

Geodaten Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

FFH-Managementplanung ffh_mp

Zusammenfassung für Mecklenburg-Vorpommern _mv

Name: Habitate des Schlammpeitzgers (Stand: 2017) **Kurz:** 1145_17_f

Erläuterung: Im Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen für Natura 2000-Gebiete (MaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Eignungsflächen), die Erfassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. auf Probeflächen sowie eine Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelten Habitate. Das Verfahren zur Kartierung und Bewertung wird im Fachleitfaden Managementplanung in Natura 2000-Gebieten (LU 2010) beschrieben (Arbeitsschritt 8 mit Verweis auf die entsprechenden Anlagen). Die potenziellen (Eignungsflächen) und besiedelten Habitate werden als zusammenhängende (Teil-)Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede besiedelte (Positivnachweis) Teilfläche wird eine Bewertung des Erhaltungszustandes durchgeführt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleitfaden, LU 2010). In die Bewertung fließen i.d.R. die Kriterien „Habitatqualität“ und „Beeinträchtigungen“ ein (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präsenz- / Absenznachweise werden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingegeben. Für nicht besiedelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgt keine Bewertung. Die entsprechenden Daten aus den bereits vom Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP wurden in diesem Shapefile aggregiert. Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgestellten Fehler wurden und werden laufend korrigiert.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

Quelle: bestätigte Managementpläne für Natura 2000-Gebiete
nachträgliche Korrekturen durch die jeweils zuständigen Naturschutzbehörden

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2015 **Letzte Änderung:** 04/2020
(an der Geometrie)

Bearbeiter: W. Kurowsky (LUNG 230-1)

Vollständigkeit: Auswertung von bestätigten Managementplänen für 208 GGB
(davon 19 mit Daten zu Habitaten des Schlammpeitzgers)

Bezugssystem:
 ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

| Attributname | Attributbedeutung | Verbindung/ Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|------------------|---|--------------------------------|----------------|--|
| FFH | EU-Nummer des Natura 2000-Gebietes | | MaP | siehe Attribut- wert „JAHR“ |
| DBMONCOD | DBMonArt-Ident. (ed-id) | DBMonArt | | |
| HABNR | laufende Nummer der Habitate einer Art in einem FFH-Gebiet | | | |
| ART_CODE | EU-Code der Anhang II-Art (Codierung laut FFH-RL) | | (z.T.) MaP | |
| AREA_HA | Fläche in Hektar | | GIS-Berechnung | 2020 |
| NACHWEIS | Differenzierung in Habitat (mit Nachweis) oder Eignungsfläche (ohne Nachweis) | | MaP | siehe Attribut- wert „JAHR“ |
| E_ZUSTAND | Erhaltungszustand nach dem artspezifischen Bewertungsschema (LU 2008) | 1145_17_f.lyr 1145_17_f.qml | | |
| E_GUTACHT | Erhaltungszustand nach Einschätzung des Gutachters | | | |
| FIRMA | Firma, durch die die Habitate im Rahmen der MaP digitalisiert wurden oder sonstige Quellenangabe | | | |
| JAHR | Aktualität der Angaben | | MaP | 2020 |
| KENNUNG | Primärschlüsselfeld (theoretisch) | | LUNG M-V | 2020 |
| META_MV | Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz | | LUNG M-V | 2020 |

Pflichtfeld **Ja** / Nein
(es sind fachlich relevante Werte einzutragen **ja**/nein)

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

| | |
|----------------------|------------------------|
| Attribut: FFH | |
| Typ: C | Länge: 16 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| DE xxxx-3xx | EU-Nummer des Gebietes |
| | |

| | |
|---------------------------|---|
| Attribut: DBMONCOD | |
| Typ: C | 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: HABNR | |
| 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 | Vierzählige Windelschnecke |
| 1014 | Schmale Windelschnecke |
| 1016 | Bauchige Windelschnecke |
| 1032 | Gemeine Flussmuschel |
| 1042 | Große Moosjungfer |
| 1060 | Großer Feuerfalter |
| 1065 | Skabiosen-Schneckenfalter |
| 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 | Kammolch |
| 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 | Firnisländisches Sichelmoos |
| 1614 | Kriechender Scheiberich |
| 1617 | Sumpf-Engelwurz |
| 1805 | Sand-Silberschärte |
| 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 |
| oU | Fläche ohne Untersuchung im Rahmen der MaP |
| | |

| | |
|----------------------------|---|
| Attribut: E_ZUSTAND | |
| Typ: C | Länge: 2 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 0 | keine Angabe (bei unbesiedelter Eignungsfläche) |
| A | hervorragend |
| B | gut |
| C | durchschnittlich oder beschränkt |
| kA | keine Angabe im Rahmen der MaP |
| | |

| | |
|----------------------------|--|
| Attribut: E_GUTACHT | |
| Typ: C | Länge: 1 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 0 | keine Angabe (Einschätzung eines Gutachters liegt nicht vor) |
| A | hervorragend |
| B | gut |
| C | 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 | Länge: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnn | Jahr in dem die Daten erarbeitet wurden |
| kA | keine Angabe im Rahmen der MaP |
| | |

| | |
|--------------------------|---|
| Attribut: KENNUNG | |
| Typ: C | Länge: 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 | Länge: 64 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | URL der relevanten Metadaten |
| | |