

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 5537-302

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	5537-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	021E	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Grünes Band Sachsen / Bayern		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,9825	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	50,3683
<b>Fläche:</b>	741,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Juni 2002	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	April 2011	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	VO der LD Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Grünes Band Sachsen / Bayern' vom 26.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 112), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>	Bruns		
<b>Erfassungsdatum:</b>	März 2002	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2013
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	5537	Gefell
MTB	5637	Hof
MTB	5638	Bobenneukirchen
MTB	5639	Adorf
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

411	Mittelvogtländisches Kuppenland
412	Oberes Vogtland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D17	Vogtland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Offenlandkomplex im ehemaligen Grenzstreifen zu Bayern mit naturnahen Bachläufen, Mähwiesen, Borstgrasrasen, Bergheiden, außerdem Feuchtgrünland, Niedermoore, Pfeifengraswiesen, Stillgewässer und Waldbiotope
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Zahlreiche sehr bedeutsame Offenlandlebensräume mit dem bedeutendsten Flussperlmuschel-Vorkommen Sachsens, auch Groppe und Bachneunauge, artenreiche Flora und Entomofauna (Vorkommen des Skabiosen-Scheckenfalters), Kohärenzaspekte
Kulturhistorische Bedeutung:	Bestandteil des Schutzgebietskomplexes 'Grünes Band' (ehemaliger innerdeutscher Grenzstreifen), Gebiet erstreckt sich über eine Länge von 32 km
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	1 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	54 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	5 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	16 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	6 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5537-302	5537-452	82	EGV	b	=	Grünes Band	741,00	100

**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):**

Teilweise Gefährdungen durch Nährstoffeinträge und Abwasserbelastung, Erstaufforstung und Sukzession sowie Neophyten (Lupine)
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H06.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:****Institute**

UNB Vogtlandkreis, UNB Vogtlandkreis
---

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 021E 'Grünes Band Sachsen/Bayern' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH), 2005	<a href="http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm">http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm</a>

**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	0,24			G	C		1	1	C		C	C	2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,47			G	C		1	1	B		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,63			G	C		1	1	B		C	B	2004
4030	Trockene europäische Heiden	3,76			G	A		3	1	C		A	C	2004
4030	Trockene europäische Heiden	13,94			G	A		3	1	B		A	B	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland)	4,98			G	A		3	1	B		A	B	2004

	auf Silikatböden															
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,56					G	A		3	1	A		A	B	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	2,80					G	A		3	1	A		A	B	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	2,06					G	A		3	1	B		A	B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	6,64					G	B		2	1	B		A	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	76,57					G	A		2	1	B		A	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	115,18					G	A		2	1	A		A	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,61					G	A		2	1	C		A	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	0,14					G	C		1	1	B		C	C	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,00					G	C		1	1	C		C	C	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,57					G	C		1	1	B		C	C	2004
7230	Kalkreiche Niedermoore	0,03					G	C		3	1	C		B	C	2004
7230	Kalkreiche Niedermoore	0,20					G	C		3	1	B		B	C	2004
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,15					G	C		1	1	B		B	C	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,08					G	C		1	1	B		C	C	2004
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	2,07					G	A		2	1	B		A	C	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	4,75					G	C		1	1	B		B	C	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,06					G	C		1	1	B		B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,12					G	C		1	1	B		B	C	2004

**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
FISH	Cottus gobio s.l.			r	M	6 - 10		1	1	h	B		B	C	II	2004
FISH	Lampetra planeri			n	M	11 - 50		1	1	h	B		C	C	II	2004
LEP	Euphydryas aurinia			r	M	251 - 500		5	1	h	B		A	B	II	2004

MAM	Barbastella barbastellus		w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2004
MAM	Myotis myotis		w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2004
MOL	Margaritifera margaritifera		r	M	1.001 - 10.000		5	1	h	C		A	B	II	2004

**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...)
<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
SN63296872219458	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 021E 'Grünes Band Sachsen/Bayern' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

**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 %