

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Amphibien	amph

Name: Amphibien 1990-2017 (Rasterdarstellung)	Kurz: amph_r
<p>Erläuterung: Aus Artenschutzgründen wurde in Zusammenarbeit mit dem Landesfachausschuss Ichthyofaunistik und Feldherpetologie die Regelung getroffen, dass die Darstellung von Daten zu Amphibien im Kartenportal Umwelt KPU für jedermann und die Weitergabe dieser Daten im Verfahren der allgemeinen Datenherausgabe in Rastergenauigkeit erfolgt (1/16 MTB), der Springfrosch wird im Raster MTBQ dargestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasterdarstellung von Amphibienbeobachtungen auf Grundlage des Shapes <code>amph_p</code> (Amphibien 1890-2017 (überwiegend Punktdaten)) • Negativnachweise und Daten vor 1990 aus dem Shape <code>amph_p</code> wurden nicht berücksichtigt; weiterhin wurde pro Jahr, Art und MTB/16 aggregiert und damit die Datenmenge für einen Rasterpunkt auf ein übersichtliches, aber trotzdem noch informatives Maß reduziert • durch die Aggregation der Beobachtungen nach Jahr, Art und Raster sind detaillierte Angaben von Attributen wie z. B. Fundort, Herkunft, Nachweistyp und Qualität nicht mehr möglich • das zugrunde liegenden Shape <code>amph_p</code> ist ein Auszug aus der Artendatenbank MV (MultiBase CS), es beinhaltet Daten folgender Herkunft : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Daten aus der FFH-Managementplanung (Amphibien) ◦ Daten aus dem FFH-Monitoring des LUNG (Amphibien) ◦ Daten aus den FFH-Verbreitungskartierungen des LUNG (Amphibien) ◦ Daten aus dem Monitoring der Naturparke ◦ Daten aus Gutachten und Diplomarbeiten ◦ Daten von Ehrenamtlichen Kartierern ◦ Daten aus Zufallsbeobachtungen ◦ weitere Daten verschiedener Herkunft • Im Shape <code>amph_p</code> handelt es sich nicht um eine systematische, vollständige Untersuchungen der gesamten Landesfläche. Vielmehr wurden Daten aus verschiedenen Projekten und ehrenamtlicher Tätigkeit zusammengetragen. Für Bereiche ohne Fundpunkte kann daher nicht automatisch von einem fehlenden Vorkommen der Art ausgegangen werden. Bei Vorliegen entsprechender Lebensräume bzw. Habitatstrukturen müssen im Rahmen von Genehmigungen und Zulassungen Untersuchungen zum möglichen Vorkommen der Art(en) durchgeführt werden. 	

Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	verschieden	Genauigkeit:	rastergenau
Quelle:	Landesweite Zusammenstellung der Funddaten aus einer großen Zahl von Datenquellen (vgl. in Erläuterung oben)		
Rechte:	LUNG M-V		
Erstaufnahme:	unbekannt	Letzte Änderung:	06/2017
Bearbeiter:	Datenaufbereitung in MultiBase CS: LUNG Aufbereitung für das LINFOs, Metadaten: LUNG 230-2 (M. Holz) fachliche Verantwortung: LUNG 210 c (K. Zscheile)		

Vollständigkeit: grundsätzlich für das Land M-V; Datenaktualität: 2017 (keine systematische landesweit vollständige Kartierung)

Bezugssystem:

- ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem:

topologisch geprüft:

ja

nein

amph_r.dbf (Attributabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ART_WISS	# vollständige wissenschaftliche Artbezeichnung		Artreferenz von MultiBase CS	2017
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung			
AUTOR	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung			
NATURA2000	Einstufung gemäß den Anhängen der FFH-Richtlinie			
BNATSCHG	Einstufung gemäß Bundesnaturschutzgesetz			
RL_DL	Einstufung gemäß der Roten Liste Deutschlands			
RL_MV	Einstufung gemäß der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommern			
JAHR	Beobachtungsjahr			
ANZAHL	Anzahl der Beobachtungen einer Art in einem MTB/16 in einem Jahr			
MTBQU	Nummer des 1/16 MTB, beim Springfrosch MTBQ		LUNG	
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
		amph_r.lyr amph_r.qml		

Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: ART_WISS	
Typ:	C Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	wissenschaftliche Artbezeichnung

Attribut: ART_DEU	
Typ:	C Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	deutsche Artbezeichnung

Attribut: AUTOR	
Typ:	C Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung

Attribut: NATURA2000	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
FFH-II, FFH-IV	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang II und Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang IV
FFH-IV	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang IV
FFH-V	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang V
i	indet. = nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich
(leer)	nicht in Anhängen der FFH-RL gelistet

Attribut: BNATSCHG	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
BG	besonders geschützte heimische Tierart
SG	streng geschützte heimische Tierart

Attribut: RL_DL	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
u	ungefährdet
2	stark gefährdet
3	gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen
V	Vorwarnliste
i	indet. = nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich

Attribut: RL_MV	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
na	nicht allochthon
i	indet. = nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich

Attribut: JAHR		
Typ: N (s)	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	Angabe des Beobachtungsjahrs	

Attribut: ANZAHL		
Typ: N (d)	Länge: 10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnn	Anzahl der Beobachtungen einer Art in einem MTB/16 in einem Jahr, nicht gleichzusetzen mit der Summe der beobachteten Individuen	

Attribut: MTBQU	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-xx	Nummer des 1/16 MTB, beim Springfrosch MTBQ

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten