

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Weichtiere (Mollusken) mollusk

**Name:** Fließgewässerabschnitte mit Unio crassus **Kurz:** unio\_I

**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 ⇒ diese Datei (Linien-Shape)

Andererseits sind in den Verbreitungskarten auch Einzelfunde (rezent und erloschen) dargestellt ⇒ Datei „unio\_p.shp“ (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			
Best_min	geschätzte minimale Bestandsgröße			
Best_max	geschätzte maximale Bestandsgröße			
Entnahm	entnommene Exemplare zur Ermittlung Größenverteilung			
Jahr	Jahr der Ermittlung Größenverteilung			
Gr_0_10	Anteil 0-10 cm Schalenlänge			
Gr_10_20	Anteil 10-20 cm Schalenlänge			
Gr_20_30	Anteil 20-30 cm Schalenlänge			
Gr_30_40	Anteil 30-40 cm Schalenlänge			
Gr_40_50	Anteil 40-50 cm Schalenlänge			
Gr_50_60	Anteil 50-60 cm Schalenlänge			
Gr_60_70	Anteil 60-70 cm Schalenlänge			
Gr_70_80	Anteil 70-80 cm Schalenlänge			
Reproduk	Einschätzung Reproduktion			
Tendenz	Bestandsentwicklung			
Gefaehrd	Gefährdung			
Status	Legendenfeld (Vorkommen/mögliche Einzelindividuen)	unio_l.avl		
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

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

<b>Attribut:</b> Name		
Typ: C	Länge: 30	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Name des Gewässers	

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

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

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

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

<b>Attribut:</b> Best_min		
Typ: C	Länge: 8	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Angabe der geschätzten minimalen Bestandsgröße (alternativ zu „Bestand“)	

<b>Attribut:</b> Best_max		
Typ: C	Länge: 8	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Angabe der geschätzten maximalen Bestandsgröße (alternativ zu „Bestand“)	

<b>Attribut:</b> Entnahm		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anzahl der entnommen Individuen zur Ermittlung der Größen- (bzw. Alters-) Verteilung	

<b>Attribut:</b> Jahr		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Jahr der Ermittlung der Größenverteilung	

<b>Attribut:</b> Gr_0_10		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 0 – 10 cm	

<b>Attribut:</b> Gr_10_20		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 10 – 20 cm	

<b>Attribut:</b> Gr_20_30		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 20 – 30 cm	

<b>Attribut:</b> Gr_30_40		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 30 – 40 cm	

<b>Attribut:</b> Gr_40_50		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 40 – 50 cm	

<b>Attribut:</b> Gr_50_60		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 50 – 60 cm	

<b>Attribut:</b> Gr_60_70		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 60 – 70 cm	

<b>Attribut:</b> Gr_70_80		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Anteil (Prozent) der Individuen der Größenklasse 70 – 80 cm	

<b>Attribut:</b> Reproduk		
Typ: C	Länge: 5	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
ja	Reproduktion	
nein	keine Reproduktion	

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

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

<b>Attribut:</b> Status		
Typ: C	Länge: 25	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
Vorkommen	Fließgewässerabschnitt mit mehr oder weniger dichtem Vorkommen von <i>Unio crassus</i>	
mögliche Einzelindividuen	Fließgewässerabschnitte mit möglichen Vorkommen von Einzelindividuen	

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