Geodaten	der Al	oteilung Nat	turschutz						natur
Artvorkom	ımen								arten
Tierarten									fauna
Weichtiere	e (Moll	usken)							mollusk
Name: N	lusche	ln u. Schne	cken 1990	-2018 (über	w. Pu	nktdaten)		Kurz:	moll_p
	läuterung: Daten aus der Verbreitungsdatenbank Mollusken M-V: In der vorliegenden Datenbank werden die Funde und einschätzende Bewertungen von ausgewählten Mollusken in Mecklenburg-Vorpommern zusammenfassend dargestellt. Es werden alle Funde (lebend, Leergehäuse und fossil) sowie Negativnachweise seit 1990 berücksichtigt. Alle im Lande Mecklenburg-Vorpommern von Mitgliedern des NABU-Landesfachausses Malakologie erhobenen Daten wurden dazu gesichtet und bezüglich folgender Charakteristika selektiert und zusammengefasst: a) Arten der Roten Liste gefährdeter Arten Mecklenburg-Vorpommerns, Kategorie 1 (vom Aussterben bedroht) und 2 (stark gefährdet) b) Arten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (Anhang II, konkret: Anisus vorticulus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Vertigo geyeri, Unio crassus) sowie Helicigona lapicida, die zeitweilig versehentlich als FFH-Anhang II-Art geführt wurde c) raumbedeutsame Arten d) Großmuschelarten der Binnengewässer, die nicht in a) bis c) enthalten sind e) Daten aus der Kartierung der Zierlichen Windelschnecke (Anisus vorticulus) in M-V f) Daten aus der Monitoring: DBMonArt Verf. 35, 36, 55 mit Stand der Auslesung aus der DBMonArt 03/2014 (inhaltlicher Stand 2006-20012), DBMonArt Verf. 20 mit Stand der Auslesung aus der DBMonArt 03/2016 (inhaltlicher Stand 2003-2015) g) Daten aus dem Monitoring: MBCS (inhaltlicher Stand 2013-2018) h) Zufallsfunde aus den Großschutzgebieten M-V i) Daten aus der FFH-Gebietsmanagementplanung Die Daten wurden in Absprache mit Herrn Dr. Zettler im LUNG für die landesweite Artendatenbank MultiBase CS aufbereitet und werden dort verwaltet. Für das LINFOS wurden die Daten im Shape-Format aus MultiBaseCS exportiert, LINFOS-konform aufbereitet und in den Metadaten beschrieben. Bitte beachten Sie die Angaben im Attribut "Qualität". 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				stellt. seit 1990 BU- nd bezüglich e 1 (vom Vertigo lapicida, die M-V aus der nd der FOS wurden eitet und in esamten ntlicher utomatisch von echender nd				
Тур:			Polygon		Linie			x Punkt	
Maßstab:	vers	schieden		Genauigk		überwiegend Datensätze); bzw. "ungena	; ďarü		
Quelle:	Malakologie des NABU Mecklenburg-Vorpommern (Bearbeiter: Dr. M. Zettler) Gutachten im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V: Vorkommen von Muscheln und Schnecken der Roten Liste (Gefährdungskategorien 1 und 2) in Mecklenburg-Vorpommern (2001); Artenmonitoring-Konzepte für Mollusken des Anhangs II der FFH-Richtlinie in Mecklenburg-Vorpommern (2004); Vertigo-Arten in M-V 2008-2010; Überarbeitung aller bisher gelieferten Daten und Ergänzung der Lieferung durch raumbedeutsame Arten und Großmuschelarten; Daten aus den Großschutzgebieten in M-V Lechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (LUNG)				ologie M-V: gorien 1 und en des ten in M-V eferung				
Erstaufna	ahme:	2001		Lo	etzte /	Änderung:	05/2	2019	

Bearbeiter:	Datengrundlage: Excel-Auszug aus Verbreitungsdatenbank (siehe Erläuterung und Quelle) Aufbereitung für das LINFOS, Metadaten: LUNG 200b (S. Goën) fachliche Verantwortung: LUNG 210 (B. Presch)		
Vollständigkeit:	für das Land M-V (keine systematische landesweit vollständige Kartierung)		
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem:			
topologisch geprüft: ja x nein			

moll_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2018
ART_WISS	vollständige wissenschaftliche Artbezeichnung		LFA Malakologie / Artreferenz von	2018
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung		MultiBase CS,	
AUTOR	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen		DBMonArt	
NEGATIVN	Artbezeichnung		-	
NATURA2000	Negativnachweis der Art Einstufung gemäß den		_	
	Anhängen der FFH-Richtlinie			
BNATSCHG	Einstufung gemäß Bundesnaturschutzgesetz			
RL_DL	Einstufung gemäß den Roten Listen Deutschlands			
RL_MV	Angabe der Gefährdungs- kategorie aus der Roten Liste der gefährdeten Muscheln und Schnecken des Binnenlandes Mecklenburg-Vorpommerns (Stand 2002)	moll_p_rl.lyr moll_p_rl.qml		2002
DATUM	Beobachtungsdatum		LFA Malakologie,	2018
JAHR	Beobachtungsjahr		MultiBase CS;	
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes, überwiegend Name des Gewässers mit Ortsbeschreibung		DBMonArt	
MTB_Q	Nummer des Messtischblatt- Quadranten			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme		-	
DETAILS	Bestandsgröße			
NACHWEIS	Nachweismethode			
BIOTOP_AUF	Habitat-Beschreibung bei der Aufnahme			
GEFAEHRD	Gefährdung der Population		1	
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbe- zogen, wird im LUNG gepflegt, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt oder definierter Stand eines Datenbankauszugs)			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität			
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	2018
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			
LEG	Feld für die Legendendarstellung	moll_p.lyr moll_p.qml		
Pflichtfeld Ja / Ne		r -1 · · · · ·	1	1

Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_	DATEN
Тур: С	Länge: 40
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 Lá	inge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	wissenschaftliche Artbezeichnung

Attribut: ART_DEU	
Typ: C Lä	ange: 60
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	deutsche Artbezeichnung

Attribut: AUTOR	
Typ: C Lä	inge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung
(leer)	keine Angabe

Attribut: NEGATIVN	
Typ: C	änge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Artangabe bei Negativnachweis
(leer)	keine Angabe

Attribut: NATURA2000	
Typ: C Lá	inge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
FFH-II	Art der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang II
FFH-V	Art der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang V
FFH-II, FFH-IV	Art der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang II, Anhang IV
i	Art nicht bis auf Artniveau bestimmt
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)
(leer)	nicht in den Anhängen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie gelistet

Attribut: BNATSCHG	
Typ: C Lä	inge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
BG	besonders geschützte heimische Tierart
SG	streng geschützte heimische Tierart
i	Art nicht bis auf Artniveau bestimmt
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)
(leer)	kein besonderer oder strenger Schutz nach BNatSchG

Attribut: RL_DL	
Тур: С	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
0	ausgestorben oder verschollen
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
G	Gefährdung unbekannten Ausmaßes
R	Extrem selten
V	Vorwarnliste
D	Daten unzureichend
*	ungefährdet
nb	nicht bewertet
i	Art nicht bis auf Artniveau bestimmt
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)
(leer)	keine Angabe

Attribut: RL_MV	l .
Тур: С	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
D	Arten mit Kenntnisstand unzureichend
R	Arten mit geographischer Restriktion (eingeschränkte Verbreitung)
V	Arten der Vorwarnliste
*	nicht gefährdet
nb	nicht bekannt (da die Art auf der Roten Liste nicht geführt wird)
i	Art nicht bis auf Artniveau bestimmt
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)

Attribut: DATUM	
Typ: C La	änge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe des Beobachtungsdatums (tt.mm.jjjj)
(leer)	keine Angabe

Attribut: JAHR Typ: N (L)	Länge: 1	0 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutun	ıg:
nnnn	Angabe de	es Beobachtungsjahrs

Attribut: ORT	
Тур: С	Länge: 200
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe des Fundortes, verschiedene Inhalte (Gewässernamen,
	Ortsnamen, Schutzgebietsnamen, Biotopbeschreibungen)
(leer)	keine Angabe

Attribut: MTBQ			
Typ: N (S)	Länge: 5	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
х	Angabe der Nu	ımmer des Messtischblatt-Quadranten	

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C Länge	e: 40
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Lagegenauigkeit der Aufnahme, nach Kategorie der MultiBase CS-
	Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: DETAILS Typ: C Länge: 100		
Inhalt:	Bedeutung:	
Anzahl stellt	Anzahl stellt geschätzte Bestandsgröße im Gewässerabschnitt dar	
Bestandsgröße:	Einschätzung der Bestandsgröße am Fundort	
mittlere Besiedlungsdichte	mittlere Besiedlungsdichte des gesamten Untersuchungsgebietes (Monitoring)	
xxxxx	diverse andere Eintragungen	
(leer)	keine Angabe	

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C Länge	e: 50
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Nachweismethode, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: BIOTOP_AUF		
Typ: C Länge	e: 180	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Beschreibung des Habitats oder Fundortes	
(leer)	keine Angabe	

Attribut: GEF	AEHRD
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Einschätzung der Gefährdung des konkreten Vorkommens (verbal)
(leer)	keine Angabe

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C Läng	e: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Herkunft, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: QUALITAET	
Typ: C Lá	änge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Qualitätseinschätzung, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: META_MV	
Typ: C Länge	e: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ID_GIS			
Typ: N (L)	Länge: 10	0 Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeu	itung:	
nnnnn	eindeu	itige ID im GIS erzeugt	

Attribut: LEG Typ: C	Länge: 25	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Feld für die Legendendarstellung (nach Nachweisart)	