

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4648-452

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4648-452	<b>Gebietstyp:</b>	A
<b>Landesinterne Nr.:</b>	32	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Teiche bei Zschorna		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	13,6994	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,2825
<b>Fläche:</b>	1.506,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>		<b>Als GGB bestätigt:</b>	
<b>Ausweisung als BEG:</b>		<b>Meldung als BSG:</b>	November 2006
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			Dezember 2006
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>	VO des RP Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Teiche bei Zschorna' vom 19.10.2006 (SächsABl.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 238), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>			
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>	blis		
<b>Erfassungsdatum:</b>	Oktober 2006	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2015
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4648	Ortrand
MTB	4747	Großenhain
MTB	4748	Radeburg
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden
------	---------

**Naturräume:**

462	Großenhainer Pflege
892	Königsbrück-Ruhlander Heiden
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D13	Oberlausitzer Heideland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Teichgebiet mit 3 Teilflächen, Verlandungsvegetation z.T. mit Niedermoor u. Feuchtgrünland, Teiche umgeben von Nadelforsten und Laubwald sowie Grünland, Bäche und Gräben, z.T. naturnah, Auwald- und Moor(wald)bereiche
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der Teichgebiete und Fließgewässer sowie der halboffenen Agrarlandschaft und der Wälder, bedeutendes Nahrungs- und Rastgebiet für Wasservogelarten, insbesondere während des Durchzuges
Kulturhistorische Bedeutung:	Der Großteich bereits im Mittelalter angelegt
geowissensch. Bedeutung:	Sand-Schotter-Platte, Kleinkuppengebiet
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	23 %
F1	Ackerkomplex	11 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	5 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	10 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	4 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	8 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	24 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	10 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4648-452	4647-451	31	EGV	b	/	Mittleres Rödertal	1.942,00	0
4648-452	4648-304	149	FFH	b	*	Dammühlenteichgebiet	218,00	8
4648-452	4647-301	150	FFH	b	*	Große Röder zwischen Großenhain und Medingen	966,00	10
4648-452	4648-301	46	FFH	b	+	Molkenbornteiche Stölpchen	191,00	13
4648-452	4748-301	151	FFH	b	*	Teiche um Zschorna und Kleinnaundorf	227,00	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 an Fischereigewässern, Gefährdungen durch wasser-, land- und fischereiwirtschaftliche Nutzung sowie Eutrophierung, teilweise Beeinträchtigungen durch Forstwirtschaft und angrenzende Autobahn
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G02.08	negativ	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

**Management:**

**Institute**

UNB Meißen, UNB Meißen
---------------------------

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	1 - 2		D	1	h	B		B	VR- Zug	2006
AVE	Aegolius funereus		n	G	1		D	1	h	B		B	VR	2006
AVE	Alcedo atthis		n	G	2		D	1	h	B		B	VR	2006
AVE	Anas acuta		w	M	1 - 5		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anas acuta		m	M	6 - 10		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 clypeata		n	G	1 - 2		D	1	h	B		B	VR- Zug	2006
AVE	Anas crecca		m	M	101 - 250		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anas crecca		n	G	1		D	1	h	B		B	VR- Zug	2006
AVE	Anas penelope		m	M	11 - 50		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anas penelope		w	M	1 - 5		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos		m	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos		w	kD	p		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anas querquedula		m	M	6 - 10		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anas querquedula		n	G	0 - 3		D	1	h	B		B	VR- Zug	2006
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 anser		m	M	101 - 250		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anser brachyrhynchus		m	M	1 - 5		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Anser erythropus		m	M	1 - 5		D	1	m	B		C	VR	2012
AVE	Anser fabalis		m	M	10.000		D	2	m	B		B	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea		m	M	51 - 100		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Ardea purpurea		m	M	0 - 1		D	1	m	B		C	VR	2012
AVE	Aythya ferina		m	M	51 - 100		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Aythya ferina		w	M	0 - 1		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Aythya fuligula		m	M	51 - 100		D	1	m	B		C	VR- Zug	2012
AVE	Aythya fuligula		w	M	0 - 1		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		w	M	0 - 1		D	1	m	B		C	VR	2012

AVE	<i>Branta ruficollis</i>			m	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Bucephala clangula</i>			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Bucephala clangula</i>			w	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Calidris alpina</i>			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Chlidonias niger</i>			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Ciconia ciconia</i>			m	kD	p		D	1	m	B			C	VR	2006
AVE	<i>Ciconia ciconia</i>			n	G	2		D	1	h	B			B	VR	2011
AVE	<i>Ciconia nigra</i>			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Circus aeruginosus</i>			n	G	15		D	1	h	A			A	VR	2006
AVE	<i>Crex crex</i>			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Cygnus cygnus</i>			m	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Cygnus olor</i>			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Dryocopus martius</i>			n	G	2		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	<i>Egretta alba</i>			m	M	100		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Emberiza hortulana</i>		X	n	G			D	1	h					VR	2006
AVE	<i>Falco subbuteo</i>			n	G	2		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006
AVE	<i>Fulica atra</i>			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
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>Glaucidium passerinum</i>		X	n	kD	p		D	1	h					VR	2006
AVE	<i>Grus grus</i>			n	G	3		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	<i>Haliaeetus albicilla</i>			n	G	1		D	1	h	B			B	VR	2011
AVE	<i>Lanius collurio</i>			n	G	11 - 13		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	<i>Lanius excubitor</i>		X	n	G			D	1	h					VR-Zug	2006
AVE	<i>Larus argentatus</i>			w	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus argentatus</i>			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus cachinnans</i>			w	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus cachinnans</i>			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus canus</i>			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus melanocephalus</i>			n	G	4		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	<i>Larus michahellis</i>			m	M	10		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus minutus</i>			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	<i>Larus</i>			w	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-	2012

	ridibundus														Zug	
AVE	Larus ridibundus			m	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Lullula arborea			n	G	3		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	Melanitta fusca			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Melanitta nigra			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Mergus albellus			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Mergus albellus			w	M	1 - 5		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Mergus merganser			w	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Mergus merganser			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Miliaria calandra			n	G	1		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006
AVE	Milvus migrans			n	G	2		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	Milvus milvus			n	G	3 - 4		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	Netta rufina			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Pernis apivorus		X	n	kD	v		D	1	h					VR	2006
AVE	Phalacrocorax carbo			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Philomachus pugnax			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Pluvialis apricaria			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Podiceps auritus			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Podiceps cristatus			m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Podiceps grisegena			n	G	1 - 2		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006
AVE	Podiceps nigricollis			n	G	1		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006
AVE	Saxicola rubetra			n	kD	v		D	1	h					VR-Zug	2006
AVE	Sterna albifrons			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Sterna caspia			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Sylvia nisoria		X	n	G			D	1	h					VR	2006
AVE	Tachybaptus ruficollis			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Tringa glareola			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Vanellus vanellus			m	kD	p		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Vanellus vanellus			n	G	2		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006

## weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	CYGNCOLU	Cygnus columbianus					m	1 - 5	-	2012

## 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
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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
SN63296956126796	Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997)	1973-1997	Handbuch der Vögel Mitteleuropas				
SN63296872212066	Hering, J. - UFB Chemnitz	2005	Brutverbreitung und Bestandsentwicklung des Schwarzhalstauchers (Podiceps nigricollis) in Sachsen	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	9	445-478	
SN63296872215629	Katzer, B. und Nachtigall, W.	1997	Die Schwarzkopfmöwe (Larus melanocephalus) als Brutvogel Sachsens	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	8	115-120	
SN63296956123595	Kowalke, H. (Hrsg.)	2000	Sachsen			376	Klett-Perthes Gotha und Stuttgart
_lsm_neul	Landesamt für Umwelt,	2015	Zentrale Artdatenbank Sachsen beim				

	Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)		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 Landschaftspflege			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.)
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				
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:**

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