

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3936-301

- Erstmeldung

**Gebiet**

Gebietsnummer:	3936-301	Gebietstyp:	E
Landesinterne Nr.:	FFH0050	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg		
geographische Länge:	11° 43' 17"	geographische Breite:	52° 5' 38"
Fläche:	6.589,00 ha		
Höhe:	40 bis 70 über NN	Mittlere Höhe:	50,0 über NN
Fläche enthalten in:			
Meldung an EU:	Oktober 2000	Anerkannt durch EU seit:	
Vogelschutzgebiet seit:		FFH-Schutzgebiet seit:	
Niederschlag:	0 bis 0 mm/a		
Temperatur:	0,0 bis 0,0 °C	mittlere Jahresschwankung:	0,0 °C
Bearbeiter:			

erfasst am:	Februar 2000	letzte Aktualisierung:	März 2008
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3736	Zielitz
MTB	3835	Magdeburg Nord
MTB	3836	Biederitz
MTB	3936	Schönebeck (Elbe)
MTB	3937	Leitzkau
MTB	4037	Barby (Elbe)

Landkreise:

15.151	Anhalt-Zerbst
15.303	Magdeburg, Landeshauptstadt
15.358	Jerichower Land
15.362	Ohrekreis
15.367	Schönebeck

Naturräume:

851	Westliche Fläminghochfläche
852	Zerbster Land (mit Leitzkauer Höhen)
875	Märkische Elbtalniederung
881	Elbe-Elster-Tiefland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

#### Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Strukturreicher Abschnitt der Elbaue mit einer Vielzahl auentypischer Lebensräume (Altarme, Auwälder, Wälder) und vielen auentypischen Tier- und Pflanzenarten.
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber -der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.
Schutzwürdigkeit:	Die großflächigen und vielgestaltigen Auwälder, Wiesen und Altwässer haben Bedeutung als Lebensraum- für zahlreiche auentypischen Tier- und Pflanzenarten. Die Elbe ist Lebensraum für Libellen und wandernde Fischarten.
kulturhistorische Bedeutung:	Elbaue war siedlungsungünstig. Es sind Einzelfunde, historisch überlieferte Wüstungen und Wegführungen aus der Altsteinzeit bis zum Mittelalter bekannt.
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente.

#### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	18 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	5 %

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	34 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	16 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	17 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)"Kunstforsten"	2 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3936-301		0001LSA	BR	b	*	Mittlere Elbe	43.318,0000	30
3936-301	3437-401	SPA0011	EGV	b	/	Elbaue Jerichow	13.427,0000	0
3936-301	4139-401	SPA0001	EGV	b	/	Mittlere Elbe einschließlich Steck-by-Lödderitzer Forst	19.070,0000	0
3936-301	3837-301	FFH0199	FFH	b	/	Ehle zwischen Möckern und Elbe	30,0000	0
3936-301	4037-302	FFH0054	FFH	b	/	Elbaue Steckby-Lödderitz	3.319,0000	0
3936-301	3736-301	FFH0038	FFH	b	/	Elbaue südlich Rogätz mit Ohremünd-ung	1.663,0000	0
3936-301		0051SBK	LSG	b	*	Mittlere Elbe	6.782,0000	6
3936-301		0023JL_	LSG	b	*	Mittlere Elbe	799,0000	0

3936-301		0015OK_	LSG	b	*	Barleber- u. Jersleber See m. Ohre-- u. Elbeniederung	3.396,0000	1
3936-301		0023SBK	LSG	b	*	Mittelelbe	4.693,0000	20
3936-301		0016MD_	LSG	b	*	Zuwachs-Külzener Forst	106,0000	2
3936-301		0023MD_	LSG	b	*	Mittelelbe	1.949,0000	16
3936-301		0051JL_	LSG	b	*	Mittlere Elbe	172,0000	0
3936-301		0051AZE	LSG	b	*	Mittlere Elbe	20.953,0000	24
3936-301		0016JL_	LSG	b	*	Umflutehle-Külzauer Forst	4.007,0000	11
3936-301		0056D__	NSG	b	+	Dornburger Mosaik	43,0000	1
3936-301		0036M__	NSG	b	*	Steckby-Lödderitzer Forst	1.580,0000	0
3936-301		0017M__	NSG	b	*	Weinberg bei Hohenwarthe	5,0000	0
3936-301		0016M__	NSG	b	*	Kreuzhorst	323,0000	5

#### 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

**Gefährdung:**

Campingnutzung, Belastung durch Besucher, Einträge aus der Landwirtschaft.

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Einflüsse und Nutzungen	Fläche-%	Intensität	Art	Typ
100	Landwirtschaftliche Nutzung	2 %	B	innerhalb	negativ
102	Mahd	5 %	B	innerhalb	positiv
110	Pestizideinsatz	20 %	C	innerhalb	negativ
120	Düngung	20 %	C	innerhalb	negativ
140	Beweidung	5 %	B	innerhalb	negativ
160	Forstwirtschaftliche Nutzung	100 %	B	innerhalb	neutral
220	Angelsport, Angeln	10 %	C	innerhalb	negativ
608	Camping- und Caravanplätze	60 %	B	innerhalb	negativ
622	Wandern, Reiten, Radfahren	10 %	C	innerhalb	negativ
720	Trittbelastung (Überlastung durch -Besucher)	30 %	B	innerhalb	negativ
910	Verschlammung, Verlandung	5 %	B	innerhalb	negativ
941	Hochwasser, Überschwemmung	70 %	A	innerhalb	positiv

Entwicklungsziele:

Erhalt. u. Wiederherst. eines günst. Erhaltungszust. der gemeldeten Lebensr. (einschl. aller dafür -charakterist. Arten) n. Anh.1 und d. Arten n. Anh.2 FFH-RL

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Code FFH	Code - Biotoptyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
2330		Dünen mit offenen Grasflächen mit -Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	6,0000	0,09	B	3	2	1	A	A	A	C	1999
3150		Natürliche eutrophe Seen mit einer- Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	60,0000	0,91	B	3	1	1	B	B	B	C	2003
3260		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculo- n fluitantis und des Callitriche-B- atrachion	4,0000	0,06	B	1	1	1	B	B	B	C	1999
3270		Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidens p.p.	300,0000	4,55	B	4	3	3	B	B	B	B	1999
4030		Trockene europäische Heiden	200,0000	3,04	B	3	2	1	C	B	B	C	1999
6120		Trockene, kalkreiche Sandrasen	35,0000	0,53	B	4	4	2	A	A	A	A	1999
6430		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	220,0000	3,34	B	3	2	1	B	B	B	C	2003
6440		Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion du-bii)	5,0000	0,08	C	1	1	1	C	C	C	C	2003
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	400,0000	6,07	B	3	3	1	B	B	B	C	1999
91E0		Auenwälder mit Alnus glutinosa und- Fraxinus excelsior (Alno-Padion, - Alnion incanae, Salicion albae)	200,0000	3,04	B	3	2	1	B	B	B	C	2003

91F0		Hartholzauenwälder mit Quercus rob-ur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angu-stifolia (Ulmenion minoris)	820,0000	12,45	A	3	3	3	B	A	A	A	2003
------	--	---	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	BOMBOMB	Bombina bombina [Rotbauchunke]	r	c 4	4	2	B	w	A	A	B	k	1999	
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]	r	p								g	1999	
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]	r	p								g	1999	
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]	r	p								g	1999	
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]	r	p								g	1999	
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch-h]	r	p								g	1999	
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]	r	p								g	1999	
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus [Kammolch]	r	r 2	1	1	B	h	B	B	C	k	1999	
AVE	ALCEATTH	Alcedo atthis [Eisvogel]	n	6-10								k	1999	
AVE	ANASACUT	Anas acuta [Spießente]	m	51-100								g	1999	
AVE	ANASCLYP	Anas clypeata [Löffelente]	m	51-100								t	1999	
AVE	ANASCLYP	Anas clypeata [Löffelente]	m	251-500								t	1999	
AVE	ANASPENE	Anas penelope [Pfeifente]	m	101-250								g	1999	
AVE	ANASQUER	Anas querquedula [Knäkente]	m	101-250								g	1999	





AVE	LULLARBO	Lullula arborea [Heidelerche]	n	11-50									k	1999
AVE	MERGALBE	Mergus albellus [Zwergsäger]	w	11-50									k	1999
AVE	MERGMERG	Mergus merganser [Gänsesäger]	m	101-250									g	1999
AVE	MILVMIGR	Milvus migrans [Schwarzmilan]	n	11-50									k	1999
AVE	MILVMILV	Milvus milvus [Rotmilan]	n	11-50									k	1999
AVE	PERNAPIV	Pernis apivorus [Wespenbussard]	n	6-10									k	1999
AVE	PORZPORZ	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]	n	1-5									k	1999
AVE	SAXIRUBE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]	n	11-50									g	1999
AVE	SYLVNISO	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]	n	11-50									k	1999
COL	CERACERD	Cerambyx cerdo	r		r 3	3	1	B	h	A	A	C	k	1999
COL	LUCACERV	Lucanus cervus	r		r 3	2	1	B	h	B	B	C	k	1999
COL	OSMOEREM	Osmoderma eremita	r		r 2	3	1	A	h	B	A	B	k	2003
FISH	ASPIASPI	Aspius aspius [Rapfen]	r		c 3	3	1	B	w	B	B	B	k	1999
FISH	COBITAEN	Cobitis taenia [Steinbeißer]	r		c 3	3	1	B	h	A	B	C	k	1999
FISH	LAMPFLUV	Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]	m		v 5	3	1	B	h	A	A	C	k	1999
FISH	MISGFOSS	Misgurnus fossilis [Schlampeitzger]	r		r 2	2	1	B	h	B	B	C	k	1999
FISH	RHODSERI	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])	r		r 2	2	1	B	h	B	B	C	k	1999
FISH	SALMSALA	Salmo salar (nur im Süßwasser) [Lachs]	m		r 3	3	1	B	h	A	A	C	k	1999

MAM	CASTFIBE	Castor fiber [Biber]	r	c	2	3	2	B	h	A	A	B	k	2003
MAM	LUTRLUTR	Lutra lutra [Fischotter]	r	r	1	1	1	B	h	B	B	C	k	2003
ODON	OPHICECI	Ophiogomphus cecilia [Grüne Keiljungfer]	r	r	3	3	1	B	h	A	A	C	k	1999
PFLA	JURICYAN	Jurinea cyanoides [Sand-Silberschärpe]	r	c	5	5	4	B	d	A	A	A	k	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)	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	PICUVIRI	Picus viridis [Grünspecht]		n	6-10 t		1999
COL	ABAXCARI	Abax carinatus		r	p g		1999
COL	AGONDOLE	Agonum dolens		r	p g		1999
COL	AGONLIVE	Agonum livens		r	p g		1999
COL	AGONVERS	Agonum versutum		r	p g		1999
COL	AMARTIBI	Amara tibialis		r	p g		1999
COL	AMARTRIC	Amara tricuspidata		r	p g		1999
COL	ASAPCURT	Asaphidion curtum		r	p t		1999
COL	BADIDORS	Badister dorsiger		r	p g		1999
COL	BEMBPUNC	Bembidion punctulatum		r	p g		1999
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata		r	p g		1999
COL	BRACCREP	Brachinus crepitans		r	p g		1999
COL	CALOINQU	Calosoma inquisitor		r	p g		1999

COL	CHLAVEST	Chlaenius vestitus		r	p t	1999
COL	DEMEIMPE	Demetrias imperialis		r	p g	1999
COL	DEMEMONO	Demetrias monostigma		r	p t	1999
COL	DIACGERM	Diachromus germanus		r	p t	1999
COL	DICHRUFI	Dicheirotichus rufithorax		r	p t	1999
COL	HARPDIFF	Harpalus diffinis		r	p g	1999
COL	HARPFROE	Harpalus froelichi		r	p t	1999
COL	LASIDISC	Lasiotrechus discus		r	p t	1999
COL	LEBICHLO	Lebia chlorocephala		r	p g	1999
COL	OLISROTU	Olisthopus rotundatus		r	p g	1999
COL	PATRAUST	Patrobus australis		r	p g	1999
COL	PTERMACE	Pterostichus macer		r	p t	1999
COL	STENSKRI	Stenolophus skrimshiranus		r	p g	1999
FISH	ABRABALL	Abramis ballerus [Zope]	1	r	p g	1999
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]	n	r	p t	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]	3	r	p g	1999
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderliesch-en]	3	r	p g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]	3	r	p g	1999

FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]	2	r		p g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus [Bachschme-rler]	3	r		p g	1999
FISH	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]	2	r		p g	1999
PFLA	CAREMELA	Carex melanostachya [Schwarzährige- Segge]	2	r		p g	1999
PFLA	CERADUBI	Cerastium dubium [Klebriges Hornkr-äuter]	3	r		p g	1999
PFLA	CICUVIRO	Cicuta virosa [Wasserschierling]	3	r		p g	1999
PFLA	CLEMRECT	Clematis recta [Aufrechte Waldrebe]	3	r		p g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Brenndolde]	2	r		p g	1999
PFLA	GRATOFFI	Gratiola officinalis [Gnadenkraut]	2	r		p g	1999
PFLA	HOTTPALU	Hottonia palustris [Wasserfeder]	3	r		p g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Froschbi-ß]	3	r		p g	1999
PFLA	LATHPALU	Lathyrus palustris [Sumpf-Platterb-se]	3	r		p g	1999
PFLA	NUPHLUTE	Nuphar lutea [Gelbe Teichrose]		r		p t	1999
PFLA	SALVNATA	Salvinia natans [Schwimmfarn]	2	r		p g	1999
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblätt-riges Helmkraut]	2	r		p g	1999
PFLA	SILEOTIT	Silene otites [Ohrlöffel-Leimkraut]	3	r		p g	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]	3	r		p g	1999
PFLA	TRIFSTRI	Trifolium striatum [Gestreifter Kl-ee]	3	r		p g	1999

PFLA	UTRIVULG	Utricularia vulgaris [Gewöhnlicher- Wasserschlauch]	3	r		p g	1999
PFLA	VIOLPERS	Viola persicifolia [Pfirsichblättr-iges Veilchen]	2	r		p g	1999
PFLA	VIOLPUMI	Viola pumila [Niedriges Veilchen]	2	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 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)	
---	--

**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.
st0205	Jährling, K.-H.	1993	Auswirkungen wasserbaulicher Maßnahmen auf die Struktur der Elbauen -- prognostisch mögliche ökologische Verbesserungen	Information		27	Staatl. Amt für Umweltschutz
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
--

**Eigentumsverhältnisse:**

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %