Geodaten Naturschut	Z	natur
Schutzgebiete		schutzgeb
nationala Cabutzaabia	oto (Noturo objetz)	not or
nationale Schutzgebie	ete (Naturschutz)	nat_sg
Name: Flächennatur	denkmale - Punkte (Stand: 31.12.2019)	Kurz: fnd19_p
	punktförmige Darstellung der Flächennaturdenkmal Die Ausweisung erfolgte gemäß § 13 des Landesku 1970 (GBL.I Nr. 12 S. 67) in Verbindung mit § 11 Al verordnung vom 18. Mai 1970 (Gesetzblatt der Deu Republik vom 29. Mai 1970 Teil II Nr. 46 S. 331) un nung vom 18. Mai 1989 (Gesetzblatt der Deutscher vom 19. Juni 1989 Teil I Nr. 12 S.159). Die Daten beruhen auf zwischen 1992 und 2019 ge unteren Naturschutzbehörden (UNB) des Bundesla Vorpommern für die Dokumentation der Schutzgebi Die Digitalisierung wurde i.d.R. auf der Grundlage deschreibungen (z.B. Angabe betroffene Flur) der Doß Schutzgebiete des LUNG M-V erstellt (in Ausnahme von zuständigen Behörden übernommen). Die von den zuständigen Gebietskörperschaften zw vorgelegten Lagekarten der FND haben Maßstäber (unterschiedliche Kartenausgaben). Zu jedem FND gibt es ein Formblatt mit Angaben ül sonstigen Informationen (z.B. Kurzbeschreibung, Flermittelt und Angabe in Rechtsvorschrift)). Die Form Kartenportal Umwelt über eine Verlinkung (Themen werden. Für die FND sind grundsätzlich die die UNB zust Bei den UNB erhalten Sie verbindliche Auskünft zu Ge- und Verboten. Weitere FND enthält der Geofachdatenbestand f Shapefiles zusammen enthalten jedoch keine voßende Darstellung aller FND, sondern nur die, die UNB mitgeteilt wurden.	ulturgesetzes vom 14. Mai bsatz 1 Satz 2 Naturschutz- utschen Demokratischen id § 15 Naturschutzverord- in Demokratischen Republik eleisteten Zuarbeiten der indes Mecklenburg- iete des LUNG M-V. der Karten und/oder Lagebe- kumentation der efällen wurden Geometrien vischen 1992 und 2019 von 1:10.000 bis 1:100.000 ber die Festsetzungen und lächengröße (GIS-technisch inblätter der FND können im inabfrage) aufgerufen ständig. Ite zur Abgrenzung sowie ind19_f.*. Auch beide ollständige und abschlie-
Тур:	Polygon Linie	x Punkt
Maßstab: 1:10.000	0 - 1:100.000 Genauigkeit: +/- 10 m - +/-	- 100 m
Quelle: durch das LUNG durchgeführte Abfragen bei den UNB		
Rechte: LUNG M	1-V	
Erstaufnahme: 200	D2 Letzte Änderung:	01/2020
Bearbeiter: LU	NG 230b (Herr Geisler)	
Vollständigkeit:		
Bezugssystem: x ETRS89, UTM Z abweichendes B topologisch geprüft:		

fnd19_p.dbf (Attributtabelle)

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 Rechts- vorschrift(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 verwen- dete 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	
Тур: С	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	änge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	UNB-interne Nummerierung des FND
9999999	keine UNB-interne Nummerierung des FND vorhanden

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

Attribut: NR_TF	
Тур: С	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
х	Bezeichnung eventueller Teilflächen des FND
kT	FND ist nicht in Teilflächen untergliedert

Attribut: GIS_CODE	
Typ: C La	änge: 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 Lä	inge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	offizieller Name des FND
	(Eintragung des Schutzgebietsnamens, der aus der relevanten Rechts-
	vorschrift(en) zu entnehmen ist)

Attribut: ZUSTAENDIG	
Typ: C Lä	nge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft

Attribut: LKR_AB_11	
Typ: C Lä	inge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
hro	kreisfreie Hansestadt Rostock
Iro	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 Lä	inge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Bezeichnung der relevanten Rechtsvorschrift(en) zur Festsetzung

Attribut: RECHT_JA	HR
Тур: С	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
XXXX	Jahr der ersten Unterschutzstellung
9999	Jahr der ersten Unterschutzstellung unbekannt

Attribut: RECHT_VOR	
Typ: C Lä	inge: 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:
В	wertvolles Biotop
G	besondere Geologische Bildung
Н	besondere kulturhistorische Bedeutung
Р	wertvolle Pflanzenart(en)
Т	wertvolle Tierart(en)
unbekannt	wesentlicher Grund der Ausweisung unbekannt

Attribut: FLAECHE	
Typ: N I	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	
Тур: С	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 Lä	inge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
LUNG M-V	digitalisiert durch LUNG M-V
GLRP	digitalisiert durch Projektbüro Gutachtliche Landschaftsrahmenplanung

Attribut: DIGI_VORL	
Typ: C L	änge: 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	
Тур: С	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 (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

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

Attribut: HW_7	
Typ: N L	änge: 8 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnn	7stelliger Hochwert (GIS-Ermittlung)

Attribut: BEMERK	
Typ: C Lä	änge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Bemerkungen zum FND
keine	keine Bemerkung zum FND erforderlich

Attribut: META_MV	
Typ: C La	änge: 128
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten