

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4737-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4737-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0025	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Bergbaufolgelandschaft Kayna Süd		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,9458	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,2675
Fläche:	222,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	März 2004
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			November 2010
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	VO v. 06.11.2010 (Amtsbl. d. Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt. - 12(2010) v. 16.11.2010		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	März 2004	Aktualisierung:	Mai 2016
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4737	Weißenfels Nord
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

466	Altenburg-Zeitzer Lößgebiet
500	Östliches Harzvorland
naturräumliche Haupteinheit:	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Großflächiges Tagebau-Restgewässer.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet von Wasservogelarten sowie Vogelarten des Offenlandes.
Kulturhistorische Bedeutung:	D.SPA-Geb.bef.sich in einer vor-u.frühgeschichtl.Kulturlandsch.,d.in allen Perioden eine hohe Siedlungsd.aufw.Zahlr.Bronzehortfunde belegen den Reichtum.
geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	23 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	26 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	38 %
II	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	5 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4737-401		NSG0253	NSG	b	*	Bergbaufolgelandschaft Kayna-Süd	350,50	98

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 unterliegt einer hohen Entwicklungsdynamik. Spezifische Gefährdungen können derzeit noch nicht abgeleitet werden.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A10.01	Beseitigung von Hecken und Feldgehölzen	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.03	Vernichtung der Kraut- oder Strauchschicht (Forstwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
C01.01	Sand- und Kiesabbau	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Burgenlandkreis Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz
LSA: LK Saalekreis Saalekreis Untere Naturschutzbehörde

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Schutzgebietsverordnung (NSG)
--

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	Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus palustris [Sumpfrohrsänger]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus scirpaceus [Teichrohrsänger]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	51 - 100			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anthus campestris [Brachpieper]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Casmerodius albus [Silberreiher]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011

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

AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]		w	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Falco peregrinus [Wanderfalke]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco tinnunculus [Turmfalke]		m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]		n	M	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]		m	kD	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]		m	M	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Gavia arctica [Prachtaucher]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Gavia stellata [Sterntaucher]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]		m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]		n	G	6 - 10			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus cachinnans [Steppenmöwe]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]		m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]		m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]		n	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Luscinia svecica [Blaukehlchen]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Melanitta fusca [Samtente]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger])		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]		m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Merops apiaster [Bienenfresser]		n	G	6 - 10			1	n	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Netta rufina [Kolbenente]		m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]		m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011

AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]		m	G	6 - 10		1	m	B		C	VR	2011
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]		m	G	51 - 100		1	m	A		C	VR-Zug	2011
AVE	Riparia riparia [Uferschwalbe]		n	G	11 - 50		1	h	B		C	VR-Zug	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]		n	G	1 - 5		1	w	C		C	VR	2011
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]		n	M	1 - 5		1	h	B		C	VR-Zug	2011
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]		m	kD	1 - 5		1	m	B		C	VR-Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		m	G	501 - 1.000		1	m	B		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: 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

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung.

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
------	-----

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