

<b>Name:</b> Flächennaturdenkmale - Punkte (Stand: 31.12.2018)	<b>Kurz:</b> fnd18_p
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punktförmige Darstellung der Flächennaturdenkmale (FND)</li> <li>- 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).</li> <li>- Die Daten beruhen auf zwischen 1992 und 2018 geleisteten Zuarbeiten der unteren Naturschutzbehörden (UNB) des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern für die Dokumentation der Schutzgebiete des LUNG M-V.</li> <li>- 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).</li> <li>- Die von den zuständigen Gebietskörperschaften zwischen 1992 und 2018 vorgelegten Lagekarten der FND haben Maßstäbe von 1:10.000 bis 1:100.000 (unterschiedliche Kartenausgaben).</li> <li>- 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.</li> <li>- <b>Für FND sind grundsätzlich die die UNB zuständig.</b></li> <li>- <b>Bei den UNB erhalten Sie verbindliche Auskünfte zur Abgrenzung sowie zu Ge- und Verboten.</b></li> <li>- <b>Weitere FND enthält der Geofachdatenbestand fnd18_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.</b></li> </ul>	
<b>Typ:</b> <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1:10.000 - 1:100.000 <b>Genauigkeit:</b> +/- 10 m - +/- 100 m	
<b>Quelle:</b> durch das LUNG durchgeführte Abfragen bei den UNB	
<b>Rechte:</b> LUNG M-V	
<b>Erstaufnahme:</b> 2002 <b>Letzte Änderung:</b> 02/2018	
<b>Bearbeiter:</b> LUNG 230b (Herr Geisler)	
<b>Vollständigkeit:</b>	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>LABEL</b>	offizielle Gesamtnummer des FND (zur Beschriftung)		LUNG	09/2019
NR_UNB	UNB-interne Nummerierung des FND			
<b>NR</b>	Nummer des FND (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)			
<b>NR_TF</b>	Bezeichnung eventueller Teilflächen			
<b>GIS_CODE</b>	# GIS-Codierung (auch Sortierung)			
<b>NAME</b>	Name des FND			
<b>ZUSTAENDIG</b>	gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft			
<b>LKR_AB_11</b>	Landkreis (ab September 2011)			
RECHT	Bezeichnung der relevanten Rechtsvorschrift(en) zur Festsetzung			
RECHT_JAHR	Jahr der ersten rechtlichen Festsetzung			
RECHT_VOR	Rechtsvorschrift(en) im LUNG vorhanden			
GRUND	wesentlicher Grund / wesentliche Gründe der Ausweisung			
FLAECHE	Fläche des FND laut Rechtsvorschrift			
<b>SG</b>	FND liegt in einem Schutzgebiet mit höherem Schutzstatus			
DIGI_DURCH	Institution, die den Datensatz digitalisiert hat			
DIGI_VORL	Digitalisiervorlage			
DIGI_ANHAND	zur Digitalisierung des FND verwendete Geobasisdatenbestände			
<b>RW_8</b>	8stelliger Rechtswert (GIS-Ermittlung)			
<b>HW_7</b>	7stelliger Hochwert (GIS-Ermittlung)			
BEMERK	Bemerkungen			
<b>META_MV</b>	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> LABEL	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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)	

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

<b>Attribut:</b> NR		
Typ: N	Länge: 3	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
(nn)n	Nummer des FND, ohne Bezeichnung des Landkreises bzw. der kreisfreien Stadt und ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung	

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

<b>Attribut:</b> GIS_CODE		
Typ: C	Länge: 16	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
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)		

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

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

<b>Attribut:</b> LKR_AB_11		
Typ: C	Länge: 3	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
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	

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

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

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

<b>Attribut:</b> GRUND	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> FLAECHE	
Typ: N	Länge: 8
	Dezimalstellen: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> SG	
Typ: C	Länge: 8
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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“ der FND-Rechtsvorschrift vor.)
xxx	nicht relevant

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

<b>Attribut:</b> DIGI_VORL	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> DIGI_ANHAN	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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 (Punktdaten), 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

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

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

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

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 128
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten