## Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5438-451
- Aktualisierung 2015

### Gebiet

Gebietsnummer:	5438-451	Gebietstyp:	A						
Genetsiuminer.	3430-431	Genetstyp.	111						
Landesinterne Nr.:	80	Biogeographische Region:	K						
Bundesland:	Sachsen								
Name:	Weidenteich und Syrau	Weidenteich und Syrau-Kauschwitzer Heide							
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,0544	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,5156						
Fläche:	954,00 ha								
Vorgeschlagen als GGB:									
Ausweisung als BEG:		November 2006							
Datum der nationalen Unterschutz	stellung als Vogelschutz	zgebiet:	Dezember 2006						
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:		itz zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Weidenteich und ehsABl.SDr. Jg. 2006 BlNr. 4 S. 204), inhaltlich fortgelten							
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:									
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:									
Bearbeiter:	blis								
Erfassungsdatum:	Oktober 2006	Mai 2015							
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Land	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)							

## TK 25 (Messtischblätter):

MTB	5438	Plauen Nord
MTB	5538	Plauen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

#### **NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED1	Chemnitz
DEDI	Cheminiz

#### Naturräume:

411	Mittelvogtländisches Kuppenland
naturräumliche Haupteinheit:	
D17	Vogtland

## **Bewertung, Schutz:**

Wald-Heide-Gebüsch-Grünland-Komplex mit zahlreichen Teichen, Fichtenforsten mit kleinen Buche	en- und
---	---------

Kurzcharakteristik:	Kiefernaltholzinseln, Zwergstrauchheiden, Quellgebieten, Röhrichten, Stillgewässern, Moorbereichen und diabasischen Felsstandorten
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten der halboffenen Gebüsch- und Heidelandschaft, der Au- und Mischwälder, strukturreicher Nadelholzforsten, der Moore, Moorwiesen und Feuchtgrünländer sowie vegetationsreicher Teiche mit Schlammflächen
Kulturhistorische Bedeutung:	Ehem. Militärgelände (Truppenübungsplatz)
geowissensch. Bedeutung:	Diabasische Felsstandorte im Süden, Tonschiefer, tuffige Schiefer, Sandstein, Torf
Bemerkung:	

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
Е	Fels- und Rohbodenkomplexe	6 %
F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	5 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	7 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	33 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	13 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	9 %

## Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesintNr.	Тур	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5438-451	5438-303	74	FFH	b	*	Syrau-Kauschwitzer Heide	178,00	19
5438-451	5438-302	19	FFH	b	*	Großer Weidenteich	342,00	34
5438-451	5438-304	299	FFH	b	*	Rosenbachgebiet	114,00	2

## 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):

Potentielle Gefährdungen durch Bebauungsmaßnahmen an der Grenze zum SPA, im Übrigen sind die Angaben bereits vollständig unter Punkt 6.1 enthalten, weitere Informationen liegen nicht vor

#### Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
В	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

### Management:

#### Institute

UNB Vogtlandkreis, UNB Vogtlandkreis

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.	GesW.	GesW. L	GesW. 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. L	rel Grö. D	Biog Bed.	Erh Zust.	Ges W. N	Ges W. L	Ges W. D	Anh.	Jahr
AVE	Acrocephalus schoenobaenus		X	n	kD	v	D	1	h					VR- Zug	2007
AVE	Aegolius funereus			n	G	1 - 2	D	1	h	В			В	VR	2007
AVE	Alcedo atthis			n	G	1 - 2	D	1	h	В			В	VR	2007
														VR-	

AVE	Anas acuta			m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	Zug	2012
AVE	Anas clypeata			m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Anas crecca			m	M	6 - 10	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Anas penelope			m	М	1 - 5	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			m	M	51 - 100	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Anas querquedula		X	n	kD	v	D	1	h				VR- Zug	2007
AVE	Anas querquedula			m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Anas strepera			m	M	1 - 5	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Anser anser			m	kD	p	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			m	M	6 - 10	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Aythya ferina			m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Aythya fuligula			m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Bucephala clangula			m	kD	p	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Calidris alpina			m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Chlidonias niger			m	M	6 - 10	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Ciconia ciconia			m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Ciconia nigra		X	n	G		D	1	h				VR	2011
AVE	Ciconia nigra		X	m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Circus aeruginosus			n	G	0 - 1	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Crex crex			m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Crex crex		X	n	kD	v	D	1	h				VR	2007
AVE	Cygnus olor			m	kD	p	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Dryocopus martius			n	G	6 - 8	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Egretta alba			m	М	1 - 5	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Falco subbuteo			n	G	1 - 2	D	1	h	В		В	VR- Zug	2007
AVE	Falco subbuteo			m	kD	p	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Fulica atra			m	kD	p	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Gallinago gallinago			n	G	1	D	1	h	В		В	VR- Zug	2007
AVE	Glaucidium passerinum			n	G	1 - 2	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Jynx torquilla			n	G	3 - 4	D	1	h	В		В	VR- Zug	2007
AVE	Lanius collurio	П		n	G	24 - 26	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Lanius		X	n	kD	v	D	1	h				VR-	2007

	excubitor											Zug	
AVE	Larus minutus		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Larus ridibundus		m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Lullula arborea		n	G	10	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Mergus albellus		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Mergus merganser		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Miliaria calandra	X	n	kD	v	D	1	h				VR- Zug	2007
AVE	Milvus migrans		n	G	1 - 2	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Milvus milvus		n	G	2	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Oenanthe oenanthe	X	n	kD	v	D	1	h				VR- Zug	2007
AVE	Pernis apivorus		n	G	1	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Phalacrocorax carbo		m	M	6 - 10	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Philomachus pugnax		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Picus canus		n	G	4 - 5	D	1	h	В		В	VR	2007
AVE	Pluvialis apricaria		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Podiceps cristatus		m	M	1 - 5	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Saxicola rubetra		n	G	4 - 5	D	1	h	В		В	VR- Zug	2007
AVE	Tachybaptus ruficollis		m	M	1 - 5	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Tringa glareola		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Vanellus vanellus		n	G	0 - 1	D	1	h	В		В	VR- Zug	2007
AVE	Vanellus vanellus		m	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	PopGröße	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, HG. und Berthold, P.	1997	Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand				AULA- Verl.
SN63296956123189	Bauer, HG., 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	
SN63296872231537	Findeis, T UFB Plauen	2005	Hinweise zu SPA-relevanten Brutvogelarten im SPA Weidenteich und Syrau- Kauschwitzer Heide. Mündliche Mitteilung.				
SN63296872219786	Findeis, T UFB Plauen	2005	Ornithologische Datenbank avidat Plauen des StUFA Plauen, Stand 2005				
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	
SN63296956123595	Kowalke, H. (Hrsg.)	2000	Sachsen			376	Klett- Perthes Gotha und Stuttgart
sn0089	Krätschmer, P.	1998	Nachgewiesene Vogelarten im NSG 'Syrau-Kauschwitzer Heide'. (Bericht im StUFA Plauen)				
_1sn_neu1	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2015	Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG				
sn0020	Landschaftsplanung Dr. Böhnert Dr. Reichhoff GmbH	1995	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet 'Großer Weidenteich' (Vogtland). (Auftraggeber: StUFA Plauen)				
sn0012	Landschaftsplanung Dr. Böhnert Dr. Reichhoff GmbH	1994	Schutzwürdigkeitsgutachten 'Schießplatz Syrau'. (Auftraggeber: StUFA Plauen)				
SN63296956123392	LfUG	2006	Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA				
SN63296956126140	Mannsfeld, K. und	1995	Naturräume in Sachsen				

	Richter, H.						
SN63296872217879	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	
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)				
sn0021	Staatliches Umweltfachamt Plauen	1994	Kurzwürdigung des einstweilig gesicherten NSG 'Kauschwitz- Syrauer Heidelandschaft'.				
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 (Cygnus olor) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002	Actitis	38	57-68	
SN63296872218192	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	

D	okum	entation	/Rioton	kartierun	σ.
	17 K 11 1 1 1	ситатион	/ 1314714717	канистин	ν.

Dokumentationslink:			

# Eigentumsverhältnisse:

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

gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %