Geodaten Natur	schutz		natur
Landschaftsplan	ung		landplan
·			•
FFH-Manageme	ntplanung		ffh_mp
Zusammenfassu	ıng für Mecklenburg-Vorpommern		_mv
	ing for moontonibary to permitten.		
Name: Habitate	e des Bibers (Stand: 2018)	Kurz:	1337_18_f
(f) E e D M (/- (f) d B e w b D U S D	In Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen (MaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Enfassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R ine Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelte das Verfahren zur Kartierung und Bewertung wird im Follanagementplanung in Natura 2000-Gebieten (LU 20 Arbeitsschritt 8 mit Verweis auf die entsprechenden Abeignungsflächen) und besiedelten Habitate werden al Feil-)Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede Positivnachweis) Teilfläche wird eine Bewertung des Eurchgeführt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleite ewertung fließen i.d.R. die Kriterien "Habitatqualität" in (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präse verden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eing esiedelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgie entsprechenden Daten aus den bereits vom Minister und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP verhapefile aggregiert. Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgen nd werden laufend korrigiert.	Eignungsfläche, auf Probeflä en Habitate. Fachleitfaden 10) beschrieb nlagen). Die p s zusamment besiedelte Erhaltungszus tfaden, LU 20 und "Beeinträenz- / Absenzi egeben. Für r lgt keine Bew erium für Lan wurden in dies	nen), die sichen sowie den sowie den potenziellen hängende standes 010). In die sichtigungen" enachweise nicht wertung. In dwirtschaft, sem
Тур:	x Polygon Linie	Punkt	
Maßstab: 1:1	0.000 Genauigkeit: +/- 10 m		
	tigte Managementpläne für Natura 2000-Gebiete rägliche Korrekturen durch die jeweils zuständigen Na	aturschutzbeł	nörden
Rechte: LUNG	S M-V		
Erstaufnahme:	2015 Letzte Änderung: (an der Geometrie)	08/2019	
Bearbeiter:	W. Kurowsky (LUNG 230-1)		
Vollständigkeit	: Auswertung von bestätigten Managementpläne (davon 31 mit Daten zu Habitaten des Bibers)	n für 190 GG	В
	JTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 des Bezugssystem:		

1337_18_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
FFH	EU-Nummer des FFH-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)	1337_18_f.lyr 1337_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	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
DE xxxx-3xx	EU-Nummer des Gebietes

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

Attribut: HABN	IR
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 I	Länge: 19	Dezimalstellen: 4	
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnn	Flächengröße in Hektar (GIS-Berechnung)		

Attribut: NACH	WEIS	
Typ: C Länge: 2		
Inhalt:	Bedeutung:	
j	untersuchte Fläche mit Nachweis	
n	untersuchte Fläche ohne Nachweis	
b	Habitatfläche Biber ohne Nachweis; im Attribut "E_ZUSTAND" ist "A", "B" oder "C" einzutragen	
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	
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	
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	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 L	änge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten