Geodaten Naturso	chutz			natur
Artvorkommen				arten
Tierarten				fauna
Vögel				voegel
Prutyögol				brutyog
Brutvögel				brutvog
Name: Schreiadl	ler Horstschutzzone	n 2018		Kurz: srad_hsz18
nu Dri ent	tätigen Horstbet Vorpommern) e Herrn Dr. Schell Im vorliegenden Horstschutzzone "srad_p.shp", St alle Datensätze Unterschieden v Horstschutzzone Zonen vgl. § 23 Vorpommern - N	treuern (Projektgrafasst. Die Brutar ler, zusammenge n Datensatz sind o en dargestellt. Au tand 2018. Zur Bi mit dem Attribut wird die Horstschle e II (100 bis 300 i Abs. 4 - 6 Naturs NatSchAG M-V.	uppe Großvogelschagaben werden vorstellt. die im Jahr 2018 blusgangsbasis war deldung der Horstschautzone I (0 bis 10 m). Zu den Reglunschutzausführungs Bestimmungen in Bestimmt. Jedrgehende Verwer	das Shapefile hutzzonen wurden gezogen. 0 m) und die gesinhalten für die gesetz Mecklenburg- ist dieser Datensatz de Weitergabe an ndung der Daten
Тур:	x Polygon	Lini	e	Punkt
Maßstab: 1:25	.000	Genauigkeit:	+/- 25 m	
Quelle: Projekt	gruppe Großvogelso	chutz Mecklenbur	g-Vorpommern	
Rechte: Projekt	gruppe Großvogelso	chutz Mecklenbur	g-Vorpommern; LI	UNG
Erstaufnahme:	11/2010	Letzte	Änderung: 08/2	2019
Bearbeiter:	Geodaten, Sachda Aufbereitung für da Aufbereitung Horst fachliche Verantwo	as LINFOS: LUNC schutzzone für L	9 210-2 (K. Zschei NFOS: LUNG 230	,
Vollständigkeit:	für das Land M	I-V		
abweichende	lipsoid: GRS80) mit l es Bezugssystem: _			em, Zone 33)
topologisch gepr	rüft:	ja x	nein	

srad_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	srad_hsz18.lyr srad_hsz18.qml	LUNG	2019
ART	Artname			
AREA_HA	Fläche der Zone (Hektar)			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ZONE		
Typ: C Lá	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	änge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Schreiadler	

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

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