

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

A

1.2. Gebietscode

D E 4 9 4 1 4 5 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Eschefelder Teiche

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 6 1 0
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Sächs. Landesamt f. Umwelt, Landwirtschaft u. Geologie
Anschrift: Abt. Naturschutz, ..., 09599 Freiberg
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 6 1 1
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2006.12; VO des RP Leipzig zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Eschefelder Teiche' vom 27.10.2006 (SächsABI.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 271), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

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. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

12,5367

Breite

51,0436

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

525,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	D	3

Leipzig

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(*) 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.

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

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	1	5	p		-	D	-	-	-
B	A229	Alcedo atthis			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A229	Alcedo atthis			r	1	5	p		-	D	-	-	-
B	A054	Anas acuta			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A056	Anas clypeata			r	0	1	p		-	D	-	-	-
B	A056	Anas clypeata			c	251	500	i		-	D	-	-	-
B	A704	Anas crecca			c	101	250	i		-	D	-	-	-
B	A050	Anas penelope			c	0	150	i		-	D	-	-	-
B	A050	Anas penelope			w	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A705	Anas platyrhynchos			c	0	3000	i		-	D	-	-	-
B	A705	Anas platyrhynchos			w	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A055	Anas querquedula			r	0	1	p		-	D	-	-	-
B	A055	Anas querquedula			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A703	Anas strepera			c	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A394	Anser albifrons			c	251	500	i		-	D	-	-	-
B	A394	Anser albifrons			w	101	250	i		-	D	-	-	-
B	A043	Anser anser			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A701	Anser fabalis			w	501	1000	i		-	D	-	-	-
B	A701	Anser fabalis			c	1500	1500	i		-	D	-	-	-
B	A255	Anthus campestris			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A699	Ardea cinerea			w	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A699	Ardea cinerea			c	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A634	Ardea purpurea			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A222	Asio flammeus			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	101	250	i		-	D	-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			c	101	250	i		-	D	-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			w	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A060	Aythya nyroca			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	0	1	p		-	D	-	-	-
B	A688	Botaurus stellaris			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A396	Branta ruficollis			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A067	Bucephala clangula			w	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A067	Bucephala clangula			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A197	Chlidonias niger			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A667	Ciconia ciconia			c	0	1	i		-	D	-	-	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
 Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

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

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A030	Ciconia nigra			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	6	10	p		-	D	-	-	-
B	A082	Circus cyaneus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A084	Circus pygargus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A348	Corvus frugilegus			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A122	Crex crex			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A038	Cygnus cygnus			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A038	Cygnus cygnus			w	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A036	Cygnus olor			c	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A036	Cygnus olor			w	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A238	Dendrocopos medius			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A236	Dryocopus martius			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A027	Egretta alba			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A379	Emberiza hortulana			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A708	Falco peregrinus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A099	Falco subbuteo			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A723	Fulica atra			c	501	1000	i		-	D	-	-	-
B	A723	Fulica atra			w	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A689	Gavia arctica			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A001	Gavia stellata			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A639	Grus grus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A617	Ixobrychus minutus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A233	Jynx torquilla			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A338	Lanius collurio			r	1	5	p		-	D	-	-	-
B	A184	Larus argentatus			c	101	250	i		-	D	-	-	-
B	A459	Larus cachinnans			c	101	250	i		-	D	-	-	-
B	A182	Larus canus			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A176	Larus melanocephalus			r	1	5	p		-	D	-	-	-
B	A177	Larus minutus			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A179	Larus ridibundus			c	3000	3000	i		-	D	-	-	-
B	A246	Lullula arborea			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A612	Luscinia svecica			r	0	1	p		-	D	-	-	-
B	A612	Luscinia svecica			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A685	Melanitta fusca			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A706	Melanitta nigra			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A068	Mergus albellus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A654	Mergus merganser			w	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A654	Mergus merganser			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A383	Miliaria calandra			r	1	5	p		-	D	-	-	-
B	A383	Miliaria calandra			w	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A073	Milvus migrans			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A074	Milvus milvus			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A058	Netta rufina			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A058	Netta rufina			w	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A768	Numenius arquata			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	0	1	p		-	D	-	-	-
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A094	Pandion haliaetus			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A072	Pernis apivorus			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A234	Picus canus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A642	Podiceps auritus			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			c	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A665	Podiceps grisegena			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A692	Podiceps nigricollis			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A692	Podiceps nigricollis			r	0	0	p	P	DD	D	-	-	-
B	A719	Porzana parva			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A119	Porzana porzana			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A275	Saxicola rubetra			c	0	0	i	P	DD	D	-	-	-
B	A195	Sterna albifrons			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A190	Sterna caspia			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A193	Sterna hirundo			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	51	100	i		-	D	-	-	-
B	A166	Tringa glareola			c	11	50	i		-	D	-	-	-
B	A162	Tringa totanus			c	1	5	i		-	D	-	-	-
B	A232	Upupa epops			c	0	1	i		-	D	-	-	-
B	A142	Vanellus vanellus			c	0	3000	i		-	D	-	-	-

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

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

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

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

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

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, 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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N16	Laubwald	1 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N14	Melioriertes Grünland	4 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Flache Talmulde mit markanter Teichgruppe, die sich durch eutrophe Teiche mit Unterwasser-, Schwimmblatt- und Röhrichtvegetation sowie Schlammhängen mit nitrophilen Krautfluren auszeichnet, umgeben von Grünland und Ackerflächen

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten naturnaher Teichgebiete, bedeutendes Nahrungs- und Rastgebiet für Wasservogelarten, insbesondere während des Durchzuges

flache Talmulde, Löss

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H	F03.01		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	10 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	1 %
N15	Anderes Ackerland	66 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	0 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	16 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

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

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

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

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	UNB Landkreis Leipzig
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 4941 (Frohburg)

Weitere Literaturangaben

- * Bauer, H.-G. und Berthold, P. (1997); Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand; 2.; AULA-Verl.
- * Bauer, H.-G., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.) (2005); Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas; 2.; AULA-Verl.; Wiebelsheim
- * Boschert, M. (2005); Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003.; Vogelwelt; 126; 1-51
- * Flade, M. (1994); Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten; 1.; IHW-Verlag; Eching
- * Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- * Hering, J. - UFB Chemnitz (2005); Brutverbreitung und Bestandsentwicklung des Schwarzhalsstauchers (*Podiceps nigricollis*) in Sachsen; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 445-478; Hohenstein-Ernstthal
- * Katzer, B. und Nachtigall, W. (1997); Die Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*) als Brutvogel Sachsens; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 8; 115-120; Hohenstein-Ernstthal
- * Kowalke, H. (Hrsg.) (2000); Sachsen; 376; 1.; Klett-Perthes Gotha und Stuttgart; Gotha
- * Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2015); Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG
- * LfUG (2006); Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA
- * Mannsfeld, K. und Richter, H. (1995); Naturräume in Sachsen; Trier
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (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); 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

