

Gebiet

Gebietsnummer:	6809-302	Gebietstyp:	C
Landesinterne Nr.:	8	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Saarland		
Name:	Muschelkalkgebiet bei Gersheim und Blieskastel		
geographische Länge (Dezimalgrad):	7,1981	geographische Breite (Dezimalgrad):	49,1697
Fläche:	1.640,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	Oktober 2000
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	J. Gerstner, Büro Maas, Caspari		
Erfassungsdatum:	März 1996	Aktualisierung:	Juni 2011
meldende Institution:	Saarland: Ministerium (Landsweiler-Reden)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	6709	Blieskastel
MTB	6808	Kleinblittersdorf
MTB	6809	Gersheim
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEC0	Saarland
------	----------

Naturräume:

181	Bliesgau
naturräumliche Haupteinheit:	
D50	Pfälzisch-Saarländisches Muschelkalkgebiet

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	kompletter Landschaftsauschnitt mit der überkommenen, extensiven Landnutzung der saarländischen Muschelkalkgebiete
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	großflächiges Schutzgebiet für die typischen Lebensraumtypen der Muschelkalkgebiete, orchideenreiche Kalk-Halbtrockenrasen
Kulturhistorische Bedeutung:	in Teilbereichen noch Zeugnisse des ehemaligen Weinanbaues
geowissensch. Bedeutung:	ehemaliger Kalsteinbruch, Mardellen
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	10 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	50 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	24 %

N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	14 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
6809-302			COR	b	-	Muschelkalkgebiete bei Gersheim und Blieskastel	1.141,00	100
6809-302	6809-303		FFH		/	zw. Bliesdalheim und Herbitzheim	113,00	0
6809-302	6709-303		FFH		/	Muschelkalkhänge nordwestlich Wecklingen	14,00	0
6809-302	6609-305		FFH		/	Blies	303,00	0
6809-302	6808-303		FFH		/	Muschelkalkhänge bei Bebelsheim u. Wittersheim	142,00	0
6809-302			GRP	b	+	Saar-Blies-Gau/Auf der Lohe	824,00	0
6809-302			IBA	b	-	Saar-Bliesgau/Westrich	24.100,00	100
6809-302		22	NSG	b	+	Am Guldenfeld	19,00	0
6809-302			NSG	b	+	NSG 'Zwischen den Lachen - Am Weißbrech - Hardt'	66,00	0

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):

durch Naturschutzgroßprojekt minimiert
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
G05	Andere menschliche Eingriffe und Störungen	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

--

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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und	0,2500				B	2	2	1	B	A	A	B	2003

	des Callitricho-Batrachion														
6212	Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion)	113,0200	X				A	4	4	1	A	A	A	A	2006
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,5000					B	2	1	1	B	B	B	B	2004
6431	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	1,0000					B	1	1	1	B	B	B	C	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	345,9100					A	2	2	1	A	A	A	A	2006
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,1000					C	2	2	1	C	B	B	C	2003
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1000					C	2	2	1	C	B	B	C	2006
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	190,5000					A	3	3	1	B	A	A	B	2006
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	6,0000					A	4	4	1	A	A	A	B	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	190,5000					A	3	3	1	B	A	A	B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	27,5000					B	3	3	1	B	B	B	C	2006

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	Bombina variegata [Gelbbauchunke, Bergunke]			r		1 - 5	1	1	1	h	C	C	C	C	II	1995
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			a		1 - 5	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2005
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n		56	2	2	1	h	A	B	B	C	VR	1998
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]			n		8	4	4	1	h	A	A	A	C	VR	1998
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			r	kD	p	3	2	1	h	A	B	B	C	VR	1998
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			r	kD	p	3	2	1	h	A	B	B	B	VR	1998
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n		1 - 5	1	1	1	h	A	C	C	C	VR	1998
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2011
LEP	Euphydryas aurinia [Goldener Scheckenfalter]			a		251 - 500	3	3	1	h	A	A	A	A	II	2010
LEP	Lycaena dispar [Großer Feuerfalter]			r	kD	p	1	2	1	d	B	B	B	B	II	2003
MAM	Myotis bechsteini [Bechsteinfledermaus]			w		53	4	3	1	h	A	A	A	A	II	2009

MAM	Myotis emarginatus [Wimperfledermaus]		w		6	5	4	l	h	C	A	A	B	II	2008
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		w		10	4	1	l	h	B	B	B	C	II	2009
SONS	Austropotamobius torrentium [Steinkrebs]		r		1.001 - 10.000	4	3	l	w	B	A	A	B	II	2009

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop- Größe	Grund	Jahr
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]					-		l	2005
ARAN	AGRAESTRIA	Agraecina striata (= Liocranoeca striata)					r	p	t	1995
ARAN	CERATSTATI	Ceratinopsis stativa (= Styloctetor stativus)					r	p	t	1995
ARAN	CHEIRPUNCT	Cheiracanthium punctorium					r	p	t	1995
ARAN	CHEIRVIRE	Cheiracanthium virescens					r	p	t	1995
ARAN	CLUBISUBTI	Clubiona subtilis					r	p	t	1995
ARAN	CNEPHSANGI	Cnephalocotes sanginolentus (= Nematogmus sanguinolentus)					r	p	t	1995
ARAN	CYCLOOCULA	Cyclosa oculata					r	p	t	1995
ARAN	DIPOECORAC	Dipoea coracina					r	p	t	1995
ARAN	GNAPHLUGUB	Gnaphosa lugubris					r	p	t	1995
ARAN	HAPLOKULCZ	Haplodrassus kulczynskii					r	p	t	1995
ARAN	HAPLOMINOR	Haplodrassus minor					r	p	t	1995
ARAN	HYPSONALBOV	Hypsosinga albovittata					r	p	t	1995
ARAN	HYPSONSANGU	Hypsosinga sanguinea					r	p	t	1995
ARAN	NEOSCADIAN	Neoscona adianta					r	p	t	1995
ARAN	PANAMINCON	Panamomops inconspicua (= Panamomops inconspicuus)					r	p	t	1995
ARAN	PELLETRIPU	Pellenes tripunctatus					r	p	t	1995
ARAN	PIRATTENUI	Pirata tenuitarsis					r	p	t	1995
ARAN	SCOTIPALLI	Scotina palliardi (= Scotina palliardii)					r	p	t	1995
ARAN	THANAFORMI	Thanatus formicinus					r	p	t	1995
ARAN	TROCHROBUS	Trochosa robusta					r	p	t	1995
ARAN	XYSTIACERB	Xysticus acerbus					r	p	t	1995
ARAN	XYSTILINEA	Xysticus lineatus					r	p	t	1995
ARAN	ZELOTPUMIL	Zelotes pumilus (= Drassyllus pumilus)					r	p	t	1995
ARAN	ZORA SILVE	Zora silvestris					r	p	t	1995
COL	AMAREYRI	Amara eyrinota (= Amara eurynota [Großer Kamelläufer])					-	p	t	1995
COL	AMARNITI	Amara nitida [Glänzender Kamelläufer]					-	p	t	1995
COL	BADIMERI	Badister meridionalis [Bogenfleck-Wanderläufer]					-	p	t	1995
COL	BADISODA	Badister sodalis					-	p	t	1995
COL	BRACEXPL	Brachinus explodens					-	p	t	1995
COL	CHLANIGR	Chlaenius nigricornis [Sumpfwiesen-Sammetläufer]					-	p	t	1995
COL	HARPSMAR	Harpalus smaragdinus					-	p	t	1995
COL	PTERLONG	Pterostichus longicollis [Langhalsiger Grabläufer]					-	p	t	1995

COL	PTERMACE	Pterostichus macer					-	p	t	1995
COL	PTEROVOI	Pterostichus ovoideus					-	p	t	1995
COL	TACHMICR	Tachys micros (= Paratachys micros [Heller Zwergahlenläufer])					-	p	t	1995
LEP	APATILIA	Apatura ilia [Espen-Schillerfalter]					-	p	t	1995
LEP	APATIRIS	Apatura iris [Großer Schillerfalter]					-	p	t	1995
LEP	APORCRAT	Aporia crataegi [Baum-Weißling]					-	p	t	1995
LEP	ARICAGES	Aricia agestis [Kleiner Sonnenröschen-Bläuling]					-	p	t	1995
LEP	BRENINO	Brenthis ino [Mädesüß-Perlmutterfalter]					-	p	t	1995
LEP	CLOSDIA	Clossiana dia (= Boloria dia [Magerrasen-Perlmutterfalter])					r	p	t	1995
LEP	CUPIMINI	Cupido minimus [Zwerg-Bläuling]					-	p	t	2010
LEP	GLAUALEX	Glaucopsyche alexis [Alexis-Bläuling, Großpunkt-Bläuling]					-	p	t	2010
LEP	HAMELUCI	Hamearis lucina [Perlbinde, Schlüsselblumen-Würfelfalter]					-	p	t	1995
LEP	HESPCOMM	Hesperia comma [Komma-Dickkopffalter]					-	p	t	1995
LEP	LASIMAER	Lasiommata maera [Braunauge]					r	11 - 50	l	2010
LEP	LYSABELL	Lysandra bellargus (= Polyommatus bellargus [Himmelblauer Bläuling])					-	p	t	1995
LEP	MACUARIO	Maculinea arion [Quendel-Ameisenbläuling]			X		-	p	t	1995
LEP	MELIDIAM	Melitaea diamina [Baldrian-Scheckenfalter]					-	p	t	2010
LEP	MELLAURE	Mellicta aurelia (= Melitaea aurelia [Ehrenpreis-Scheckenfalter])					-	p	t	2010
LEP	NYMPPOLY	Nymphalis polychloros [Großer Fuchs]					-	p	t	1995
LEP	PAPIMACH	Papilio machaon [Schwalbenschwanz]					-	p	t	1995
LEP	PLEBIDAS	Plebeius idas [Ginster-Bläuling, Idas-Bläuling]					r	11 - 50	l	2010
LEP	PYRGARMO	Pyrgus armoricanus [Zweibrütiger Würfeldickkopffalter]					-		g	2003
LEP	PYROTITH	Pyronia tithonus [Rotbraunes Ochsenauge]					-	p	t	1995
LEP	RHAGPRUN	Rhagades pruni [Heide-Grünwiderchen]					j	1 - 5	l	2010
LEP	SATYACAC	Satyrium acaciae [Kleiner Schlehen-Zipfelfalter]					-	p	t	1995
LEP	SATYW-AL	Satyrium w-album [Ulmen-Zipfelfalter]					-	p	t	1995
LEP	SPIASERT	Spialia sertorius [Roter Würfeldickkopffalter]					-	p	t	1995
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii [Nordfledermaus]			X		w	= 1	k	2008
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		w	= 23	k	2009
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		w	= 3	k	2009
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		w	= 16	k	2009
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		w	= 12	k	2009
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		w	= 16	k	2009
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		w	= 2	k	2009
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		w	= 10	k	2009
ORTH	DECTVERR	Decticus verrucivorus [Gemeiner Warzenbeißer, Warzenbeißer]					r	p	t	1995
ORTH	GRYLCAMP	Gryllus campestris [Feldgrille]					r	p	t	1995
ORTH	OECAPELL	Oecanthus pellucens [Weinhähnchen]					r	p	t	1995

ORTH	OEDICOER	Oedipoda caerulescens [Blaufügelige Ödlandschrecke]					r	p	i	1995
ORTH	OMOCVENT	Omocestus ventralis (= Omocestus rufipes [Buntbüchiger Grashüpfer])					r	p	i	1995
PFLA	ACERANTH	Aceras anthropophorum [Ohnsporn]					-	p	t	1996
PFLA	ANACPYRA	Anacamptis pyramidalis [Hundswurz, Spitzorchis]					-	p	t	1996
PFLA	ASTEAMEL	Aster amellus [Kalk-Aster]					-	p	t	1996
PFLA	BUNIBULB	Bunium bulbocastanum [Gewöhnlicher Knollenkümmel]					-	p	t	1996
PFLA	CARELEPI	Carex lepidocarpa [Schuppenfrüchtige Gelb-Segge]					-	p	t	1996
PFLA	CAREPULI	Carex pulicaris [Floh-Segge]					-	p	t	1996
PFLA	CEPHDAMA	Cephalanthera damasonium [Weißes Waldvögelein]					-	p	t	1996
PFLA	COELVIRI	Coeloglossum viride [Grüne Hohlzunge]					-	p	t	1996
PFLA	DACTINCA	Dactylorhiza incarnata [Fleischfarbenes Knabenkraut]					-	p	t	1996
PFLA	DACTMACU	Dactylorhiza maculata [s.l.] (= Dactylorhiza maculata agg. [Artengruppe Geflecktes Knabenkraut])					-	p	t	1996
PFLA	DACTMAJA	Dactylorhiza majalis [s.str.] [Breitblättriges Knabenkraut]					-	p	t	1996
PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					-	p	t	1996
PFLA	EPIPLEPT	Epipactis leptochila [Schmallippige Stendelwurz]					-	p	t	1996
PFLA	EPIPMUEL	Epipactis muelleri [Müllers Stendelwurz]					-	p	t	1996
PFLA	EPIPPALU	Epipactis palustris [Sumpf-Stendelwurz]					-	p	t	1996
PFLA	ERIOLATI	Eriophorum latifolium [Breitblättriges Wollgras]					-	p	t	1996
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					-	p	t	1996
PFLA	HIMAHIRC	Himantoglossum hircinum [Bocks-Riemenzunge]					-	p	t	1996
PFLA	HORDSECA	Hordeum secalinum [Roggen-Gerste]					-	p	t	1996
PFLA	JUNCSUBN	Juncus subnodulosus [Stumpfbliütige Binse]					-	p	t	1996
PFLA	LATHAPHA	Lathyrus aphaca [Ranken-Platterbse]					-	p	t	1996
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					-	p	t	1996
PFLA	OPHRHOLO	Ophrys holoserica [Hummel-Ragwurz]					-	p	t	1996
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					-	p	t	1996
PFLA	OPHRSPHE	Ophrys sphegodes [s.l.] (= Ophrys sphegodes agg. [Artengruppe Spinnen-Ragwurz])					-	p	t	1996
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					-	p	t	1996
PFLA	ORCHMORI	Orchis morio [Kleines Knabenkraut]					-	p	t	1996
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					-	p	t	1996
PFLA	ORCHUSTU	Orchis ustulata [Brand-Knabenkraut]					-	p	t	1996
PFLA	PEUCCARV	Peucedanum carvifolia [Kümmelblättriger Haarstrang]					-	p	t	1996
PFLA	PLATCHLO	Platanthera chlorantha [Grünliche Kuckucksblume, Berg-Waldhyaz.]					-	p	t	1996
PFLA	POLYAMA	Polygala amarella [Sumpf-Kreuzblümchen]					-	p	t	1996
PFLA	POLYCALC	Polygala calcarea [Kalk-Kreuzblümchen]					-	p	t	1996
PFLA	PRUNLACI	Prunella laciniata [Weiße Braunelle]					-	p	t	1996
PFLA	ROSAMICR	Rosa micrantha [Kleinblütige Rose]					-	p	t	1996

PFLA	SERRTINC	Serratula tinctoria [s.l.] [Färber-Scharte]					-	p	t	1996
PFLA	TEUCBOTR	Teucrium botrys [Trauben-Gamander]					-	p	t	1996
PFLA	TRIFFRAG	Trifolium fragiferum [Erdbeer-Klee]					-	p	t	1996
PFLA	TRIFMONT	Trifolium montanum [Berg-Klee]					-	p	t	1996
PFLA	TRIFOCHR	Trifolium ochroleucon [Blaßgelber Klee]					-	p	t	1996
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	1 - 5	z	1995
REP	NATRATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					r	p	s	1995

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...)
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
SL63412883746453	Harbusch, Christine (2010b)	2010	Die Fledermausfauna im ehemaligen Kalkbergwerk Gersheim (Biosphäre Bliesgau) einem saarlandweit und überregional bedeutsamen Gebiet für Fledermäuse				

Dokumentation/Biotopkartierung:

Pflege- und Entwicklungsplan u. Biotope: 6709/83,84,85(teil),109(teil),111 u. 6809/11,39,42(teil),78,146(teil),147(teil),156 u. 6808/33,34(teil),61(teil),62,63,65

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

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