

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3239-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3239-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0003	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,2103	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,7783
Fläche:	5.769,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	November 1992
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:			
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:	Die Landschaft ist geprägt von ausgedehnten Wiesenflächen, durchzogen von Deichen, Kanälen und Gräben. Entlang des Flusses finden sich Altwässer, Seen, Röhrichte, Weidensäume und Reste von Auwäldern.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gebiet mit global wichtigen Vogelansammlungen (A4). Gebiet mit regional wichtigen Vogelansammlungen (B1,B2,B3).

	Gebiet mit Bedeutung in der EU (C2). Top-5-Gebiet für eine Anzahl von Arten (C6).
Kulturhistorische Bedeutung:	Die vor- und frühgeschichtlich Besiedlung war wahrscheinlich dichter, als die bekannten Fundstellen und Hügelgräber aussagen.
geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	7 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	9 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	24 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	10 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	33 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	7 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
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-%
3239-401		BR0004	BR	b	*	Mittelelbe	125.510,00	86
3239-401	3238-303	FFH0014	FFH	b	/	Kamernscher See und Trübengraben	286,00	0
3239-401	3238-301	FFH0013	FFH	b	+	Jederitzer Holz östlich Havelberg	279,00	5
3239-401	3239-301	FFH0011	FFH	b	+	Untere Havel und Schollener See	4.555,00	79
3239-401	3138-302	FFH0010	FFH	b	/	Havel nördlich Havelberg	212,00	0
3239-401		0006SDL	LSG	b	*	Untere Havel	28.647,00	99
3239-401		NSG0006	NSG	b	*	Schollener See	479,00	8
3239-401		NSG0005	NSG	b	*	Jederitzer Holz	311,00	5
3239-401		NSG0004	NSG	b	+	Stremel	395,00	7
3239-401		0001LSA	RAM	b	+	Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See	5.746,00	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):

Das Gebiet ist empfindlich gegenüber Eingriffen in das hydrologische Regime.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	Mahd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F03.01	Jagd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F06	Sonstige Aktivitäten der Fischerei, Jagd und Entnahme von Arten	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.12	Deiche, Aufschüttungen, künstl. Strände	hoch (starker 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

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
AVE	Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger]			n	G	11 - 50			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	G	101 - 250			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Aegolius funereus [Raufußkauz]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	6 - 10			1	h	A			C	VR	2011
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	G	1.001 - 10.000			2	m	A			B	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	501 - 1.000			2	m	A			B	VR-Zug	2011

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	1.001 - 10.000			1	l	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	M	51 - 100			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			m	G	10.001 - 100.000			2	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			m	G	1.001 - 10.000			2	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			n	M	251 - 500			1	h	A			B	VR-Zug	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	10.001 - 100.000			2	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Aquila pomarina [Schreiadler]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya nyroca [Moorente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Branta leucopsis [Weißwangengans]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Buteo lagopus [Raufußbussard]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Casmerodius albus [Silberreiher]			w	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Chlidonias hybrida [Weißbartseeschwalbe]			n	G	51 - 100			3	w	B			A	VR	2011
AVE	Chlidonias leucopterus [Weißflügelseeschwalbe]			n	G	11 - 50			2	w	B			B	VR-Zug	2011
AVE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]			n	G	101 - 250			3	h	C			A	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			m	G	1 - 5			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			n	G	1 - 5			1	h	A			C	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011

AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			w	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	G	11 - 50			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]			m	G	51 - 100			1	l	A			B	VR	2011
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	G	501 - 1.000			2	m	A			A	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Emberiza hortulana [Ortolan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Falco columbarius [Merlin]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco peregrinus [Wanderfalke]			w	G	1 - 5			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinula chloropus [Teichhuhn]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			m	G	10.001 - 100.000			2	m	A			B	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			n	G	1 - 5			1	s	B			C	VR	2011
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			w	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			n	G	1 - 5			1	w	A			C	VR	2011
AVE	Ixobrychus minutus [Zwergdommel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]			m	G	501 - 1.000			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus melanocephalus [Schwarzkopfmöwe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
	Larus ridibundus					1.001 -									VR-	

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

AVE	[Lachmöwe]			m	G	10.000			1	m	A			C	Zug	2011
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Locustella luscinioides [Rohrschwirl]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Luscinia svecica [Blaukehlchen]			n	G	11 - 50			1	h	A			C	VR	2011
AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger])			w	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			m	G	11 - 50			1	l	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla flava [p.p.; M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Nycticorax nycticorax [Nachtreiher]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			n	G	1 - 5			1	w	A			C	VR	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			m	G	1 - 5			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Panurus biarmicus [Bartmeise]			n	M	1 - 5			1	h	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			w	G	501 - 1.000			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Pluvialis squatarola [Kiebitzregenpfeifer]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps grisegena [Rothalstaucher]			n	G	11 - 50			1	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Porzana parva [Kleines Sumpfhuhn]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Rallus aquaticus [Wasserralle]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR- Zug	2011

AVE	Remiz pendulinus [Beutelmeise]			n	M	1 - 5			l	h	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	M	11 - 50			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Sterna hirundo [Flusseeeschwalbe]			n	G	11 - 50			l	h	C			C	VR	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]			n	G	1 - 5			l	w	B			C	VR	2011
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]			m	G	11 - 50			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]			m	G	11 - 50			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]			n	M	1 - 5			l	s	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]			m	M	11 - 50			l	m	A			C	VR	2011
AVE	Tringa nebularia [Grünschenkel]			m	G	51 - 100			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]			n	G	6 - 10			l	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]			n	G	1 - 5			l	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			n	G	11 - 50			l	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR- Zug	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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

st0004	Dornbusch, G., Dornbusch, M., Dornbusch, P.:	1996	Internationale Vogelschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	33 (SH)	72	
--------	---	------	---	---------------------------------------	------------	----	--

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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