

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3238-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3238-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0013	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Jederitzer Holz östlich Havelberg		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	12,1250	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,7908
<b>Fläche:</b>	279,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	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		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	3238	Sandau (Elbe)
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

873	Untere Havelniederung
874	Land Schollene
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D09	Elbtalniederung

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Unterschiedliche Ausprägungen eines Eschen-Ulmen-Auwaldes im sonst gehölzarmen Teil der Elb- Havelniederung. Lebensraum für Biber und Fischotter.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Der von Gräben durchzogene Laubwaldkomplex mit angrenzenden Grünlandflächen ist Lebensraum zahlreicher bedrohter Tier- und Pflanzenarten der Aue.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Die vor- und frühgeschichtl. Besiedlung war wahrscheinlich dichter, als die wenigen bekannten Fundstellen aussagen. Im Wald befinden sich zahlreiche Hügelgräber.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Holozäne Flußauensedimente.

Bemerkung:	
------------	--

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	13 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	67 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	15 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3238-301		BR0004	BR	b	-	Mittelelbe	125.510,00	100
3238-301	3239-401	SPA0003	EGV	b	-	Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See	5.769,00	100
3238-301	3239-301	FFH0011	FFH	b	/	Untere Havel und Schollener See	4.555,00	0
3238-301	3238-303	FFH0014	FFH	b	/	Kamernscher See und Trübengraben	286,00	0
3238-301		0006SDL	LSG	b	-	Untere Havel	28.647,00	100
3238-301		NSG0005	NSG	b	*	Jederitzer Holz	311,00	99
3238-301		FIB0001	RAM	b	-	Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See	5.744,00	100

**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):**

Gefährdungen bestehen durch intensivere Land- und Forstwirtschaft und durch touristische Erschließung und Nutzung des Gebietes sowie durch wasserwirtschaftliche Maßnahmen.
---

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	Kanalisation, Ableitung von Oberflächenwasser	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
K04.05	Wildverbiss, Wildschäden	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

## Institute

LSA: LK Stendal  
Landkreis Stendal 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 Hydrocharitons	0,1900			G	C			1	B			C	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,1200			G	D			1					2010
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	2,5900			G	C			1	C			B	2010
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	5,4600			G	C			1	B			B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,7300			G	B			1	C			C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,4800			G	B			1	A			C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,0200			G	B			1	B			C	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	11,8300			G	C			1	B			B	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	7,8400			G	C			1	B			B	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	13,6000			G	B			1	C			A	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	129,0000			G	B			1	B			A	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	1	1	1	w	B	C	C	C	II	2010
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
	Aspius aspius															

FISH	[Rapfen]			r	kD	p			l	w	C			C	II	2012
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	r			l	h	C			C	II	2012
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	p			l	h	C			C	II	2009
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	p			l	h	C			C	II	2012
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	3	2	l	h	A	A	A	B	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	v	3	1	l	h	B	C	C	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	l	h	A	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	3	1	l	n	B	A	C	C	II	1999

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2009
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2010
COL	AGONDOLE	Agonum dolens [Nordöstlicher Glanzflächläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONLIVE	Agonum livens (= Platynus livens [Sumpfwald-Enghalsläufer])					r	p	g	1999
COL	AGONLUGE	Agonum lugens [Mattschwarzer Glanzflächläufer]					r	p	g	1999
COL	BADIMERI	Badister meridionalis [Bogenfleck-Wanderläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBBIPU	Bembidion bipunctatum [Zweipunkt-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	CALOINQU	Calosoma inquisitor [Kleiner Puppenräuber]					r	p	g	1999
COL	DEMEIMPE	Demetrias imperialis [Gefleckter Halmläufer]					r	p	g	1999
COL	TACTNANA	Tachyta nanan (= Tachyta nana)					r	p	t	1999
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2011
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2004
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2010
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2006
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2011
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2011
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	g	1999
PFLA	MELACRIS	Melampyrum cristatum [Kamm-Wachtelweizen]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					r	p	g	1999
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
SONS	LEPIAPUS	Lepidurus apus					r	p	t	1999
SONS	SIPHGRUB	Siphonophanes grubei (= Chirocephalus grubei)					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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
st0173	...	1995	Untere Havelniederung in Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	32(SH)	80	
st0014	Plath, L.:	1986	Avifauna des nördlichen Elb-Havel-Winkels	Zwischen Havel und Elbe	Bd.6	83-93	
st0015	Porsche, T.:	1993	Das Jederitzer Holz - ein Beispiel heutiger Naturschutzpraxis	Untere Havel : Naturkundliche Berichte	2	5-13	
st0016	Täuscher, L.:	1994	Hydrobotanische und ökologische Untersuchungen an und in Gewässern des nördlichen Elb-Havel-Winkels	Untere Havel : Naturkundliche Berichte	3	4-13	

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2010 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005
---

### Dokumentationslink:

--

### Eigentumsverhältnisse:

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