Geodaten Naturso	chutz					natur
Artvorkommen						arten
Tierarten						fauna
Vögel						voegel
Brutvögel						brutvog
-						
Name: Seeadler	Horstschutzzonen 20 - Die Seeadlerhors				Kurz:	sead_hsz18
tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg- Vorpommern) erfasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn M. Müller, zusammengestellt.  Im vorliegenden Datensatz sind die im Jahr 2018 bestehenden Horstschutzzonen dargestellt. Ausgangsbasis war das Shapefile "sead_p.shp", Stand 2018. Zur Bildung der Horstschutzzonen wurden alle Datensätze mit dem Attribut "HSZ" = "x" herangezogen.  Unterschieden wird die Horstschutzzone I (0 bis 100 m) und die Horstschutzzone II (100 bis 300 m). Zu den Reglungsinhalten für die Zonen vgl. § 23 Abs. 4 - 6 Naturschutzausführungsgesetz Mecklenburg- Vorpommern - NatSchAG M-V.  Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG in Verbindung mit dem Landeskoordinator im Einzelfall.						
Тур:	<b>x</b> Polygon		Linie		Punkt	
Maßstab: 1:25.	.000	Genauig	keit: +/- 2	5 m		
Quelle: Projekto	gruppe Großvogelscl	hutz Meckl	enburg-Vorp	ommern		
Rechte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG						
Erstaufnahme:	11/2010	L	etzte Ände	rung: 11	/2019	
Bearbeiter:	Geodaten, Sachdate fachliche Verantwor Aufbereitung Horsts	tung: LUN	G 250 (C. H	errmann)		
Vollständigkeit:	für das Land M-	·V				
	M Zone 33N (8 Stelles Bezugssystem:	en) – EPSo	G 5650 nein			

## sead\_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	sead_hsz18.lyr sead_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	
Тур: С	Länge: 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	ange: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Seeadler	

Attribut: AREA_HA		
Typ: N(S)	Länge:	2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeut	ung:
nn	Fläche der Zone in Hektar (GIS-Ermittlung im Bezugssystem	
	ETRS89	9)

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

sead\_hsz18.doc Seite 2 08.08.2019