

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3239-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3239-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0011	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Untere Havel und Schollener See		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,2103	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,7783
Fläche:	4.555,00 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	3138	Havelberg
MTB	3139	Breddin
MTB	3238	Sandau (Elbe)
MTB	3239	Warnau
MTB	3339	Schollene
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

873	Untere Havelniederung
874	Land Schollene
naturräumliche Haupteinheit:	
D09	Elbtalniederung

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Verlandungssee mit großer Bedeutung für brütende, rastende, durchziehende und überwinternde Wat- und Wasservögel. Naturnahe Flußniederung mit ausgedehnten Feuchtgebieten, Wiesen, Auenwäldern, Fließgewässern und einer artenreichen Fauna
Teilgebiete/Land:	

Begründung:	Naturnaher, strukturreicher, extensiv genutzter Flußauenabschnitt im Rückstau einfluß der Elbe als Lebensraum für zahlreiche an Feuchtgebiete gebundene Tier- und Pflanzenarten, insbesondere für Wat- und Wasservögel.
Kulturhistorische Bedeutung:	Die vor- und frühgeschichtl. Besiedlung war wahrscheinlich dichter, als die wenigen bekannten Fundstellen aussagen. Im Wald befinden sich zahlreiche Hügelgräber.
geowissensch. Bedeutung:	Durchbruchsbereich der Urelbe vom Glogau-Baruther Urstromtal zum Eberswalder-Berliner Urstromtal.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	9 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	25 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	13 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	36 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3239-301		BR0004	BR	b	-	Mittelelbe	125.510,00	100
3239-301	3239-401	SPA0003	EGV	b	-	Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See	5.769,00	100
3239-301	3138-302	FFH0010	FFH	b	/	Havel nördlich Havelberg	212,00	0
3239-301	3238-301	FFH0013	FFH	b	/	Jederitzer Holz östlich Havelberg	279,00	0
3239-301		0006SDL	LSG	b	*	Untere Havel	28.647,00	99
3239-301		NSG0006	NSG	b	+	Schollener See	478,00	10
3239-301		NSG0004	NSG	b	+	Stremel	394,00	9
3239-301		NSG0005	NSG	b	*	Jederitzer Holz	311,00	0
3239-301		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 Intensivierung der Landnutzung, insbesondere einer zunehmenden touristischen und freizeitsportlichen Nutzung wie auch der Grünlandbewirtschaftung sowie wasserwirtschaftlichen Maßnahmen.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
D03.02	Schiffahrtswege (künstliche), Kanäle	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F03.01	Jagd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F03.01	Jagd	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
J02	anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.01.01	Polderung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
J02	anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

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 Hydrocharitions	163,8000			G	B	3	3	1	B	B	B	C	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	2,6900			G	B	3	3	1	A	B	B	C	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	22,9500			G	B	3	3	1	C	B	B	C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	2,4870			G	C			1	C			C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	4,4730			G	C			1	B			C	2007
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	1,0330			G	C			1	B			C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,2130			G	B	3	3	1	C	B	B	C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,3340			G	B	3	3	1	B	B	B	C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	6,2810			G	B	3	3	1	A	B	B	C	2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen	78,3500			G	A	3	3	3	A	A	A	C	2007

	(Cnidion dubii)														
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	185,5000			G	A	3	3	3	C	A	A	C		2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	160,0000			G	A	3	3	3	B	A	A	C		2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	176,0000			G	B	3	3	1	C	B	B	C		2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	88,7000			G	B	3	3	1	B	B	B	C		2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,9310			G	B	3	3	1	A	B	B	C		2007
7230	Kalkreiche Niedermoore	0,3623			G	C			1	B			C		2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,5730			G	D			1						2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	1,5080			G	C			1	C			C		2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	7,0900			G	C			1	B			C		2005
91D0	Moorwälder	3,8030			G	B	3	1	1	B	A	A	C		2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	46,2800			G	B	2	2	1	B	A	A	C		2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	10,0200			G	B	2	2	1	C	A	A	C		2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	8,0550			G	C			1	B			C		2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	0,4430			G	C			1	C			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	3	2	w	B	A	B	B	II	2010
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	c	3	3	1	w	B	B	B	B	II	2012
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	c	4	3	1	h	B	A	B	C	II	2012
FISH	Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]			m	kD	v	3	3	1	h	B	A	A	C	II	1999
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r	3	3	1	h	B	B	B	C	II	2010
FISH	Petromyzon marinus [Meerneunauge]			m	kD	r	3	4	1	h	B	A	A	C	II	1999
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	c	4	3	1	h	B	A	B	C	II	2012
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	B	II	2014

MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	c	4	3	2	h	A	A	A	B	II	2011
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	3	2	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Myotis dasycneme [Teichfledermaus]			r	kD	v			1	h	B			B	II	2004
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	4	1	1	h	B	A	C	C	II	1999
MOL	Vertigo angustior [Schmale Windelschnecke]			r	kD	p			1	d	A			A	II	2010
PFLA	Liparis loeselii [Sumpf-Glanzkraut]			r	G		11 - 50		1	h	C			C	II	2016

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2010
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2009
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2010
COL	AGONDOLE	Agonum dolens [Nordöstlicher Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONLIVE	Agonum livens (= Platynus livens [Sumpfwald-Enghalsläufer])					r	p	g	1999
COL	AGONLUGE	Agonum lugens [Mattschwarzer Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONPICE	Agonum piceum [Sumpf-Flachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	BADIMERI	Badister meridionalis [Bogenfleck-Wanderläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBIFUMI	Bembidion fumigatum [Rauchbrauner Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r	p	g	1999
COL	CHLATRIS	Chlaenius tristis [Schwarzer Sammetläufer]					r	p	g	1999
COL	DEMEIMPE	Demetrias imperialis [Gefleckter Halmläufer]					r	p	g	1999
COL	HARPFROE	Harpalus froelichi (= Harpalus froelichii)					r	p	t	1999
COL	ODACMELA	Odocoetia melanura [Sumpf-Halsläufer]					r	p	g	1999
COL	OODEGRAC	Oodes gracilis [Zierlicher Sumpfläufer]					r	p	g	1999
COL	PLATLONG	Platynus longiventris (= Limodromus longiventris [Gestreckter Enghalsläufer])					r	p	g	1999
FISH	ABRABALL	Abramis ballerus (= Ballerus ballerus [Zope])					r	p	g	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügelfledermaus]			X		r	v	g	2010
MAM	MICROECO	Microtus oeconomus [Sumpffmaus]					r	p	g	1999
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	k	2012
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	r	g	2010
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2010

MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	PIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	v	t	2010
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	v	g	2010
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
ODON	ERYTVIRI	Erythromma viridulum [Kleines Granatauge]					r	p	t	1999
ODON	ISCHPUMI	Ischnura pumilio [Kleine Pechlibelle]					r	p	t	1999
ODON	LIBEFULV	Libellula fulva [Spitzenfleck]					r	p	t	1999
ODON	ORTHBRUN	Orthetrum brunneum [Südlicher Blaupfeil]					r	p	g	1999
ODON	SOMAFLAV	Somatochlora flavomaculata [Gefleckte Smaraglibelle]					r	p	t	1999
ODON	SYMPPEDE	Sympetrum pedemontanum [Gebänderte Heide libelle]					r	p	t	1999
PFLA	CARDPARV	Cardamine parviflora [Kleinblütiges Schaumkraut]					r	p	g	1999
PFLA	CAREAPPR	Carex appropinquata [Schwarzschopf-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CERADUBI	Cerastium dubium [Klebriges Hornkraut]					r	p	g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	1999
PFLA	DACTINCA	Dactylorhiza incarnata [Fleischfarbenes Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	DACTMAJL	Dactylorhiza majalis (= Dactylorhiza majalis [s.str.] [Breitblättriges Knabenkraut])					r	r	l	2015
PFLA	EPIPPALU	Epipactis palustris [Sumpf-Stendelwurz]					r	r	l	2015
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	v	g	1999
PFLA	GRATOFFI	Gratiola officinalis [Gottes-Gnadenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	g	1999
PFLA	JUNCATRA	Juncus atratus [Schwarze Binse]					r	p	g	1999
PFLA	LEERORYZ	Leersia oryzoides [Wilder Reis]					r	p	g	1999
PFLA	OENAFIST	Oenanthe fistulosa [Röhriger Wasserfenchel]					r	p	g	1999
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]					r	p	g	1999
PFLA	RANULING	Ranunculus lingua [Zungen-Hahnenfuß]					r	p	g	1999
PFLA	SAGINODO	Sagina nodosa [Knotiges Mastkraut]					r	p	g	1999
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r	p	g	1999
PFLA	SENEPALU	Senecio paludosus [Sumpf-Greiskraut]					r	p	g	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebssehre]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					r	p	g	1999
PFLA	TRIFSTRI	Trifolium striatum [Gestreifter Klee]					r	p	g	1999
PFLA	URTIKIOV	Urtica kioviensis [Röhricht-Brennnessel]					r	p	t	1999
PFLA	UTRIVULG	Utricularia vulgaris [Gewöhnlicher Wasserschlauch]					r	p	g	1999
PFLA	VIOLPERS	Viola persicifolia [Gräben-Veilchen]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2010
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					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
st0212	...	1994	Konflikte beim Ausbau von Elbe, Saale und Havel: Die Auswirkungen des Projektes 17 Deutsche Einheit und des Bundesverkehrswegeplans und die Notwendigkeit einer Gesamt-Umweltverträglichkeitsprüfung	Gutachterliche Stellungnahme	64	60	Schriftenr. Rat f. Landesplf.
st0173	...	1995	Untere Havelniederung in Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	32(SH)	80	
st0004	Dornbusch, G., Dornbusch, M., Dornbusch, P.:	1996	Internationale Vogelschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	33 (SH)	72	
st0018	Haase, P., Litzbarski, H.: Seeger, J.J. u.a.	1989	Zur aktuellen Situation und zu Problemen der Gestaltung des Feuchtgebietes von internationaler Bedeutung 'Untere Havel'	Beiträge zur Vogelkunde	1/4	57-74	
st0019	Hilprecht, A.:	1961	Der Schollener See - ein Naturschutzgebiet	Natur und Heimat	7	356-359	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2007 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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