

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4137-304

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4137-304	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0163	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Diebziger Busch und Wulfener Bruchwiesen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,9378	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8556
Fläche:	1.058,00 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	4137	Wulfen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnaher Eschen-Ulmen-Auwald und artenreiche Flachlandmähwiesen am Rande des Elbtales.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnaher, reich gegliederter Eschen-Ulmen-Auwald, kleinflächig angrenzend Wiesen. Bedeutender Lebensraum für gefährdete Vogel-, Amphibien- und Insektenarten. Vorkommen von Bibern, Eremit, Heldbock, Hirschkäfer und Rotbauchunke.
Kulturhistorische Bedeutung:	In der Elbniederung waren alle natürl. Anhöhen in ur- u. frühgeschichtl. Zeit dicht besiedelt. Burganlage 'Eiskeller' an der Taube in Diebzig.
geowissensch. Bedeutung:	Ausgedehnte weichselkaltzeitliche Niederterrassen (Talsande), untergeordnet holozäne Flußauensedimente und weichselkaltzeitliche Dünen. Elbtalniederung.
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):

F1	Ackerkomplex	14 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	20 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	32 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	24 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	8 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4137-304		BR0004	BR	b	*	Mittelelbe	125.510,00	100
4137-304	4137-401	SPA0015	EGV	b	-	Wulfener Bruch und Teichgebiet Osternienburg	2.256,00	100
4137-304		0051SBK	LSG	b	/	Mittlere Elbe	6.783,00	0
4137-304		0051KÖT	LSG	b	*	Mittlere Elbe	5.456,00	99
4137-304		NSG0087	NSG	b	+	Diebziger Busch	395,00	37
4137-304		NSG0132	NSG	b	+	Wulfener Bruchwiesen	577,00	55

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):

Versuche einer zunehm.tourist.Öffnung u.Erschließung d.NSG.Totholz beseitigung durch d.Forstwirtschaft.Zunehmende Gewässereutrophierung, Wassersport.Fischerei.Störung d.Wasserhaushaltes.Teilgebiete sind d.Intensiv.d.landwirtsch.Nutz.gefährdet
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		beides
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

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

Management:

Institute

LSA: LK Anhalt-Bitterfeld
Landkreis Anhalt-Bitterfeld Amt für Naturschutz, Forsten und Abfallwirtschaft - Untere Naturschutzbehörde

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Oktober 2017	http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/

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
1340	Salzwiesen im Binnenland	2,8080			G	C			1	C			C	2011
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	2,4530			G	C			1	B			C	2011
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,1470			G	C			1	B			C	2011
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,3180			G	B			1	B			C	2011
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	26,7800			G	B			2	A			A	2011
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	118,4000			G	B			2	B			A	2011
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	23,5800			G	B			2	C			A	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	71,5600			G	B			1	B			B	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	58,1800			G	B			1	A			B	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	21,5500			G	B			1	C			B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	44,3900			G	C			1	B			B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	71,3800			G	C			1	C			B	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	7,2320			G	C			1	C			C	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,4590			G	C			1	B			C	2011
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	42,1300			G	B			1	C			A	2011

91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	35,4700					G	B							1	B				A	2011
------	---	---------	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	------

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 bombina [Rotbauchunke]			r	kD	r	2	1	1	w	B	B	B	B	II	2003
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	B	II	2003
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	1999
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	1999
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	1999
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2013
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2013
COL	LICIDEPR	Licinus depressus [Kleiner Stumpfzangenläufer]					r	p	g	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karasche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügelvedermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	g	2012
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2011
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	k	2011
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2009
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	1999

PFLA	DACTINCA	Dactylorhiza incarnata [Fleischfarbenes Knabenkraut]					r	v	g	1999
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	v	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	l	2016
PFLA	SAMOVALE	Samolus valerandi [Salz-Bunge]					r	p	g	1999
PFLA	SUAEMARI	Suaeda maritima [Strandsode]					r	p	t	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					r	p	g	1999
PFLA	THALLUCI	Thalictrum lucidum [Glänzende Wiesenraute]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	1999
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					r	p	g	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...)
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
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2011

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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

Privat	0 %
Unbekannt	0 %