

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

<b>Name:</b> Seeadler Horstschutzzonen 2018	<b>Kurz:</b> sead_hsz18
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Seeadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn M. Müller, zusammengestellt.</li> <li>- 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.</li> <li>- Unterschieden wird die Horstschutzzone I (0 bis 100 m) und die Horstschutzzone II (100 bis 300 m). Zu den Regelungsinhalten für die Zonen vgl. § 23 Abs. 4 - 6 Naturschutzausführungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern - NatSchAG M-V.</li> </ul> <p><b>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.</b></p>	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1:25.000	<b>Genauigkeit:</b> +/- 25 m
<b>Quelle:</b> Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern	
<b>Rechte:</b> Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> 11/2010	<b>Letzte Änderung:</b> 11/2019
<b>Bearbeiter:</b> Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Landeskoordinator: Herr M. Müller fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Herrmann) Aufbereitung Horstschutzzonen für LINFOS: LUNG 230b (S. Geisler)	
<b>Vollständigkeit:</b> für das Land M-V	
<b>Bezugssystem:</b> <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

sead\_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>ZONE</b>	Zone um Horst	sead_hsz18.lyr sead_hsz18.qml	LUNG	08/2019
<b>ART</b>	Artnamen			
<b>AREA_HA</b>	Fläche der Zone (Hektar)			
<b>META_MV</b>	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> ZONE	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
0 - 100 m	0 - 100 m in Bezug auf Horst
100 - 300 m	100 - 300 m in Bezug auf Horst

<b>Attribut:</b> ART	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Seeadler	

<b>Attribut:</b> AREA_HA	
Typ: N (S)	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nn	Fläche der Zone in Hektar (GIS-Ermittlung im Bezugssystem ETRS89)

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 80
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten