Geodaten Naturso	chutz			natur
Ocodator rate.				
Artvorkommen				arten
T				farma
Tierarten				fauna
Vögel				voegel
Brutvögel				brutvog
Nama: Fischadle	er Horstschutzzone	n 2018	Kurz:	fiad hsz18
Erläuterung: Au nui Dri ent	- Die Fischadler tätigen Horstber Vorpommern) zusammengef Herrn Köhler, zusammengef Herrn Köhler, zusammengef Horstschutzzo "fiad_p.shp", Somether Datensätze mit Unterschieden Horstschutzzo Zonen vgl. § 2 Vorpommern - ufgrund von artensitte ist unzulässig	rhorste werden landes betreuern (Projektgrup) erfasst und seit 2003 fasst. Die Brutangaber zusammengestellt. en Datensatz sind die onen dargestellt. Ausg Stand 2018. Zur Bildur it dem Attribut "HSZ" = n wird die Horstschutz one II (100 bis 300 m). 23 Abs. 4 - 6 Natursch - NatSchAG M-V. schutzrechtlichen Beninternen Gebrauch g. Über eine weiterge	sweit jährlich von den e pe Großvogelschutz M in einem Gesamtdater n werden vom Landesk im Jahr 2018 besteher langsbasis war das Sha ng der Horstschutzzone	ehrenamtlich ecklenburg- nsatz für M-V koordinator, nden apefile en wurden alle nd die lten für die Mecklenburg- ser Datensatz tergabe an der Daten
Тур:	x Polygon	Linie	Punk	t
	5.000	Genauigkeit: +	√- 25 m	
Quelle: Projekt	tgruppe Großvogel	lschutz Mecklenburg-\	Vorpommern	
Rechte: Projekt	tgruppe Großvogel	Ischutz Mecklenburg-\	Vorpommern; LUNG	
Erstaufnahme:	11/2010	Letzte Är	nderung: 08/2019	
Bearbeiter:	LUNG 210-2 (K. 2 Aufbereitung Hors		NFOS: LUNG 230b (S. (Geisler)
Vollständigkeit:	für das Land	M-V		
	les Bezugssystem:	tellen) – EPSG 5650 ja 😠 nei	in	

fiad_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	fiad_hsz18.lyr fiad_hsz18.qml	LUNG	08/2019
ART	Artname			
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 Lä	inge: 32	
Inhalt:	Bedeutung:	
Fischadler		

Attribut: AREA_HA			
Typ: N(S)	Länge:	2	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bede	utung:	
nn		Fläche der Zone in Hektar (GIS-Ermittlung im Bezugssystem ETRS89)	

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

fiad_hsz18.doc Seite 2 08.08.2019