

Gesamtbewertung der Arten in Sachsen-Anhalt 2007, 2013 und 2019, Atlantische Region

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend	
AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1		
				2013	U1	0	U2	-	U1	0	U1	U2	sich verschlechternd	
				2019	U1	-	U2	--	U1	-	U1	U2	sich verschlechternd	
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1		
				2013	U1	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd	
				2019	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd	
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1		
				2013	U2	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd	
				2019	U1	-	U2	-	U2	--	U1	U2	sich verschlechternd	
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1		
				2013	U1	0	U1	-	U1	0	U1	U1	stabil	
				2019	U1	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil	
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus	IV	2007	XX		U1		XX		FV	U1		
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil	
				2019	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	
				2019	U1	0	U1	0	U1	-	U1	U1	stabil	
AMP	RANADALM	Rana dalmatina	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX		
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil	
				2019	FV	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	
				2019	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil	
AMP	RANALESS	Rana lessonae	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1		
				2013	XX	u	U1	u	U1	u	U1	U1	unbekannt	
				2019	XX	0	U1	?	U1	?	U1	U1	unbekannt	
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX		
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil	
				2019	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil	
AMP	RANATEMP	Rana temporaria	V	2007	XX		FV		XX		FV	XX		
				2013	U1	-	FV	0	FV	0	FV	U1	sich verschlechternd	
				2019	U1	-	U1	-	FV	0	U1	U1	sich verschlechternd	
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX		
				2013	U1	0	U1	-	U1	-	FV	U1	sich verschlechternd	
				2019	U1	-	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd	
COL	CERACERD	Cerambyx cerdo	II, IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2		
				2013	U2	-	U2	--	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd	
				2019	U2	--	U2	--	U2	0	U2	U2	sich verschlechternd	
COL	LUCACERV	Lucanus cervus	II	2007	XX		U2		XX		U1	U2		
				2013	FV	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd	
				2019	FV	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil	
COL	OSMOEREM	Osmoderma eremita	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2		
				2013	kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST									
				2019	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd	
FISH	ASPIASPI	Aspius aspius	II, V	2007	keine Bewertung 2007									
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt	
				2019	kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST									
FISH	BARBBARB	Barbus barbus	V	2007	XX		FV		XX		U1	U1		
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt	
				2019	XX	-	XX	-	XX	0	XX	XX	sich verschlechternd	
FISH	COBITAEN	Cobitis taenia	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2		
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt	
				2019	kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST									
FISH	COTTGOBI	Cottus gobio	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2		
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt	
				2019	FV	+	FV	+	FV	0	FV	FV	stabil	
FISH	LAMPPLAN	Lampetra planeri	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2		
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt	
				2019	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil	
FISH	MISGFOSS	Misgurnus fossilis	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2		
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt	
				2019	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil	
FISH	RHODAMAR	Rhodeus amarus	II	2007	keine Bewertung 2007									
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt	
				2019	XX	0	XX	u	XX	?	XX	XX	unbekannt	
FISH	SALMSALA	Salmo salar	II, V	2007	keine Bewertung 2007									
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt	
				2019	kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST									

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus	V	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	sich verschlechternd
				2019	XX	-	XX	-	FV	0	XX	XX	unbekannt
FLEC		Cladonia subgen. Cladina ¹	V	2007	Einzelberichte								
				2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2019	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
LEP	EUPLQUAD	Euplagia quadripunctaria	II	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
				2019	U2	0	U2	0	U1	0	U2	U2	stabil
LEP	MACUNAUS	Maculinea nausithous	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	-	U2	--	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
				2019	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	PROSPROS	Proserpinus proserpina	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
				2019	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
MAM	BARBBARB	Barbastella barbastellus	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
				2019	FV	0	U1	0	FV	0	U1	U1	stabil
MAM	CANILUPU	Canis lupus*	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	FV	+	U2	+	U1	+	U1	U2	unbekannt
				2019	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
MAM	CASTFIBE	Castor fiber	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	+	FV	+	FV	+	FV	FV	sich verbessernd
				2019	FV	+	FV	+	FV	0	FV	FV	sich verbessernd
MAM	CRICCRIC	Cricetus cricetus	IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	U1	u	U2	u	U2	U2	sich verschlechternd
				2019	U1	?	U1	?	U2	?	U2	U2	sich verschlechternd
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii	IV	2007	XX		FV		XX		U1	XX	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
				2019	U1	?	U1	?	XX	?	XX	U1	unbekannt
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus	IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	U1	U1	sich verschlechternd
				2019	U1	0	U1	?	U1	?	U1	U1	stabil
MAM	FELISILV	Felis silvestris	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	FV	u	FV	u	U1	U1	unbekannt
				2019	U1	+	U1	+	FV	+	U1	U1	sich verbessernd
MAM	LUTRUTR	Lutra lutra	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	+	U1	+	FV	+	FV	U1	sich verbessernd
				2019	U1	+	U1	+	FV	+	FV	U1	sich verbessernd
MAM	MARTMART	Martes martes	V	2007	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	FV	U1	unbekannt
				2019	XX	u	XX	u	U1	u	XX	U1	unbekannt
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius	IV	2007	XX		XX		XX		FV	XX	
				2013	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	unbekannt
				2019	U2	u	U2	u	U1	u	U2	U2	unbekannt
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius	V	2007	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	U2	u	XX	U2	unbekannt
				2019	U1	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
				2019	XX	?	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
MAM	MYOTBECH	Myotis bechsteinii	II, IV	2007	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
				2019	U1	0	U1	?	U1	0	U1	U1	stabil
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
				2019	U1	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
MAM	MYOTDASY	Myotis dasycneme	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	XX	unbekannt
				2019	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	FV	FV	stabil
				2019	FV	0	FV	0	FV	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
				2019	U1	0	U1	u	U1	0	U1	U1	stabil
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	+	FV	+	XX	+	U1	U1	unbekannt
				2019	U1	0	U1	?	U1	0	U1	U1	stabil
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	FV	FV	stabil
				2019	FV	0	FV	0	FV	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
				2019	U1	0	U1	?	U1	?	U1	U1	stabil

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	unbekannt
				2019	FV	0	U1	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	stabil
				2019	U1	0	U1	0	U1	0	XX	U1	stabil
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	FV	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
				2019	FV	0	U1	u	U1	0	U1	U1	stabil
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
				2019	U1	?	U1	?	U1	?	U1	U1	unbekannt
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	sich verschlechternd
				2019	U1	0	U1	0	U1	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
				2019	U1	u	XX	u	XX	u	XX	U1	unbekannt
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus	IV	2007	XX		FV		XX		XX	XX	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
				2019	XX	?	XX	?	XX	?	XX	XX	unbekannt
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia	V	2007	XX		FV		FV		FV	FV	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
				2019	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
MOL	VERTANGU	Vertigo angustior	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	FV	0	FV	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2019	FV	0	FV	0	U1	0	FV	U1	stabil
MOO	HAMAVERN	Hamatocaulis vernicosus	II	2007	kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2019	FV	u	U2	u	U1	0	U2	U2	unbekannt
MOO	LEUCGLAU	Leucobryum glaucum	V	2007	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	U1	-	XX	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
				2019	FV	0	U1	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
MOO		Sphagnum spp. ¹	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2019	FV	k. A.	U1	k. A.	U1	k. A.	U1	U1	sich verschlechternd
ODON	COENMERC	Coenagrion mercuriale	II	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	U1	-	U1	0	U1	U1	stabil
				2019	FV	+	U1	+	FV	0	FV	U1	stabil
ODON	COENORNA	Coenagrion ornatum	II	2007	keine Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	keine Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2019	U1	+	U1	+	U1	0	U1	U1	stabil
ODON	LEUCALBI	Leucorrhinia albifrons	IV	2007	keine Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	keine Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2019	U1	+	U1	?	U1	?	U1	U1	unbekannt
ODON	LEUCCAUD	Leucorrhinia caudalis	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
				2019	U1	k. A.	U1	k. A.	U1	k. A.	U1	U1	unbekannt
ODON	LEUCPECT	Leucorrhinia pectoralis	II, IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	U1	0	U1	U1	stabil
				2019	FV	+	FV	0	FV	0	U1	U1	stabil
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana	V	2007	U1		U1		U1		U2	U2	
				2013	U2	--	XX	u	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
				2019	XX	?	XX	?	XX	-	XX	XX	unbekannt
PFLA	JURICYAN	Jurinea cyanoides	II, IV	2007	FV		U1		U1		U1	U1	
				2013	FV	-	FV	0	FV	0	FV	FV	sich verbessernd
				2019	U1	-	FV	0	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
PFLA	LIPALOES	Liparis loeselii	II, IV	2007	FV		FV		FV		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	U1	U1	stabil
				2019	FV	0	FV	+	FV	0	XX	FV	unbekannt
PFLA		Lycopodium spp. ¹	V	2007	Einzelberichte								
				2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2019	U2	k. A.	U2	k. A.	U2	k. A.	U2	U2	sich verschlechternd
REP	COROAUST	Coronella austriaca	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
				2019	U1	-	U1	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis	IV	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2019	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
SONS	ASTAASTA	Astacus astacus	V	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	--	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
				2019	U1	-	U1	-	XX	0	U1	U1	sich verschlechternd
SONS	HIRUMEDI	Hirudo medicinalis	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
				2019	keine Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs- gebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	Zukunfts- aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
--------	----------	-----	--------	------	-------------------------	-------	------------	-------	---------	-------	-------------------------	-----------------	-------------

Legende:

- + zunehmend/ sich bessernd
- abnehmend/ sich verschlechternd
- stark abnehmend
- 0 stabil
- u unbekannt
- ? unsicher
- 1 Sammelbericht
- * Übernahme der Bundesbewertung für diese Art mit großen Aktionsräumen
- k. A. keine Angabe