



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

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs-gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
AMP	ALYTOBST	<i>Alytes obstetricans</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	BOMBBOMB	<i>Bombina bombina</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	BUFOCALA	<i>Bufo calamita</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
AMP	BUFOVIRI	<i>Bufo viridis</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	U2	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
AMP	HYLAARBO	<i>Hyla arborea</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
AMP	PELOFUSC	<i>Pelobates fuscus</i>	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
AMP	RANAARVA	<i>Rana arvalis</i>	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
AMP	RANADALM	<i>Rana dalmatina</i>	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
AMP	RANAESCU	<i>Rana kl. esculenta</i>	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
AMP	RANALESS	<i>Rana lessonae</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	u	U1	u	U1	u	U1	U1	unbekannt
AMP	RANARIDI	<i>Rana ridibunda</i>	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
AMP	RANATEMP	<i>Rana temporaria</i>	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
AMP	TRITCRIS	<i>Triturus cristatus</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
COL	CERACERD	<i>Cerambyx cerdo</i>	II, IV	2007	XX		U1		XX		U2	U2	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	U2	U2	stabil
COL	GRAPBIL	<i>Graphoderus bilineatus</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		XX	U2	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	U1	U1	stabil
COL	LIMOVIOL	<i>Limoniscus violaceus</i>	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
LEP	EUPHAURI	<i>Euphydryas aurinia</i>	II	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	EUPHMATU	<i>Euphydryas maturna</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	EUPLQUAD	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	II	2007	XX		U2		XX		U1	U1	
				2013	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	GOTRBO_L	<i>Gortyna borelii</i> ssp. <i>Lunata</i>	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
LEP	LYCADISP	<i>Lycaena dispar</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	letzter Nachweis 1998, vermutlich ausgestorben, keine Bewertung								
LEP	MACUARIO	<i>Maculinea arion</i>	IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	MACUNAUS	<i>Maculinea nausithous</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U1	-	U2	--	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	PARNMNEM	<i>Parnassius mnemosyne</i>	IV	2007	U2		U2		U2		U2	U2	
				2013	letzter Nachweis 1992, vermutlich ausgestorben, keine Bewertung								
LEP	PROSPROS	<i>Proserpinus proserpina</i>	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	XX	u	XX	u	FV	u	XX	XX	unbekannt
MAM	BARBBARB	<i>Barbastella barbastellus</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	CANILUPU	<i>Canis lupus*</i>	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	+	U2	+	XX	+	XX	U2	unbekannt
MAM	CASTFIBE	<i>Castor fiber</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	+	FV	0	FV	+	FV	FV	sich verbessern
MAM	CRICCRIC	<i>Cricetus cricetus</i>	IV	2007	U1		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	U1	u	U2	u	U2	U2	sich verschlechternd
MAM	EPTENILS	<i>Eptesicus nilssonii</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	EPTESERO	<i>Eptesicus serotinus</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	FELISILV	<i>Felis silvestris</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U2	u	U1	u	FV	u	U1	U2	unbekannt
MAM	LUTRLUTR	<i>Lutra lutra</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	+	U1	+	FV	+	FV	U1	sich verbessern
MAM	LYNXLYNX	<i>Lynx lynx**</i>	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	Gesamtrend
MAM	MARTMART	<i>Martes martes</i>	V	2007	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	FV	U1	unbekannt
MAM	MUSCAVEL	<i>Muscardinus avellanarius</i>	IV	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	U1	-	U1	-	U1	-	U1	U1	unbekannt
MAM	MUSTPUTO	<i>Mustela putorius</i>	V	2007	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	U2	u	XX	U2	unbekannt
MAM	MYOTALCA	<i>Myotis alcathoe</i>	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTBECH	<i>Myotis bechsteinii</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTBRAN	<i>Myotis brandtii</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTDASY	<i>Myotis dasycneme</i>	II, IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTDAUB	<i>Myotis daubentonii</i>	IV	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	FV	FV	stabil
MAM	MYOTMYOT	<i>Myotis myotis</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTMYST	<i>Myotis mystacinus</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	+	FV	+	XX	+	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTNATT	<i>Myotis nattereri</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	FV	FV	stabil
MAM	NYCTLEIS	<i>Nyctalus leisleri</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	unbekannt
MAM	NYCTNOCT	<i>Nyctalus noctula</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	unbekannt
MAM	PIPINATH	<i>Pipistrellus nathusii</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	stabil
MAM	PIPIPIPI	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	u	U1	U1	stabil
MAM	PIPIPYGM	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	IV	2007	Vorkommen in Kontinentaler Region wahrscheinlich, kein Bericht für ST								
				2013	XX	0	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	PLECAURI	<i>Plecotus auritus</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	stabil
MAM	PLECAUST	<i>Plecotus austriacus</i>	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	Gesamtrend
MAM	RHINHIPP	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	U2	+	U2	+	U1	+	U1	U2	sich verbessernd
MAM	VESPMURI	<i>Vespertilio murinus</i>	IV	2007	XX		U1		XX		XX	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
MOL	HELIPOMA	<i>Helix pomatia</i>	V	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
MOL	UNIOCRAS	<i>Unio crassus</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	U1	0	U1	0	U2	-	U1	U2	stabil
MOL	VERTANGU	<i>Vertigo angustior</i>	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	FV	0	FV	0	U1	0	FV	U1	stabil
MOL	VERTMOUL	<i>Vertigo moulinsiana</i>	II	2007	XX		FV		XX		XX	XX	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
MOO	LEUCGLAU	<i>Leucobryum glaucum</i>	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	U1	-	XX	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
MOO	ORTHROGE	<i>Orthotrichum rogeri</i>	II	2007	kein Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	+	XX	+	XX	+	XX	XX	sich verbessernd
MOO		<i>Sphagnum spp.¹</i>	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	Vorkommen in Kontinentaler Region bekannt, kein Bericht für ST								
ODON	AESHVIRI	<i>Aeshna viridis</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
ODON	COENMERC	<i>Coenagrion mercuriale</i>	II	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
ODON	COENORNA	<i>Coenagrion ornatum</i>	II	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	U1	u	U1	u	U1	u	XX	U1	unbekannt
ODON	GOMPFLAV	<i>Gomphus flavipes</i>	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	+	FV	+	XX	0	FV	FV	stabil
ODON	LEUCALBI	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U2	U2	
				2013	U1	u	U1	u	U1	u	U1	U1	unbekannt
ODON	LEUCCAUD	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	U1	u	U1	u	FV	u	U1	U1	unbekannt
ODON	LEUCPECT	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	U1	U1	stabil
ODON	OPHICECI	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	II, IV	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
PFLA	ANGEPALU	<i>Angelica palustris</i>	II, IV	2007	U1		U2		U2		XX	U2	
				2013	U2	-	U2	-	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd

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