

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3238-303

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3238-303	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0014	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Kamerscher See und Trübengraben		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,1000	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,7475
Fläche:	286,00 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	3238	Sandau (Elbe)
MTB	3338	Arneburg
MTB	3438	Jerichow
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

872	Genthiner Land
873	Untere Havelniederung
874	Land Schollene
875	Märkische Elbtalniederung
naturräumliche Haupteinheit:	
D09	Elbtalniederung

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Eutropher See mit gut ausgebildeter Unterwasservegetation und artenreicher Fauna. Die Gräben sind wichtige Biotopverbundelemente des Fließgewässersystems.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe Gewässer im Einfluß der Elbwasserführung, Bedeutung als Lebensraum für zahlreiche gewässerbewohnende

	Pflanzen- und Tierarten, insbesondere für den Fischotter.
Kulturhistorische Bedeutung:	Hochufer der Flußläufe wurden zu vor- und frühgeschichtlicher Zeit dicht besiedelt, daher sind die derzeit fundleeren Bereiche lediglich Forschungslücken.
geowissensch. Bedeutung:	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	44 %
F1	Ackerkomplex	11 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	8 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	5 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	10 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	10 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3238-303		BR0004	BR	b	*	Mittellelbe	125.510,00	70
3238-303	3239-401	SPA0003	EGV	b	/	Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See	5.744,00	0
3238-303	3238-301	FFH0013	FFH	b	/	Jederitzer Holz östlich Havelberg	279,00	0
3238-303		0006SDL	LSG	b	*	Untere Havel	28.647,00	67
3238-303		NSG0005	NSG	b	*	Jederitzer Holz	311,00	0

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):

Maßnahmen der Gewässerunterhaltung und des -ausbaues, Eutrophierung.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
D01.02	Straße, Autobahn	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
F01	Fischzucht, Aquakultur (marin u. limnisch)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F02.01.01	Fischerei mit Fischfallen, Reusen, Körben etc.	gering (geringer 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 Hydrocharitions	68,5850			G	B	2	1	1	B	A	A	C	2015
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	3,7410			G	B	2	1	1	C	A	A	C	2015
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	9,7600			G	B	2	1	1	A	A	A	C	2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	18,5040			G	C	3	1	1	C	C	C	C	2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,1420			G	C	3	1	1	B	C	C	C	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,6510			G	C			1	B			C	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,2030			G	C			1	C			C	2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	1,3050			G	B			1	B			C	2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	6,9750			G	B			1	B			B	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,6440			G	B			1	C			C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3,0680			G	B			1	B			C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus	5,7510			G	B			1	B			B	2005

angustifolia (Ulmenion minoris)																
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	p			1	w	C			C	II	2010
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2010
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	1	1	1	w	B	C	C	C	II	2012
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	r	3	3	1	h	B	B	C	C	II	2012
FISH	Misgurnus fossilis [Schlampeitzger]			r	kD	r	3	1	1	h	B	B	C	C	II	2000
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	3	2	1	h	B	B	C	C	II	2012
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	c	3	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014

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	2009
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2009
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2010
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2010
FISH	ABRABALL	Abramis ballerus (= Ballerus ballerus [Zope])					r	p	g	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karasche]					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 [Bachscherle, Scherle])					r	p	g	1999
FISH	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	k	2012
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	2010
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
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006

PFLA	ARNOMINI	Arnosaris minima [Lämmersalat]					r	p	g	1999
PFLA	CICUVIRO	Cicuta virosa [Giftiger Wasserschierling]					r	p	g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	1999
PFLA	FILAAARVE	Filago arvensis [Acker-Filzkraut]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	PETASPUR	Petasites spurius [Filzige Pestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					r	p	g	1999
PFLA	UTRIVULG	Utricularia vulgaris [Gewöhnlicher Wasserschlauch]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2010

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
st0279	...	1994	Hydrologische und hydrogeologische Untersuchungen des FIB 'Untere Havel' und angrenzender Bereiche.	Abschlußbericht mit Bewirtschaftungs- und Maßnahmenplan.			IHU Geologie u. Analytik SDL
st0280	...	1994	Pflege- und Entwicklungsplan 'NSG Untere Havel Sachsen-Anhalt' Teil I.				Landschaftspl. D.Schrickel
st0281	...	1995	Pflege- und Entwicklungsplan 'NSG Untere Havel Sachsen-Anhalt', Teil II.				Landschaftspl. D.Schrickel
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	
st0269	Ruge, Ursula, Otto, Margit (Bearb.)	1999	Naturschutzgebiete und Großschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt.	Dokumentation Natur und Landschaft N. F.	39(30)	145	
st0171	Täuscher, H., Täuscher, L.	1993	Die Mikro- und Makrophytenbesiedlung des Kamernschen Sees (Elb-Havel-Winkel) - Artenliste - Untere Havel	Naturkundliche Berichte	2	14-23	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
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 %