Geodaten Naturschutz natur			
Landschaftsplanu	ına	landpla	an
			_
FFH-Managemen	tplanung	ffh_m	np
Zusammenfassur	ng für Mecklenburg-Vorpommern	n	~\/
<u> </u>	Ig für Meckienburg-vorpommem	''	mv
Name: Habitate	der Großen Moosjungfer (Stand: 2018)	Kurz: 1042_18	}_f
(M Eri eir Da Ma (Ai (Ei (Te du Be eir we be Die Un Sh	Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen für IaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Eignfassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. aus die Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelten Ias Verfahren zur Kartierung und Bewertung wird im Faclanagementplanung in Natura 2000-Gebieten (LU 2010) rbeitsschritt 8 mit Verweis auf die entsprechenden Anlagignungsflächen) und besiedelten Habitate werden als zu eil-)Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede besositivnachweis) Teilfläche wird eine Bewertung des Erharchgeführt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleitfactwertung fließen i.d.R. die Kriterien "Habitatqualität" und in (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präsenzerden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingegesteidelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgt er entsprechenden Daten aus den bereits vom Ministeriumwelt und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP wurd apefile aggregiert.	nungsflächen), die nuf Probeflächen sowie Habitate. Chleitfaden Die beschrieben agen). Die potenzielle zusammenhängende esiedelte naltungszustandes aden, LU 2010). In die d "Beeinträchtigungerz- / Absenznachweise geben. Für nicht t keine Bewertung. ium für Landwirtschafurden in diesem	en e en " e e aft,
Тур:	x Polygon Linie	Punkt	
Maßstab: 1:10	0.000 <b>Genauigkeit:</b> +/- 10 m		
	gte Managementpläne für Natura 2000-Gebiete ägliche Korrekturen durch die jeweils zuständigen Natur	ırschutzbehörden	
Rechte: LUNG	M-V		
Erstaufnahme:	2015 Letzte Änderung: 07/2 (an der Geometrie)	7/2019	
Bearbeiter:	W. Kurowsky (LUNG 230-1)		
Vollständigkeit:	Auswertung von bestätigten Managementplänen f (davon 34 mit Daten zu Habitaten der Großen Mo		
	ΓM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 es Bezugssystem: rüft: ja nein χ		_

## **1042\_18\_f.dbf** (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
FFH	EU-Nummer des Natura 2000-Gebietes		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)	1042_18_f.lyr 1042_18_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	
Тур: С	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
DE xxxx-3xx	EU-Nummer des Gebietes

Attribut: DBMOI	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: HABI	NR
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxx[x]	laufende Durchnummerierung 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 L	Länge: 19 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Flächengröße in Hektar (GIS-Berechnung)

Attribut: NACHWEIS	
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_ZUS	TAND		
Typ: C	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_GUTA	ACHT
Тур: С	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
0	keine Angabe (Einschätzung eines Gutachters liegt nicht vor)
Α	hervorragend
В	gut
С	durchschnittlich oder beschränkt

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

Attribut: JAHR	
Typ: C L	änge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr in dem die Daten erarbeitet wurden
kA	keine Angabe im Rahmen der MaP

Attribut: KENNUNG	
Typ: C Lá	ange: 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