F				
Geodaten Naturso	chutz			natur
Artvorkommen				arten
Aitvoikoililloil				arton
Tierarten				fauna
Vögel				voegel
Brutvögel				brutvog
Diatvogei				Diutvog
Name: Schwarze	storch Horstschutz	zzonen 2018	Kurz:	sst_hsz18
nu Dri en	Mecklenburg- Gesamtdatens vom Landesko Im vorliegende Horstschutzzo "sst_p.shp", S Datensätze m Unterschieder Horstschutzzo Zonen vgl. § 2 Vorpommern ufgrund von arten ir für den behörde ritte ist unzulässig	tätigen Horstbetreuern (Pro- Vorpommern) erfasst und s satz für M-V zusammenger oordinator, Herrn Rohde, zu en Datensatz sind die im Ja onen dargestellt. Ausgangsk stand 2018. Zur Bildung der hit dem Attribut "HSZ" = "x" h n wird die Horstschutzzone one II (100 bis 300 m). Zu d 23 Abs. 4 - 6 Naturschutzau - NatSchAG M-V. Inschutzrechtlichen Bestimeninternen Gebrauch best g. Über eine weitergehend JNG in Verbindung mit der	seit 2000 in einem asst. Die Brutangab usammengestellt. ahr 2018 bestehend basis war das Shap Horstschutzzonen herangezogen. I (0 bis 100 m) und en Reglungsinhalte usführungsgesetz Mannungen ist diesettimmt. Jede Weiter de Verwendung de	die die decklenburg- r Datensatz rgabe an er Daten
Тур:	x Polygon	Linie	Punkt	
	5.000	Genauigkeit: +/- 25	m	
Quelle: Projekt	tgruppe Großvoge	elschutz Mecklenburg-Vorpo		
Rechte: Projekt	tgruppe Großvoge	elschutz Mecklenburg-Vorpo	mmern; LUNG	
Erstaufnahme:	11/2010	Letzte Änderu	ing: 08/2019	
Bearbeiter:	Übernahme in die das LINFOS: LUI Aufbereitung Hor	daten: Landeskoordinator (0 e Artendatenbank MV (Mult NG 210-2 (K. Zscheile) rstschutzzonen für LINFOS: wortung: LUNG 210 (C. Her	tiBaseCS) und Aufb : LUNG 230b (S. Ge	J
Vollständigkeit:	für das Land	M-V		
l <u>=</u>	•	nit UTM-Abbildung (6-Grad-2	Zonensystem, Zonε	e 33)
	les Bezugssystem:		 T	
topologisch gep	ruit.	ja 🗴 nein		

sst_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	sst_hsz18.lyr sst_hsz18.gml	LUNG	2019
ART	Artname	<u> </u>		
AREA_HA	Fläche der Zone (Hektar)			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ZONE	
Typ: C	änge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
0 - 100 m	0 - 100 m in Bezug auf Horst
100 - 300 m	100 - 300 m in Bezug auf Horst

Attribut: ART	
Тур: С	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Schwarzstorch	

Attribut: AREA_HA			
Typ: N(S) I	₋änge:	2 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeut	ung:	
nn	Fläche	Fläche der Zone in Hektar (GIS-Ermittlung im Bezugssystem	
	ETRS89		

Attribut: META_MV		
Typ: C	änge: 80	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	URL der relevanten Metadaten	