

Geodaten Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

FFH-Managementplanung ffh_mp

Mecklenburg-Vorpommern insgesamt _mv

Fachbeiträge Fledermäuse FB_Fled

Name: FFH-MP, Fachbeitrag Mopsfledermaus:
Habitats (Stand: 2014) **Kurz:** 1308fb14_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 (Habitats im 15 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 der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*, EU-Code 1308).

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

1308fb14_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_Mops_Pot	potentielles Habitat (aktuell kein Nachweis)
xxxx-xxx_Mops_Sonst_nn	Habitat mit sonstigem Nachweis im 1km-Radius
xxxx-xxx_Mops_WST_nn	Habitat im 15km-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