

Name: Amphibien 1890-2019 (überwiegend Punktdaten)	Kurz: amph_p
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none">• Im vorliegenden Auszug aus MultiBase CS befinden sich 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• Für das LINFOS wurden die Daten im Shape-Format aus MultiBase CS exportiert, LINFOS-konform aufbereitet und in den Metadaten beschrieben.• Es handelt sich nicht um eine systematische, vollständige Untersuchung 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.• Bitte das Feld „QUALITAET“ beachten. Da es sich um Daten aus vielen unterschiedlichen Quellen handelt, konnte bei der überwiegenden Zahl der Datensätze nur die Einstufung „nicht geprüft“ vergeben werden• Das Shape enthält sowohl Punkt- als auch Rasterdaten, Attribut „TOLERANZ“ beachten!• Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Zur Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich die Rasterdarstellung (amph_r.shp) zu verwenden. Diese enthält die Daten in ¼ MTBQ. Daten zu Wechselkröte, Kreuzkröte und Springfrosch sind wegen des Gefährdungsgrades nur als MTB-Raster enthalten und dürfen nur so herausgegeben werden.• Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG im Einzelfall.	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: verschieden Genauigkeit: 100 m bis Rasterquadrant	
Quelle: Landesweite Zusammenstellung der Funddaten aus einer großen Zahl von Datenquellen	
Rechte: LUNG M-V	
Erstaufnahme: unbekannt Letzte Änderung: 05/2019	
Bearbeiter: Datenaufbereitung in MultiBase CS: LUNG Aufbereitung für LINFOS, Metadaten: LUNG 200b (S. Goën) fachliche Verantwortung: LUNG 210 (B. Presch)	
Vollständigkeit: grundsätzlich für das Land M-V; Datenaktualität: 2019, jedoch keine systematische landesweit vollständige Kartierung	
Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

amph_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2019
ART_WISS	vollständige wissenschaftliche Artbezeichnung		Artreferenz von MultiBase CS	
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung			
AUTOR	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung			
NEGATIVN	Negativnachweis der Art			
NATURA2000	Einstufung gemäß den Anhängen der FFH-Richtlinie	amph_p_ffh.lyr amph_p_ffh.qml		
BNATSCHG	Einstufung gemäß Bundesnaturschutzgesetz			
RL_DL	Einstufung gemäß der Roten Liste Deutschlands			
RL_MV	Einstufung gemäß der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommern	amph_p.lyr, amph_p.qml, amph_p_20j.lyr, amph_p_20j.qml		
DATUM	Beobachtungsdatum			
JAHR	Beobachtungsjahr			
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes			
MTB_Q	Nummer des Messtischblatt-Quadranten			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
EINHEIT	Art des Fundes, z. B. Alttier, Laichballen ...			
ANZAHL	Anzahl der beobachteten „Einheiten“ (Einzelindividuen)			
NACHWEIS	Nachweismethode			
QUELLE	Datenquelle, fachlich			
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität		LINFOS-Attribut	
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN		
Typ:	C	Dezimalstellen: 0
Inhalt:		
xxxxx...	Bedeutung:	
	eindeutige GUID aus der MultiBaseCS-Datenbank (ein G lobally U nique I dentifier (GUID) ist eine global eindeutige Zahl mit 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten Computersystemen zum Einsatz kommt)	

Attribut: ART_WISS		
Typ:	C	Länge: 31
Inhalt:		
xxxxx...	Bedeutung:	
	wissenschaftliche Artbezeichnung	

Attribut: ART_DEU		
Typ:	C	Länge: 31
Inhalt:		
xxxxx...	Bedeutung:	
	deutsche Artbezeichnung	

Attribut: AUTOR		
Typ:	C	Länge: 30
Inhalt:		
xxxxx...	Bedeutung:	
	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung	

Attribut: NEGATIVN		
Typ:	C	Länge: 50
Inhalt:		
xxxxx...	Bedeutung:	
	Artangabe bei Negativnachweis	

Attribut: NATURA2000		
Typ:	C	Länge: 14
Inhalt:		
FFH-II, FFH-IV	Bedeutung:	
	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang II und 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	
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)	
(leer)	nicht in Anhängen der FFH-RL gelistet	

Attribut: BNATSCHG		
Typ:	C	Länge: 2
Inhalt:		
BG	Bedeutung:	
	besonders geschützte heimische Tierart	
SG	streng geschützte heimische Tierart	
i	indet. = nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich	
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)	
(leer)	keine geschützte heimische Tierart	

Attribut: RL_DL	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
2	stark gefährdet
3	gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen
V	Vorwarnliste
u	ungefährdet
i	indet. = nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)
(leer)	nicht in der Roten Liste Deutschlands gelistet

Attribut: RL_MV	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
i	indet. = nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe von RL-Status möglich
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)
nb	nicht bewertet, bzw. nicht in Roter Liste geführt

Attribut: DATUM	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe des Beobachtungsdatums (tt.mm.jjjj)

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

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 196
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Angabe des Fundortes, verschiedene Inhalte (Ortsnamen, Biotop-beschreibungen, Kurzbezeichnungen von Beobachtungsstationen)

Attribut: MTB_Q	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe der Nummer des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 22
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Referenz MultibaseCS zur Toleranz (Lagegenauigkeit)
genau bis 100 m	Achtung: kann tatsächlich „genau bis 100 m“ bedeuten oder ein Importfehler sein und für „keine Angabe zur Lagegenauigkeit“ stehen
(leer)	keine Angabe

Attribut: EINHEIT	
Typ: C	Länge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Referenz MultibaseCS zur Einheit
(leer)	keine Angabe

Attribut: ANZAHL	
Typ: C	Länge: 11 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx...	Angabe der Anzahl an Einzelindividuen

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C	Länge: 70
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Referenz MultibaseCS zum Nachweis
(leer)	keine Angabe

Attribut: QUELLE	
Typ: C	Länge: 254 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx...	Datenquelle, fachlich
(leer)	keine Angabe

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbezogen, wird im LUNG gepflegt, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt o. definierter Stand eines Datenbankauszugs)

Attribut: QUALITAET	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Referenz MultibaseCS zur Qualität

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

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (s)	Länge: 6 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt