

Herpetologische Erfassungsprogramme und Projekte im Jahr 2026

Marcel Seyring

Copyright - Verwendung nur nach ausdrücklicher Zustimmung durch die Autoren

Gliederung

- ▶ Projekte des Landesamtes für Umweltschutz
- ▶ Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie
- ▶ Jahresprogramm der FG Feldherpetologie

Copyright - Verwendung nur nach ausdrücklicher Zustimmung durch die Autoren



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Rückblick: FFH-Bericht 2025 - Landesbewertung Erhaltungszustand Arten

- 6-Jahresturnus
- Grundlagen für Bericht
 - Verbreitungsveränderungen 10x10-km-Raster (12 Jahres-Zeitraum)
 - FFH-Stichprobenmonitoring (alle 6 Jahre)
 - Änderungen Populationen, Habitats, Beeinträchtigungen
 - Kurzzeit- & Langzeittrends sowie Zukunftsperspektiven
 - Separate Bewertung der biogeografischen Regionen
 - Atlantisch
 - Kontinental



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Rückblick: FFH-Bericht 2025 - Landesbewertung Erhaltungszustand Arten



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

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitung s-gebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	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
				2019	U1	0	U1	--	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
				2025	U1	0	U2	-	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	BOMBOMB	Bombina bombina	II,IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
				2019	U1	-	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
				2025	U2	-	U2	-	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	U1	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
				2019	U1	-	U2	-	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
				2025	U2	-	U2	-	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis	IV	2007	XX		U1		XX		U1	U1	
				2013	U2	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
				2019	U1	-	U2	-	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
				2025	U2	-	U2	--	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	0	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
				2019	FV	+	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2025	U1	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2019	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2025	U1	-	U2	u	U1	-	U1	U2	sich verschlechternd

Projekte des Landesamtes für Umweltschutz



► Rückblick: FFH-Bericht 2025 - Landesbewertung Erhaltungszustand Arten

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

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitung Gebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	Zukunfts- aussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend
AMP	RANAARVA	Rana arvalis	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2019	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2025	U2	-	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	RANADALM	Rana dalmatina	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
				2019	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
				2025	U1	-	U1	--	U1	--	U1	U1	sich verschlechternd
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
				2025	FV	0	FV	-	FV	0	U1	U1	stabil
AMP	RANALESS	Rana lessonae	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	FV	u	U1		U1	u	U1	U1	unbekannt
				2019	FV	0	U1	?	U1	?	U1	U1	stabil
				2025	U1	-	U2	-	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd
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
				2025	FV	0	FV	u	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
				2019	FV	0	FV	0	FV	0	FV	FV	stabil
				2025	U1	-	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus	II,IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	U1	0	FV	U1	stabil
				2019	FV	0	U1	-	U1	0	FV	U1	stabil
				2025	U1	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd

Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Landesweite Verbreitungskartierung ST

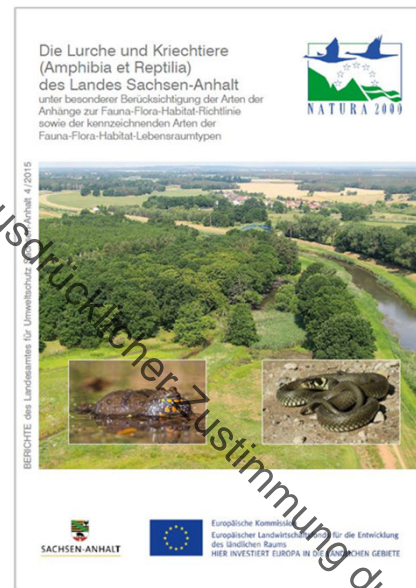
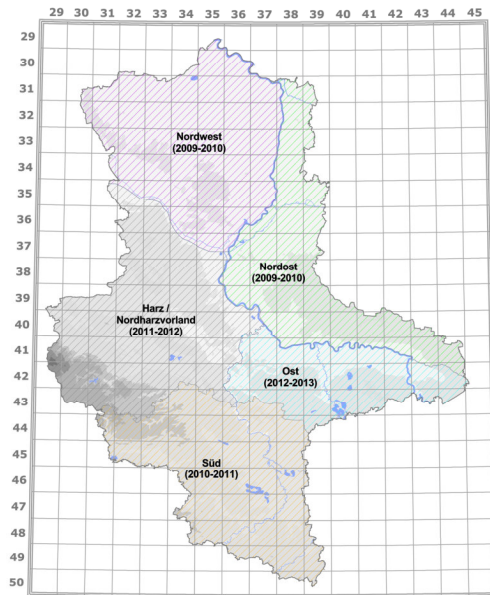
- Wichtigstes Kartierprojekt des LAU bei Amphibien
- Möglichst regelmäßig vollständige Erfassung der Amphibienpopulationen in ST
- Schaffung Fachgrundlagen
 - Für Behörden und Planer (Eingriffsvorhaben, Schutzmaßnahmen)
 - FFH-Berichtspflichten an Bundesamt für Naturschutz (Betrachtung: 12-Jahreszeitraum)
 - Erstellung Roter Listen
 - Auswertung Bestandstrends
 - Frühzeitige Identifizierung Handlungsbedarf
 - Information der Öffentlichkeit
 - Neuer Verbreitungsatlas 203X



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Landesweite Verbreitungskartierung ST

- Seit 2015 neuer Datenzyklus im Land (zuvor Landeskartierungen 2009-2013)



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Landesweite Verbreitungskartierung ST

- Fortlaufende Erfassung Amphibien (unsystematisch)
 - Ehrenamtliche (u.a. FG Feldherpetologie)
 - Eigene Erfassungen
 - Großschutzgebiete
 - Citizen Science → Meldeportal
 - UNB`s
 - Gutachten
- Systematische Erfassung Amphibien

Meldeportal

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

Herzlich willkommen beim Meldeportal des Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt! Hier können Sie Beobachtungen ausgewählter Arten melden und somit einen aktiven Beitrag zum Biodiversitätsmonitoring leisten. Ihre Meldungen werden anhand der angehängten Belege (Fotos, Video-/Tonaufnahmen) von unseren Expertinnen und Experten geprüft und in die Artdatenbanken des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt übernommen. Beobachtungen zu hier nicht verfügbaren Arten können Sie uns gern unter der Mailadresse artenmeldung@lau.mvu.sachsen-anhalt.de mit Angaben zu Standort, Funddatum und Fundumständen sowie einem Belegfoto zukommen lassen.

Aktuelle Meldeseiten

Amphibien/Reptilien

BEOBACHTUNG

Amerikanischer Ochsenfrosch
Lithobates catesbeianus (SHAW, 1802)

Melden

BEOBACHTUNG

Blindschleiche
Anguis fragilis LINNAEUS, 1758

Melden

BEOBACHTUNG

Feuersalamander
Salamandra atra LINNAEUS, 1758

Melden

BEOBACHTUNG

Grasfrosch
Rana temporaria LINNAEUS, 1758

Melden

BEOBACHTUNG

Grünfrosch
Pelophylax

Melden

BEOBACHTUNG

Knoblauchkröte
Pelobates fuscus (LAURENTI, 1768)

Melden

BEOBACHTUNG

Kreuzkröte
Epidalea calamita LAURENTI, 1768

Melden

BEOBACHTUNG

Kreuzotter
Vipera berus (LINNAEUS, 1758)

Melden

BEOBACHTUNG

Lamproletts getula
Lamproletts getula (LINNAEUS, 1766)

Melden

BEOBACHTUNG

Laubfrosch
Hyla arborea (LINNAEUS, 1758)

Melden

BEOBACHTUNG

Mauereidechse
Podiceps muralis (LAURENTI, 1768)

Melden

BEOBACHTUNG

Moorfrosch
Rana arvalis NILSSON, 1842

Melden

BEOBACHTUNG

Nördlicher Kammolch
Triturus cristatus (LINNAEUS, 1758)

Melden

BEOBACHTUNG

Ringelmatter
Natrix natrix (LINNAEUS, 1758)

Melden

BEOBACHTUNG

Rotbauchunke
Bombina orientalis (LINNAEUS, 1761)

Melden

BEOBACHTUNG

Geburthshelferkröte
Alytes obstetricans (LAURENTI, 1768)

Melden

BEOBACHTUNG

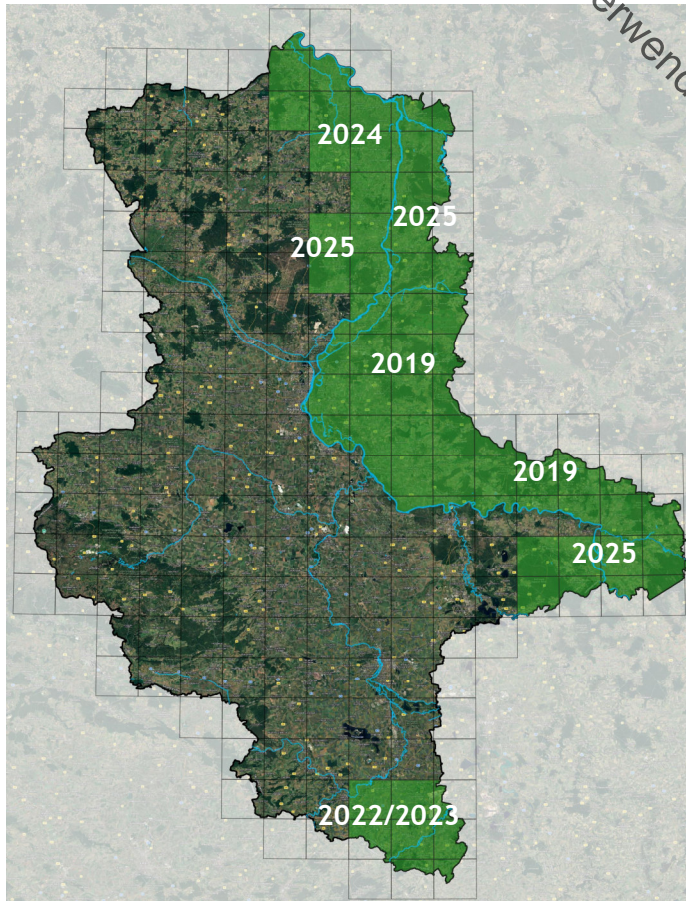
Glattnatter
Coronella austriaca LAURENTI, 1768

Melden



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Landesweite Verbreitungskartierung ST - Stand:2025

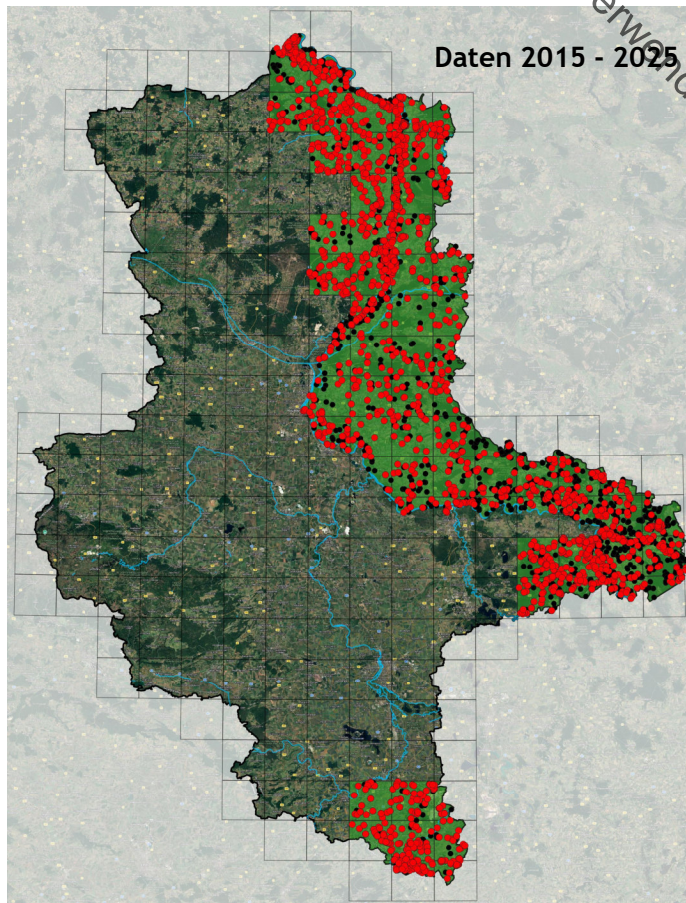


- Landesweit seit 2019
- MTB-basiert
- Einheitliche Methodik
 - Je MTB 3 Begehungen von März bis Mitte Mai
 - Zeitansatz:
 - Je MTB-Q und Beg. 8 h = 24 h je MTB-Q
 - = 96 h je MTB oder 12 Kartiertage
 - Komplettkartierung MTB im Zeitansatz
 - Bewertung des EZ bei FFH-Arten



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Landesweite Verbreitungskartierung ST - Stand:2025

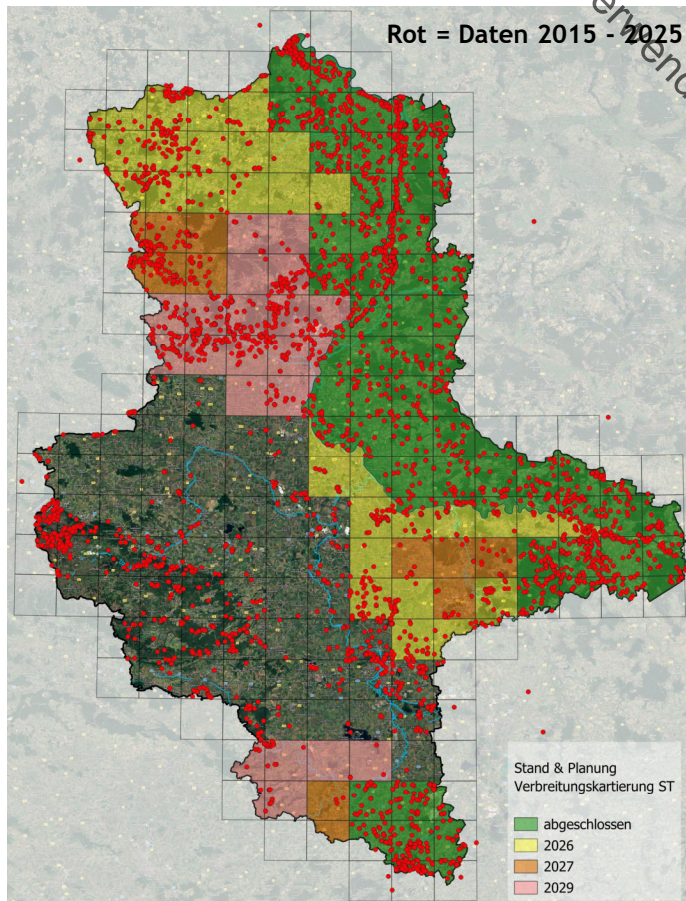


- 15 Einzelprojekte (Vergabe an Fachbüros)
 - Biotopmanagement Schonert
 - Ökotoop
 - habit.art - ökologie und faunistik
 - Öko & Plan Dr. Simon
 - Lasius
 - MTB Ingenieure
 - FOY
 - Ökologie & Planung Hagenow
- Stand Ende 2025 (ca. 9.300 Beobachtungen von Amphibien)
 - 91 von 235 MTB kartiert (z.T. nur anteilig) → ca. 39 %
 - 3.477 Beobachtungen (Ehrenamt, Citizen Science, sonstige Projekte)
 - 5.824 Beobachtungen Verbreitungskartierung



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Landesweite Verbreitungskartierung ST - Stand & Planung



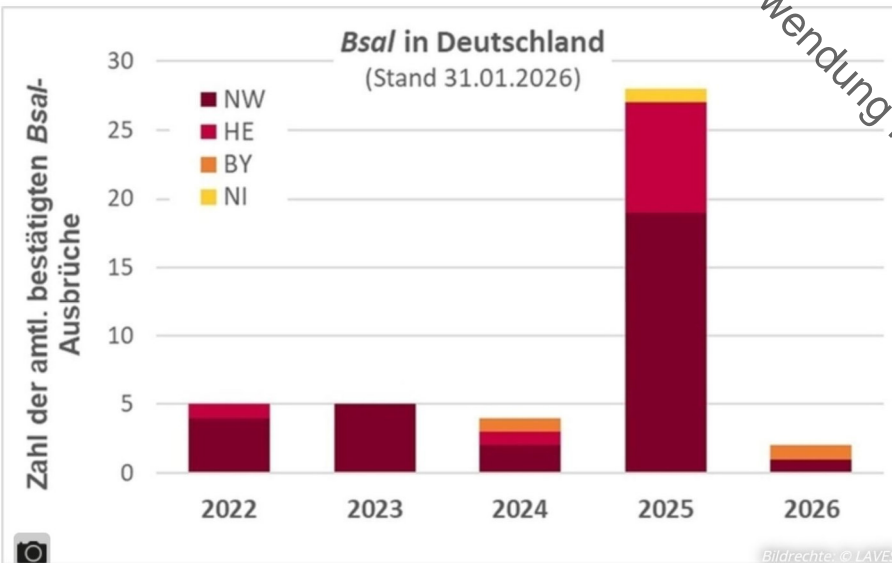
- In 2026 Erfassung in 38 MTB (9 Verträge, z.T. nur anteilig)
 - Ende 2026 planmäßig 129 von 235 MTB (55 %)
- Aktuell ca. 18.500 Beobachtungen Amphibien seit 2015
- Weitere Planung:
 - Bis Ende 2029 185 MTB (ca. 80 %)
 - Bis Ende 2031 ST vollständig kartiert (2019-2031)



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

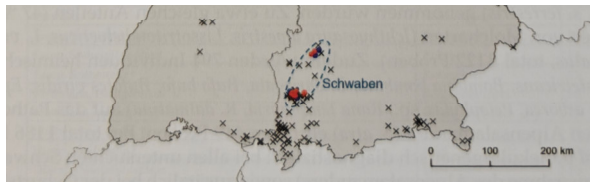


► Frühwarnsystem Amphibienpathogene - Monitoring von Bd/BSal



Zahl der amtlich bestätigten Ausbrüche der Salamanderpest in Deutschland

Quelle: <https://tierseucheninfo.niedersachsen.de>

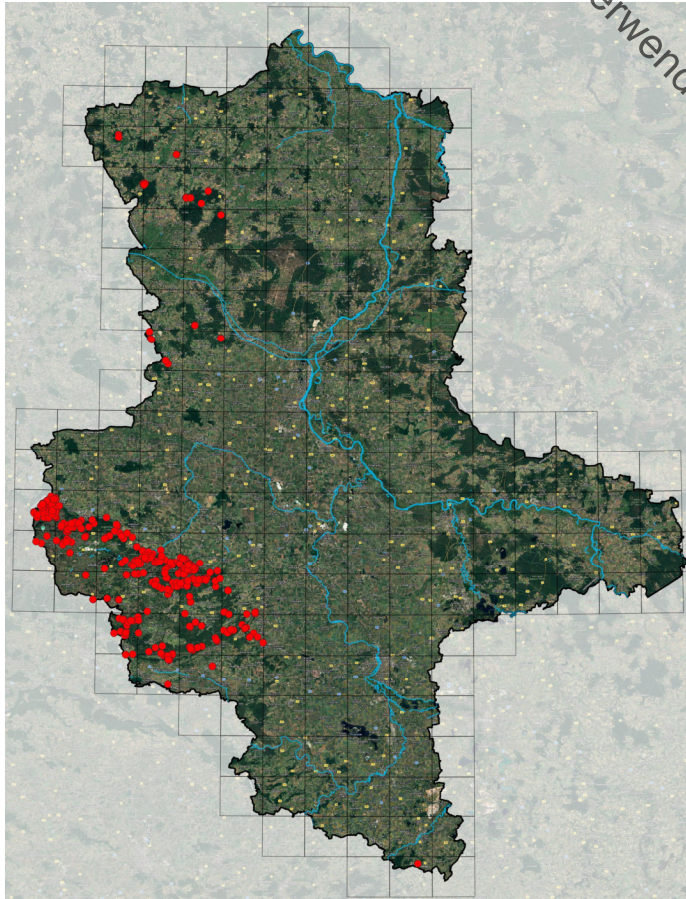


Quelle: Böning et al. (2024)

- Amphibienpathogene zunehmend Bedrohung heimischer Amphibien
 - Bd - *Batrachochytrium dendrobatidis*
 - Bsal - *Batrachochytrium salamandrivorans*
- Insbesondere Bsal („Salamanderpest“, Salamanderfresserpilz“) besonders gefährlich für heimische Feuersalamander
 - Hautläsionen, hohe Mortalität bei FeSa
 - andere Schwanzlurche (oft nicht letal) betroffen und als Überträger relevant
- Deutschland in Europa Hotspot
 - Bayern, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz
 - Neu: Hessen & Niedersachsen (Osnabrück, 2025)

Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Frühwarnsystem Amphibienpathogene - Monitoring von Bd/BSal



- Feuersalamander Verantwortungsart in Sachsen-Anhalt
- Hauptvorkommensgebiet Harz
 - Isolierte kleinere Populationen
 - Flechtinger Höhenzug / Lappwald
 - Nordwestl. Altmark
 - Zitzler Forst?
- Besonders hohe Gefährdung
 - Harz (Vorkommen gut vernetzt, viel Tourismus)
 - Flechtingen (kleine isolierte Restpopulationen an Campingplatz und Steinbruch)

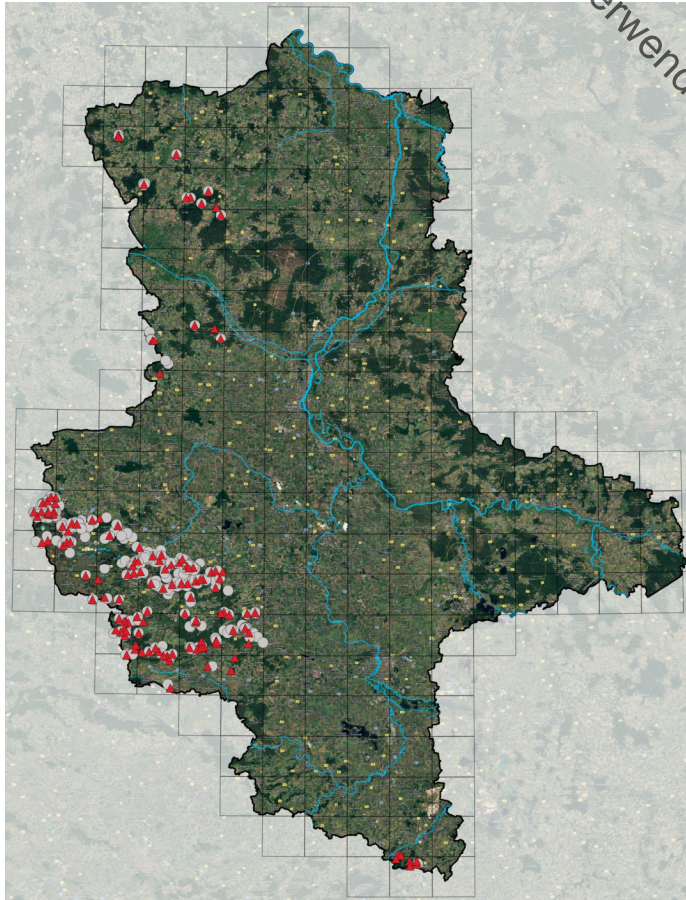
→ Früherkennung Bsal von oberster Priorität (frühe Eindämmung)



Projekte des Landesamtes für Umweltschutz



► Frühwarnsystem Amphibienpathogene - Monitoring von Bd/BSal



- Pilotprojekt 2026 und 2027 (im Vergabeverfahren)
- Überprüfung Vorkommen Feuersalamander, Bd und BSaI
- eDNA-Beprobung an 140 Probestellen in ST → alle vom Feuersalamander besiedelten Bachsysteme
 - Harz/Südharz: 114 Probestellen
 - Geitzner Forst: 8 Probestellen
 - Flechtlinger Höhenzug: 7 Probestellen
 - Nordwestliche Altmark: 11 Probestellen
- Je Probestelle 2 Probenahmen
 - Mitte März bis Mitte April
 - Ende April bis Mitte Mai
- Planung: Etablierung eines dauerhaften eDNA-Monitorings

Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

▶ Artenhilfsprogramm Pionieramphibien

- ▶ Kreuz- und Wechselkröte
- ▶ EHZ Landesbewertung: ungünstig/schlecht
- ▶ Landesweite Erfassung
- ▶ Identifizierung aller Lokalpopulationen
- ▶ Bewertung EHZ
- ▶ Ableitung standortbezogener Schutzmaßnahmen
- ▶ Standardmaßnahmen für Abbaustätten
- ▶ Vernetzungskonzept
- ▶ Laufzeit: 2025 - 2027
- ▶ BTM Schonert



Bitte Melde mich!

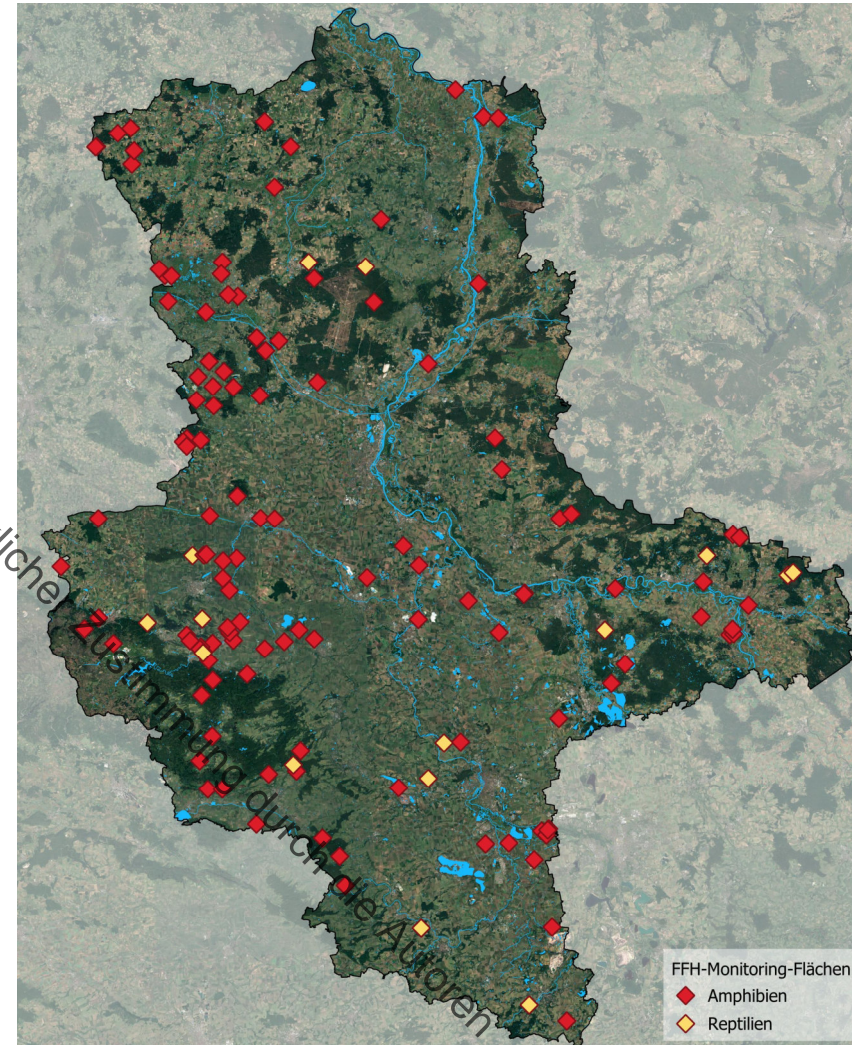


Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► FFH-Monitoring Lurche & Kriechtiere

- 156 Flächen in ST
- 12 FFH-Arten (10 Amphibien-/2 Reptilienarten)
- 6-jähriger Erfassungsturnus
- Aktuell: 2024-2026 (Ökotop GbR + externe NAN)
- Bewertung Erhaltungszustand (BfN-Bewertung)

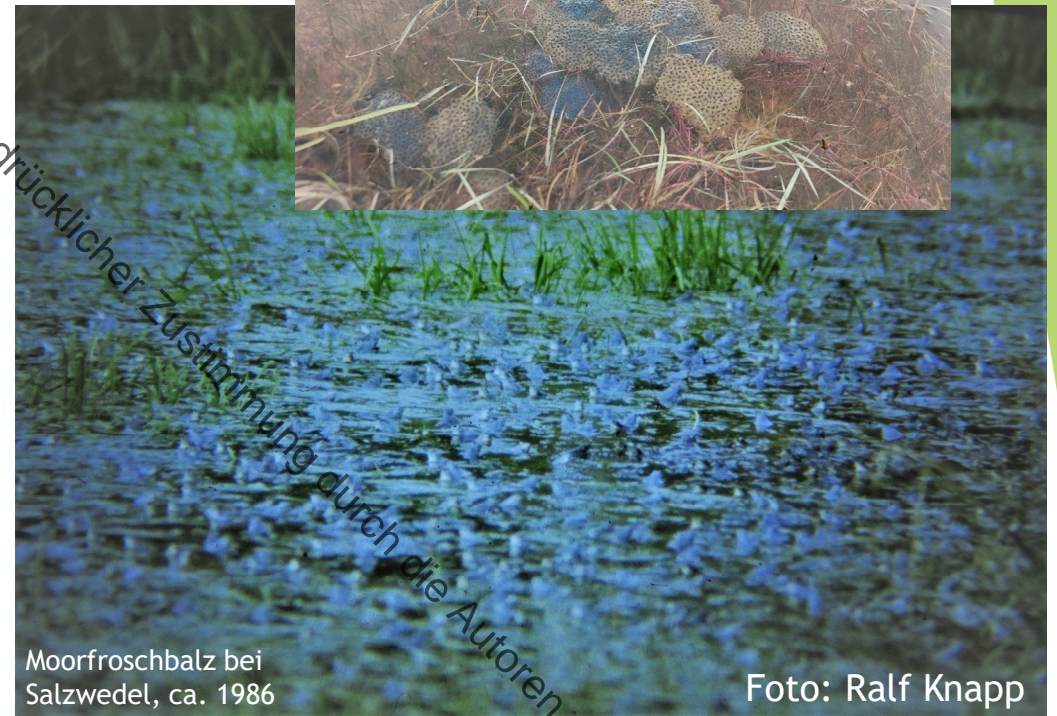
Art	Anzahl Flächen
Kammolch	11
Rotbauchunke	13
Geburtshelferkröte	11
Kreuzkröte	12
Wechselkröte	30
Knoblauchkröte	17
Springfrosch	12
Moorfrosch	10
Laubfrosch	10
Kleiner Wasserfrosch	10
Zauneidechse	10
Schlingnatter	10
Summe	156



Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► Rückblick: Projekt „Jahr des Moorfroschs“ 2025

- Mitmachaktion
- Ziel: Überprüfung bekannter Vorkommen auf aktuellen Bestand
- Präsenz/Absenz & Populationsgrößen
- mind. 3 Begehungen März/April 2025
- Zählung Adulte, Rufer & Laich



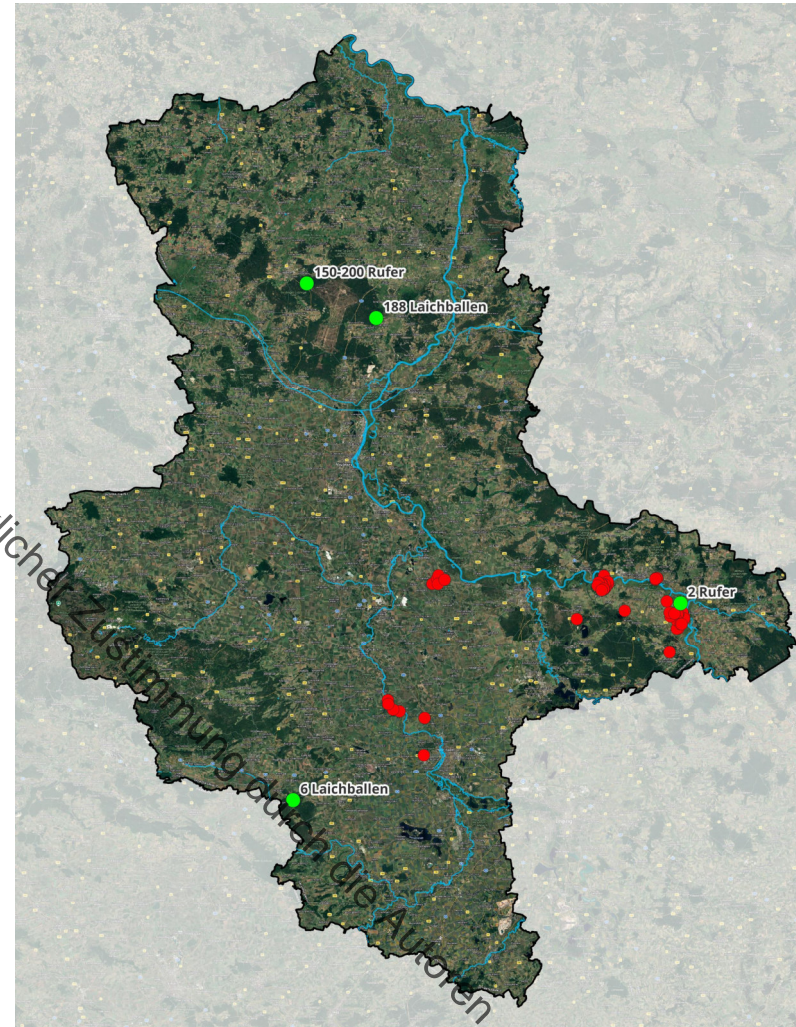
Moorfroschbalz bei
Salzwedel, ca. 1986

Foto: Ralf Knapp

Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► Rückblick: Projekt „Jahr des Moorfroschs“ 2025

- 8 Personen beteiligt
 - F. Sprott, T. Schapfl, R. Hennig, T. Keller, A. Sabarth, B. Kischka, A. Schonert, N. Blank
- 64 Gewässer/Gewässerkomplexe überprüft
- An nur 4 Gewässern Präsenznachweise!
- 60 Gewässer (94 %) mit bestätigter Absenz!
- Nur zwei sehr gute Populationen
 - Jävenitzer Moor
 - Mahlpfuhler Fenn
- Alarmierend: südöstl. Elbaue



Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie



ID-Gew.	Population 2025	Jahr Altdaten	Population Altdaten	ID-Gew.	Population 2025	Jahr Altdaten	Population Altdaten
1	150-200 Rufer	2024	ca. 800 Laichballen, 100-150 Adulte	32	Absenz	2013	2 Rufer
2	188 Laichballen	2009	25 Adulte	33	Absenz	2012	10 Rufer
3	Absenz	2013	100 Rufer	34	Absenz	2011	80 Adulte
4	Absenz	2011	20 Laichballen	35	Absenz	2012-2013	50 - 200 Rufer
5	Absenz	2012	unbekannt	36	Absenz	2011	14 Laichballen
6	Absenz	2013	30 Rufer	37	Absenz	2011	8 Adulte
7	Absenz	2013	2 Adulte, 4 Laichballen	39	Absenz	2018	38 Adulte
8	Absenz	2010	21 Rufer	40	Absenz	2020	unbekannt
10	Absenz	2010	21 Rufer	41	Absenz	unbekannt	früheres Altvorkommen
11	Absenz	2022	2 Adulte am Zaun	42	Absenz	2013	80 Rufer
12	Absenz	2011	10 Rufer	43	Absenz	2018	1 Jungtier
13	Absenz	2010	2 Rufer	44	Absenz	2018	1 Jungtier
14	Absenz	2011	5 Individuen	45	Absenz	2013	6 Rufer
15	Absenz	2009	3 Rufer, 3 Laichballen	46	Absenz	2013	60 Rufer
16	Absenz	2009	10 Adulte	47	Absenz	unbekannt	früheres Altvorkommen
17	Absenz	2009	10 Adulte	48	Absenz	2013	4 Rufer
18	Absenz	2018	15 Rufer	50	Absenz	2013	6 Larven
19	Absenz	2018	15 Rufer	51	Absenz	2013	100 Rufer
20	Absenz	2018	15 Rufer	52	Absenz	2013	1 Adulter, 3 Rufer
21	Absenz	2011	45 Laichballen	53	Absenz	2013	70 Rufer
22	Absenz	2011	15 Adulte	55	Absenz	2013	13 Rufer
23	Absenz	2013	3 Laichballen	56	Absenz	2020	5 Rufer
24	Absenz	2013	10 Adulte	57	Absenz	2013	13 Rufer, 3 Laichballen
25	Absenz	2011	260 Adulte	59	Absenz	2020	10 Rufer
26	Absenz	2011	35 Adulte	60	Absenz	2013	10 Rufer
27	Absenz	2011	5 Adulte	61	Absenz	2013	10 Rufer
28	Absenz	2012	10 Rufer	62	2 Rufer	2013	30 Rufer
29	Absenz	2011	6 Adulte	63	Absenz	2012	6 Rufer
30	Absenz	2011	55 Laichballen	64	6 Laichballen	2017	35 Laichballen
31	Absenz	2011	1 Adulter				

- Überwiegend kleine Pop. seit 2009 ausgestorben
- Aber auch einige mittlere bis große Pop. über 50 Individuen
- Bestätigung bisheriger Negativtrends anhand ausgewählter Stichproben
- **Großer Dank an alle Kartierenden!**

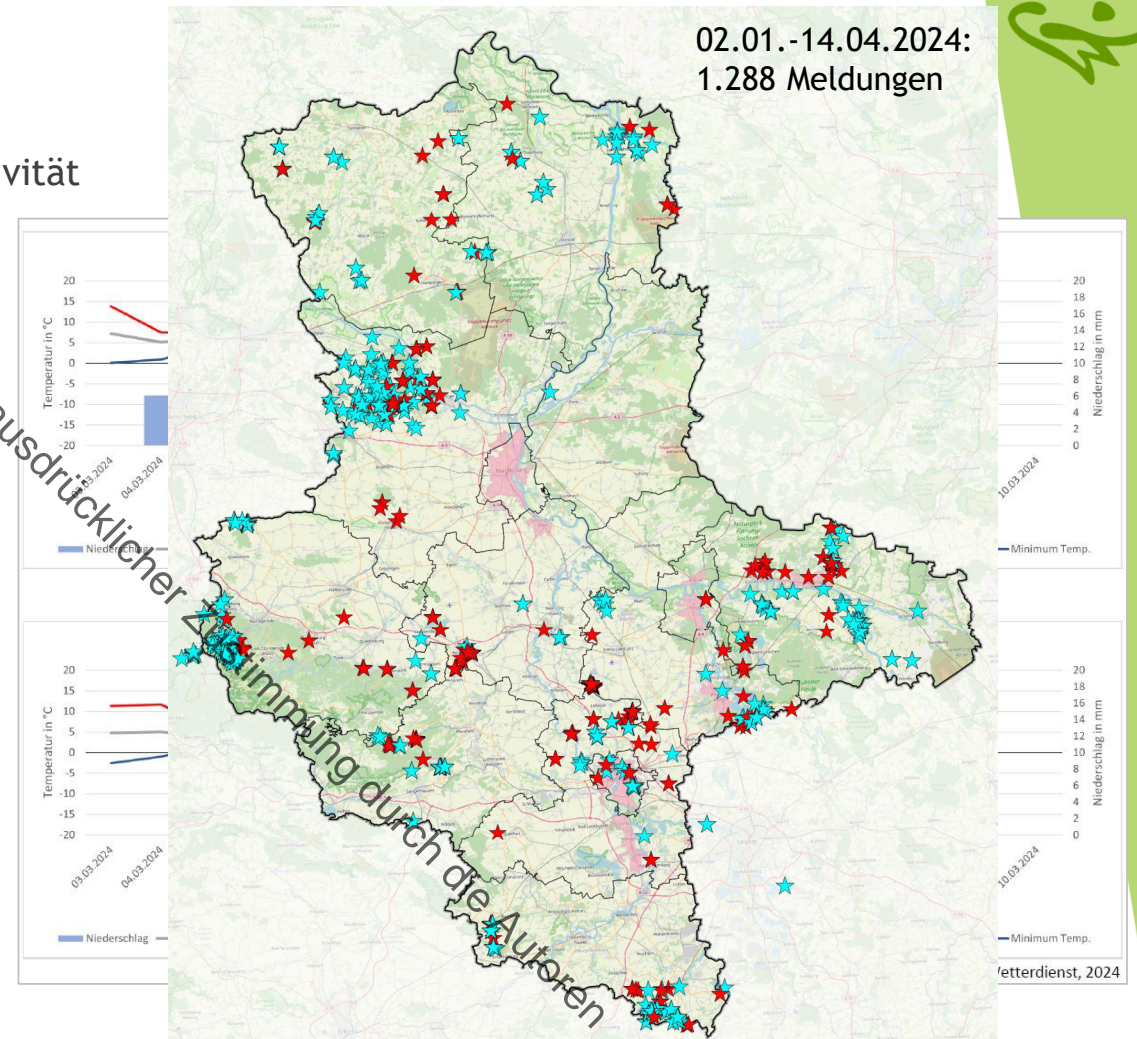
Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► Wanderungsnewsletter

- Ziel: Information aller Herpetolog:innen zur Aktivität von Amphibien zum Saisonbeginn
- Wöchentliches Update über Mailverteiler unter www.fg-feldherpetologie.de
- Daten, Karten, Klimadiagramme

► Mitmachaktion!

- Vorzugsweise über FG-Meldecloud & App (MultiBaseCS - Mobile)
- Mail an: info@fg-feldherpetologie.de



Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► Verbreitungskartierung

- Fortlaufende (unsystematische) Datensammlung (seit 2015)
- Landesweit
- Ziel: Verbesserung Datenlage (RL, Planungsvorhaben, Schutzmaßnahmen...)
- Über MultiBaseCS-Meldecloud der FG (webbasiert & App)

Herzlich Willkommen, Landesarbeitskreis Feldherpetologie Sachsen-Anhalt (Cloud-Administrator)
Cloud: Cloud Landesarbeitskreis Feldherpetologie Sachsen-Anhalt
(Abmelden) (Kennwort ändern)

MULTIBASECS CLOUD

Informationen zur Cloud
Eingabe
Liste
Karte
WebTile-Karte
Orte & Gebiete
Herkünfte / Datenpakete
Gespeicherte Fundorte
Benutzer-Einstellungen
Cloud-Einstellungen
WebMap-Service-Einstellungen
Datenbank-Funktionen
Änderungsprotokoll
Benutzerverwaltung
Computerverwaltung

Allgemeine Angaben Neue Beobachtung

Datum / Monat, Jahr

Beobachter / Bestimmer: Seyring, Marcel | - keine Auswahl -

Weitere Beobachter

Ort / UTM (ETRS 89) Zone 32 N (EPSG: 25832)

Ortsbezeichnung

Rechtswert, Hochwert / Raster

Toleranz: - keine Auswahl -

Artspezifische Angaben

Art: - keine Auswahl -

Nachweistyp: - keine Auswahl -

Verhalten / Qualität: - keine Auswahl -

Reproduktion: - keine Auswahl -

Genauigkeit / Anzahl: Genauer Wert | bis

Einheit: - keine Auswahl -

Anzahl männlich / weiblich

Details zur Anzahl

08:08 59%

Beobachtung

Erdkröte
Bufo bufo (LINNAEUS, 1758)

Negativnachweis

Datum: 12.02.2025 ✓ | Uhrzeit: 08:08 ✓

Anzahl: (with minus and plus buttons)

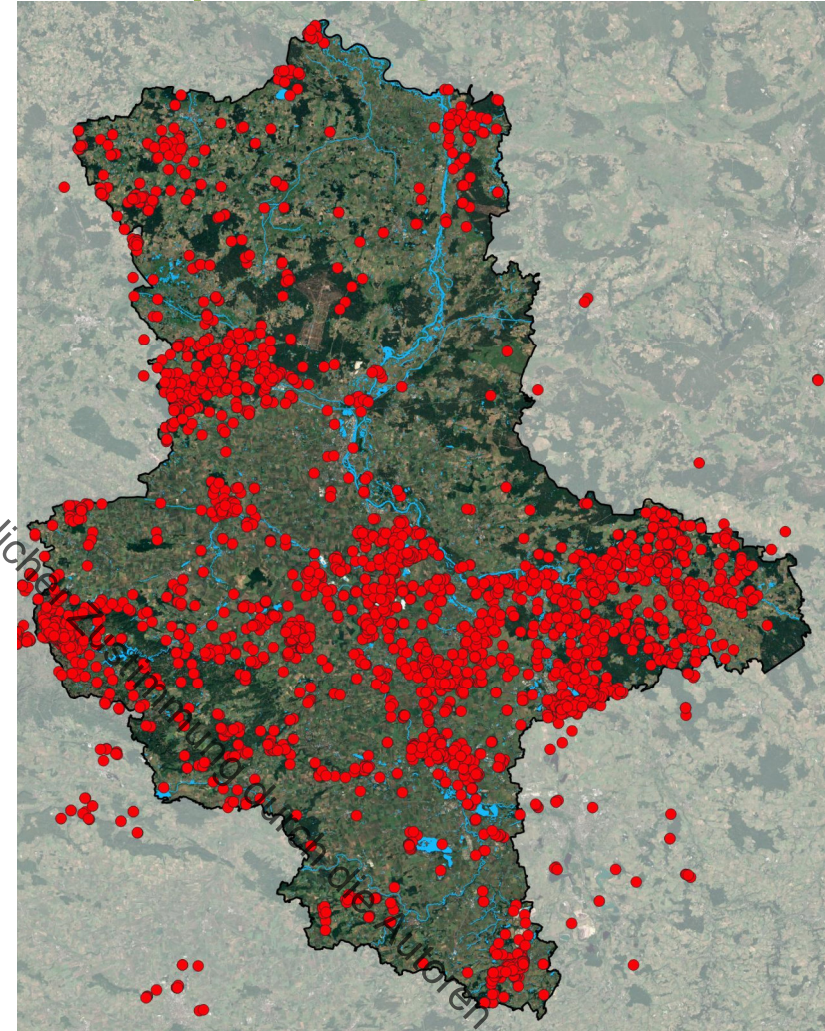
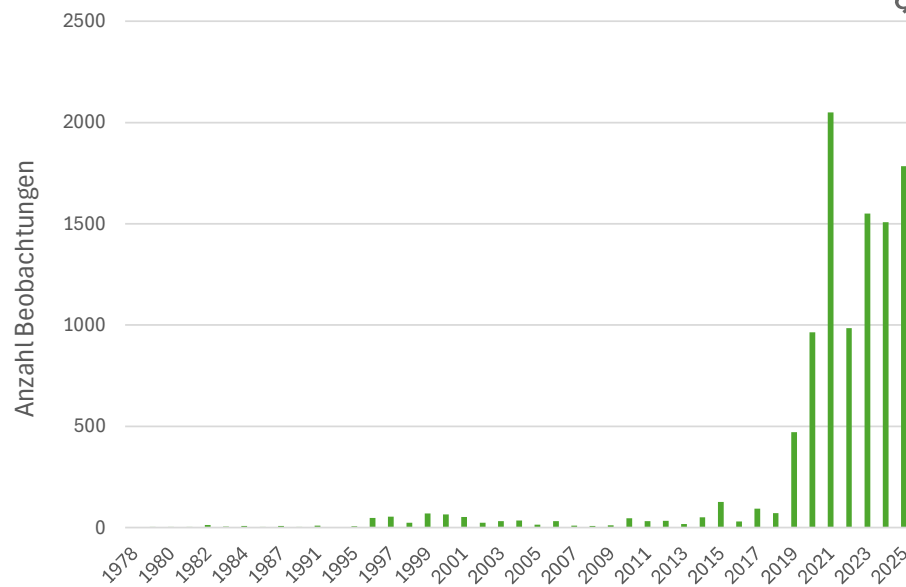
Einheit: ✓

Neubestimmung

Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► Verbreitungskartierung

- Stand 02/2026: 12.935 Beobachtungen
- Auch außerhalb ST
- Daten Newsletter integriert
- Davon: 10.389 Beobachtungen Amphibien & Reptilien



Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

- ▶ **Verbreitungskartierung**

- ▶ **Mitmachaktion!**

- ▶ Mail an: info@fg-feldherpetologie.de

- ▶ Freischaltung Meldeportal & App



Copyright - Verwendung nur nach ausdrücklicher Zustimmung durch die Autoren

Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

▶ HerpetoMonitoring

- ▶ Seit 2022
- ▶ Ziel: Belastbare Datengrundlage für Ermittlung kurz- und langfristiger Bestandstrends von Amphibien für ganz ST (= Änderungen von Populationsgrößen)
 - ▶ Landesweit
 - ▶ Repräsentativ (Regionen, Arten)
 - ▶ Vergleichbare quantitative Daten
- ▶ Dauerbeobachtungsflächen
- ▶ Jährliche Erhebung
- ▶ Einheitliche Methodik & Dokumentation



Copyright - Verwendung nur nach ausdrücklicher Zustimmung durch die Autoren

Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

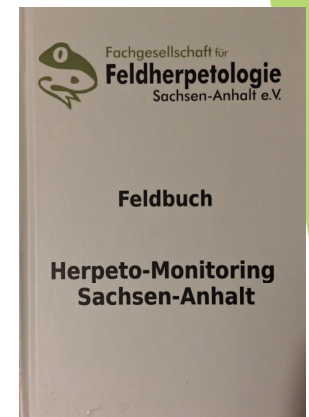


► HerpetoMonitoring



- Innerhalb 1x1-Km-Raster Kartierung aller Gewässer
- Nur stehende Gewässer, stehende Gräben, Bachabschnitte
- 7 Beg. im 14-tägigen Rhythmus (März-Juni)
- Meist 1 bis 5 Gewässer/Raster
- Arbeitskarten und Feldbücher zentral durch FG bereitgestellt

Datum	Uhrzeit		Von	Bis
ID-Raster	ID-Gew.	Typ		
Temp.	°C	Wind	Elt.	Niederschlag
vollständig verhört	ja/nein	wenn rein	Länge & Größe Verhörbereich	
Lifer vollständig abgesehen	ja/nein	wenn nein	Länge und Lage des abgesehen Bereichs (m)	
Breite des abgesehenen Uferbereichs	m <input type="checkbox"/> Gewässer vollständig abgesehen			
Deckung sub- und emerser Vegetation im Suchbereich	0 %	1-25 %	26-50 %	51-75 %
Wassertrübung	keine Trübung	leicht trüb (bis 50 cm Sicht)	trüb (10-50 cm Sicht)	sehr trüb (bis 10 cm Sicht)
Zur Beg. ausgetrocknet?	ja/nein	Fische gesichtet?	Fotos gemacht?	ja/nein

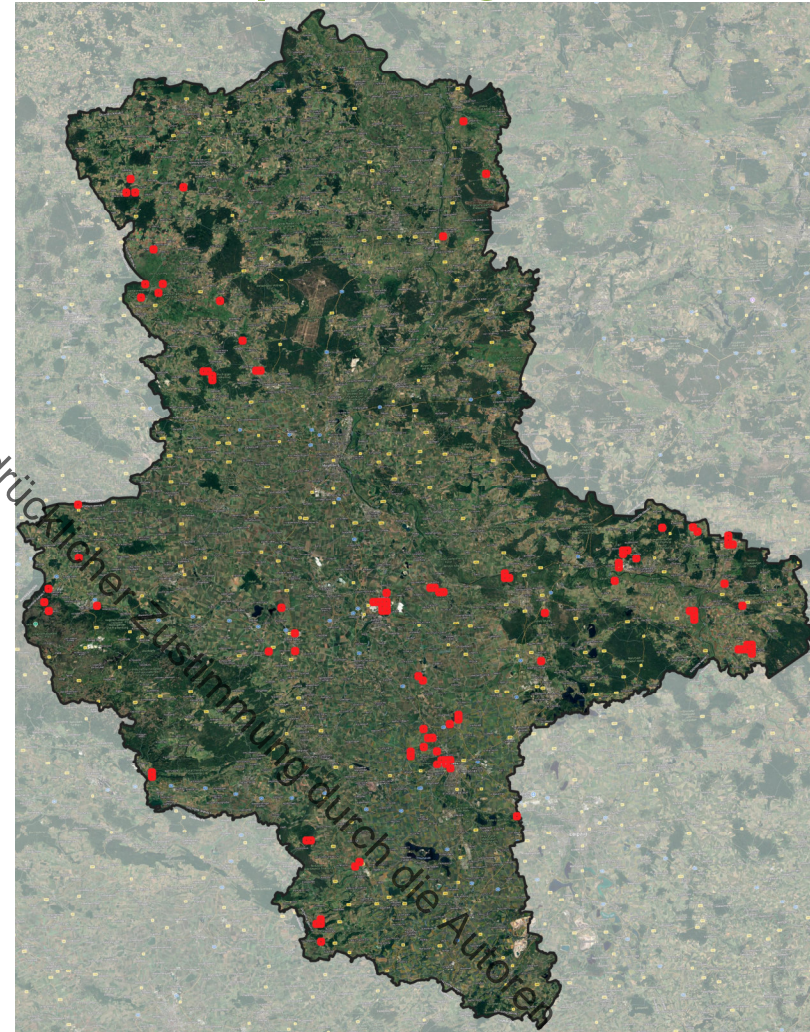


Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► HerpetoMonitoring

	2024	2025	2026
Anzahl Kartierer*innen	32	61	54*
Anzahl Kartier raster (1x1 km)	98	108	104*
Anzahl Gewässer	360	466	416*
Durchschnitt Gew. / Raster	3,7	4,3	4,0*
Durchschnitt Gew. / Kartierer*in	11,3	7,6	7,7*

* Vorläufiger Stand 02/2026



Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► HerpetoMonitoring

- Ziel: Belastbare Datengrundlage für Ermittlung kurz- und langfristiger **Bestandstrends** von Amphibien für ganz ST

Dringend weitere Kartierer*innen gesucht!

Bei Interesse an Mitarbeit im Monitoring, kurze Mail an:

info@fg-feldherpetologie.de

Auftaktveranstaltung Saison 2026: 14.03.26, ZNS in Halle (Saale)

Weitere Infos und Kartieranleitung:



Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie

► Zusammenfassung

- Verschiedenste Programme zur Mitarbeit vorhanden
 - Newsletter Amphibienwanderung ohne methodische Vorgaben
 - Präsenzmeldungen Kreuz- & Wechselkröte ohne methodische Vorgaben
 - Verbreitungskartierung ohne methodische Vorgaben
 - HerpetoMonitoring (Dauerbeobachtung, 1 Beg./jährlich)
- **Wir freuen uns auf weitere Unterstützung!**
 - Mail an: info@fg-feldherpetologie.de



Jahresprogramm der FG Feldherpetologie

- ▶ 10.01.25 Biotoppflege Kreuzotter Zeitzer Forst
- ▶ 21.02.26 Jahrestagung FG Feldherpetologie (Halle)
- ▶ 14.03.26 Auftaktveranstaltung HerpetoMonitoring 2025 (Halle)
- ▶ Ab März Wanderungsnewsletter
- ▶ März-Juni 26 HerpetoMonitoring
- ▶ 24.-26.04.26 HerpetoCamp Drömling (Mieste)
- ▶ 30.04.-03.05.26 HerpetoCamp Dübener Heide (Lubast)
- ▶ 11.-13.09.26 Sommerexkursion (Flechtinger Höhenzug/Drömling)
- ▶ 25.09.-04.10.26 Auslandsexkursion Korsika
- ▶ Dez. 26 Biotoppflege Kreuzkröte/Kreuzotter

Anmeldung Mailverteiler FG Feldherpetologie:

info@fg-feldherpetologie.de





Vielen Dank !



Copyright - Verwendung nur nach ausdrücklicher Zustimmung

ausdrücklicher Zustimmung

Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Rückblick: FFH-Bericht 2025 - Landesbewertung Erhaltungszustand Arten



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

TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	Zukunfts-aussichten	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
				2025	U1	0	U2	--	U2	-	U2	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
				2025	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
				2025	U2	-	U2	-	U2	--	U2	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
				2025	U1	0	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
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
				2025	U1	-	U2	-	U1	-	U2	U2	sich verschlechternd
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
				2025	U1	-	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd

Projekte des Landesamtes für Umweltschutz

► Rückblick: FFH-Bericht 2025 - Landesbewertung Erhaltungszustand Arten



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

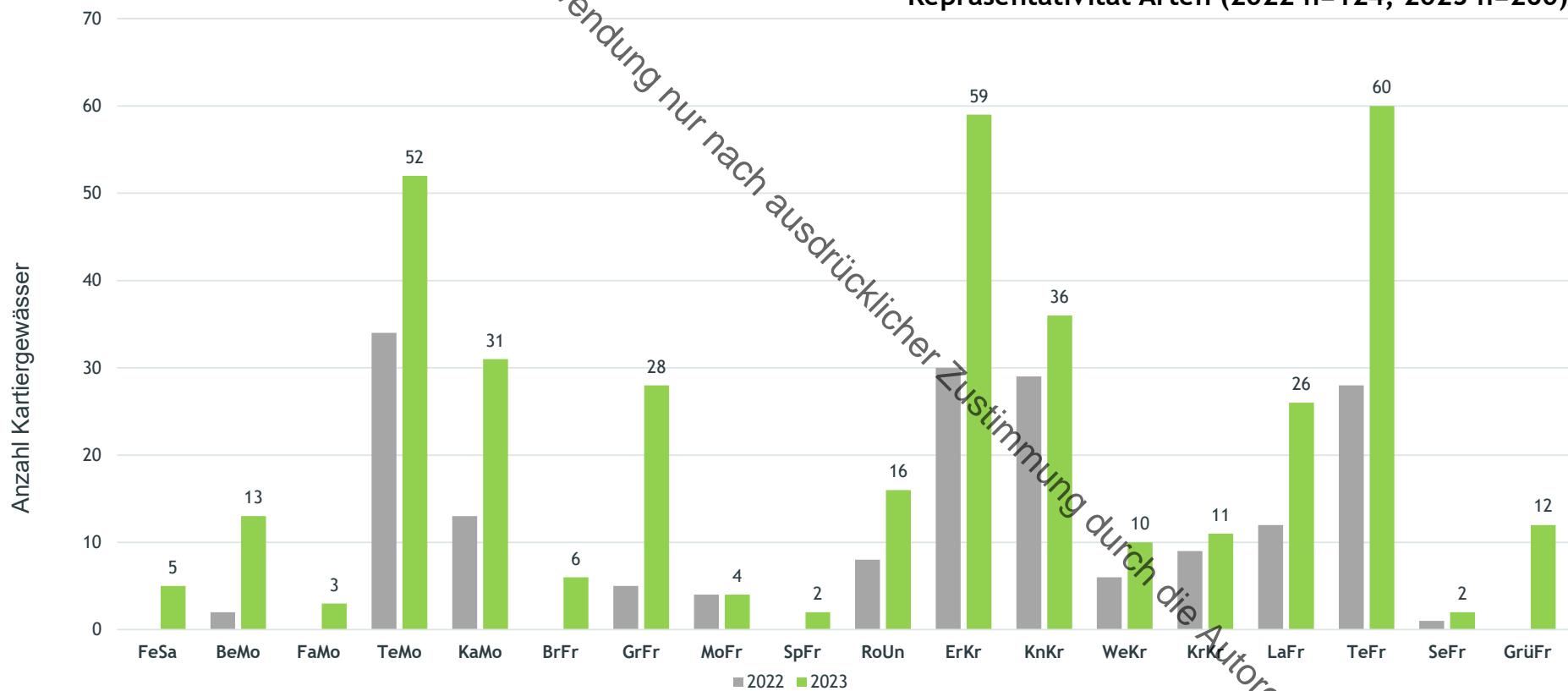
TAXTYP	ART_Code	Art	Anhang	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend	Population	Trend	Habitat	Trend	Zukunfts-aussichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend
AMP	RANADALM	Rana dalmatina	IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
				2019	FV	0	U1	0	FV	0	FV	U1	stabil
				2025	FV	0	FV	+	FV	-	U1	U1	sich verschlechternd
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
				2025	FV	0	FV	-	FV	0	FV	FV	stabil
AMP	RANALESS	Rana lessonae	IV	2007	XX		FV		XX		U1	U1	
				2013	XX	u	U1	?	U1	u	U1	U1	unbekannt
				2019	XX	0	U1	?	U1	?	U1	U1	unbekannt
				2025	XX	0	U1	u	U2	-	U2	U2	sich verschlechternd
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
				2025	FV	0	FV	u	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
				2025	U1	-	U2	--	U2	--	U2	U2	sich verschlechternd
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus	II, IV	2007	XX		FV		XX		FV	XX	
				2013	U1	0	U1	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
				2019	U1	-	U1	-	U1	0	U1	U1	sich verschlechternd
				2025	U1	0	U1	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd

Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie



► HerpetoMonitoring - Stand 2023

Repräsentativität Arten (2022 n=124; 2023 n=260)



Erfassungsprogramme der FG Feldherpetologie



► HerpetoMonitoring - Stand 2023

