

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4136-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4136-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0103	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Nienburger Auwald-Mosaik		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,7731	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8456
Fläche:	256,00 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	4136	Nienburg (Saale)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

502	Nordöstliches Harzvorland
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Hartholzauwald und alte Saaleschlinge, kleinflächig Streuobstwiesen und Gewässer mit Rotbauchunkenvorkommen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großes Auwaldgebiet in der ausgeräumten Ackerlandschaft. Lebensraum für Biber und zahlreiche Amphibien.
Kulturhistorische Bedeutung:	Aus diesem Abschnitt des Saaletales sind bish.keine vorgeschichtl.Funde bekannt. Die Besiedl.konzent.sich auf die hochwasserfreien Terrassen westl.d.FFH-Geb.
geowissensch. Bedeutung:	Weichselkaltzeitliche Niederterrassen (Talsande) und holozäne Flußauensedimente.
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	5 %
F1	Ackerkomplex	9 %
F3	Gehölkulturkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	5 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	9 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	66 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	2 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4136-301		0034BBG	LSG	b	-	Saale	5.153,00	100
4136-301		NUP0006	NP	b	-	Unteres Saaletal	40.786,00	100
4136-301		NSG0081	NSG	b	+	Sprohne	16,00	6

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):

Erhöhung des Grundwasserstandes der Saaleue durch Veränderungen der Staueinrichtungen für Wasserkraftnutzung. Änderungen im hydrologischen Regime gefährden das Gebiet.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
F02.03	Angelsport, Angeln	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.05	Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.11	Veränderungen der Sedimentationsraten, Schlamm- und Spülgutdeponien	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.12	Deiche, Aufschüttungen, künstl. Strände	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
K01.04	Überflutung, Überstauung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Salzlandkreis
Salzlandkreis Umweltamt

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	10,9290			G	C	2	1	1	C	C	C	C	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,6030			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,3160			G	C	1	1	1	B	C	C	C	2016
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,3010			G	C			1	C			C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3,3170			G	C			1	B			C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	14,3000			G	A	4	2	1	A	A	A	C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	43,8000			G	A	4	2	1	C	A	A	C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	99,1300			G	A	4	2	1	B	A	A	C	2005

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	4	1	1	w	B	B	B	B	II	2003
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2013
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	v	5	1	1	h	B	A	C	C	II	2010
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v			1	h	B			C	II	2008

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
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p g		1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r	p g		1999
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	v g		2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	v g		2009
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	v g		2010
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	v g		2010
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p g		2010
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	r g		2007
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p t		2013
PFLA	APIUGRAV	Apium graveolens [Echter Sellerie]					r	p g		1999
PFLA	HIPPVULG	Hippuris vulgaris [Tannenwedel]					r	p g		1999
PFLA	KICKSPUR	Kickxia spuria [Eiblättriges Tännelkraut]					r	p t		1999
PFLA	SAMOVALE	Samolus valerandi [Salz-Bunge]					r	p g		1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					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 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
st0236	...	1997	Pflege- und Entwicklungsplan für das bestehende und das sichergestellte Naturschutzgebiet 'Sprohne'			122-Anh.	Büro Philippi Öko.u.Land.pl

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-LRT 2005 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2015
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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