

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4239-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4239-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0129	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Untere Muldeau		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,2947	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7639
Fläche:	2.786,00 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	4139	Dessau
MTB	4239	Raguhn
MTB	4339	Bitterfeld West
MTB	4340	Bitterfeld Ost
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

880	Dahlen-Dübener Heiden
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Charakteristische naturnahe Auenlandschaft mit der strukturreichen stark mäandrierenden Mulde und ihren Nebengewässern: Auwälder, Auwiesen, Schlammfluren, Altwässer und Flutrinnen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gut ausgeprägtes, vielfach noch dynamisches Auengebiet. Lebensraum für Biber, Fischotter, Bitterling, Rapfen, Hirschkäfer,

	Heildobck, Grüne Flußjungfer und viele andere auentypische Arten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Die Mulde war zu ur- u.frühgeschichtl.Zeit ein Verkehrsweg,der durch zahlreiche Burganlagen gesichert wurde.(Burg 'Eisenberg', Burg 'Wüstes Schloß Waldersee').
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente mit weichselkaltzeitlichen Niederterrassen.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	11 %
F1	Ackerkomplex	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	30 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	13 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	34 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
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-%
4239-302		BR0004	BR	b	-	Mittelelbe	125.510,00	100
4239-302	4139-401	SPA0001	EGV	b	-	Mittlere Elbe einschließlich Steckby-Lödderitzer Forst	19.185,00	100
4239-302	4140-304	FFH0067	FFH	b	/	Dessau-Wörlitzer Elbauen	7.649,00	0
4239-302	4138-301	FFH0125	FFH	b	/	Kühnauer Heide und Elbaue zwischen Aken und Dessau	3.928,00	0
4239-302		0051DE_	LSG	b	*	Mittlere Elbe	6.257,00	53
4239-302		0051BTF	LSG	b	*	Mittlere Elbe	3.087,00	19
4239-302		0023DE_	LSG	b	*	Mittelelbe	14,00	0
4239-302		NSG0120	NSG	b	*	Untere Mulde	1.168,00	42

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):

Soleninstabilität durch Querbauwerke, insbesondere Muldestausee, Kontamination durch Industrieabwässer.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
D01.02	Straße, Autobahn	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G05	Andere menschliche Eingriffe und Störungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Anhalt-Bitterfeld Landkreis Anhalt-Bitterfeld Amt für Naturschutz, Forsten und Abfallwirtschaft - Untere Naturschutzbehörde
LSA: Stadt Dessau-Roßlau Stadt Dessau-Roßlau Untere Wasser- und Naturschutzbehörde

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan September 2013	http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/

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	19,9000			G	A			1	C			B	2013
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	33,6100			G	A			1	B			B	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	38,0200			G	A			1	C			B	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	161,1000			G	A			1	B			B	2013
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidention p.p.	0,6300			G	D			1					2005
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	0,4500			G	C			1	B			C	2013
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	0,1300			G	C			1	C			C	2013
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0400			G	B			1	B			C	2013
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,9200			G	B			1	C			C	2013
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,7900			G	B			1	A			C	2013
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	20,6600			G	C			1	B			A	2013
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	1,3400			G	C			1	A			A	2013

6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	33,4600				G	B			1	C			B	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,3700				G	B			1	A			B	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	46,6300				G	B			1	B			B	2013
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	7,2400				G	B			1	B			B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,8100				G	B			1	A			B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	2,1800				G	B			1	C			B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,9000				G	D			1					2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	42,8700				G	A			1	B			B	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	21,4700				G	A			1	C			B	2011
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	362,9000				G	A			3	B			A	2011
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	1,4800				G	A			3	A			A	2011
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	467,0000				G	A			3	C			A	2011

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	2	2	1	w	B	B	B	C	II	1999
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	3	3	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Graphoderus bilineatus [Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2014
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	3	2	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	r	2	2	1	h	A	B	A	B	II	2003
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	2	2	1	w	B	C	C	C	II	1999
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	r	3	1	1	h	B	A	B	C	II	1999

FISH	Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]			n	kD	r	4	4	2	h	B	A	A	C	II	2003
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2010
FISH	Misgurnus fossilis [Schlampeitzger]			r	kD	r	2	2	1	h	B	B	B	C	II	1999
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	2	2	1	h	B	B	C	C	II	1999
FISH	Romanogobio belingi [Stromgründling]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2013
FISH	Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]			r	kD	p			1	m	C			C	II	2011
LEP	Maculinea nausithous [Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling]			r	kD	r	4	4	1	n	B	B	B	B	II	1999
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	c	4	3	2	h	B	A	A	A	II	2011
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	4	2	1	h	B	A	B	C	II	1999
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	1999

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	1999
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2004
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2013
COL	BEMBFLUV	Bembidion fluviatile [Lehmüfer-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBFUMI	Bembidion fumigatum [Rauchbrauner Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBPUNC	Bembidion punctulatum [Grobpunktierter Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r	p	g	1999
COL	DEMEMONO	Demetrias monostigma					r	p	t	1999
COL	GRAPBILI	Graptodytes bilineatus [Zweiliniertes Klein-Tauchkäfer]					r	p	g	2003
COL	ODACMELA	Odacantha melanura [Sumpf-Halsläufer]					r	p	g	1999
COL	STENSKRI	Stenolophus skrimshiranus [Rötlicher Scheibenhals-Schnellläufer]					r	p	g	1999
FISH	ABRABALL	Abramis ballerus (= Ballerus ballerus [Zope])					r	p	g	1999
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r	p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	g	2013

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	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]					r	p	g	1999
FISH	VIMBIMB	Vimba vimba [Zährte]					r	p	g	1999
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]				X	r	p	g	2012
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2004
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2005
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2005
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhauffledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2009
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2009
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r	p	g	2010
PFLA	CICUVIRO	Cicuta virosa [Giftiger Wasserschierling]					r	p	g	1999
PFLA	EPIPPURP	Epipactis purpurata [Violette Stendelwurz]					r	r	l	2016
PFLA	HOTTPALU	Hottonia palustris [Europäische Wasserfeder]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	l	2016
PFLA	NUPHLUTE	Nuphar lutea [Gelbe Teichrose,Mummel]					r	p	t	1999
PFLA	SALVNATA	Salvinia natans [Gewöhnlicher Schwimmfarn]					r	p	g	1999
PFLA	SANGOFFI	Sanguisorba officinalis [Großer Wiesenknopf]					r	p	t	1999
PFLA	SILASILA	Silaum silaus [Wiesensilge]					r	p	t	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebssehre]					r	p	g	1999
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	l	2016
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	1999
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRATR	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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0113	Hilbig, W.	1970	Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften im Naturschutzgebiet 'Untere Mulde'	Natursch.u. naturkdl. Heimatf. in d. Bez. Halle u. Magdeburg	1/2	66-81	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2005/2013 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2011
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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