

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4836-304

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4836-304	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0153	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Saale-Ilm-Platten bei Bad Kösen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,7231	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,1242
Fläche:	711,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Dezember 2018	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	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		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4836	Naumburg (Saale)
MTB	4936	Camburg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

466	Altenburg-Zeitzer Lößgebiet
489	Querfurter Platte und Untere Unstrutplatten
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Großflächiges naturnahes Laubwaldgebiet. Kleinflächige Kalk-Halbtrockenrasen und Felsfluren. Saaleaue mit naturnahem Flusslauf und Auwaldresten. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gut ausgeprägte Waldtypen im Komplex mit Kalkfelsen und orchideenreichen Halbtrockenrasen. Naturnaher Flusslauf mit angrenzenden Auengehölzen. Vorkommen des Frauenschuh.
Kulturhistorische Bedeutung:	In der Saaleschleife bei Saaleck befindet sich ein Rastpl.d.jüngeren Altsteinzeit.Der Sporn d.Rudelsburg war bereits in der frühen u.späten Bronzezeit befestigt
geowissensch.	Wellenkalk und Werksteinbänke des Unteren Muschelkalks.Löß auf Muschelkalk.

Bedeutung:	
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	3 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	2 %
F3	Gehölkulturkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	9 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	66 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	6 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4836-304	4836-306	FFH0193	FFH	b	/	Himmelreich bei Bad Kösen	46,00	0
4836-304		0034BLK	LSG	b	*	Saale	12.314,00	100
4836-304		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	100
4836-304		NSG0198	NSG	b	*	Saale-Ilm-Platten bei Bad Kösen	639,00	87

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):

Bauvorhaben außerhalb d. Schutzgebietsgrenzen-infrastrukt. Planungen, d. d. Arten-u.Genaustausch d. Population beeinträcht werden können. Einstellung histor. Bewirtschaftungsformen, wie Beweidung. Zunehmende Freizeitakt. gefährden Gebiet.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		beides
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		beides
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

--

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Burgenlandkreis Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz

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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	20,8240			G	B	3	1	1	B	B	B	B	2015
4030	Trockene europäische Heiden	0,0010			G	D			1					2015
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,0450			G	C			1	A			C	2015
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,1600			G	C			1	B			C	2015
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,9660			G	B			1	A			B	2015
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,0860	X		G	B	1	2	1	A	B	B	B	2015
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,5590	X		G	B	1	2	1	B	B	B	B	2015
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,6970	X		G	B	1	2	1	C	B	B	B	2015
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	6,9630			G	B			1	B			B	2015
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	6,0710			G	B			1	C			B	2015
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,0410			G	C			1	B			C	2015
	Feuchte Hochstaudenfluren der													

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

6430	planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,5120					G	B	1	1	1	A	B	B	B	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,0180					G	B	1	1	1	B	B	B	B	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,3790					G	C	1		1	A	B	C	C	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,3020					G	C	1	1	1	B	C	C	C	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,9220					G	C	1	1	1	C	C	C	C	2015
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,0230					G	C			1	B			C	2015
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	1,7270					G	A	3	4	1	B	A	A	B	2015
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	67,0300					G	B	2	1	1	B	B	B	C	2015
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	41,7000					G	B	2	1	1	C	B	B	B	2015
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	13,5600					G	B	2	1	1	A	B	B	B	2015
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	8,1130					G	C			1	B			C	2015
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	18,5200					G	C			1	A			C	2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,1960					G	C			1	B			C	2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	1,0520					G	C			1	C			C	2015
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	101,4000					G	B	2	1	1	C	B	B	C	2015
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	40,7400					G	B	2	1	1	B	B	B	C	2015
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	47,6300					G	B	1	1	1	B	B	B	C	2015
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,5880					G	B	1	1	1	C	B	B	C	2015
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	14,0300					G	B	1	1	1	B	B	B	B	2015
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	6,0520					G	B	1	1	1	C	B	B	B	2015
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	1,3420					G	C	1	1	1	B	C	C	C	2015
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	0,8330					G	C	1	1	1	C	C	C	C	2015

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	1	1	1	h	B	B	B	B	II	2003
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]		r	kD	r	2	2	1	h	A	C	B	C	II	2003
COL	Osmoderma eremita [Eremit]		r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2003
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]		r	kD	p	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2013
MAM	Castor fiber [Biber]		e	G				1	h	B			C	II	2015
MAM	Lutra lutra [Fischotter]		r	kD	r			1	w	B			C	II	2010
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]		r	kD	p			1	h	B			C	II	2013
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	p	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2013
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauenschuß]		r	kD	v	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2006

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.- Größe	Grund	Jahr
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	g	2009
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus [Äsche]				X	r	p	g	2012
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	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	2013
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	2013
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	ASTEAMEL	Aster amellus [Kalk-Aster]					r	r	l	2016
PFLA	CEPHDAMA	Cephalanthera damasonium [Weißes Waldvögelein]					r	p	t	1999
PFLA	CEPHRUBR	Cephalanthera rubra [Rotes Waldvögelein]					r	r	t	1999
PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPELL	Epipactis helleborine [s.str.] [Breitblättrige Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPMICR	Epipactis microphylla [Kleinblättrige Stendelwurz]					r	r	l	2016
PFLA	GENTGERM	Gentianella germanica [Deutscher Fransenenzian]					r	v	l	2016
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	LISTOVAT	Listera ovata [Großes Zweiblatt]					r	p	t	1999
PFLA	NEOTNIDU	Neottia nidus-avis [Vogel-Nestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					r	p	g	1999
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	r	g	1999
PFLA	OPHRSPHE	Ophrys sphegodes [s.l.] (= Ophrys sphegodes agg. [Artengruppe Spinnen-Ragwurz])					r	v	l	2016
PFLA	ORCHMASC	Orchis mascula [Breitblättriges Knabenkraut]					r	p	t	1999
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					r	r	g	1999

PFLA	ORCHPALL	Orchis pallens [Blasses Knabenkraut]					r	c	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe, Kuckucksbl.]					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 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
st0195	Gharadjedaghi, B., Duchek, M.	1995	Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan für das Naturschutzgebiet 'Mordtal und Platten'			84- Anh.	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2015

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

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