Geodaten Naturschutz natur			
Landschaftsplanung landplan			
	-	-	
FFH-Manageme	ntplanung	ffh_mp	
Zusammenfassu	ng für Mecklenburg-Vorpommern	my	
Zusaliilleillassu	ng ful Meckleriburg-vorporninem	_mv	
Name: Habitate	der Rotbauchunke (Stand: 2018)	Kurz: 1188_18_f	
(N E) ei D: M (A (E) (T (F) d) Bei wi be D: U	Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen für MaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Eign fassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. aus ne Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelten las Verfahren zur Kartierung und Bewertung wird im Factanagementplanung in Natura 2000-Gebieten (LU 2010) arbeitsschritt 8 mit Verweis auf die entsprechenden Anlatignungsflächen) und besiedelten Habitate werden als zu eil-)Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede besterstivnachweis) Teilfläche wird eine Bewertung des Erhaurchgeführt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleitfactewertung fließen i.d.R. die Kriterien "Habitatqualität" und ne (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präsenzerden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingegeste erden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingegeste entsprechenden Daten aus den bereits vom Ministeriumwelt und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP wur hapefile aggregiert. In die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgestend werden laufend korrigiert.	nungsflächen), die uf Probeflächen sowie Habitate. chleitfaden beschrieben usammenhängende siedelte altungszustandes den, LU 2010). In die d "Beeinträchtigungen" - / Absenznachweise eben. Für nicht keine Bewertung. um für Landwirtschaft, rden in diesem	
Тур:	x Polygon Linie	Punkt	
Maßstab: 1:1	0.000 <b>Genauigkeit:</b> +/- 10 m		
	igte Managementpläne für Natura 2000-Gebiete ägliche Korrekturen durch die jeweils zuständigen Natur	rschutzbehörden	
Rechte: LUNG	M-V		
Erstaufnahme:	2015 Letzte Änderung: 08/ (an der Geometrie)	/2019	
Bearbeiter:	W. Kurowsky (LUNG 230-1)		
Vollständigkeit:	Auswertung von bestätigten Managementplänen f (davon 47 mit Daten zu Habitaten der Rotbauchur		
	TM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 des Bezugssystem:		

## 1188\_18\_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/	Quelle	Aktualität
	_	Verknüpfung		
FFH	EU-Nummer		MaP	siehe
	des Natura 2000-Gebietes			Attribut-
DBMONCOD	DBMonArt-Ident. (ed-id)	DBMonArt		wert
HABNR	laufende Nummer der			JAHR
	Habitate einer Art in einem			
	FFH-Gebiet			
ART_CODE	EU-Code der Anhang II-Art		(z.T.) MaP	
	(Codierung laut FFH-RL)			
AREA_HA	Fläche in Hektar		GIS-Berechnung	2019
NACHWEIS	Differenzierung in Habitat		MaP	siehe
	(mit Nachweis)			Attribut-
	oder Eignungsfläche			wert
	(ohne Nachweis)			JAHR
E_ZUSTAND	Erhaltungszustand nach dem	1188_18_f.lyr		
	artspezifischen	1188_18_f.qml		
E OUTAOUT	Bewertungsschema (LU 2008)			
E_GUTACHT	Erhaltungszustand nach			
FIDMA	Einschätzung des Gutachters			
FIRMA	Firma, durch die die Habitate im Rahmen der MaP			
	digitalisiert wurden oder sonstige Quellenangabe			
JAHR	Aktualität der Angaben		MaP	2019
KENNUNG	Primärschlüsselfeld		LUNG M-V	2019
ILLINING	(theoretisch)		LOING IVI-V	2013
META_MV	Verknüpfung zum		LUNG M-V	2019
	zugehörigen Metadatensatz		23.10 101 0	

## Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

Attribut: FFH	
Typ: C	änge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
DE xxxx-3xx	EU-Nummer des Gebietes

Attribut: DBMO	NCOD Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	ed-id aus DBMonArt (dieser Wert wurde aus den relevanten Daten der MaP <u>unverändert</u> übernommen)
kA	Dateneingabe in DBMonArt erfolgte im Rahmen der MaP nicht
oU	Eignungsfläche ohne Untersuchung im Rahmen der MaP

Attribut: HABN	NR .
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxx[x]	laufende Durchnummerierung (pro FFH-Gebiet) für alle besiedelten und potenziellen (Eignungsflächen) Habitate bzw. Bewertungseinheiten, beginnend mit "001" Für Bewertungseinheiten wurden die Teilflächen mit einem zusätzlichen Buchstaben in alphabetischer Reihenfolge kenntlich gemacht (Beispiel: 002a, 002b,).
999	Nummerierung der Teilflächen erfolgte im Rahmen der MaP nicht

Attribut:	ART_CODE
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
1013	Vierzähnige Windelschnecke
1014	Schmale Windelschnecke
1016	Bauchige Windelschnecke
1032	Gemeine Flussmuschel
1042	Große Moosjungfer
1060	Großer Feuerfalter
1065	Skabiosen-Scheckenfalter
1081	Breitrand
1082	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer
1083	Hirschkäfer
1084	Eremit, Juchtenkäfer
1088	Heldbock
1095	Meerneunauge
1096	Bachneunauge
1099	Flussneunauge
1102	Maifisch
1103	Finte
1106	Lachs
1124	Weißflossiger Gründling
1130	Rapfen
1134	Bitterling
1145	Schlammpeitzger
1149	Steinbeißer
1163	Groppe
1166	Kammmolch
1188	Rotbauchunke
1220	Europäische Sumpfschildkröte
1308	Mopsfledermaus
1318	Teichfledermaus
1324	Großes Mausohr
1337	Biber
1351	Schweinswal
1352	Wolf
1355	Fischotter
1364	Kegelrobbe
1365	Seehund

1381	Grünes Besenmoos
1393	Firnisglänzendes Sichelmoos
1614	Kriechender Scheiberich
1617	Sumpf-Engelwurz
1805	Sand-Silberscharte
1831	Schwimmendes Froschkraut
1902	Frauenschuh
1903	Sumpf-Glanzkraut
1914	Menetries` Laufkäfer
2522	Ziege
4056	Zierliche Tellerschnecke

Attribut: AREA_HA		
Typ: N	Länge: 19 Dezimalstellen: 4	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn	Flächengröße in Hektar (GIS-Berechnung)	

Attribut: NACHWEIS			
Typ: C	Typ: C Länge: 2		
Inhalt:	Bedeutung:		
j	untersuchte Fläche mit Nachweis		
n	untersuchte Fläche ohne Nachweis		
V	untersuchte Fläche ohne Nachweis, die die notwendigen Habitatstrukturen für die Art aufweist und für die das Vorhandensein oder Wiederauftreten der Art wahrscheinlich oder zumindest möglich ist		
kA	keine Angabe im Rahmen der MaP		
oU	Fläche ohne Untersuchung im Rahmen der MaP		

Attribut: E_ZU	STAND
Тур: С	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
0	keine Angabe (bei unbesiedelter Eignungsfläche)
Α	hervorragend
В	gut
С	durchschnittlich oder beschränkt
kA	keine Angabe im Rahmen der MaP

Attribut: E_GUT	ACHT
Тур: С	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
0	keine Angabe (Einschätzung eines Gutachters liegt nicht vor)
Α	hervorragend
В	gut
С	durchschnittlich oder beschränkt

Attribut: FIRMA Typ: C	Länge: 128	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Auftragnehmer, durch den die Daten im Rahmen der MaP erarbeitet wurden oder andere Datenquelle	
kA	keine Angabe im Rahmen der MaP	

Attribut: JAHR	
Тур: С	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr in dem die Daten erarbeitet wurden
kA	keine Angabe im Rahmen der MaP

Attribut: KENNUNG	
Typ: C Lá	inge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-xxx_yyyy_zzz[z]	xxxx-xxx – Natura 2000-Gebietsnummer ohne führendes "DE"
	yyyy – Codierung der Art
	zzz[z] – laufende Nummerierung der einzelnen Fläche

Attribut: META_MV	
Typ: C La	änge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten