

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4837-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4837-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0183	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Saalehänge bei Goseck		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,8558	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,1883
<b>Fläche:</b>	243,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<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>	Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 15(2018) v. 20.12.2018		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4837	Weißenfels Süd
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

**Naturräume:**

466	Altenburg-Zeitzer Lößgebiet
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Kombination der charakteristischen Waldtypen der Süd- und Nordhänge sowie der Erlen-Eschen-Wälder des Saaletales.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Die vielfältigen und strukturreichen Lebensräume beherbergen auch Arten wie Hirschkäfer, Kammolch, Mausohr, Mopsfledermaus.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Im Waldgebiet Vierberge gut erhaltene archäologische Kulturlandschaft: Burganlage Schönburg, Grabhügel, Burgwallanlage, Siedlungen bei Goseck.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Mittlerer Buntsandstein.
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

F1	Ackerkomplex	2 %
F3	Gehölkulturkomplex	4 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	80 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	2 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	2 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4837-301		0034WSF	LSG	b	*	Saaletal	6.627,00	43
4837-301		0034BLK	LSG	b	*	Saale	12.314,00	55
4837-301		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	100
4837-301		NSG0268	NSG	b	*	Saaleaue bei Goseck	133,00	7

**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):**

Die Angaben sind bereits vollständig unter Pkt. 'Nutzungen und Einflüsse' enthalten. Weitere Informationen liegen nicht vor.
--

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	Andere menschliche Eingriffe und Störungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Burgenlandkreis  
Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

### Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

### Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA)

### 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
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,9900			G	C			1	C			B	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,2640			G	C			1	A			B	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,9580			G	C			1	B			B	2009
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0010 Anz.: 1			G	C			1				C	2016
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	15,2400			G	B			1	B			B	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	5,0370			G	B			1	B			B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	15,0300			G	B			1	C			B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	141,9000			G	B			1	B			B	2004
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	9,0060			G	C			1	B			A	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
AMP	Triturus cristatus [Kammmolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	3	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2013
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	c	4	2	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			r	kD	p	1	1	1	h	C	B	B	C	II	2013

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	t	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2013
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	g	2009
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2013
PFLA	ASAREURO	Asarum europaeum [Gewöhnliche Haselwurz]					r	p	t	1999
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999
PFLA	HEPANOB	Hepatica nobilis [Leberblümchen]					r	p	t	1999
PFLA	LILIMART	Lilium martagon [Türkenbund-Lilie]					r	p	t	1999
PFLA	LITHPURP	Lithospermum purpurocaeruleum [Blauroter Steinsame, Purpurbauer S.]					r	p	t	1999
PFLA	NEOTNIDU	Neottia nidus-avis [Vogel-Nestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	POLYMULT	Polygonatum multiflorum [Vielblütige Weißwurz]					r	p	t	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	2014
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2014

**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
st0020	Klebb, W.	1984	Die Vögel des Saale-Unstrut-Gebietes um Weißenfels und Naumburg	Apus	5(5/6)	209-306	

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2009 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2004
---

**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 %