

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4233-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4233-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0093	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Gegensteine und Schierberge bei Ballenstedt		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,1861	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,7347
<b>Fläche:</b>	111,00 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	4233	Ballenstedt
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DEE0	Sachsen-Anhalt
------	----------------

**Naturräume:**

502	Nordöstliches Harzvorland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Halbtrockenrasen, Calluna-Heiden, Trockengebüsche, Reste von Eichen-Hainbuchenwäldern, Streuobstwiesen auf Kalk- und Sandsteinstandorten. 6210 z.T. prioritär.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Orchideenreiche Halbtrockenrasen und Calluna-Heiden in guter Ausprägung.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Obertägig sichtbare Denkmale wie Befestigungs- und Burganlagen haben sich hier erhalten.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Aufrichtungszone am Harznordrand mit steilstehenden Sandsteinen der Oberkreide.
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
F1	Ackerkomplex	3 %
F3	Gehölkulturkomplex	21 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	19 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	16 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	32 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4233-301		0032QLB	LSG	b	*	Harz und nördliches Harzvorland	31.930,00	7
4233-301		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4233-301		NSG0157	NSG	b	=	Gegensteine-Schierberg	111,00	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):**

Einsetzende Sukzession infolge unzureichender Beweidung, Nährstoffeinträge aus den angrenzenden intensiv ackerbaulich genutzten Flächen, punktuell Vermüllung durch Besucherverkehr, Trittschäden (illegales Klettern).
---

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
A08	Düngung	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Harz Landkreis Harz Untere Naturschutzbehörde
--

Status: V: Bewirtschaftungsplan in Vorbereitung

## 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
4030	Trockene europäische Heiden	0,2070			G	B	3	1	1	C	B	B	C	2013
4030	Trockene europäische Heiden	0,4510			G	B	3	1	1	B	B	B	C	2013
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,0100			G	C			1	C			C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	3,8820			G	B	2	1	1	C	B	B	C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	4,9710	X		G	B	2	1	1	A	B	B	C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,1110	X		G	B	2	1	1	B	B	B	C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	6,7010			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2013
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,1900			G	C			1	B			C	2013
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,6070			G	C			1	C			C	2013
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,2250			G	C			1	B			C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,3580			G	C			1	C			C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,0980			G	C			1	B			C	2013
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0200			G	B	4	1	1	B	B	B	C	2013
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,2980			G	B	4	1	1	C	B	B	C	2013
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,0160			G	B	2	2	1	B	B	B	C	2013
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,0000			G	D			1					2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	5,9430			G	C	1	1	1	C	C	C	C	2013

9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	12,2800			G	C	1	1	1	B	C	C	C	2013
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Pädion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion</i> <i>albae</i> )	1,5320			G	C			1	B			C	2013

### 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

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MAM	FELISILV	<i>Felis silvestris</i> [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MOL	HELIPOMA	<i>Helix pomatia</i> [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2009
PFLA	FILAAARVE	<i>Filago arvensis</i> [Acker-Filzkraut]					r	r	g	1999
PFLA	GENTCAM_	<i>Gentianella campestris</i> [s.l.] [Feld-Fransenenzian]					r	r	l	2015
PFLA	GENTGERM	<i>Gentianella germanica</i> [Deutscher Fransenenzian]					r	r	l	2015
PFLA	GYMNCONO	<i>Gymnadenia conopsea</i> [Mücken-Händelwurz]					r	v	t	1999
PFLA	HIMAHIRC	<i>Himantoglossum hircinum</i> [Bocks-Riemenzunge]					r	v	l	2015
PFLA	OPHRAPIF	<i>Ophrys apifera</i> [Bienen-Ragwurz]					r	p	g	1999
PFLA	SPIRSPIR	<i>Spiranthes spiralis</i> [Herbst-Drehwurz]					r	r	g	1999
REP	COROAUST	<i>Coronella austriaca</i> [Schlingnatter]			X		r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	<i>Lacerta agilis</i> [Zauneidechse]			X		r	p	g	2012
REP	LACEVIVI	<i>Lacerta vivipara</i> (= <i>Zootoca vivipara</i> [Waldeidechse])					r	p	t	1999

### 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...)
<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

st0169	...	1997	Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt: Landschaftsraum Harz.	Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	SH 4	364	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0253	Schubert, R.	1995	Anlage von Dauerbeobachtungsflächen im NSG Gegensteine und Rodeburg	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt		5-Anh.	

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2010 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2010/2013
--

### 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 %