

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4342-452

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4342-452	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	25	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Elbaue und Teichgebiete bei Torgau		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,0344	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,5569
Fläche:	12.175,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	November 2006
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Dezember 2006
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	VO des RP Leipzig zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Elbaue und Teichgebiete bei Torgau' vom 27.10.2006 (SächsABl.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 284), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	blis		
Erfassungsdatum:	Oktober 2006	Aktualisierung:	Mai 2015
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4342	Bad Schmiedeberg
MTB	4343	Dommitzsch
MTB	4344	Züllsdorf
MTB	4443	Torgau West
MTB	4444	Torgau
MTB	4544	Belgern
MTB	4545	Mühlberg (Elbe)
MTB	4645	Riesa
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED3	Leipzig
------	---------

Naturräume:

--	--

880	Dahlen-Dübener Heiden
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Fluss mit Schlamm-, Kies-, Schotterbänken, Altarmen, Auwaldresten, Verlandungsbereichen, umgeben von Auengrünland u. Ackerflächen mit Gehölzreihen u. -gruppen, eingeschlossen Großer Teich Torgau mit großen Röhrichtbeständen u. Waldflächen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten der naturnahen Flussauen, der Teiche und Feuchtgebiete sowie der Au- und Bruchwälder, bedeutendes Nahrungs- und Rastgebiet für durchziehende und überwinternde Wasservogelarten
Kulturhistorische Bedeutung:	Altbesiedelte Auenlandschaft
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	8 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	51 %
F3	Gehölzkulturkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	11 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	4 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	0 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	F Landesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4342-452	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	0
4342-452	4543-303	201	FFH	b	*	Dahle und Tauschke	788,00	1
4342-452	4342-305	193	FFH	b	*	Dommitzscher Grenzbachgebiet	573,00	0
4342-452	4344-301	191	FFH	b	/	Dünengebiet Dautzchen-Döbrichau	949,00	0
4342-452	4544-301	192	FFH	b	*	Elbtalhänge Burckhardshof	79,00	1
4342-452	4545-301	34 E	FFH	b	*	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	4.313,00	0
4342-452	4342-301	64 E	FFH	b	*	Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz	4.905,00	39
4342-452	4442-301	59 E	FFH	b	*	Großer Teich Torgau und benachbarte Teiche	928,00	6

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig 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

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

--

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Störungen durch unangepasste Vergrümnungsmaßnahmen
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.10	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K01.01	positiv	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
L08	positiv	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Nordsachsen, UNB Nordsachsen

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

--

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten-Qual.	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

Taxon	Name	S	NP	Status	Dat.-Qual.	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Biog.-Bed.	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Anh.	Jahr
AVE	Acrocephalus schoenobaenus			n	G	3 - 7		D	1	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Actitis hypoleucos		X	n	G			D	1	h					VR-Zug	2008
AVE	Alcedo atthis			n	G	5 - 10		D	1	h	B			B	VR	2008
AVE	Anas acuta			w	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas acuta			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas clypeata			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas crecca			w	M	10		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas crecca			m	M	501 - 1.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas crecca			n	G	0 - 1		D	1	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Anas penelope			w	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas penelope			m	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			m	M	3.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			w	M	1.500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas querquedula			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas querquedula			n	G	1 - 2		D	1	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Anas strepera			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas strepera			w	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser albifrons			m	M	10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser albifrons			w	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser anser			m	G	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser anser			w	kD	p		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser brachyrhynchus			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012

AVE	Anser erythropus			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Anser fabalis			w	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser fabalis			m	M	20.000		D	2	m	B			B	VR-Zug	2012
AVE	Anthus campestris			n	G	0 - 1		D	1	h	B			B	VR	2008
AVE	Ardea cinerea			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			w	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Aythya ferina			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Aythya ferina			w	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Aythya fuligula			m	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Aythya fuligula			w	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Aythya nyroca			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Botaurus stellaris			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Botaurus stellaris		X	n				D	1						VR	2008
AVE	Branta ruficollis			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Bucephala clangula			w	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Bucephala clangula			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Calidris alpina			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Chlidonias niger			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Ciconia ciconia			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Ciconia ciconia			n	G	15 - 20		D	1	h	B			B	VR	2011
AVE	Ciconia nigra			m	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Circus aeruginosus			n	G	9 - 10		D	1	h	B			B	VR	2008
AVE	Circus pygargus		X	n	kD	p		D	1	h					VR	2008
AVE	Crex crex			n	G	0 - 1		D	1	h	B			B	VR	2008
AVE	Crex crex			m	kD	p		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Cygnus cygnus			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Cygnus cygnus			w	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Cygnus olor			w	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Cygnus olor			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Dendrocopos medius		X	n	kD	p		D	1	h					VR	2008
AVE	Dryocopus martius			n	G	5 - 8		D	1	h	B			B	VR	2008
AVE	Egretta alba			w	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Egretta alba			m	M	100		D	1	m	B			C	VR	2012

AVE	Emberiza hortulana			n	G	9 - 17		D	l	h	A			A	VR	2008
AVE	Falco subbuteo			n	G	1		D	l	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Fulica atra			w	M	51 - 100		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Fulica atra			m	M	251 - 500		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Gallinago gallinago			n	G	1 - 2		D	l	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Gallinago media			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Gavia arctica			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Gavia stellata			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Grus grus			n	G	5 - 7		D	l	h	B			B	VR	2008
AVE	Grus grus			m	M			D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Haliaeetus albicilla			n	G	1		D	l	h	B			B	VR	2011
AVE	Himantopus himantopus		X	n	kD	p		D	D						VR	2008
AVE	Jynx torquilla			n	G	2 - 5		D	l	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Lanius collurio			n	G	160 - 210		D	l	h	B			B	VR	2008
AVE	Lanius excubitor			n	G	20 - 25		D	l	h	A			A	VR-Zug	2008
AVE	Larus argentatus			m	M	101 - 250		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus argentatus			w	M	11 - 50		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus cachinnans			w	M	11 - 50		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus cachinnans			m	M	101 - 250		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus canus			m	M	251 - 500		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus canus			w	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus michahellis			m	M	50		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus minutus			m	M	11 - 50		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Larus ridibundus			m	M	1.001 - 10.000		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Larus ridibundus			w	kD	p		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Lullula arborea			n	G	13 - 17		D	l	h	B			B	VR	2008
AVE	Luscinia svecica			n	G	1		D	l	h	B			B	VR	2008
AVE	Melanitta fusca			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Melanitta nigra			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Mergus albellus			w	M	6 - 10		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Mergus albellus			m	M	6 - 10		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Mergus merganser			m	M	51 - 100		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012

AVE	Mergus merganser			w	M	51 - 100		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Miliaria calandra			n	G	140 - 200		D	l	h	A			A	VR-Zug	2008
AVE	Milvus migrans			n	G	54		D	l	h	A			A	VR	2008
AVE	Milvus milvus			n	G	28 - 30		D	l	h	A			A	VR	2008
AVE	Netta rufina			m	M	1 - 5		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Numenius arquata		X	n	kD	p		D	l						VR-Zug	2008
AVE	Oenanthe oenanthe			n	G	5 - 9		D	l	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Pandion haliaetus			n	G	1 - 2		D	l	s	B			B	VR	2011
AVE	Pernis apivorus		X	n	kD	p		D	l	h					VR	2008
AVE	Phalacrocorax carbo			w	M	200		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Phalacrocorax carbo			m	M	500		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Philomachus pugnax			m	M	11 - 50		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Picus canus			n	G	0 - 1		D	l	h	B			B	VR	2008
AVE	Pluvialis apricaria			m	M	501 - 1.000		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Podiceps auritus			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Podiceps cristatus			w	M	1 - 5		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Podiceps cristatus			m	M	101 - 250		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Podiceps grisegena		X	n	kD	p		D	l						VR-Zug	2008
AVE	Porzana parva		X	n	kD	p		D	D						VR	2008
AVE	Saxicola rubetra			n	G	25 - 45		D	l	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Sterna albifrons			m	M			D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Sylvia nisoria			n	G	0 - 8		D	l	h	B			B	VR	2008
AVE	Tachybaptus ruficollis			w	M	6 - 10		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Tachybaptus ruficollis			m	M	51 - 100		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Tringa glareola			m	M	11 - 50		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Vanellus vanellus			n	G	3 - 6		D	l	h	B			B	VR-Zug	2008
AVE	Vanellus vanellus			m	M	1.001 - 10.000		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	CYGNCOLU	Cygnus columbianus					m	1 - 5	-	2012
AVE	GALECRIS	Galerida cristata					n	3 - 4	-	2008
AVE	PERDPERD	Perdix perdix					n	0 - 1	-	2008

Legende

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

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63296956125453	Bauer et al.	2002	Rote Liste der Brutvögel Deutschlands	Ber. Vogelschutz	39	13-60	
SN63296956127810	Bauer, H.-G. und Berthold, P.	1997	Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand				AULA-Verl.
SN63296956123189	Bauer, H.-G., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.)	2005	Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas				AULA-Verl.
SN63296956125078	Boschert, M.	2005	Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003.	Vogelwelt	126	1-51	
SN63296872214988	Bäßler, R. et al.	2000	Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG)				
SN63296956127155	Flade, M.	1994	Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten				IHW-Verlag
SN63202075667859	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 059E 'Großer Teich Torgau und benachbarte Teiche' (bearbeitet durch GfN - Jansen u. Partner)				
SN63296956126796	Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997)	1973-1997	Handbuch der Vögel Mitteleuropas				
SN63296872229975	Kneis, P. et al.	2006	Überblick zur Wiederbesiedlung Sachsens durch den Fischadler (Pandion haliaetus) nach Ergebnissen des begleitenden Beringungsprogrammes	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	9	593-609	
SN63296956123595	Kowalke, H. (Hrsg.)	2000	Sachsen			376	Klett-Perthes Gotha und

							Stuttgart
_lsm_neul	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2015	Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfUG				
SN63296956123392	LfUG	2006	Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA				
SN63296956126140	Mannsfeld, K. und Richter, H.	1995	Naturräume in Sachsen				
SN63296872217879	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2001	Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (<i>Milvus milvus</i>) in Sachsen im Jahre 2000	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	8	611-617	
SN63296872218520	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2004	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872218832	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2004	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872219145	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2005	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872211410	Rau, S. et al.	2002	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2001	Naturschutzarbeit in Sachsen	44	63-72	
SN63296956124594	Rau, S. et al.	1999	Rote Liste Wirbeltiere.	Materialien zu Naturschutz und Landespflege			LfUG (Hrsg.)
SN63296872210769	Rau, S. und Zöphel, U.	2000	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 1999	Naturschutzarbeit in Sachsen	42	67-76	
SN63296872211097	Rau, S. und Zöphel, U.	2001	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2000	Naturschutzarbeit in Sachsen	43	69-76	
SN63296872211738	Rau, S. und Zöphel, U.	2003	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2002	Naturschutzarbeit in Sachsen	45	61-70	
SN63296956125796	Schmidt, P.A. et al.	2002	Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG)				
sn0660	Staatliches Umweltfachamt Leipzig	o.J.	Würdigung für das NSG 'Alte Elbe Kathewitz.				
sn0665	Staatliches Umweltfachamt Leipzig	o.J.	Würdigung für des NSG 'Prudel Döhlen'				
SN63296956127498	Steffens, R. et al.	1998	Die Vogelwelt Sachsens				Gustav Fischer Verlag
SN63230253930221	Steffens, R., Kretzschmar, R. Rau, S.	1998	Atlas der Brutvögel Sachsens	Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege			LfUG (Hrsg.)
SN63296872201361	Straube, S. - UFB Leipzig	2006	Hinweise zu Einflüssen und Nutzungen in den SPA des UFB Leipzig. Mündliche Mitteilung				
SN63296956124251	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	1992	Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000.				
SN63296956126452	Südbeck, P. et al.	2005	Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands				
sn0059	TRIOPS - Ökologie und Landschaftsplanung GmbH	1995	Faunistische Erfassung und Bewertung des geplanten NSG 'Alte Elbe Kathewitz' Landkreis Torgau. (Auftraggeber: LfUG Sachsen)				

SN63296872213347	Ulbricht, J. und Nachtigall, W.	2003	Der Brut- und Nichtbrüterbestand des Höckerschwans (<i>Cygnus olor</i>) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002	Actitis	38	57-68	
SN63296872218192	Ulbricht, J. und Nachtigall, W.	2003	Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (<i>Podiceps cristatus</i>) in Sachsen im Jahr 2001	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	9	185- 192	

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %