Geodaten Naturschutz natur			
Landschaftsplanung	landplan		
	361		
FFH-Managementplanung	ffh_mp		
Zusammenfassung für Mecklenburg-Vorpommern	_mv		
Name: Habitate des Schlammpeitzgers (Stand: 2017) Kurz: Erläuterung: Im Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen für Natura 2000	1145_17_f		
(MaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Eignungsfläche Erfassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. auf Probefläc eine Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelten Habitate. Das Verfahren zur Kartierung und Bewertung wird im Fachleitfaden Managementplanung in Natura 2000-Gebieten (LU 2010) beschriebe (Arbeitsschritt 8 mit Verweis auf die entsprechenden Anlagen). Die po (Eignungsflächen) und besiedelten Habitate werden als zusammenhä (Teil-)Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede besiedelte (Positivnachweis) Teilfläche wird eine Bewertung des Erhaltungszust durchgeführt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleitfaden, LU 201 Bewertung fließen i.d.R. die Kriterien "Habitatqualität" und "Beeinträcein (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präsenz- / Absenznawerden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingegeben. Für nibesiedelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgt keine Bewer Die entsprechenden Daten aus den bereits vom Ministerium für Land Umwelt und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP wurden in diese Shapefile aggregiert. Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgestellten Fehler und werden laufend korrigiert.	en), die chen sowie en otenziellen ängende tandes 10). In die chtigungen" achweise icht ertung. dwirtschaft, em		
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 Naturschutzbehö	örden		
Rechte: LUNG M-V			
Erstaufnahme: 2015 Letzte Änderung: 08/2019 (an der Geometrie)			
Bearbeiter: W. Kurowsky (LUNG 230-1)			
Vollständigkeit: Auswertung von bestätigten Managementplänen für 190 GGE (davon 17 mit Daten zu Habitaten des Schlammpeitzgers)	3		
Bezugssystem:			
x ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 abweichendes Bezugssystem:			
topologisch geprüft: ja nein X			

1145_17_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)	1145_17_f.lyr 1145_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	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
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	
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	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
οU	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_GUT	ACHT
Typ: C	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	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 L	änge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten