

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5038-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	5038-301	Gebietstyp:	C
Landesinterne Nr.:	F156/S31	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Zeitzer Forst		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,0389	geografische Breite (Dezimalgrad):	50,9881
Fläche:	1.712,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Dezember 2018	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:	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	4937	Osterfeld
MTB	4938	Zeitz
MTB	5037	Eisenberg
MTB	5038	Gera Nord
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

466	Altenburg-Zeitzer Lößgebiet
471	Saale-Elster-Sandsteinplatte
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ehemaliger Truppenübungsplatz mit ausgedehnten, sich wieder bewaldenden Offenflächen, meist Landreitgras-Fluren. Im Randbereich Bachtälchen innerhalb naturnaher Laubwaldbestände.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Infolge vielfält.Standort eigensch.Ausbild. unterschiedl. Waldgesellsch.v.natural bis uniform.Diese Vielfalt ermöglicht hohe Tierartendiversität.Brut-u.Nahrungsgeb.z.T.Jahreslebensraum typ.Vogelart.d.Gebüsche,Wälder sowie des Offenlandes.

Kulturhistorische Bedeutung:	Im Gebiet haben sich zahlreiche vorgeschichtliche Grabhügel erhalten. Zudem sind mehrere jungsteinzeitliche Siedlungen bekannt.
geowissensch. Bedeutung:	Sand- und Schluffsteine des Unteren/Mittleren Buntsandsteins im Bereich der Zeitz-Schmöllner-Mulde.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	3 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	26 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	7 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	42 %
L7	Bergmischwaldkomplex	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	8 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5038-301		0043BLK	LSG	b	*	Aga-Elster-Tal und Zeitzer Forst	5.124,00	100
5038-301		NUP0002	NP	b	*	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	72

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):

Eine Gefährdung der Offenlandbereiche geht von der zunehmenden Verbuschung und Wiederbewaldung aus. Teilbereiche sind durch Sukzessionsvorgänge (Bewaldung) gefährdet.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B02.01	Wiederaufforstung (auf Waldbodenfläche, z.B. nach Einschlag)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B02.03	Vernichtung der Kraut- oder Strauchschicht (Forstwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

--	--	--	--	--

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G04.01	Militärübungen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

Management:

Institute

LSA: LK Burgenlandkreis Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Juni 2016	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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,0870			G	C			1	C			C	2012
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,5140			G	C			1	B			B	2012
4030	Trockene europäische Heiden	6,9120			G	C	4	1	1	C	C	C	C	2012
4030	Trockene europäische Heiden	37,6860			G	C	4	1	1	B	C	C	C	2012
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	5,2620			G	C			1	B			C	2012
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0660			G	B	3	1	1	A	B	B	C	2012
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,1010			G	B	3	1	1	B	B	B	C	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	46,7680			G	C			1	B			C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,6720			G	C			1	A			C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	14,2330			G	C			1	C			C	2012
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	0,0100			G	C			1	B			C	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,7180			G	B	2	2	1	B	B	B	C	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	21,1010			G	C			1	C			C	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	74,0010			G	C			1	B			C	2012
	Subatlantischer oder mitteleuropäischer													

9160	Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	15,9800					G	C			1	C			C	2012
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	3,5400					G	C			1	B			C	2012
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	121,5950					G	B	3	2	1	C	B	B	B	2012
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	8,6100					G	B	3	2	1	B	B	B	B	2012
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	10,7490					G	B	2	1	1	C	B	B	C	2012
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	6,1530					G	B	2	1	1	B	B	B	C	2012

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 [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2011
AVE	Accipiter gentilis [Habicht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Asio otus [Waldohreule]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Columba oenas [Hohltaube]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Emberiza calandra [Grauammer]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Emberiza hortulana [Ortolan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Falco tinnunculus [Turmfalke]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Glaucidium passerinum [Sperlingskauz]			n	G	1 - 5			1	h	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	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Locustella fluviatilis [Schlagschwirl]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011

AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla cinerea [Gebirgsstelze]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Phoenicurus phoenicurus [Gartenrotschwanz]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			n	G	1 - 5			1	n	B			C	VR	2011
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Saxicola rubicola [Schwarzkehlchen]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Streptopelia turtur [Turteltaube]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]			n	G	6 - 10			1	w	B			C	VR	2010
AVE	Tringa ochropus [Waldwasserläufer]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR-Zug	2011
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2006
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	A	C	II	1999
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r			1	o	C			C	II	2004
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	1	3	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]			r	kD	r	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2003

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]			X		r	p	g	2011
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2011
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2011
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2009
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2011
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2011
AMP	TRITALPE	Triturus alpestris [Bergmolch]					r	p	t	1999
AVE	PICUVIRI	Picus viridis [Grünspecht]					n	1 - 5	t	2011
AVE	STRIALUC	Strix aluco [Waldkauz]					n	1 - 5	t	2011
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	k	2007
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
LEP	APATIRIS	Apatura iris [Großer Schillerfalter]					r	p	t	1999
LEP	PROSPROS	Proserpinus proserpina [Nachtkerzenschwärmer]			X		r	p	k	2005

MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r		p	k	2015
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r		p	k	2014
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergsschnecke]				X	r		p	k	2004
ODON	AESHJUNC	Aeshna juncea [Torf-Mosaikjungfer]					r		p	t	1999
ODON	ISCHPUMI	Ischnura pumilio [Kleine Pechlibelle]					r		p	t	1999
PFLA	CAREPEND	Carex pendula [Hänge-Segge]					r		p	t	1999
PFLA	CIRSHELE	Cirsium helenioides (= Cirsium heterophyllum [Verschiedenblättrige Kratzdistel])					r		p	t	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r		p	g	2012
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r		p	k	2011
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r		p	t	1999
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					r		p	g	1999
REP	VIPEBERU	Vipera berus [Kreuzotter]					r		p	g	1999
SONS	ASTAATA	Astacus astacus [Edelkrebs]				X	r		p	g	2004

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
st0178	Böhnert, W.	1995	Eine Naturschutzkonzeption für den Zeitzer Forst	Tagungsband zum Symposium anläßl. 90. Geburtst. E. Künstler		122-124	Landratsamt Burgenlandkreis
st0190	Fischer, K., Kunze, P., Unruh, M.	1997	Naturschutzgebiet 'Zeitzer Forst': Pflege- und Entwicklungsplan	Erläuterungsbericht		91	Planungsbüro Zimmermann 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 2012
--

Dokumentationslink:

[Empty box for documentation link]

Eigentumsverhältnisse:

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