

Name: Gebiete nach Art. 4 der Fauna-Flora-Habitat-RL (Punkte zur Darstellung kleiner Gebiete in Übersichtskarten)	Kurz: ffhmv_fp
---	-----------------------

- Erläuterung:**
- Für ein Teil der Gebiete nach Art. 4 der Fauna-Flora-Habitat-RL, kurz „Gebiete Gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB)“, (v.a. Fledermausquartiere) wurden zunächst nur Punkte angegeben und keine Flächen ausgegrenzt. Mit der Korrekturmeldung an die Europäische Kommission zum 31.5.2015 und der im Verfahren befindlichen Unterschutzstellung nach nationalem Recht durch die Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-Gebiete-Landesverordnung – Natura 2000-LVO M-V) wurden auch diese Gebiete flächig ausgegrenzt.
 - **Es gibt ab dem Jahr 2015 also nur noch flächig ausgewiesene GGB.** Für die GGB mit einer Fläche bis zu 2 ha, die auf Übersichtskarten für das Land M-V (Maßstab 1:250.000) nicht mehr erkennbar sind, wird für kartografische Zwecke dieses zusätzliches Punkt-Shapefile vorgehalten.
 - Für die 11 Teilflächen im Bereich Dwasieden des Gebietes DE 1447-303, die im April 2016 endgültig ausgegrenzt wurden, wurde nur ein symbolischer Punkt gesetzt.
 - **Die Flächen der GGB finden sich im Shapefile „ffhmv_f“.** Dort werden auch ausführliche Erläuterungen zur Digitalisierung und zum Meldeverlauf gegeben.

ACHTUNG!

Bei der Verwendung von Layerdateien ist durch deren Nutzer auf eine weiterhin vollständige Funktionsfähigkeit der Layerdateien nach einer Aktualisierung des Geodatenbestandes/Shapes zu achten.

Erstellt man bspw. auf Grundlage des Attributes XY eine Legende/Layerdatei für die Werte 1, 2 und 3, so wird der bei einer Fortschreibung evtl. hinzugekommene Datensatz mit dem Wert 4 im Attribut XY bei Verwendung der alten Layerdatei nicht angezeigt. Daher wird empfohlen, nach jeder Aktualisierung des Shapefiles, die dazugehörigen Layerdateien neu einzubinden bzw. eigene Layer zu prüfen und ggf. anzupassen. Den aktuellen Bearbeitungsstand entnehmen Sie bitte dem Attribut ZEITSTEMP.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 10.000 **Genauigkeit:** +/- 20 m

Quelle: basierend auf dem Shapefile „ffhmv_f“ (siehe dort)

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2015 **Letzte Änderung:** 31.05.2016

Bearbeiter: LUNG, Dez. 210 und 230 (insb. LUNG 230 und 230b),
fachliche Verantwortung: LM, Ref. 220

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem: ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 abweichendes Bezugssystem: _____**topologisch geprüft:**ja nein

ffhmv_fp.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
EU_NR	EU-Nummer (lt. SDB)		LUNG, Standard- datenbogen (=SDB)	05/2016
NAME_ZUS	Gebietsname (lt. SDB)			
NAME_TG	Name des Teilgebietes		LUNG M-V	
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			
ZEITSTEMP	Redaktionsschluss bzw. letzte Änderung		LUNG M-V	31.07.2020

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: EU_NR	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
DE nnnn-3nn	EU-Nummer (Aufbau nach EU-Vorgabe: „DE“ für Deutschland; vier Stellen für die Nummer des TK 25-Kartenblatts; „3“ für GGB; zwei Stellen für fortlaufende Nummer; die „fortlaufende Nummer“ kann aufgrund des Aufstellungsverfahrens mit zahlreichen Gebietszusammenlegungen sowie des Abstimmungsverfahrens bei bundeslandübergreifenden TK 25-Kartenblättern „Lücken“ aufweisen) (lt. Standarddatenbogen, Seite 1)

Attribut: NAME_ZUS	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Gebietsname (lt. Standarddatenbogen, Seite 1)

Attribut: NAME_TG	
Typ: C	Länge: 70
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Teilgebiets (ein Gebiet mit einem Standarddatenbogen kann aus bis zu drei getrennt liegenden Fledermausquartieren bestehen, so werden z.B. die Einzelstandorte „Marienkirche“, „Eiskeller Waren-Klein“ und „Eiskeller Rosentalstraße“ zum GGB „Waren, Marienkirche und Eiskeller“ zusammengefasst)

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ZEITSTEMP	
Typ: D Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:
tt.mm.jjjj	Redaktionsschluss bzw. letzte Änderung am Datensatz (Geometrie oder/und Attribut(e))