Geodaten der A	bteilung Naturschut	Z				natur
Artvorkommen						art
Tierarten						fauna
Säugetiere						saeuget
Name: Totfund	de Fischotter M-V				Kurz:	fio_tf_p
Erläuterung:	- Tot aufgefunden	e Fischotter we	erden kontinuierl	ich seit 198	5 registriert.	-
	- Für die 1096 bis Todesursachen f Reusen), 129 x s	festgestellt: 90	6 x Straßenverke	ehr, 61 x Fis		•
	<ul> <li>Tote Fischotter v ist von einer hoh Teil wird für weite wissenschaftliche</li> </ul>	en "Dunkelziffe ere Untersucht	er" nicht gemelde ungen an die Un	eter Tiere au	uszugehen).	Ein großer
	- In die Datenbank Fischotter-Totfur Metadokumentat ohne Meldeboge das Jahr 2006 au zu beachten, das Totfunde mit und stehen 1025 Mel gegenüber.	nde aufgenomr tion zu finden). en (Email, Telef uch einzelne Te ss es in Einzelf d ohne Meldebo	nen (der Meldeb In den letzten Jafon). Daher wurd otfunde ohne Ma ällen zu Dopplur ogen nicht einde	ogen ist am ahren erfolg len im Jahr eldebogen a ngen komme utig zu unte	n Ende der gten vermehr 2013 rückwir aufgenommei en kann, da i erscheiden wa	t Meldungen rkend bis in n. Hierbei ist manche aren. Insg.
	- Die Daten wurde Grundlage der U wurde zusätzlich Lagegenauigkeit Angabe einer Ge Seit dem Jahr 20 Genauigkeit des	JEK 1 : 250.000 die TK 1 : 25.0 der Punkte sc ewässerbrücke 005 wird bei de	O digitalisiert. Zui 000 und TK 1 : 1 hwankt (hohe G ; geringe Genau r Digitalisierung	r möglichst ( 0.000 herar enauigkeit b igkeit bspw. regelmäßig	genauen Lok ngezogen. <mark>D</mark> i ospw. bei Stra . bei größere ı die geschätz	kalisierung i <mark>e</mark> aßen mit en Seen).
<ul> <li>Den Erfassungsbogen Fischottertotfunde (ggf. Antrag auf Präparationsgenehmigung) finden sie unter: <a href="https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/publikation/publikation_download/publikation_download/publikation_download_naur.htm">https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/publikation/publikation_download/publikation_download_naur.htm</a></li> </ul>						
Тур:	Polygo	on	Linie		<b>x</b> Punkt	_
Maßstab:		Genau	uigkeit: +/- 10	0 m bis +/- 3	3.000 m	
	debögen der Finder, inzelte formlose Me		G eingegangen	sind (ab 200	06 zusätzlich	auch
Rechte: LUN Erstaufnahme:	IG	<b>3</b> ,	Letzte Änder	<b>ung:</b> 07	7/2019	
Bearbeiter:	LUNG 230c, C.	Semrau				
Vollständigkeit	: für das Lar	nd M-V				
I  = ``	: Ellipsoid: GRS80) m ndes Bezugssystem		ung (6-Grad-Zor	nensystem, i	Zone 33)	
topologisch ge	•	ja <b>x</b>	nein			

fio\_tf\_p.doc Seite 1 25.07.2019

fio\_tf\_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2019
DATUM	Funddatum (Datumsfeld)			
JAHR	Fundjahr (Zahlenfeld)	fio_tf_p.qml		
		fio_tf_p.lyr		
ORT	Fundortbeschreibung			
MTB	Nummer des Messtischblatts			
MTBQ	Nummer des Messtischblatt-			
	Quadranten			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
ANZAHL	Anzahl der beobachteten Einheiten			
ANZAHL_M	Anzahl männlich			
ANZAHL_W	Anzahl weiblich			
ALTER_	Alter (als Kategorie)			
TODESURS	Todesursache (als Kategorie)	fio_tf_p_u.qml		
		fio_tf_p_u.lyr		
QUELLE	Datenherkunft			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität			
META_MV	URL der Datendokumentation		LUNG	
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C L	änge: 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: DATUM	
Typ: C Lá	änge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Angabe des Beobachtungsdatums (tt.mm.jjjj)
(leer)	keine Angabe

Attribut: JAHR		
Typ: N (L)	Länge: 10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	Angabe des Beobachtung	sjahrs

Attribut: ORT	
Тур: С	Länge: 150
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe des Fundortes, verschiedene Inhalte (Gewässernamen,
	Ortsnamen, Biotopbeschreibungen)

Attribut: MTB			
Typ: N (L)	Länge: 10	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:		
Xxxx	Angabe der Num	mer des Messtischblatts	
Attribut: MTBQ			
Typ: N(S)	Länge: 5	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:		

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C L	änge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Lagegenauigkeit der Aufnahme, nach Kategorie der MultiBase CS-
	Referenz

Angabe der Nummer des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: ANZAHL	
Typ: N (L) Lä	ange: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Gesamtanzahl der gefundenen Tiere

keine Angabe

(leer)

Attribut: ANZAHL_M	
Typ: N (S) Lä	inge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Angabe der Anzahl männlicher Tiere
0	keine Angabe

Attribut: ANZAHL_W	
Typ: N (S) Lá	inge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe der Anzahl weiblichen Tiere
0	keine Angabe

Attribut: ALTER_	
Typ: C Lä	inge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Alter der Tiere, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: TODESURS	
Typ: C	änge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
Totfund (unbekannt)	unbekannt, keine Angabe
Totfund (Fischerei)	z. B. in einer Reuse tot aufgefunden
Totfund (sonstiges)	z. B. in einem Tellereisen tot aufgefunden, Tod durch Verhungern, Tod
	durch äußere Einwirkungen
Totfund (Verkehr)	Straßenverkehrsopfer

fio\_tf\_p.doc Seite 3 25.07.2019

Attribut: QUELLE Typ: C	Länge: 60
Inhalt:	Bedeutung:
LUNG, Meldebogen	erfasste Totfunde mit dem LUNG Meldebogen
andere	erfasste Totfunde mit anderer Herkunft, wie z. B. Email, Telefon, Foto

Attribut: QUALITAET				
Typ: C Lä	nge: 20			
Inhalt:	Bedeutung:			
xxxxx	Angabe über die Datenqualität,			
	nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz			

Attribut: META_MV	
Typ: C Lä	inge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der Datendokumentation

Attribut: ID_GIS			
Typ: N (L) Lä	inge: 10 Dezimalstellen: 0		
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt		

Legenden:

Datei	Bedeutung:
fio_tf_p.lyr (ArcGIS) fio_tf_p.qml (QGIS)	Darstellung von zeitlichen Abschnitten für die Totfunddaten
fio_tf_p_u.lyr (ArcGIS) fio_tf_p_u.qml (QGIS)	Darstellung der Todesursachen

fio\_tf\_p.doc Seite 4 25.07.2019

## Erfassungsbogen Fischottertotfunde (ggf. Antrag auf Präparationsgenehmigung)



Datum:					desamt für Umwelt, urschutz und Geologie
Persönliche	Daten des Finde	rs ( <u>und</u> des M	elders, wenn al	weichend	vom Finder):
Name:					
Adresse:					
Tel.:					
E-Mail:					
Angaben zur	m Fund:				
Funddatum:					
Fundort:					
Detaillierte Fu	ındortbeschreibur	ng (wenn mögl	ich, Kartenkopie	mit eingetra	genem Fundort beifügen):
Geographisch	ne Koordinaten de	es Fundortes* (	(mit Angabe des	Koordinate	nbezugssystems):
*Sofern zu en	mitteln				
Todesursache	<b>3</b> :	Geschlecht:		Alter:	
Verkehrsopfe	r	männlich		Alttier	
Fischerei		weiblich		Jungtier	
Sonstiges					
Bemerkunge	n:				

fio\_tf\_p.doc Seite 5 25.07.2019

Antrag auf Präparationsgenehmigung:
Wer ist der Antragsteller? (Vor- und Nachname)
Wird eine Bestätigung der Rechtsmäßigkeit von Präparation und Besitz des Präparates gewünscht?
ja nein
Ist der Antragsteller Jagdausübungsberechtigter? Wurde das Exemplar im eigenen Revier gefunder
ja nein ja nein
Zweck der Präparation:
-Bitte auswählen-
Beauftragter Präparator:
Verbleib des Totfundes (mit Adresse):
Zur Erfassung und Verarbeitung der Daten im LUNG gebe ich mein Einverständnis.
Unterschrift: (nicht verpflichtend)

fio\_tf\_p.doc Seite 6 25.07.2019

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen so weit wie möglich aus. Sollten einzelne Punkte für Sie nicht zu beantworten sein, lassen Sie diese einfach aus.

Bitte senden Sie ein ausgefülltes Exemplar des Erfassungsbogens an:

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LUNG) z.H. Frau Annegret Heise Goldberger Strasse 12 18273 Güstrow

Oder per E-Mail an:

Annegret.Heise@lung.mv-regierung.de

Oder per Fax an:

03843 / 777 - 9242

Bitte bringen Sie zusätzlich ein ausgefülltes Exemplar des Erfassungsbogens am Totfund an!

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LUNG) Abt. Naturschutz und Naturparke Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung (LLS) Tel.: 03843 / 777 – 242

E-Mail: Annegret.Heise@lung.mv-regierung.de

Vielen Dank für Ihre Mithilfe! @

fio\_tf\_p.doc Seite 7 25.07.2019