Geodaten der Abt	eilung Naturschutz				natur
Artvorkommen					arten
Tierarten					fauna
Amphibien					amph
Name: Amphibie	n 1890-2019 (über	wiegend Punkt	daten)	Kurz:	amph_p
•	<ul> <li>Daten aus de</li> <li>Daten aus de</li> <li>Daten aus de</li> <li>Daten aus Gu</li> <li>Daten von Eh</li> <li>Daten aus Zu</li> </ul>	r FFH-Management of FFH-Monitoring on FFH-Verbreitung on FFH-Verbreitung on FFH-Verbreitung on FFH-Verbreitung on Monitoring der Natachten und Diploten on FFH-Verbreitungen verschiedener Hellen die Daten im Spereitet und in den um eine systematischer wurden Daten abetragen. Für Bereitvorkommen der Ansräume bzw. Habzulassungen Unterwerden.  ITAET" beachten. ITAET" beachten. Ite bei der überwieden werden werden werden werden bestimmt. Zuph_r.shp) zu verwuzkröte und Springen und dürfen nur seine FFH-Verbreitung seine werden.	atplanung (Am des LUNG (Ar des LUNG) (Ar skartierungen laturparke marbeiten erern n rkunft hape-Format a Metadaten besche, vollständ us verschiede che ohne Fundt ausgegange itatstrukturen ir suchungen zu Da es sich um genden Zahl dech Rasterdate stimmungen is zur Weitergabe enden. Diese frosch sind web herausgegeb	phibien) mphibien) des LUNG (Amphib  aus MultiBase CS ex schrieben. lige Untersuchung d nen Projekten und ex dpunkte kann daher n werden. Bei Vorlie müssen im Rahmen um möglichen Vorko  Daten aus vielen und ler Datensätze nur o en, Attribut "TOLERA st dieser Datensatz i e an Dritte ist grunds enthält die Daten in egen des Gefährdur ben werden.	der gesamten ehrenamtlicher nicht automatisch egen von ommen der einstufung MZ" beachten! nur für den sätzlich die 14 MTBQ. Daten ngsgrades nur als
Тур:	Polygon		inie	<b>x</b> Punk	t
Maßstab: verso	chieden	Genauigke	i <b>t:</b> 100 m b	is Rasterquadrant	
Quelle: Landesv	weite Zusammenstel	lung der Fundda	ten aus einer	großen Zahl von	Datenquellen
Rechte: LUNG N	Л-V				
Erstaufnahme:	unbekannt	Let	zte Änderui	<b>ng:</b> 05/2019	
Bearbeiter:	Datenaufbereitung Aufbereitung für LI fachliche Verantwo	NFOS, Metadate	n: LUNG 200	,	
Vollständigkeit:	grundsätzlich für d systematische land				ne
	osoid: GRS80) mit U s Bezugssystem:	TM-Abbildung (6	·Grad-Zonen	system, Zone 33)	
topologisch gepi	uit.	Ju			

amph\_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus		MultiBase CS	2019
	MultiBaseCS			
ART_WISS	vollständige wissenschaftliche		Artreferenz von	
	Artbezeichnung		MultiBase CS	
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung		-	
AUTOR	Autor als Bestandteil der			
	wissenschaftlichen			
	Artbezeichnung		 <del> </del>	
NEGATIVN	Negativnachweis der Art		<u> </u>	
NATURA2000	Einstufung gemäß den	amph_p_ffh.lyr		
	Anhängen der FFH-Richtlinie	amph_p_ffh.qml	  -	
BNATSCHG	Einstufung gemäß			
	Bundesnaturschutzgesetz		-	
RL_DL	Einstufung gemäß der Roten			
DI MAN	Liste Deutschlands		-	
RL_MV	Einstufung gemäß der Roten	amph_p.lyr,		
	Liste Mecklenburg-Vorpommern	amph_p.qml,		
		amph_p_20j.lyr, amph_p_20j.qml		
DATUM	Beobachtungsdatum	ampn_p_zoj.qm	Datenzusammen	
JAHR	Beobachtungsjahr		-stellung LUNG	
ORT	Lagebeschreibung des		in MultiBase CS	
OKI	Fundortes		III Walibase 00	
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 De:	zimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	(GUID) ist eine globa		atenbank (ein <b>G</b> lobally <b>U</b> nique <b>Id</b> entifier 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten

Attribut: ART	_WISS
Typ: C	Länge: 31
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	wissenschaftliche Artbezeichnung

Attribut: ART	Attribut: ART_DEU		
Тур: С	Länge: 31		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	deutsche Artbezeichnung		

Attribut: AUT	OR
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: NAT	Attribut: NATURA2000		
Typ: C	Länge: 14		
Inhalt:	Bedeutung:		
FFH-II, FFH-IV	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		
İ	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: BNA	Attribut: BNATSCHG		
Typ: C	Länge: 2		
Inhalt:	Bedeutung:		
BG	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_	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: DA	TUM
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			
Тур: С	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: A	NZAHL				
Typ: C	Länge:	11	Dezimalstellen:	0	
Inhalt: Bedeutung:					
xxxx Angabe der Anzahl an Einzelindividuen					

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C Länge	e: 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:			
	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbezogen, wird im LUNG gepflegt,			
XXXXX	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:			
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt			