Geodaten Na	turschutz						natur
Landschaftsp	lanung						landplan
FFH-Manage	mentplanun	g					ffh_mp
Zusammenfa	ssung für M	ecklenburg-V	orpomme	ern			mv
			<u> </u>				_
Name: Habit				`	,	Kurz:	1014_17_f
Erläuterung:	(MaP) erformation (MaP) erformation Erfassung eine Bewer Das Verfall Manageme (Arbeitsschlauften (Arbeitsschlauften (Arbeitsschlauften (Arbeitsschlauften (Arbeitsschlauften (Arbeitsschlauften (Positivnation (Positivn	olgt eine Abgravon Arten na von Arten na ertung des Erhenten zur Karti entplanung in hritt 8 mit Verflächen) und lachen abgegrer chweis) Teilflährt (Bewertung fließen i.d.R jeweilige Leis erallel dazu in echenden Dand Verbrauche aggregiert.	enzung p ch Anhar naltungsz erung un Natura 2 weis auf besiedelt nzt und do äche wird gsregeln die Krite stungsbes die Date tersuchte tersuchte erschutz I	ootenzielle ng II der F sustands d id Bewertu 2000-Gebi die entspr en Habita okumentie schumentie seine Bew s. Anlage erien "Hab schreibung schreibung ben bereits M-V bestä	er Habitate of FH-RL i.d.ler besiede ung wird im jeten (LU 2 rechenden te werden te werden te werden te werden te werden des jeten im Fachloitatqualitätig). Die Präs MonArt ein stächen er s vom Minitigten MaF	n für Natura 20 (Eignungsfläch R. auf Probeflächten Habitate. In Fachleitfaden 2010) beschriel Anlagen). Die als zusammen e besiedelte is Erhaltungszu leitfaden, LU 2 " und "Beeinträsenz- / Absenzigegeben. Für folgt keine Bevisterium für Laip wurden in die gestellten Fehl	hen), die ächen sowie n ben potenziellen hängende ustandes 2010). In die ächtigungen" znachweise nicht wertung. ndwirtschaft, esem
Тур:	X	Polygon		Linie		Punkt	
Maßstab:	1:10.000		Genaui	igkeit: +	·/- 10 m		
		nagementplän Korrekturen d				Naturschutzbe	ehörden
Rechte: LU	NG M-V						
Erstaufnahm	e: 2014			Letzte Ä ı (an der Ge	nderung: ometrie)	07/2019	
Bearbeiter:	W. Kui	rowsky (LUN(3 230-1)				
Vollständigk		•			•	nen für 190 G0 alen Windelsch	
Bezugssyste		/2 O/ III					
		e 33N (8 Stell	en) – EP:	SG 5650			
topologisch	endes Bezu genrüft:	_	ja 🗌	nei	in X		
LOPOICE.	90p. a	1	,α , ,		''' / %		· ·

1014_17_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
FFH	EU-Nummer des Natura 2000-Gebietes	Verknapiung	MaP	siehe Attribut-
DBMONCOD	DBMonArt-Ident. (ed-id)	DBMonArt		wert
HABNR	laufende Nummer der Habitate einer Art in einem Natura 2000-Gebiet			"JAHR"
ART_CODE	EU-Code der Anhang II-Art (Codierung laut FFH-RL)		(z.T.) MaP	
AREA_HA	Fläche in Hektar		GIS-Berechnung	2019
NACHWEIS	Differenzierung in Habitat (mit Nachweis) oder Eignungsfläche (ohne Nachweis)		MaP	siehe Attribut- wert
E_ZUSTAND	Erhaltungszustand nach dem artspezifischen Bewertungsschema (LU 2008)	1014_17_f.lyr 1014_17_f.qml		
E_GUTACHT	Erhaltungszustand nach Einschätzung des Gutachters			"JAHR"
FIRMA	Firma, durch die die Habitate im Rahmen der MaP digitalisiert wurden oder sonstige Quellenangabe			
JAHR	Aktualität der Angaben		MaP	2019
KENNUNG	Primärschlüsselfeld (theoretisch)		LUNG M-V	2019
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG M-V	2019

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

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

Attribut: DBMO Typ: C	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	IR
Тур: С	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxx[x]	laufende Durchnummerierung (pro Natura 2000-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		
Тур: С	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 L	Länge: 19 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Flächengröße in Hektar (GIS-Berechnung)

Attribut: NACHWEIS	
Тур: С	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
j	untersuchte Fläche mit Nachweis
n	untersuchte Fläche ohne Nachweis
٧	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_ZUS	STAND
Typ: C	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_GU	TACHT
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		
Тур: С	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 L	änge: 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 Lá	änge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten