

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Amphibien amph

Name: Amphibien 1890-2017 (überwiegend Punktdaten) **Kurz:** amph_p

Erläuterung:

- Fundpunkte von Amphibien
- im vorliegenden Auszug aus MultiBase CS befinden sich Daten folgender Herkunft:
 - 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 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.**
- Bitte das Feld „QUALITAET“ beachten. Da es sich um aus einer großen Zahl an Quellen zusammengetragene Daten handelt, konnte bei der überwiegenden Zahl der Datensätze nur die Einstufung „nicht geprüft“ vergeben werden. Dies bedeutet, dass eine Qualitätseinschätzung nicht (mehr) möglich ist.
- **Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Zur Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich die Rasterdarstellung (1/16-MTB > amph_r.shp) zu verwenden. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG im Einzelfall.**

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: verschieden **Genauigkeit:** genau bis 100 m, zum Teil keine Angabe

Quelle: Landesweite Zusammenstellung der Funddaten aus einer großen Zahl von Datenquellen

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_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität	
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2017	
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				Datenzusammenstellung LUNG in MultiBase CS
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				
META_MV	URL der relevanten Metadaten		LINFOS-Attribut		
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt				

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C	Länge: 40 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige GUID aus der MultiBaseCS-Datenbank (ein Globally Unique Identifier (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:	Bedeutung:
xxxxx...	wissenschaftliche Artbezeichnung

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

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

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

Attribut: NATURA2000	
Typ: C	Länge: 14
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 des Natura2000-Status möglich
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)
(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
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)

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 des Rote-Liste-Status möglich
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)

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)
na	nicht autochthon

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, Biotopbeschreibungen, Kurzbezeichnungen von Beobachtungsstationen)

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

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 22
Inhalt:	Bedeutung:
genau bis 100 m	Achtung: kann tatsächlich „genau bis 100 m“ bedeuten oder ein Importfehler sein und für „keine Angabe zur Lagegenauigkeit“ stehen
genau 100 - 500 m	
genau 500 - 1000 m	
Raster 16-tel Quadrant	
Raster 4-tel Quadrant	
Raster Quadrant	
Raster MTB	
ungenau	
(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: 36
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Referenz MultibaseCS zum Nachweis
Fang: Amphibienschutzanlage	
(leer)	keine Angabe

Attribut: QUELLE	
Typ: C	Länge: 254 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx...	Datenquelle, fachlich

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C	Länge: 200
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbe-zogen, wird im LUNG gepflegt, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt oder 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: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt