

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

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs-gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend
FISH	ASPIASPI	<i>Aspius aspius</i>	II, V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	BARBBARB	<i>Barbus barbus</i>	V	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
FISH	COBITAEN	<i>Cobitis taenia</i>	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	COTTGOBI	<i>Cottus gobio</i>	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	LAMPPLAN	<i>Lampetra planeri</i>	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	MISGFOSS	<i>Misgurnus fossilis</i>	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	RHODAMAR	<i>Rhodeus amarus</i>	II	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
FISH	SALMSALA	<i>Salmo salar</i>	II, V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
FISH	THYMTHYM	<i>Thymallus thymallus</i>	V	2007	XX		FV		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 Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
LEP	EUPLQUAD	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	II	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	MACUNAUS	<i>Maculinea nausithous</i>	II, IV	2007	XX		U2		XX		U2	U2	
				2013	U2	-	U2	--	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
LEP	PROSPROS	<i>Proserpinus proserpina</i>	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	FV	XX	unbekannt
MAM	BARBBARB	<i>Barbastella barbastellus</i>	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	CANILUPU	<i>Canis lupus*</i>	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	FV	+	U2	+	U1	+	U1	U2	unbekannt
MAM	CASTFIBE	<i>Castor fiber</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	+	FV	+	FV	+	FV	FV	sich verbessert
MAM	CRICCRIC	<i>Cricetus cricetus</i>	IV	2007	XX		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	XX	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
MAM	EPTESERO	<i>Eptesicus serotinus</i>	IV	2007	XX		U2		XX		U1	U2	
				2013	XX	u	XX	u	U1	u	U1	U1	sich verschlechternd

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs-gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend
MAM	FELISILV	<i>Felis silvestris</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	u	U1	u	U1	u	U1	U1	unbekannt
MAM	LUTRLULTR	<i>Lutra lutra</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	+	U1	+	FV	+	FV	U1	sich verbessernd
MAM	MARTMART	<i>Martes martes</i>	V	2007	Vorkommen in Atlantischer 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		XX		XX		FV	XX	
				2013	U2	-	U2	-	U1	-	U2	U2	unbekannt
MAM	MUSTPUTO	<i>Mustela putorius</i>	V	2007	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	U2	u	XX	U2	unbekannt
MAM	MYOTALCA	<i>Myotis alcahое</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	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTBRAN	<i>Myotis brandtii</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	MYOTDASY	<i>Myotis dasycneme</i>	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	XX	unbekannt
MAM	MYOTDAUB	<i>Myotis daubentonii</i>	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				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		FV		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	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	PIPIPYGM	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	PLECAURI	<i>Plecotus auritus</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	sich verschlechternd

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs-gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
MAM	PLECAUST	<i>Plecotus austriacus</i>	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	U1	U1	unbekannt
MAM	VESPMURI	<i>Vespertilio murinus</i>	IV	2007	XX		FV		XX		XX	XX	
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
MOL	HELIPOMA	<i>Helix pomatia</i>	V	2007	XX		FV		FV		FV	FV	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
MOL	UNIOCRAS	<i>Unio crassus</i>	II, IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
MOL	VERTANGU	<i>Vertigo angustior</i>	II	2007	XX		U2		XX		FV	U2	
				2013	FV	0	FV	0	U1	0	FV	U1	stabil
MOO	HAMAVERN	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	II	2007	kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
MOO	LEUCGLAU	<i>Leucobryum glaucum</i>	V	2007	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
				2013	U1	-	XX	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
MOO		<i>Sphagnum spp.¹</i>	V	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
ODON	COENMERC	<i>Coenagrion mercuriale</i>	II	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	U1	-	U1	0	U1	U1	stabil
ODON	LEUCCAUD	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	IV	2007	keine Bewertung 2007								
				2013	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
ODON	LEUCPECT	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	II, IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	U1	0	U1	U1	stabil
PFLA	ARNIMONT	<i>Arnica montana</i>	V	2007	U1		U1		U1		U2	U2	
				2013	U2	--	XX	u	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
PFLA	JURICYAN	<i>Jurinea cyanoides</i>	II, IV	2007	FV		U1		U1		U1	U1	
				2013	FV	-	FV	0	FV	0	FV	FV	sich verbessernd
PFLA	LIPALOES	<i>Liparis loeselii</i>	II, IV	2007	FV		FV		FV		U1	U1	
				2013	FV	0	FV	0	FV	0	U1	U1	stabil
		<i>Lycopodium spp.¹</i>	V	2007	Einzelberichte								
				2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
REP	CORAUST	<i>Coronella austriaca</i>	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
REP	LACEAGIL	<i>Lacerta agilis</i>	IV	2007	XX		U1		XX		FV	U1	
				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	--	U2	--	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

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungs-gebiet	Trend 2013	Population	Trend 2013	Habitat	Trend 2013	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
--------	----------	-----	--------	------	---------------------	------------	------------	------------	---------	------------	---------------------	-----------------	-------------

Legende:

- + zunehmend/ sich verbessernd
- abnehmend/ sich verschlechternd
- stark abnehmend
- 0 stabil
- u unbekannt
- ¹ Sammelbericht
- * Übernahme der Bundesbewertung für diese Art mit großen Aktionsräumen