

**Name:** Flächennaturdenkmale - Punkte (Stand: 31.12.2017) **Kurz:** fnd17\_p

**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 2017 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 2017 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 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 fnd17\_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:** 02/2018

**Bearbeiter:** LUNG 230b (Herr Geisler)

**Vollständigkeit:**

**Bezugssystem:**

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

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
label	offizielle Gesamtnummer des FND (zur Beschriftung)		LUNG	02/2018
nr_unb	UNB-interne Nummerierung des FND			
nr	Nummer des FND (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)			
nr_tf	Bezeichnung eventueller Teilflächen			
gis_code	# GIS-Codierung (auch Sortierung)			
name	Name des FND			
zustaendig	gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft			
lkr_94_11	Landkreis (Juni 1994 bis September 2011)			
lkr_bis_94	Landkreis (bis Juni 1994)			
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			
sg	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			
rw_8	8stelliger Rechtswert (GIS-Ermittlung)			
hw_7	7stelliger Hochwert (GIS-Ermittlung)			
bemerk	Bemerkungen			
meta_mv	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_94_11“ - Leerzeichen - Wert des Attributes „nr“ - (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung
(z.B. fnd gue 191a)	

<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_gue_191a.pdf) Aufbau: vorangestelltes „fnd“ – (Unterstrich) – Wert des Attributes „lkr_94_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> zustandig	
Typ: C	Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft

<b>Attribut:</b> lkr_94_11	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
dbr	Landkreis Bad Doberan
dm	Landkreis Demmin
gue	Landkreis Güstrow
hgw	kreisfreie Hansestadt Greifswald
hro	kreisfreie Hansestadt Rostock
hst	kreisfreie Hansestadt Stralsund
hwi	kreisfreie Hansestadt Wismar
lwl	Landkreis Ludwigslust
mst	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
muer	Landkreis Müritzkreis
nb	kreisfreie Stadt Neubrandenburg
nvp	Landkreis Nordvorpommern
nwm	Landkreis Nordwestmecklenburg
ovp	Landkreis Ostvorpommern
pch	Landkreis Parchim
rueg	Landkreis Rügen
sn	kreisfreie Stadt Schwerin (Landeshauptstadt)
uer	Landkreis Uecker-Randow

<b>Attribut:</b> lkr_bis_94	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Name des Landkreises bzw. der kreisfreien Stadt bis Juni 1994

<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“ dem 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