

Gesamtbewertung der Arten in Sachsen-Anhalt 2007 und 2013, Kontinentale Region

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	BOMBOMB	Bombina bombina	II,IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	U2	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
AMP	RANAARVA	Rana arvalis	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
AMP	RANADALM	Rana dalmatina	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
AMP	RANALESS	Rana lessonae	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	u	U1	u	U1	u	U1	U1	unbekannt
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
AMP	RANATEMP	Rana temporaria	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus	II,IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
COL	CERACERD	Cerambyx cerdo	II,IV	2007	XX		U1		XX		U2	U2	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	U2	U2	stabil
COL	GRAPBIL	Graphoderus bilineatus	II,IV	2007	XX		U2		XX		XX	U2	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	U1	U1	stabil
COL	LIMOVIOI	Limoniscus violaceus	II	2007	XX		FV		XX		XX	XX	
				2013	XX	0	XX	u	FV	0	XX	XX	unbekannt

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs- gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts- aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
COL	LUCACERV	Lucanus cervus	II	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
COL	OSMOEREM	Osmoderma eremita	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
FISH	ALOSALOS	Alosa alosa	II, V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
FISH	ASPIASPI	Aspius aspius	II, V	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	BARBBARB	Barbus barbus	V	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
FISH	COBITAEN	Cobitis taenia	II	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	COREALBU	Coregonus albula	II	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	COTTGOBI	Cottus gobio	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	GOBIALBI	Gobio albipinnatus	II	2007	XX		XX		XX		XX	XX	
				2013	in mehrere Arten aufgetrennt, Bewertung 2013 siehe <i>Romanogobio belingi</i>								
FISH	LAMPFLUV	Lampetra fluviatilis	II, V	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
FISH	LAMPPLAN	Lampetra planeri	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	MISGFOSS	Misgurnus fossilis	II	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	PETRMARI	Petromyzon marinus	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
FISH	RHODAMAR	Rhodeus amarus	II	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	ROMABELI	Romanogobio belingi	II	2007	2007 noch als <i>Gobio albipinnatus</i> geführt, Bewertung s.o.								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	SALMSALA	Salmo salar	II, V	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus	V	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	sich verschlechternd
FLEC		Cladonia subgen. Cladina ¹	V	2007	Einzelberichte								
				2013	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs- gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts- aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
LEP	EUPHAURI	Euphydryas aurinia	II	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	EUPHMATU	Euphydryas maturna	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	EUPLQUAD	Euplagia quadripunctaria	II	2007	XX		U2		XX		U1	U1	
				2013	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	GOTRBO_L	Gortyna borelii ssp. Lunata	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
LEP	LYCADISP	Lycaena dispar	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	letzter Nachweis 1998, vermutlich ausgestorben, keine Bewertung								
LEP	MACUARIO	Maculinea arion	IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	MACUNAUS	Maculinea nausithous	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U1	-	U2	--	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	PARNMNEM	Parnassius mnemosyne	IV	2007	U2		U2		U2		U2	U2	
				2013	letzter Nachweis 1992, vermutlich ausgestorben, keine Bewertung								
LEP	PROSPROS	Proserpinus proserpina	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	XX	u	XX	u	FV	u	XX	XX	unbekannt
MAM	BARBBARB	Barbastella barbastellus	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	CANILUPU	Canis lupus*	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	+	U2	+	XX	+	XX	U2	unbekannt
MAM	CASTFIBE	Castor fiber	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	+	FV	0	FV	+	FV	FV	sich verbessernd
MAM	CRICCRIC	Cricetus cricetus	IV	2007	U1		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	U1	u	U2	u	U2	U2	sich verschlechternd
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	FELISILV	Felis silvestris	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U2	u	U1	u	FV	u	U1	U2	unbekannt
MAM	LUTRLUTR	Lutra lutra	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	+	U1	+	FV	+	FV	U1	sich verbessernd
MAM	LYNXLYNX	Lynx lynx**	II, IV	2007	durch NI angesiedeltes Vorkommen im Harz, noch nicht etabliert, kein Bericht für ST								
				2013	U2	+	U2	+	U2	+	U2	U2	sich verschlechternd

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs- gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts- aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
MAM	MARTMART	Martes martes	V	2007	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	FV	U1	unbekannt
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius	IV	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	U1	-	U1	-	U1	-	U1	U1	unbekannt
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius	V	2007	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	U2	u	XX	U2	unbekannt
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTBECH	Myotis bechsteini	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTDASY	Myotis dasycneme	II, IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii	IV	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	FV	FV	stabil
MAM	MYOTMYOT	Myotis myotis	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	+	FV	+	XX	+	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	FV	FV	stabil
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	unbekannt
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	unbekannt
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	stabil
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	u	U1	U1	stabil
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus	IV	2007	Vorkommen in Kontinentaler Region wahrscheinlich, kein Bericht für ST								
				2013	XX	0	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	stabil
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs- gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts- aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
MAM	RHINHIPP	Rhinolophus hipposideros	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	U2	+	U2	+	U1	+	U1	U2	sich verbessernd
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus	IV	2007	XX		U1		XX		XX	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia	V	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
MOL	UNIOCRAS	Unio crassus	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	U1	0	U1	0	U2	-	U1	U2	stabil
MOL	VERTANGU	Vertigo angustior	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	FV	0	FV	0	U1	0	FV	U1	stabil
MOL	VERTMOUL	Vertigo moulinsiana	II	2007	XX		FV		XX		XX	XX	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
MOO	LEUCGLAU	Leucobryum glaucum	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	U1	-	XX	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
MOO	ORTHROGE	Orthotrichum rogeri	II	2007	kein Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	+	XX	+	XX	+	XX	XX	sich verbessernd
MOO		Sphagnum spp. ¹	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
ODON	AESHVIRI	Aeshna viridis	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
ODON	COENMERC	Coenagrion mercuriale	II	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
ODON	COENORNA	Coenagrion ornatum	II	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	U1	u	U1	u	U1	u	XX	U1	unbekannt
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	+	FV	+	XX	0	FV	FV	stabil
ODON	LEUCALBI	Leucorrhinia albifrons	IV	2007	XX		FV		XX		U2	U2	
				2013	U1	u	U1	u	U1	u	U1	U1	unbekannt
ODON	LEUCCAUD	Leucorrhinia caudalis	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	U1	u	U1	u	FV	u	U1	U1	unbekannt
ODON	LEUCPECT	Leucorrhinia pectoralis	II, IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	U1	U1	stabil
ODON	OPHICECI	Ophiogomphus cecilia	II, IV	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
PFLA	ANGEPALU	Angelica palustris	II, IV	2007	U1		U2		U2		XX	U2	
				2013	U2	-	U2	-	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs- gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts- aussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend
PFLA	APIUREPE	Apium repens	II, IV	2007	U1		U2		U2		U1	U2	
				2013	U2	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana	V	2007	U1		U1		U1		U1	U1	
				2013	U1	-	U1	--	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
PFLA	COLESUBT	Coleanthus subtilis	II, IV	2007	U1		FV		XX		XX	U1	
				2013	U1	-	XX	-	XX	0	XX	U1	U1
PFLA	CYPRCALC	Cypripedium calceolus	II, IV	2007	U1		U1		U1		U1	U1	
				2013	U1	-	U1	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
PFLA	JURICYAN	Jurinea cyanoides	II, IV	2007	FV		U1		FV		FV	U1	
				2013	FV	0	FV	+	FV	0	FV	FV	sich verbessernd
PFLA	LINDPROC	Lindernia procumbens	IV	2007	U1		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	XX	-	XX	0	XX	U1	U1
PFLA	LIPALOES	Liparis loeselii	II, IV	2007	XX		U1		U1		U1	U1	
				2013	FV	+	FV	+	FV	+	U1	U1	sich verbessernd
PFLA	LURONATA	Luronium natans	II, IV	2007	FV		FV		FV		U1	U1	
				2013	U1	u	XX	-	XX	-	XX	U1	U1
PFLA		Lycopodium spp. ¹	V	2007	Einzelberichte								
				2013	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
REP	COROAUST	Coronella austriaca	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	U1	U1	stabil
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
SONS	ASTAASTA	Astacus astacus	V	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
SONS	HIRUMEDI	Hirudo medicinalis	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt

- Legende:
- + zunehmend/ sich verbessernd
 - abnehmend/ sich verschlechternd
 - stark abnehmend
 - 0 stabil
 - u unbekannt
 - ¹ Sammelbericht
 - * Übernahme der Bundesbewertung für diese Art mit großen Aktionsräumen
 - ** Übernahme der Bundesbewertung für diese Art mit großen Aktionsräumen, Zukunftsaussichten für die im Harz wiederangesiedelte Population tendenziell besser