

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4840-452

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4840-452	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	14	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Speicherbecken Borna und Teichgebiet Haselbach		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,4525	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,1086
Fläche:	633,00 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 'Speicherbecken Borna und Teichgebiet Haselbach' vom 27.10.2006 (SächsABl.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 268), 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:	Bruns		
Erfassungsdatum:	Oktober 2006	Aktualisierung:	Mai 2015
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4840	Borna
MTB	4940	Altenburg Nord
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

466	Altenburg-Zeitzer Lößgebiet
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Strukturreiche Bergbaufolgelandschaft mit Restgewässer, ausgedehntem Feuchtgebiets-Komplex, Mager-, Trockenrasen,
----------------------------	---

	Staudenfluren, Vorwäldern, Gebüsch, Hecken, Saumgesellschaften u. angrenzenden Teichgebiet mit Verlandungszonen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten naturnaher Teichgebiete sowie des Offenlandes und der strukturreichen Hecken- und Gebüschlandschaft, bedeutendes Nahrungs- und Rastgebiet für durchziehende und überwinternde Wasservogelarten
Kulturhistorische Bedeutung:	Braunkohle-Bergbaufolgelandschaft mit Restgewässer
geowissensch. Bedeutung:	Braunkohlevorkommen
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	48 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
F1	Ackerkomplex	5 %
F3	Gehölzkulturkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	25 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	2 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	13 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4840-452	4940-303	223	FFH	b	+	Nordteil Haselbacher Teiche	40,00	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 Vergrümmungsmaßnahmen
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort

A01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB LK Leipzig, UNB Landkreis Leipzig
--

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		X	n	G			D	1	h					VR-Zug	2007
AVE	Alcedo atthis			n	G	1		D	1	h	B			B	VR	2007
AVE	Anas acuta			w	M	0 - 1		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	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas crecca			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas crecca			w	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas penelope			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas penelope			w	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			w	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
	Anas					251 -									VR-	

AVE	platyrhynchos			m	M	500		D	1	m	B			C	Zug	2012
AVE	Anas querquedula			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas strepera			w	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anas strepera			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser albifrons			m	M	1.001 - 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			w	kD	p		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser anser			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser fabalis			m	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Anser fabalis			w	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			w	M	6 - 10		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	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Aythya fuligula			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Aythya fuligula			w	M	101 - 250		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		X	n	kD	v		D	1						VR	2007
AVE	Botaurus stellaris			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Bucephala clangula			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Bucephala clangula			w	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Calidris alpina			m	M	0 - 1		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	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Ciconia nigra			m	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Circus aeruginosus			n	G	1		D	1	h	B			B	VR	2007
AVE	Crex crex		X	n	kD	v		D	1	h					VR	2007
AVE	Crex crex			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Cygnus cygnus			m	M	11 - 50		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	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Cygnus olor			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-	2012

														Zug	
AVE	<i>Dryocopus martius</i>		n	G	1		D	1	h	B			B	VR	2007
AVE	<i>Egretta alba</i>		m	M	50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Egretta alba</i>		w	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Fulica atra</i>		m	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Fulica atra</i>		w	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Gallinago gallinago</i>	X	n	kD	v		D	1	h					VR-Zug	2007
AVE	<i>Gavia arctica</i>		m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Gavia stellata</i>		m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Ixobrychus minutus</i>		n	G	3		D	1	h	A			A	VR	2007
AVE	<i>Lanius collurio</i>		n	G	13		D	1	h	B			B	VR	2007
AVE	<i>Larus argentatus</i>		m	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus argentatus</i>		w	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus cachinnans</i>		m	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus cachinnans</i>		w	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus canus</i>		m	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus canus</i>		w	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus michahellis</i>		m	M	50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus minutus</i>		m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Larus ridibundus</i>		w	kD	p		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus ridibundus</i>		m	M	501 - 1.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Luscinia svecica</i>		n	G	1		D	1	h	B			B	VR	2007
AVE	<i>Melanitta fusca</i>		m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Melanitta nigra</i>		m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Mergus albellus</i>		m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Mergus albellus</i>		w	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Mergus merganser</i>		m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Mergus merganser</i>		w	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Miliaria calandra</i>		n	G	7		D	1	h	B			B	VR-Zug	2007
AVE	<i>Netta rufina</i>		m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Phalacrocorax carbo</i>		m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Phalacrocorax carbo</i>		w	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012

AVE	Philomachus pugnax			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Picus canus			n	G	l		D	l	h	B			B	VR	2007
AVE	Pluvialis apricaria			m	kD	p		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	11 - 50		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Podiceps cristatus			m	M	51 - 100		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Porzana porzana		X	n	kD	v		D	l	h					VR	2007
AVE	Saxicola rubetra		X	n	G			D	l	h					VR-Zug	2007
AVE	Sterna caspia			m	M	0 - 1		D	l	m	B			C	VR	2012
AVE	Sylvia nisoria		X	n	G			D	l	h					VR	2007
AVE	Tachybaptus ruficollis			w	kD	p		D	l	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Tachybaptus ruficollis			m	M	11 - 50		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			m	M	251 - 500		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	PERDPERD	Perdix perdix		X			n	v	-	2007

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	
SN63296956127155	Flade, M.	1994	Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten				IHW-Verlag
SN63296956126796	Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997)	1973-1997	Handbuch der Vögel Mitteleuropas				
SN63296956123595	Kowalke, H. (Hrsg.)	2000	Sachsen			376	Klett-Perthes Gotha und Stuttgart
_lsm_neu1	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2015	Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG				
SN63296956123392	LfUG	2006	Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA				
SN63296956126140	Mannsfeld, K. und Richter, H.	1995	Naturräume in Sachsen				
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)				
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				
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	
sn0626	ÖKON GmbH	1995	Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte NSG 'Haselbacher Teiche' und sein Umfeld, 1995				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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