Geodaten Naturschutz natur			
Landschaftsplanung landplan			
		·	
FFH-Manageme	ntplanung	ffh_mp	
Zusammenfassi	ung für Mecklenburg-Vorpommern		
Zusammemassa	ing ful wecklemburg-vorpoinment	mv	
Name: Habitate	e des Kammmolchs (Stand: 2018)	Kurz: 1166_18_	
(I E e C M (I (I d d E e w b	m Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen für MaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Eig Erfassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. a eine Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelten Das Verfahren zur Kartierung und Bewertung wird im Fact Managementplanung in Natura 2000-Gebieten (LU 2010 Arbeitsschritt 8 mit Verweis auf die entsprechenden Anla Eignungsflächen) und besiedelten Habitate werden als zu Teil-)Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede be Positivnachweis) Teilfläche wird eine Bewertung des Erflurchgeführt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleitfaßewertung fließen i.d.R. die Kriterien "Habitatqualität" und ein (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präsenz verden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingeg besiedelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgt Die entsprechenden Daten aus den bereits vom Ministeri Umwelt und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP wußhapefile aggregiert. Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgeste und werden laufend korrigiert.	gnungsflächen), die auf Probeflächen sowie hen Habitate. Achleitfaden (20) beschrieben lagen). Die potenzieller zusammenhängende esiedelte haltungszustandes aden, LU 2010). In die hd "Beeinträchtigungen z- / Absenznachweise geben. Für nicht gt keine Bewertung. rium für Landwirtschaft urden in diesem	
Тур:	x Polygon Linie	Punkt	
Maßstab: 1:1	0.000 Genauigkeit: +/- 10 m		
	itigte Managementpläne für Natura 2000-Gebiete trägliche Korrekturen durch die jeweils zuständigen Natu	urschutzbehörden	
Rechte: LUNC	G M-V		
Erstaufnahme:	2015 Letzte Änderung: 08 (an der Geometrie)	8/2019	
Bearbeiter:	W. Kurowsky (LUNG 230-1)		
Vollständigkeit	: Auswertung von bestätigten Managementplänen (davon 58 mit Daten zu Habitaten des Kammmol		
	JTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 des Bezugssystem:		

1166_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)			
E_ZUSTAND	Erhaltungszustand nach dem	1166_18_f.lyr		
	artspezifischen	1166_18_f.qml		
5 OLITA OLIT	Bewertungsschema (LU 2008)			
E_GUTACHT	Erhaltungszustand nach			JAHR
E15.44	Einschätzung des Gutachters			
FIRMA	Firma, durch die die Habitate			
	im Rahmen der MaP			
	digitalisiert wurden oder			
IALID	sonstige Quellenangabe		MaD	0040
JAHR	Aktualität der Angaben		MaP	2019
KENNUNG	Primärschlüsselfeld		LUNG M-V	2019
14ETA 14V/	(theoretisch)		LLING MAN	0040
META_MV	Verknüpfung zum		LUNG M-V	2019
	zugehörigen Metadatensatz			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

Attribut: FFH	
Typ: C	Länge: 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 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	
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 I	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	
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	TAND
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_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	
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	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 L	änge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten