

Erläuterung:

- punktförmige Darstellung der Flächennaturdenkmale (FND)
- Die Ausweisung erfolgte gemäß § 13 des Landeskulturgesetzes vom 14. Mai 1970 (GBL.I Nr. 12 S. 67) in Verbindung mit § 11 Absatz 1 Satz 2 Naturschutzverordnung vom 18. Mai 1970 (Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik vom 29. Mai 1970 Teil II Nr. 46 S. 331) und § 15 Naturschutzverordnung vom 18. Mai 1989 (Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik vom 19. Juni 1989 Teil I Nr. 12 S.159).
- Die Daten beruhen auf zwischen 1992 und 2019 geleisteten Zuarbeiten der unteren Naturschutzbehörden (UNB) des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern für die Dokumentation der Schutzgebiete des LUNG M-V.
- Die Digitalisierung wurde i.d.R. auf der Grundlage der Karten und/oder Lagebeschreibungen (z.B. Angabe betroffene Flur) der Dokumentation der Schutzgebiete des LUNG M-V erstellt (in Ausnahmefällen wurden Geometrien von zuständigen Behörden übernommen).
- Die von den zuständigen Gebietskörperschaften zwischen 1992 und 2019 vorgelegten Lagekarten der FND haben Maßstäbe von 1:10.000 bis 1:100.000 (unterschiedliche Kartenausgaben).
- Zu jedem FND gibt es ein Formblatt mit Angaben über die Festsetzungen und sonstigen Informationen (z.B. Kurzbeschreibung, Flächengröße (GIS-technisch ermittelt und Angabe in Rechtsvorschrift)). Die Formblätter der FND können im Kartenportal Umwelt über eine Verlinkung (Themenabfrage) aufgerufen werden.
- **Für die FND sind grundsätzlich die die UNB zuständig.**
- **Bei den UNB erhalten Sie verbindliche Auskünfte zur Abgrenzung sowie zu Ge- und Verboten.**
- **Weitere FND enthält der Geofachdatenbestand fnd19_f.*. Auch beide Shapefiles zusammen enthalten jedoch keine vollständige und abschließende Darstellung aller FND, sondern nur die, die dem LUNG M-V durch die UNB mitgeteilt wurden.**

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:10.000 - 1:100.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m - +/- 100 m

Quelle: durch das LUNG durchgeführte Abfragen bei den UNB

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2002 **Letzte Änderung:** 01/2020

Bearbeiter: LUNG 230b (Herr Geisler)

Vollständigkeit:

Bezugssystem:

ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
LABEL	offizielle Gesamtnummer des FND (zur Beschriftung)		LUNG	01/2020
NR_UNB	UNB-interne Nummerierung des FND		LUNG	01/2020
NR	Nummer des FND (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)		LUNG	01/2020
NR_TF	Bezeichnung eventueller Teilflächen		LUNG	01/2020
GIS_CODE	# GIS-Codierung (auch Sortierung)		LUNG	01/2020
NAME	Name des FND		LUNG	01/2020
ZUSTAENDIG	gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft		LUNG	01/2020
LKR_AB_11	Landkreis (ab September 2011)		LUNG	01/2020
RECHT	Bezeichnung der relevanten Rechtsvorschrift(en) zur Festsetzung		LUNG	01/2020
RECHT_JAHR	Jahr der ersten rechtlichen Festsetzung		LUNG	01/2020
RECHT_VOR	Rechtsvorschrift(en) im LUNG vorhanden		LUNG	01/2020
GRUND	wesentlicher Grund / wesentliche Gründe der Ausweisung		LUNG	01/2020
FLAECHE	Fläche des FND laut Rechtsvorschrift		LUNG	01/2020
SG	FND liegt in einem Schutzgebiet mit höherem Schutzstatus		LUNG	01/2020
DIGI_DURCH	Institution, die den Datensatz digitalisiert hat		LUNG	01/2020
DIGI_VORL	Digitalisiervorlage		LUNG	01/2020
DIGI_ANHAND	zur Digitalisierung des FND verwendete Geobasisdatenbestände		LUNG	01/2020
RW_8	8stelliger Rechtswert (GIS-Ermittlung)		LUNG	01/2020
HW_7	7stelliger Hochwert (GIS-Ermittlung)		LUNG	01/2020
BEMERK	Bemerkungen		LUNG	01/2020
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	01/2020

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: LABEL	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
fnd xx(x) (nn)n(x)	vollständige Gesamtnummer des FND, insbesondere zur Beschriftung in Karten Aufbau: vorangestelltes „fnd“ - Leerzeichen - Wert des Attributes „LKR_AB_11“ - Leerzeichen - Wert des Attributes „nr“ - (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung
(z.B. fnd Iro 87a)	

Attribut: NR_UNB	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	UNB-interne Nummerierung des FND
99999999	keine UNB-interne Nummerierung des FND vorhanden

Attribut: NR		
Typ:	N	Dezimalstellen: 0
Inhalt:		Bedeutung:
(nn)n		Nummer des FND, ohne Bezeichnung des Landkreises bzw. der kreisfreien Stadt und ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung

Attribut: NR_TF		
Typ:	C	Länge: 2
Inhalt:		Bedeutung:
x		Bezeichnung eventueller Teilflächen des FND
kT		FND ist nicht in Teilflächen untergliedert

Attribut: GIS_CODE		
Typ:	C	Länge: 16
Inhalt:		Bedeutung:
fnd_xx(x)_nnn(x)		GIS-Codierung; dient zur Sortierung und entspricht dem Dateinamen des relevanten Formblattes (z.B. fnd_lro_087a.pdf) Aufbau: vorangestelltes „fnd“ – (Unterstrich) – Wert des Attributes „LKR_AB_11“ – (Unterstrich) – dreistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen) – (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung
(z.B. fnd_nwm_027)		

Attribut: NAME		
Typ:	C	Länge: 254
Inhalt:		Bedeutung:
xxxxx...		offizieller Name des FND (Eintragung des Schutzgebietsnamens, der aus der relevanten Rechtsvorschrift(en) zu entnehmen ist)

Attribut: ZUSTAENDIG		
Typ:	C	Länge: 64
Inhalt:		Bedeutung:
xxxxx...		gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft

Attribut: LKR_AB_11		
Typ:	C	Länge: 3
Inhalt:		Bedeutung:
hro		kreisfreie Hansestadt Rostock
lro		Landkreis Rostock
lup		Landkreis Ludwigslust-Parchim
mse		Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
nwm		Landkreis Nordwestmecklenburg
sn		kreisfreie Stadt Schwerin (Landeshauptstadt)
vg		Landkreis Vorpommern-Greifswald
vr		Landkreis Vorpommern-Rügen

Attribut: RECHT	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx.....	Bezeichnung der relevanten Rechtsvorschrift(en) zur Festsetzung

Attribut: RECHT_JAHR	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Jahr der ersten Unterschutzstellung
9999	Jahr der ersten Unterschutzstellung unbekannt

Attribut: RECHT_VOR	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
Ja	Rechtsvorschrift(en) im LUNG M-V vorhanden
Nein	Rechtsvorschrift(en) im LUNG M-V nicht vorhanden

Attribut: GRUND	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
B	wertvolles Biotop
G	besondere Geologische Bildung
H	besondere kulturhistorische Bedeutung
P	wertvolle Pflanzenart(en)
T	wertvolle Tierart(en)
unbekannt	wesentlicher Grund der Ausweisung unbekannt

Attribut: FLAECHE			
Typ: N	Länge: 16	Dezimalstellen: 2	
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnn...	Fläche des FND laut Rechtsvorschrift in Hektar		
8888	in Rechtsvorschrift ist nur Gesamtfläche in Hektar angegeben		
9999	in Rechtsvorschrift ist keine Flächengröße in Hektar angegeben		

Attribut: SG	
Typ: C	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
NLP	FND liegt in einem Nationalpark (Die Schutzverordnung des Nationalparks geht als „lex specialis“ der FND-Rechtsvorschrift vor.)
NSG	FND liegt in einem Naturschutzgebiet (Die Schutzverordnung des Naturschutzgebietes geht als „lex specialis“ dem FND-Rechtsvorschrift vor.)
xxx	nicht relevant

Attribut: DIGI_DURCH	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
LUNG M-V	digitalisiert durch LUNG M-V
GLRP	digitalisiert durch Projektbüro Gutachtliche Landschaftsrahmenplanung

Attribut: DIGI_VORL	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Karte_R	Karte der Rechtsvorschrift
Karte_UNB	Karte der UNB
Flurstück	Angabe des Flurstückes / der Flurstücke
Flur	Angabe der Flur
Forst	Angabe der Forstadresse(n)
Beschreibung	Lagebeschreibung

Attribut: DIGI_ANHAN	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
ALK	Automatisierte Liegenschaftskarte
BK11	Kartierung der gesetzlich geschützten Biotope (Stand: 2011)
DOP	Digitales Orthophoto
DLM	Digitales Landschaftsmodell
DTK10	Digitale Topographische Karte 1:10.000
DTK25	Digitale Topographische Karte 1:25.000
FLOREIN	Höhere Pflanzen (Punktdate), Stand 2011
FGK09	Forstgrundkarte (Stand: 2009)
TK 10 AS	Topographische Karte 1:10.000, Ausgabe Staat
TK 25 AS	Topographische Karte 1:25.000, Ausgabe Staat
TK 25 N	Topographischen Karte 1:25.000, Normalausgabe
MTB 25	Preußische Landesaufnahme 1879
unbekannt	verwendete Geobasisdatenbestände unbekannt

Attribut: RW_8	
Typ: N	Länge: 8 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnnnn	8stelliger Rechtswert (GIS-Ermittlung)

Attribut: HW_7	
Typ: N	Länge: 8 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnnn	7stelliger Hochwert (GIS-Ermittlung)

Attribut: BEMERK	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bemerkungen zum FND
keine	keine Bemerkung zum FND erforderlich

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 128
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten