Geodaten Naturso					natur
Occuater Hatarst	J1012				Hatui
Artvorkommen					arten
Tierarten					fauna
Vögel					voegel
Vogei					vocyci
Brutvögel					brutvog
Name: Wanderfa	alke Horstschutzzoi	nen 2018 kenhorste werder		Kurz:	wafa_hsz18
nui Dri ent	Gesamtdatens vom Landesko Im vorliegende Horstschutzzor "wafa_p.shp", S alle Datensätze Unterschieden Horstschutzzor Zonen vgl. § 23	ninternen Gebra . Über eine weite	nmengefa Köhler, zus die im Jah usgangsba Bildung de "HSZ" = " nutzzone I m). Zu de schutzaus n Bestimi uch besti ergehende	sst. Die Brutanga sammengestellt. hr 2018 bestehen asis war das Sha er Horstschutzzon x" herangezogen (0 bis 100 m) un en Reglungsinhalt sführungsgesetz I mungen ist diese immt. Jede Weit e Verwendung d	nden upefile uen wurden u. d die ten für die Mecklenburg- er Datensatz ergabe an ler Daten
Тур:	x Polygon	Lin	 ie	Punkt	
Maßstab: 1:25		Genauigkeit:			
	gruppe Großvogels	•			
			.,	11100	
Rechte: Projekt	gruppe Großvogels	cnutz Wecklenbu	rg-vorpon	nmern; LUNG	
Erstaufnahme:	11/2010	Letzte	e Änderur	ng: 09/2019	
Bearbeiter:	Geodaten, Sachda Übernahme in die das LINFOS: LUN Aufbereitung Hors fachliche Verantw	Artendatenbank IG 230c (C. Semr stschutzzonen für	MV (Multil au) und 2 LINFOS:	BaseĆS) und Auf 10-2 (K. Zscheile LUNG 230b (S. C	e)
Vollständigkeit:	für das Land N	∕ I-∨			
Bezugssystem:					
X ETRS89, UT	TM Zone 33N (8 Ste	ellen) – EPSG 56	50		
abweichende	es Bezugssystem:				
topologisch gepr	rüft:	ja X	nein		

wafa_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	wafa_hsz18.lyr wafa hsz18.gml	LUNG	09/2019
ART	Artname	_ '	1	
AREA_HA	Fläche der Zone (Hektar)			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ZONE		
Typ: C La	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	
Typ: C Lá	änge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Wanderfalke	

Attribut: AREA_HA			
Typ: N(S)	∟änge:	2 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeut	rung:	
nn	Fläche der Zone in Hektar (GIS-Ermittlung im Bezugssystem		
	ETRS8	9)	

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