

Geodaten Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

FFH-Managementplanung ffh_mp

Mecklenburg-Vorpommern insgesamt _mv

Fachbeiträge Fledermäuse FB_Fled

Name: FFH-MP, Fachbeitrag Großes Mausohr:
Habitats (Stand: 2014) **Kurz:** 1324fb14_f

Erläuterung: Im Rahmen der Managementplanung, speziell bei der Erstellung der Beiträge für Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie – Mopsfledermaus und Großes Mausohr – erfolgte eine Abgrenzung potenzieller Habitats (Eignungsflächen), die Erfassung der relevanten Arten nach Anhang II der FFH-RL i.d.R. auf Probeflächen sowie eine Bewertung des Erhaltungszustands der besiedelten Habitats.

Die potenziellen (Eignungsflächen) und besiedelten Habitats wurden als räumlich zusammenhängende Flächen abgegrenzt und dokumentiert. Für jede besiedelte (Positivnachweis) Teilfläche (Habitat im 20 km-Umfeld von Wochenstubennachweisen bzw. im 1 km-Umfeld von sonstigen Nachweisen) wird eine Bewertung des Erhaltungszustandes durchgeführt. Für nicht besiedelte und nicht untersuchte Eignungsflächen erfolgt keine Bewertung. Die entsprechenden Daten zu den einzelnen FFH-Gebieten wurden in diesem Shapefile aggregiert.

Der Fachbeitrag „Mopsfledermaus und Großes Mausohr“ (vollständige Bezeichnung siehe unter Quelle) wurde landesweit erstellt.

Der vorliegende Datenbestand enthält die Habitats des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*, EU-Code 1324).

Techn. Hinweis: Alle Flächen liegen einzeln als „Single-Part-Polygone“ vor.

Typ: Polygon Linie Punkt

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

Quelle: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (2015): Beiträge zur Managementplanung in den FFH-Gebieten DE 2646-305 (Wälder bei Feldberg mit Breitem Luzin und Dolgener See) und weiteren für die Art des Anhangs II der FFH-Richtlinie Mopsfledermaus sowie DE 2446-301 (Wald- und Kleingewässerlandschaft bei Burg Stargard) und weiteren für die Art des Anhangs II der FFH-Richtlinie Großes Mausohr; erarbeitet durch UmweltPlan GmbH Stralsund und Bürogemeinschaft für ökologische & faunistische Freilanduntersuchungen Michael Göttsche & Hinrich Matthes; 321 Seiten + Anhänge + Karten + GIS-Daten

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2013 **Letzte Änderung:** 2015

Bearbeiter: W. Kurowsky (LUNG 230-1)

Vollständigkeit: landesweit (M-V) vollständig

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft:

ja

nein

1324fb14_f.dbf

(Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verbindung/ Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|--------------|--|----------------------------|----------------|------------------------------------|
| FFH | EU-Nummer des FFH-Gebietes | | FFH-MP | siehe Attribut- wert JAHR |
| DBMONCOD | DBMonArt-Ident. (ed-id) | | | |
| HABNR | laufende Nummer der Habitate einer Art in einem FFH-Gebiet | | FFH-MP | siehe Attribut- wert JAHR |
| ART_CODE | EU-Code der Anhang II-Art (Codierung laut FFH-RL) | | | |
| AREA_HA | Fläche in Hektar | | GIS-Berechnung | |
| NACHWEIS | Differenzierung in Habitat (mit Nachweis) oder Eignungsfläche (ohne Nachweis) | | FFH-MP | |
| E_ZUSTAND | Erhaltungszustand nach dem artspezifischen Bewertungsschema (LU 2008) | | | |
| E_GUTACHT | Erhaltungszustand nach Einschätzung des Gutachters | | | |
| BEMERKG | ergänzende Angaben | | | |
| FIRMA | Firma, durch die die Habitate im Rahmen der FFH-MP digitalisiert wurden oder sonstige Quellenangabe | | | |
| JAHR | Aktualität der Angaben | | FFH-MP | 2015 |
| KENNUNG | # Primärschlüsselfeld (theoretisch) | | LUNG M-V | 2015 |

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

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

| | |
|---------------------------|---|
| Attribut: DBMONCOD | |
| Typ: C | Länge: 20 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | ed-id aus DBMonArt (dieser Wert wurde aus den relevanten Daten der MP <u>unverändert</u> übernommen) |
| kA | Dateneingabe in DBMonArt erfolgte im Rahmen der MP nicht (Art ist nicht eingerichtet) |
| oU | Eignungsfläche ohne Untersuchung im Rahmen der MP |
| | |

| | |
|------------------------|---|
| 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 MP 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 | Westgroppe |
| 1166 | Kammolch |
| 1188 | Rotbauchunke |
| 1220 | Europäische Sumpfschildkröte |
| 1308 | Mopsfledermaus |
| 1318 | Teichfledermaus |
| 1324 | Großes Mausohr |
| 1337 | Biber |
| 1351 | Seehund |
| 1352 | Wolf |
| 1355 | Fischotter |
| 1364 | Kegelrobbe |
| 1365 | Schweinswal |
| 1381 | Grünes Besenmoos |
| 1393 | Firnisländisches Sichelmoos |
| 1614 | Kriechender Scheiberich |
| 1617 | Sumpf-Engelwurz |
| 1805 | Sand-Silberscharte |
| 1831 | Schwimmendes Froschkraut |
| 1902 | Frauenschuh |
| 1903 | Sumpf-Glanzkrout |
| 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 MP |
| oU | Fläche ohne Untersuchung im Rahmen der MP |
| | |

| | |
|----------------------------|---|
| 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 MP |
| | |

| | |
|----------------------------|--|
| 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: BEMERKG | |
| Typ: C | Länge: 100 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxx-xxx_Maus_Pot | potentielles Habitat (aktuell kein Nachweis) |
| xxxx-xxx_Maus_Sonst | Habitat mit sonstigem Nachweis im 1km-Radius |
| xxxx-xxx_Maus_WST | Habitat im 20km-Umfeld einer Wochenstube |

| | |
|------------------------|---|
| Attribut: FIRMA | |
| Typ: C | Länge: 254 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Auftragnehmer, durch den die Daten im Rahmen der MP erarbeitet wurden oder andere Datenquelle |
| kA | keine Angabe im Rahmen der MP |
| | |

| | |
|-----------------------|---|
| Attribut: JAHR | |
| Typ: C | Länge: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnn | Jahr in dem die Daten erarbeitet wurden |
| kA | keine Angabe im Rahmen der MP |
| | |

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |
| | |