

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4944-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4944-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	020E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Striegistaler und Aschbachtal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,1994	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,9875
Fläche:	1.995,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	April 2011	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO der LD Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Striegistaler und Aschbachtal' vom 26.01.2011 (SachsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 109), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2015
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4944	Waldheim
MTB	4945	Rowein
MTB	5044	Frankenberg
MTB	5045	Freiberg West
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
------	----------

Naturräume:

424	Unteres Osterzgebirge
450	Mittelsachsisches Loblehnhugelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Submontan-hochcollines Tälersystem des Aschbachs, der Großen und der Kleinen Striegis, teilweise mit Engtalcharakter, stark mäandrierend, mit wechselnden Expositionen, verkehrswege- und siedlungsarm, Talhänge sehr steil
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Mehrere strukturreiche Talabschnitte, besonders hoher Artenreichtum, Felsbildungen mit Kalk- u. Serpentinorkommen (in Sachsen selten) u. Bergwerksstollen, außerdem Buchen-, Eichen-Hainbuchen- u. Schluchtwälder, naturnahe Quellbereiche
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	4 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	4 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	30 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	4 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	24 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	16 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4944-301	4842-451	24	EGV	b	*	Täler in Mittelsachsen	7.194,00	95

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einseitig 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):

--

Teilweise Gefährdungen durch forstwirtschaftliche Nutzung sowie landwirtschaftliche Nutzung der Auenbereiche
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 020E 'Striegistäler und Aschbachtal' (bearbeitet durch Planungsbüro Lukas), 2011	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,43			G	C		1	1	C		C	C	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,53			G	C		1	1	B		C	C	2010

3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	10,94				G	A		1	1	B		A	B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3,57				G	A		1	1	C		A	B	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,79				G	A		1	1	C		A	B	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,66				G	A		1	1	B		A	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	14,30				G	B		1	1	B		B	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,88				G	B		1	1	C		B	B	2010
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	1,00				G	C		3	1	B		B	B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	2,91				G	C		1	1	B		C	B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1,55				G	C		1	1	C		C	C	2010
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,02				G	C		1	1	B		C	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	12,10				G	B		1	1	B		B	C	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,37				G	C		1	1	B		B	C	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,84				G	C		1	1	B		C	C	2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	79,57				G	B		1	1	B		A	B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	9,13				G	B		1	1	B		A	B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,30				G	C		1	1	B		B	C	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	5,52				G	B		1	1	B		B	C	2010

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
AMP	Triturus cristatus			r	M	11 - 50		1	1	h	C		B	C	II	2010
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		3	1	h	B		A	C	II	2010
MAM	Barbastella			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2010

	barbastellus														
MAM	Castor fiber		n	kD	1	1	1	h	B		A	B	II	2010	
MAM	Lutra lutra		g	kD	1	1	1	h	B		B	C	II	2010	
MAM	Myotis myotis		g	kD	1	1	1	h	B		B	C	II	2010	
ODON	Ophiogomphus cecilia		r	kD	1	1	1	h	C		A	C	II	2010	
PFLA	Asplenium adulerinum		r	G	2 - 4		D	1	d	B		B	II	2011	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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
SN63446340106563	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 020E 'Striegistaler und Aschbachtal' (bearbeitet durch Planungsbüro Lukas)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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