

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3939-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3939-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0059	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Obere Nuthe-Läufe		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,2381	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,0203
Fläche:	864,00 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	3938	Lindau
MTB	3939	Nedlitz
MTB	4038	Zerbst
MTB	4039	Thießen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

852	Zerbster Land (mit Leitzkauer Höhen)
854	Roßlau-Wittenberger Vorflämung
naturräumliche Haupteinheit:	
D11	Flämung

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Bachniederung mit reichhaltiger Biotopausgestaltung (Eutrophe Seen, Mähwiesen, Stieleichen-Hainbuchenwälder, Eichenwälder und Auwälder).
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vielgestaltiger Wiesen- und Waldkomplex mit naturnahen Fließgewässern. Lebensraum zahlreicher gefährdeter Arten.
Kulturhistorische	Das Einzugsgebiet der Nuthe ist ein siedlungsgünstiges Gebiet. Konkrete Fundstellen sind erst seit dem Mittelalter

Bedeutung:	nachweisbar.
geowissensch. Bedeutung:	Saalekaltzeitliche Grundmoränen mit anmoorigen Bildungen in den Niederungen.
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	7 %
F1	Ackerkomplex	4 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	31 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	11 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	33 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	11 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3939-301		0077AZE	LSG	b	*	Zerbster Nuthetäler	4.989,00	13
3939-301		0076AZE	LSG	b	*	Roßlauer Vorfläming	19.876,00	17
3939-301		0068AZE	LSG	b	*	Westfläming	9.889,00	68
3939-301		NUP0007	NP	b	-	Fläming/Sachsen-Anhalt	82.469,00	100
3939-301		NSG0037	NSG	b	*	Nedlitzer Niederung	167,00	18
3939-301		NSG0038	NSG	b	+	Rahmbruch	47,00	5
3939-301		NSG0040	NSG	b	+	Platzbruch	22,00	3
3939-301		NSG0093	NSG	b	+	Rathsbruch	14,00	2

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):

Grundwasserabsenkungen im Bereich der Trinkwassererfassung wirken sich bestansbedrohend auf die unmittelbar angrenzenden Feuchtgebiete aus. Das Gebiet ist durch Eingriffe in das hydrologische Regime gefährdet.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
A09	Bewässerung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E02.01	Produktionsstätten (Fabriken)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
J02.03	Kanalisation, Ableitung von Oberflächenwasser	gering (geringer 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
LSA: LK Wittenberg Landkreis Wittenberg Untere Naturschutzbehörde

Status: V: Bewirtschaftungsplan in Vorbereitung

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	3,2500			G	C			1	B			C	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	13,5250			G	B			1	B			B	2006
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,7920			G	D			1					2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	126,5000			G	B			1	B			B	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	16,2500			G	B			1	C			B	2006
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,6770			G	C			1	B			C	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	72,2800			G	B			1	B			B	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	4,9560			G	B			1	C			B	2006
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,4560			G	D			1					2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	160,0000			G	B			1	B			B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-	6,8380			G	B			1	A			B	2006

	Padion, Alnion incanae, Salicion albae)															
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	20,7900					G	B			1	C			B	2006

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	C	B	B	B	II	2003
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	3	1	1	h	C	B	C	C	II	2003
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2003
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2008
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	C	C	II	2012
FISH	Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]			r	kD	r			1	m	C			C	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Canis lupus [Wolf]			r	kD	p			1	l	C			C	II	2015
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p			1	h	B			B	II	
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p			1	h	B			B	II	

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	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	k	2010
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2010
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
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus [Äsche]				X	r	p	k	2012
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	k	2012
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	k	2007
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			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	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	k	2006
PFLA	CALLPAL	Calla palustris [Schlangenwurz]					r	p	g	1999
PFLA	CAREPSEU	Carex pseudocyperus [Scheinzypergras-Segge]					r	p	t	1999
PFLA	LYCHFLOS	Lychnis flos-cuculi (= Silene flos-cuculi [Kuckucks-Lichtnelke])					r	p	t	1999
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]					r	p	g	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		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

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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0238	...	1996	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet 'Platzbruch'			46-Anh.	Ing.-büro Wasser u. Umwelt
st0239	...	1996	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet 'Rahmbruch'			46-Anh.	Ing.-büro Wasser u. Umwelt
st0088	Borchert, H.:	1957	Die Nutheniederungen am südwestlichen Flämingrand : Der Wandel der landschaft im letzten Jahrtausend	Mitteldeutsches Land	1	25-32	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0089	Schnelle, E., Bonhage, O., Reichhoff, L.:	1990	Landschaftspflege u. Naturschutz im Krs. Zerbst: Landschaftspflegeplan des Kreises Zerbst für d. Landschaftsschutzgebiete 'Fläming', 'Mittlere Elbe' u. 'Möckern-Magdeburgerforth'...			110	Rat d. Kreises Zerbst, FO Umweltschutz

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2006

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

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