| Geodaten Natur | schutz | natur |
|-----------------|---|--|
| Landschaftsplar | nung | landplan |
| - | | · |
| FFH-Manageme | entplanung | ffh_mp |
| 7usammenfassi | ung für Mecklenburg-Vorpommern | mv |
| Zusammemass. | ang tur weekienburg-vorponiment | |
| Name: Habitat | e des Fischotters (Stand: 2018) | Kurz: 1355_18_f |
| | m Rahmen der Bearbeitung von Managementplänen für MaP) erfolgt eine Abgrenzung potenzieller Habitate (Eign Erfassung von Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. aus 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 bestenstitungshirt (Bewertungsregeln s. Anlagen im Fachleitfact Bewertung fließen i.d.R. die Kriterien "Habitatqualität" und sein (siehe jeweilige Leistungsbeschreibung). Die Präsenzwerden parallel dazu in die Datenbank DBMonArt eingegenseiedelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgt Die entsprechenden Daten aus den bereits vom Ministeriu Umwelt und Verbraucherschutz M-V bestätigten MaP wur Shapefile aggregiert. Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgeste und werden laufend korrigiert. | nungsflächen), die uf Probeflächen sowie Habitate. chleitfaden beschrieben usammenhängende siedelte altungszustandes den, LU 2010). In die d "Beeinträchtigungen" - / Absenznachweise eben. Für nicht keine Bewertung. um für Landwirtschaft, rden 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 Natur | rschutzbehörden |
| Rechte: LUNG | G M-V | |
| Erstaufnahme: | 2015 Letzte Änderung: 08/ (an der Geometrie) | /2019 |
| Bearbeiter: | W. Kurowsky (LUNG 230-1) | |
| Vollständigkeit | : Auswertung von bestätigten Managementplänen f (davon 92 mit Daten zu Habitaten des Fischotters | |
| | JTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 des Bezugssystem: | |

1355_18_f.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verbindung/ Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|--------------|---|--------------------------------|----------------|----------------------------|
| FFH | EU-Nummer des FFH-Gebietes | Verknapiang | MaP | siehe Attribut- |
| DBMONCOD | DBMonArt-Ident. (ed-id) | | | 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) | 1355_18_f.lyr 1355_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 | | |
|---------------|------------------------|--|
| Тур: С | Länge: 16 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| DE xxxx-3xx | EU-Nummer des Gebietes | |
| | | |

| Attribut: DBMO | |
|----------------|---|
| Typ: C | Länge: 16 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx | ed-id aus DBMonArt (dieser Wert wurde aus den relevanten Daten der MaP <u>unverändert</u> übernommen) |
| F | Habitatfläche Fischotter |
| kA | Dateneingabe in DBMonArt erfolgte im Rahmen der MaP nicht |
| oU | Eignungsfläche ohne Untersuchung im Rahmen der MaP |

| Attribut: HABN | R |
|----------------|--|
| 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 |
|-----------|---------------------------------------|
| 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 | |
| f | Habitatfläche Fischotter ohne Nachweis; im Attribut "E_ZUSTAND" | |
| | ist "A", "B" oder "C" einzutragen | |
| kA | keine Angabe im Rahmen der MaP | |
| oU | Fläche ohne Untersuchung im Rahmen der MaP | |
| | | |

| Attribut: E_ZUS | STAND |
|-----------------|---|
| 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_GU | TACHT |
|----------------|--|
| 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 | 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 |