

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4137-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4137-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0015	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Wulfener Bruch und Teichgebiet Osternienburg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,9733	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8367
Fläche:	2.256,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	Oktober 2000
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Dezember 2018
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	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		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
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
MTB	4138	Aken (Elbe)
MTB	4238	Osternienburg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

501	Köthener Ebene
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Anthropogen stark überformt, weist das Wulfener Bruch nur noch wenige natürliche Vegetationsformen auf. Saatgrasland und Äcker dominieren. Im Südosten schließen sich eine Vielzahl von Grubeneinbruchsteichen an.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet von Vogelarten des landwirtschaftlich genutzten Offenlandes, der Wälder und Gewässer. Gebiet mit global (A4) und regional (B1,B2) wichtigen Vogelansammlungen.
Kulturhistorische Bedeutung:	In der Elbeniederung waren alle natürlichen Anhöhen in ur- und frühgeschichtlicher Zeit besiedelt. In Diebzig steht die Burganlage 'Eiskeller'.

geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
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	10 %
F1	Ackerkomplex	21 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	24 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	21 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	12 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	4 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
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-%
4137-401		BR0004	BR	b	*	Mittelelbe	125.510,00	86
4137-401	4137-304	FFH0163	FFH	b	+	Diebziger Busch und Wulfener Bruchwiesen	1.058,00	47
4137-401		0051KÖT	LSG	b	*	Mittlere Elbe	5.457,00	86
4137-401		0081KÖT	LSG	b	*	Elsnigk - Osternienburger Teiche	226,00	9
4137-401		0051SBK	LSG	b	/	Mittlere Elbe	6.782,00	0
4137-401		NSG0087	NSG	b	+	Diebziger Busch	396,00	18
4137-401		NSG0088	NSG	b	+	Neolith-Teich	106,00	5
4137-401		NSG0132	NSG	b	+	Wulfener Bruchwiesen	577,00	26

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):

Das Gebiet ist durch Intensivierung der Nutzung gefährdet.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	Mahd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

F03.01	Jagd	hoch (starker Einfluß)	innerhalb
--------	------	------------------------	-----------

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

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

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
AVE	Accipiter gentilis [Habicht]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Accipiter nisus [Sperber]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger]			n	G	51 - 100			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
	Anas querquedula														VR-	

AVE	[Knäkente]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			m	G	10.001 - 100.000			2	m	B			B	VR- Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			n	M	11 - 50			1	h	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser brachyrhynchus [Kurzschnebelgans]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser erythropus [Zwerggans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	10.001 - 100.000			2	m	B			A	VR- Zug	2011
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Aquila pomarina [Schreiadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Ardea purpurea [Purpureiher]			n	G	1 - 5			1	d	B			C	VR	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya nyroca [Moorente]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			n	G	6 - 10			1	h	B			B	VR	2011
AVE	Branta leucopsis [Weißwangengans]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Branta ruficollis [Rothalsgans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Buteo lagopus [Raufußbussard]			w	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris alpina [Alpenstrandläufer]			m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			w	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011

AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Egretta alba (= Casmerodius albus [Silberreiher])			w	G	51 - 100			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Falco columbarius [Merlin]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco peregrinus [Wanderfalke]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco tinnunculus [Turmfalke]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Gallinula chloropus [Teichhuhn]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Gavia arctica [Prachtaucher]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			n	G	1 - 5			1	s	B			C	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			m	G	501 - 1.000			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			w	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Ixobrychus minutus [Zwergdommel]			n	G	11 - 50			2	h	A			A	VR	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]			m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus cachinnans [Steppenmöwe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]			m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus melanocephalus [Schwarzkopfmöwe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]			m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Locustella luscinioides [Rohrschwirl]			n	M	11 - 50			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Luscinia svecica [Blaukehlchen]			n	G	6 - 10			1	h	A			C	VR	2011
AVE	Melanitta fusca [Samtente]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Melanitta nigra [Trauerente]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011

AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger])			w	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla flava [p.p.: M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Netta rufina [Kolbenente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Netta rufina [Kolbenente]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			n		6 - 10			1	h	C			C	VR-Zug	1999
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Numenius phaeopus [Regenbrachvogel]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Panurus biarmicus [Bartmeise]			n	M	6 - 10			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Panurus biarmicus [Bartmeise]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			m	G	101 - 250			1	m	A			B	VR-Zug	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pluvialis squatarola [Kiebitzregenpfeifer]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps auritus [Ohrentaucher]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps grisegena [Rothalstaucher]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps grisegena [Rothalstaucher]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps ruficollis (= Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher])			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Rallus aquaticus [Wasserralle]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Remiz pendulinus [Beutelmeise]			n	M	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011

AVE	Sterna hirundo [Flussseeschwalbe]		n	G	1 - 5		1	h	C		C	VR	2011
AVE	Sterna hirundo [Flussseeschwalbe]		m	G	11 - 50		1	m	B		C	VR	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]		n	G	1 - 5		1	w	B		C	VR	2011
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]		m	G	1 - 5		1	m	B		C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]		m	G	1 - 5		1	m	B		C	VR	2011
AVE	Tringa nebularia [Grünschenkel]		m	G	1 - 5		1	m	B		C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa ochropus [Waldwasserläufer]		m	G	1 - 5		1	m	B		C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]		m	G	11 - 50		1	m	B		C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		m	G	1.001 - 10.000		1	m	A		C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		n	G	11 - 50		1	h	C		C	VR- Zug	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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: Tottunde, (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
ST63199561927332	Darmer, G. u. a.	1998	Pflege- u. Entwicklungsplan. NSG Wulfener Bruch u. Erweiterungsflächen. Teil 1-2. Umweltvorhaben Möller u. Darmer GmbH, Teil 1: Erhebung u. Zusammenstellung d. natürlichen Grundlagen. Teil 2: Schutzwürdigkeits			177 & 110	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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