2 2 2	Asio flammeus				i V				
A 2 2 9	Alcedo atthis				i P				
A 2 3 4	Picus canus		p < 1						
A 2 3 6	Dryocopus martius		p < 2						
A 2 4 6	Lullula arborea		p < 3		i P				
A 2 5 5	Anthus campestris		p < 1		i V				
A 2 7 2	Luscinia svecica		p < 1		i V				
A 3 0 7	Sylvia nisoria		p 1-5		i P				
A 3 3 8	Lanius collurio		p > 20		i P				
A 3 7 9	Emberiza hortulana				i V				
A 1 9 5	Sterna albifrons				i V				
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		p > 1		i V				
A 0 2 2	Ixobrychus minutus				i V				
A 0 2 7	Egretta alba			i V	i > 10				
A 0 2 9	Ardea purpurea				i V				
A 0 3 0	Ciconia nigra				i 1-5				
A 0 3 1	Ciconia ciconia				i V				
A 0 3 8	Cygnus cygnus		p = 1		i 11-50				

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 4 1	Anser albifrons		i > 2000	i > 2000					
A 0 4 3	Anser anser	p 1-5		i 11-50					
A 0 4 6	Branta bernicla			i V					
A 0 4 8	Tadorna tadorna			i V					
A 0 5 0	Anas penelope			i 101-250					
A 0 5 1	Anas strepera	p < 2		i 101-250					
A 0 5 2	Anas crecca	p < 2		i 251-500					
A 0 5 3	Anas platyrhynchos			i 251-500					
A 0 5 4	Anas acuta		i V	i P					
A 0 5 5	Anas querquedula	p < 1		i 6-10					
A 0 5 6	Anas clypeata	p < 1		i 101-250					
A 0 5 8	Netta rufina			i 1-5					
A 0 5 9	Aythya ferina	p < 1	i P	i 101-250					
A 0 6 1	Aythya fuligula	p < 1	i P	i 101-250					
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 P	i 11-50					
A 0 6 9	Mergus serrator			i V					
A 0 7 0	Mergus merganser		i P	i 11-50					
A 0 8 5	Accipiter gentilis			i V					
A 0 8 6	Accipiter nisus			i V					
A 0 9 9	Falco subbuteo			i P					
A 1 1 8	Rallus aquaticus	p 6-10		i P					
A 1 2 3	Gallinula chloropus	p 1-5		i P					
A 1 2 5	Fulica atra	p 11-50		i 101-250					

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 3 0	Haematopus ostralegus											
A 1 3 6	Charadrius dubius											
A 1 3 7	Charadrius hiaticula											
A 1 4 1	Pluvialis squatarola											
A 1 4 2	Vanellus vanellus		p 1-5									
A 1 1 3	Coturnix coturnix		p 1-5									
A 1 4 3	Calidris canutus											
A 1 4 4	Calidris alba											
A 1 4 5	Calidris minuta											
A 1 4 6	Calidris temminckii											
A 1 4 7	Calidris ferruginea											
A 1 4 9	Calidris alpina											
A 1 5 0	Limicola falcinellus											
A 1 5 2	Lymnocyptes minimus											
A 1 5 3	Gallinago gallinago											
A 1 5 6	Limosa limosa											
A 1 5 8	Numenius phaeopus											
A 1 6 0	Numenius arquata											
A 1 6 1	Tringa erythropus											
A 1 6 2	Tringa totanus		p < 1									
A 1 6 4	Tringa nebularia											
A 1 6 5	Tringa ochropus											
A 1 6 8	Actitis hypoleucos											
A 1 6 9	Arenaria interpres											
A 1 7 9	Larus ridibundus		p P	i ~ 100								
A 1 8 2	Larus canus			i > 1000								
A 1 8 3	Larus fuscus											
A 1 8 4	Larus argentatus			i 251-500								

## 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 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 V					
A 2 0 7	Columba oenas			i 11-50					
A 2 3 0	Merops apiaster			i V					
A 2 3 2	Upupa epops			i V					
A 2 3 3	Jynx torquilla			i P					
A 2 4 9	Riparia riparia			i P					
A 2 6 0	Motacilla flava	p 1-5		i C					
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 8 2	Turdus torquatus			i V					
A 2 9 2	Locustella luscinioides	p V		i V					
A 2 9 5	Acrocephalus schoenobaenus	p < 1		i V					
A 2 9 8	Acrocephalus arundinaceus	p > 10		i P					
A 3 2 3	Panurus biarmicus	p 1-5		i P					
A 3 4 0	Lanius excubitor		i V	i V					
A 3 4 7	Corvus monedula		i ~ 1000	i ~ 1000					
A 3 4 8	Corvus frugilegus		i ~ 5000	i ~ 5000					
A 3 8 3	Miliaria calandra	p 6-10	i P						
A 0 0 4	Tachybaptus ruficollis	p 1-5		i 11-50					
A 0 0 5	Podiceps cristatus	p > 10		i 11-50					
A 0 0 6	Podiceps grisegena	p < 2		i V					
A 0 0 8	Podiceps nigricollis	p P		i 11-50					
A 0 1 7	Phalacrocorax carbo			i 51-100					
A 0 2 8	Ardea cinerea			i 6-10					
A 0 3 6	Cygnus olor	p 1-5		i 11-50					

















## 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)	10
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	15
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	0
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	59
Laubwald	10
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	4
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	1
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Gewässer-Feuchtgebietskomplex mit Röhrichten, Flachwasserzonen, Inseln, Schlammflächen, Weidengebüschen und Grünland, weiterhin Ruderalfluren, Gehölzaufwuchs und Anpflanzungen sowie angrenzend agrarisches Offenland</p>	

## 4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten flacher Standgewässer, Verlandungsbereiche und des relativ nährstoffarmen, reich strukturierten Offenlandes, bedeutendes Nahrungs- u. Rastgebiet für Wasservogelarten, insbesondere während des Durchzuges  
Speicherbecken für Hochwässer der Pleiße mit Teildauerstau

4.3. Verletzlichkeit

Überflutung im Winter positiv

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	2	3	8																			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	2	Rückhaltebecken Stöhna	+	3	8	

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 Art		Überdeckung Anteil (%)		CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung Art		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		6	0		+			
1	6	0		B	1	5					0
2	3	0	A		2	5					-
6	2	5	A		2	5					-
8	4	0	A		2	5					-

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Leipzig [04107 Leipzig]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungs- bzw. Entwicklungsziele liegen vor. Eine Überprüfung und ggf. Aktualisierung der Erhaltungsziele im Zuge der Neumeldung ist notwendig



7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

4740

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
- Flade, M. (1994); Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten; 1.; IHW-Verlag; Eching
- Förster, D. (2004); Erweiterungsfläche Rückhaltebecken Stöhna. Geländeerhebung Brutvögel, Endbericht (16.07.2004).
- Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- Hering, J. - UFB Chemnitz (2005); Brutverbreitung und Bestandsentwicklung des Schwarzhalsstauchers (*Podiceps nigricollis*) in Sachsen; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 445-478; Hohenstein-Ernstthal
- 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
- 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 (1999); Würdigung für das NSG "Rückhaltebecken Stöhna". - Manuskript, Stand 29.06.1999.
- 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
- Stedtner, J. & Schulz, M. (2002); Ornithologische Daten zum Rückhaltebecken Stöhna, Bearbeiter Jürgen Stedtner/Michael Schulz (Ornithologischer Verein zu Leipzig e.V.).- Im Auftrag der Sächsischen Vogelschutzwerke Neschwitz.
- 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
- 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

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

A

1.2. Kennziffer

D E 4 7 3 9 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

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

Bergbaufolgelandschaft Werben

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

Breite

5	0	5	1	1	1	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

			4	6	0
--	--	--	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

	1	2	1
--	---	---	---

Max.

	1	6	6
--	---	---	---

Mittel

	1	4	2
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	I

Name des Verwaltungsgebiets

Leipziger Land

Anteil (%)

1	0	0

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran





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 0 4	Tachybaptus ruficollis			i 1-5				
A 0 0 5	Podiceps cristatus		p 1-5	i 11-50				
A 0 0 8	Podiceps nigricollis			i V				
A 0 1 7	Phalacrocorax carbo			i P				
A 0 2 8	Ardea cinerea			i 1-5				
A 0 3 6	Cygnus olor			i P				
A 0 3 9	Anser fabalis			i 1001-10.000				
A 0 4 1	Anser albifrons			i 1001-10.000				
A 0 5 0	Anas penelope			i 6-10				
A 0 5 1	Anas strepera			i 1-5				
A 0 5 2	Anas crecca			i P				
A 0 5 3	Anas platyrhynchos		p 1-5	i P				
A 0 5 4	Anas acuta			i 1-5				
A 0 5 6	Anas clypeata			i 1-5				
A 0 5 9	Aythya ferina			i P				
A 0 6 1	Aythya fuligula			i P				
A 0 6 7	Bucephala clangula			i V				
A 0 7 0	Mergus merganser			i P				
A 0 8 5	Accipiter gentilis			i V				
A 0 8 6	Accipiter nisus			i V				
A 0 9 9	Falco subbuteo			i P				
A 1 1 3	Coturnix coturnix		p 1-5	i V				
A 1 1 8	Rallus aquaticus			i P				
A 1 2 3	Gallinula chloropus		p V	i P				
A 1 2 5	Fulica atra		p 1-5	i 11-50				
A 1 3 6	Charadrius dubius		p 1-5	i 6-10				
A 1 4 2	Vanellus vanellus			i 251-500				
A 1 6 8	Actitis hypoleucos			i V				

















## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Gebietsmerkmale

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Meeresgebiete und -arme	
Gezeiten, Ästuarrien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, Lagunen (einschl. Salinenbecken)	
Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	
Küstendünen, Sandstrände, Machair	
Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	
Binnengewässer (stehend und fließend)	12
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	14
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	3
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	58
Laubwald	
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	5
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	5
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	3
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p><b>Andere Gebietsmerkmale:</b></p> <p>Tagebau mit Flachwasserzonen u. Inselresten, kleinräumiges Mosaik aus Rohböden, Pionier-, Magerrasen, nassen Senken, Kleingewässern, Gebüsch- u. Heckenformationen, Kleinäckern, im Süden von Gehölzreihen und Hecken unterbrochene Agrarflächen</p>	

## 4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten der offenen Feldflur mit Acker-, Grün- und Ödland, von Arten der strukturreichen Hecken- und Gebüschlandschaften sowie der Gewässer mit angrenzenden Verlandungszonen und Feuchtgebieten  
wassergefüllter, teilausgekohlter Tagebau  
wassergefüllter, teilausgekohlter Braunkohle-Tagebau, Lössdecken

4.3. Verletzlichkeit

Überflutung wertvoller Offenlandhabitats durch weiteren Wasseranstieg in den Tagebaurestseen, außerdem Verlust von Offenlandflächen durch eine einsetzende natürliche Sukzession

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 Schutzgebetsdokumentation sowie die Gebietscharakteristiken des Auslegungs- und Anhörungsverfahrens verwendet  
Literaturliste siehe Anlage

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

Datum	Geändertes Feld	Beschreibung





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	1	A		4	0	+			9	0	0		B		5			+			
1	0	1		B	1	0			-	9	5	0	A			1	5				-	
1	0	1		B	1	5			0													
1	6	0			C	2			0													
1	6	3	A		1	5			-													
2	2	0			C	1	5			-												

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Leipzig [04107 Leipzig]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungs- bzw. Entwicklungsziele liegen nicht vor

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

4739
4839

Maßstab

25000
25000

Projektion

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

*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
- 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
- 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
- Rau, S. et al. (1999); Rote Liste Wirbeltiere.; Materialien zu Naturschutz und Landespflege; 2.; LfUG (Hrsg.); 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
- 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); Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (*Podiceps cristatus*) in Sachsen im Jahr 2001; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 185-192; Hohenstein-Ernstthal

### **Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4839-301

- Erstmeldung

### **Gebiet**

Gebietsnummer:	4839-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0155	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	<b>Weißer Elster nordöstlich Zeitz</b>		
geographische Länge:	12° 12' 34"	geographische Breite:	51° 6' 38"
Fläche:	425 ha		
Höhe:	135 bis 140 über NN	Mittlere Höhe:	140,0 über NN
Fläche enthalten in:			
Meldung an EU:	Oktober 2000	Anerkannt durch EU seit:	
Vogelschutzgebiet seit:		FFH-Schutzgebiet seit:	
Niederschlag:	0 bis 0 mm/a		
Temperatur:	0 bis 0 °C	mittlere Jahresschwankung:	0 °C
Bearbeiter:			
erfasst am:	Februar 2000	letzte Aktualisierung:	März 2004
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (-Saale))		

### **TK 25 (Messfischblätter):**

MTB	4839	Groitzsch
MTB	4939	Meuselwitz

### Landkreise:

15.256	Burgенlandkreis
--------	-----------------

### Naturräume:

466	Altenburg-Zeitzer Lößgebiet
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

### Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Weitgehend natürlicher Flußlauf der Weißen Elster mit Weichholzaunenresten, feuchten Hochstaudenfluren und Wiesen.
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet; gegenüber - der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.
Schutzwürdigkeit:	Gut ausgeprägter Komplex von Auenlebensräumen. Vorkommen des Hirschkäfers und des Großen Mausohres.
kulturhistorische Bedeutung:	Der Auenbereich blieb unbesiedelt. Die Siedlungsreihen sind perlstrunmartig entlang dem westl. Ufer d. Weißen Elster. Bei Göbitz befindet sich eine vorgeschichtl. Befestigung.
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flusssedimente. Unterer und Mittlerer Buntsandstein.

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	6 %
F3	Gehölzkulturkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	77 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %

L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	7 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebiets-Nr.	Nummer	Landesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4839-301		0042BLK	LSG	b	*	Elsteraue	952,0000	44

### Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einseitig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

### Gefährdung:

Intensive Beweidung; Angelsport; partielle Vermüllung.
--

### Flächenbelastungen/Einflüsse:

Code	Flächenbelastung/-Einfluss	Fläche-%	Intensität	Art	Typ
120	Düngung	0 %	B	ausserhalb	negativ
120	Düngung	10 %	C	innerhalb	negativ

140	Beweidung		70 %	A	innerhalb	negativ
170	Viehzucht		1 %	C	innerhalb	negativ
220	Angelsport, Angeln		1 %	C	innerhalb	negativ
220	Angelsport, Angeln		5 %	B	innerhalb	negativ
331	Tagebau (z.B. Kohleabbau u.ä.)		0 %	B	ausserhalb	negativ
400	Siedlungsgebiete, Urbanisation		0 %	B	ausserhalb	negativ
423	Bauschuttdeponien und sonstige Feststoffdeponien / inerte Materialien		0 %	B	ausserhalb	negativ
501	Fuß- und Radwege		5 %	C	innerhalb	negativ
502	Straße, Autobahn		0 %	B	ausserhalb	negativ
511	Stromleitungen (Freileitungen)		5 %	C	innerhalb	negativ
621	Wassersport		5 %	C	innerhalb	negativ
701	Wasserverschmutzung		10 %	B	innerhalb	negativ
710	Lärmbelastung		0 %	B	ausserhalb	negativ
740	Vandalismus		10 %	B	innerhalb	negativ
811	Entfernen von Wasserpflanzen- u. Ufervegetation zur Abflussverbesserung		5 %	C	innerhalb	negativ
820	Sedimenträumung, Ausbaggerung von -Gewässern		5 %	C	innerhalb	negativ
890	Sonstige anthropogene Veränderungen im Wasserhaushalt		1 %	B	innerhalb	negativ
941	Hochwasser, Überschwemmung		100 %	B	innerhalb	positiv
950	Natürliche Entwicklungen		50 %	B	innerhalb	negativ
954	Einwanderung neuer Arten		30 %	A	innerhalb	negativ
966	Konkurrenz mit eingeschleppten Arten		30 %	A	innerhalb	negativ
971	Konkurrenz bei Pflanzen		1 %	C	innerhalb	negativ

### Entwicklungsziele:

Erhalt. u. Wiederherst. eines günst. Erhaltungszust. der gemeldeten Lebensr. (einschl. aller dafür - charakterist. Arten) n. Anh.1 und d. Arten n. Anh.2 FFH-RL



### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Code FFH	Code - Biototyp	Name	Fläche-Ha	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
3260		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion	9,0000	2,12	B	1	1	1	B	B	B	C	2003
6430		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	20,0000	4,71	B	1	1	1	B	B	B	C	1999
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	10,0000	2,35	C	1	1	1	C	C	C	C	2003
91E0		Auenwälder mit Alnus glutinosa und- Fraxinus excelsior (Alno-Padion, - Alnion incanae, Salicion albae)	8,0000	1,88	B	2	1	1	B	B	B	C	1999

### Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]	r	p									g	1999
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus [Kammolch]	r	r	2	1	1	B	h	B	B	C	k	1999
AVE	ALCEATTH	Alcedo atthis [Eisvogel]	n	1-5									k	1999
AVE	ARDECINE	Ardea cinerea [Graureiher]	n	11-50									t	1999
AVE	CICOCICO	Ciconia ciconia [Weißstorch]	n	1-5									k	1999
AVE	LANICOLL	Lanius collurio [Neuntöter]	n	6-10									k	1999
AVE	MILVMIGR	Milvus migrans [Schwarzmilan]	n	1-5									k	1999
AVE	MILVMILV	Milvus milvus [Rotmilan]	n	1-5									k	1999
AVE	REMIPEND	Remiz pendulinus [Beutelmeise]	n	1-5									t	1999
COL	LUCACERV	Lucanus cervus	r	r	1	1	1	B	h	C	B	C	k	1999
LEP	EUPHMATU	Euphydryas maturna [Eschen-	r	r	1	1	1	C	h	C	C	C	k	2003

		Schecke-nfalter, Kleiner Maivogel]																		
MAM	MYOTMYOT	Myotis myotis [Großes Mausohr]	r	v	1	1	1	1	B	h	B	C	C	C	k					1999
ODON	OPHICECI	Ophiogomphus cecilia [Grüne Keilju- ngfer]	r	r	4	1	1	1	B	h	A	A	B	k						2003

## Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
s: selten (ohne Gefährdung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	r: resident
<b>Populationsgröße</b>	s: Spuren-, Fähirten- u. sonst. indirekte Nachweise
c: häufig, große Population (common)	t: Tottfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	u: unbekannt
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	w: Überwinterungsgast
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

## weitere Arten

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	ATHENOCT	Athene noctua [Steinkauz]	2	n	1-5	g	1999
AVE	DENDMINO	Dendrocopus minor [Kleinspecht]		n	1-5	t	1999
AVE	PICUVIRI	Picus viridis [Grünspecht]		n	1-5	t	1999

## Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
s: selten (ohne Gefährdung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	r: resident
<b>Populationsgröße</b>	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
c: häufig, große Population (common)	t: Torfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	u: unbekannt
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	w: Überwinterungsgast
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

## Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezir-kes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

## Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung.
---

## Eigentumsverhältnisse:

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

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

K
---

1.2. Kennziffer

D	E	4	8	4	0	3	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

2	0	0	2	0	3
---	---	---	---	---	---

1.4. Fortschreibung

2	0	0	3	0	9
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	4	9	4	1	4	5	2

NATURA 2000-Kennziffer


1.6. Informant

Büro Landschaftsökol.(Dateneingabe)  
Sachsen: Landesamt  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Abteilung Natur, Landschaft, Boden  
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

1.7. Gebietsname

Wyhraue und Frohbürger Streitwald

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

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

Als GGB bestätigt

2	0	0	4	1	2
---	---	---	---	---	---

Ausweisung als BSG

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

Ausweisung als BEG (später auszufüllen)

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

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

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

Breite

2	9	5	1		4	3	5
---	---	---	---	--	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

			4	3	4
--	--	--	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

	1	3	0
--	---	---	---

Max.

	2	2	0
--	---	---	---

Mittel

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

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	I

Name des Verwaltungsgebiets

Leipziger Land

Anteil (%)

1	0	0

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran





















## 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)	7
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	4
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	28
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	13
Laubwald	30
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	1
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	7
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	1
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	7
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Abschnitte der Wyhra- und unteren Eulaaue mit naturnahen Wasserläufen und Auwaldgesellschaften, angrenzend bodensaure Buchenwälder und Eichen-Hainbuchenwälder</p>	

## 4.2. Güte und Bedeutung

Naturnahe Fließgewässerabschnitte mit begleitenden Staudenfluren u. Auwäldern, gut ausgeprägte, naturnahe Eichen-Hainbuchenwälder u. Ahorn-Eschen-Schluchtwälder, Lebensraum verschiedener gefährdeter Tierarten (v.a. Fledermäuse, Amphibien)

4.3. Verletzlichkeit

Teilweise Gefährdung durch land- und forstwirtschaftliche Nutzungen

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

Für die Bearbeitung des Gebietes wurden neben den aufgeführten Quellen auch Unterlagen der selektiven Biotopkartierung, CIR-Biotoptypen- und Landnutzungskartierung sowie der Schutzgebietsdokumentation 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	0																				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	7	Kohrener Land	*	0		
D	E	0	7	Wyhraaue	*	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 Art		Überdeckung Anteil (%)		CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung Art		Überdeckung Anteil (%)						
1	E	4	9	4	1	2	1	3	/	0												0										

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		B		2	8				0												
1	0	0	A			1	3				-												
1	6	0			C	2	8				0												
1	6	0	A			7					-												
8	5	2		B		2					-												

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität			Einfluß			Kennziffer			Intensität			Einfluß		

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Leipzig [04107 Leipzig]  
 Staatliches Umweltfachamt Leipzig [04347 Leipzig]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungsziele nach Artikel 6 (3) der Richtlinie 92/43/EWG liegen vor.

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

4840
4841
4941
5041

Maßstab

25000
25000
25000
25000

Projektion

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 1:0)
--

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*

Jansen, E. (2001); LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001  
Meisel (1991); LfUG Datenbank Fledermäuse Sachsen, Stand 2001  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (1995); LfUG-Datenbank  
Amphibienkartierung Sachsen, Stand 2001  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Stand 1998); Amphibienkartierung  
Sachsen.  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Stand 2001); Biotopkartierung Sachsen -  
2. Durchgang (einschließlich Waldbiotopkartierung).  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Stand 2001); Brutvogel-Punktkartierung  
(1993-1996)  
Woiton, A. (1996); LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001  
Woiton, U., Woiton, A., Meisel, F. & Tölg, K. (1996); LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-  
Anhang II, Stand 2001