Geodaten Na	aturso	chutz					natur
Schutzgebiet	e						schutzgeb
0011012300101							001101111111111111111111111111111111111
nationale Sch	านtzg	jebiete (Natursc	:hutz)				nat_sg
Nama. Flögl	ls ann	-4dankmala	Division (Cton	-1- 04 40 0040	<u> </u>	17	f-c d 4.0 - c
		aturdenkmale -	`			Kurz:	fnd18_p
Tyn	•	- Die Ausweis 1970 (GBL.I verordnung v Republik vor nung vom 18 vom 19. Juni - Die Daten be unteren Natu Vorpommerr - Die Digitalisie schreibunger Schutzgebie von zuständi - Die von den vorgelegten (unterschied) - Zu jedem FN sonstigen Inf ermittelt und Kartenportal werden Für FND sin Bei den UNI zu Ge- und v Weitere FNI Shapefiles z ßende Darsi die UNB mit	sung erfolgte ge Nr. 12 S. 67) in vom 18. Mai 19 m 29. Mai 1970 8. Mai 1989 (Go ii 1989 Teil I Nr eruhen auf zwis urschutzbehörd n für die Dokum ierung wurde i.c. in (z.B. Angabe ier des LUNG N igen Behörden zuständigen G Lagekarten de lliche Kartenau: ND gibt es ein F formationen (z. I Angabe in Red I Umwelt über ei ud grundsätzli B erhalten Sie Verboten. D enthält der G zusammen en stellung aller F tgeteilt wurde	schen 1992 und den (UNB) des Enentation der Schen der Grude betroffene Flur M-V erstellt (in Aübernommen). Gebietskörperschr FND haben Masgaben). Formblatt mit An B. Kurzbeschrechtsvorschrift)). Gene Verlinkung er die die UNB everbindliche Maschalten jedoch ND, sondern nin.	Landeskultr Lait § 11 Abs Later Deuts Late	turgesetzes von satz 1 Satz 2 schen Demok § 15 Natursch Demokratisch eisteten Zuarb des Mecklenbete des LUNG ar Karten und/fumentation de Fällen wurden schen 1992 ur on 1:10.000 ber die Festsettichengröße (Golätter der FN. bifrage) aufge g. zur Abgrenz d18_f.*. Auch lständige und dem LUNG	Naturschutz- ratischen chutzverord- den Republik deiten der durg- M-V. doder Lagebe- er Geometrien and 2018 dis 1:100.000 zungen und GIS-technisch D können im erufen zung sowie h beide d abschlie-
Тур:		Polygo		Linie		x Punkt	
		0.000 - 1:100.000		uigkeit: +/- 1		100 m	
Quelle:	durc	h das LUNG du	rchgeführte A	de la	en UNB		
Rechte:	LUN	IG M-V					
Erstaufnahm	ne:	2002		Letzte Ände	rung: 0	02/2018	
Bearbeiter:		LUNG 230b (H	lerr Geisler)				
Vollständigk	ceit:						
	9, UT nende	「M Zone 33N (8 es Bezugssyste	•	PSG 5650	<u> </u>		

fnd18_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname		Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
LABEL		offizielle Gesamtnummer des FND		LUNG	09/2019
		(zur Beschriftung)			
NR_UNB		UNB-interne Nummerierung des FND			
NR		Nummer des FND (ohne eventuelle			
		Teilflächenbezeichnung)			
NR_TF		Bezeichnung eventueller Teilflächen			
GIS_CODE	#	<u> </u>			
NAME		Name des FND			
ZUSTAENDIG		gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft			
LKR_AB_11		Landkreis			
		(ab September 2011)			
RECHT		Bezeichnung der relevanten Rechts-			
		vorschrift(en) zur Festsetzung			
RECHT_JAHR		Jahr der ersten rechtlichen			
DECHT VOD	1	Festsetzung Rechtsvorschrift(en) im LUNG	_		
RECHT_VOR		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			
DICL VODI	-	digitalisiert hat			
DIGI_VORL		Digitalisiervorlage			
DIGI_ANHAND		zur Digitalisierung des FND verwendete Geobasisdatenbestände			
RW_8		8stelliger Rechtswert (GIS-Ermittlung)			
HW_7	t	7stelliger Hochwert (GIS-Ermittlung)	1		
BEMERK		Bemerkungen			
META MV	t	Verknüpfung zum zugehörigen			
_		Metadatensatz			

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 L	änge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	UNB-interne Nummerierung des FND
99999999	keine UNB-interne Nummerierung des FND vorhanden

Attribut: NR Typ: N	Länge:	B Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutu	ıng:
(nn)n		des FND, ohne Bezeichnung des Landkreises bzw. der n 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	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 Lä	inge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft

Attribut: LKR_AB_11	
Typ: C Lá	änge: 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 Lá	änge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Bezeichnung der relevanten Rechtsvorschrift(en) zur Festsetzung

Attribut: RECHT_JAHR	
Typ: C Lä	inge: 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	Länge: 8 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 L	änge: 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		
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 (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:	Bede	eutung:		
nnnnnnn	8stel	liger Rech	itswert (GIS-Ermittlung)	

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

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

Attribut: META_MV	
Typ: C Lá	ange: 128
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten