

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Weichtiere (Mollusken) mollusk

Name: Fließgewässer mit Einzelvorkommen Unio crassus **Kurz:** unio_p

Erläuterung: Die Inhalte der Verbreitungskarten aus dem unter Quelle genannten Gutachten wurden digitalisiert und mit Sachdaten aus dem Textteil attribuiert.

In den Verbreitungskarten sind einerseits Fließgewässerabschnitte (durchgehend besiedelte Abschnitte und Abschnitte mit möglichen Einzelindividuen) dargestellt ⇒ Datei „unio_1.shp“ (Linien-Shape)

Andererseits sind in den Verbreitungskarten auch Einzelfunde (rezent und erloschen) dargestellt ⇒ diese Datei (Punkt-Shape).

Die Sachdaten der Attributtabelle beziehen sich immer auf das ganze Gewässer (nicht auf einzelne Abschnitte).

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

Quelle: Michael L. Zettler & Uwe Jueg (2002): Artenhilfsprogramm für die Bachmuschel (Unio crassus) in Mecklenburg-Vorpommern

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2/2003 **Letzte Änderung:** 11/2003

Bearbeiter: Digitalisierung und Sachdatenerfassung: LUNG 230c (J. Schubert); Attributtabellebearbeitung und Metadatendokumentation: LUNG 210 (H. Karl)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Id	Nr. des Gewässers		Zettler & Jueg 2002	2/2003
Name	Name des Gewässers			
Abschn	Beschreibung des Gewässerabschnitts			
Verteil	Beschreibung der Verteilung von U. c. im Gewässer.			
Schaetz	Hinweis zur Genauigkeit der Bestandsschätzung			
Bestand	geschätzte Bestandsgröße			
Reproduk	Einschätzung Reproduktion			
Tendenz	Bestandsentwicklung			
Gefaehrd	Gefährdung			
Status	Legendenfeld (rezent/erloschen)	unio_p.avl		
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: Id	
Typ: C	Länge: 10 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Nummer des Gewässers (entspricht Kapitelnummer im Gutachten)

Attribut: Name	
Typ: C	Länge: 30 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Gewässers

Attribut: Abschn	
Typ: C	Länge: 80 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Beschreibung des besiedelten Gewässerabschnitts

Attribut: Verteil	
Typ: C	Länge: 80 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Beschreibung der Verteilung im besiedelten Gewässer

Attribut: Schaetz	
Typ: C	Länge: 15 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Hinweis zur Genauigkeit/Tendenz der Bestandsschätzung (Zusatzfeld zu „Bestand“)

Attribut: Bestand		
Typ: C	Länge: 8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Angabe der geschätzten Bestandgröße (alternativ zu „Best_min“ und „Best_max“)	

Attribut: Reproduk		
Typ: C	Länge: 5	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
ja	Reproduktion	
nein	keine Reproduktion	

Attribut: Tendenz		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	verbale Beschreibung der Tendenz der Bestandsentwicklung	

Attribut: Gefaehrd		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	verbale Beschreibung der Gefährdung	

Attribut: Status		
Typ: C	Länge: 15	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
erloschen	Vorkommen erloschen	
rezent	Vorkommen existiert noch	

Attribut: Hotlink		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm „LINFOS“	