Geodaten Naturschutz natur			
Landschaftsplanung	landplan		
FFH-Managementplanung	ffh_mp		
Zusammenfassung für Mecklenburg-Vorpommern	mv		
,	Kurz: 1149_18_f		
Erläuterung: Im Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen für N (MaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Eignerfassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. au eine Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelten FD Das Verfahren zur Kartierung und Bewertung wird im Fach Managementplanung in Natura 2000-Gebieten (LU 2010) (Arbeitsschritt 8 mit Verweis auf die entsprechenden Anlag (Eignungsflächen) und besiedelten Habitate werden als zu (Teil-)Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede besie (Positivnachweis) Teilfläche wird eine Bewertung des Erhadurchgeführt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleitfach Bewertung fließen i.d.R. die Kriterien "Habitatqualität" und ein (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präsenzwerden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingege besiedelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgt PDie entsprechenden Daten aus den bereits vom Ministeriu Umwelt und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP wurd Shapefile aggregiert. Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgestel und werden laufend korrigiert.	nungsflächen), die uf Probeflächen sowie Habitate. Hleitfaden beschrieben gen). Die potenziellen usammenhängende siedelte altungszustandes den, LU 2010). In die I "Beeinträchtigungen" - / Absenznachweise eben. Für nicht keine Bewertung. um für Landwirtschaft, den in diesem		
Typ: x Polygon Linie	Punkt		
Maßstab: 1:10.000 Genauigkeit: +/- 10 m			
Quelle: bestätigte Managementpläne für Natura 2000-Gebiete nachträgliche Korrekturen durch die jeweils zuständigen Natur	rschutzbehörden		
Rechte: LUNG M-V			
Erstaufnahme: 2015 Letzte Änderung: 08/2 (an der Geometrie)	2019		
Bearbeiter: W. Kurowsky (LUNG 230-1)			
Vollständigkeit: Auswertung von bestätigten Managementplänen fü (davon 34 mit Daten zu Habitaten des Steinbeißer			
Bezugssystem:			
x ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 abweichendes Bezugssystem:			
abweichendes bezugssystem.			

1149_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 FFH-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)	1149_18_f.lyr 1149_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	
Typ: C Lá	änge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
DE xxxx-3xx	EU-Nummer des Gebietes

Attribut: DBMON	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 (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 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	
Тур: С	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

Attribut: FIRMA Typ: C L	änge: 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	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