Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Seeadler 2001–2022 (horstgenaue Darstellung) Kurz: sead_p

Erläuterung:

- Die Seeadlerhorste werden j\u00e4hrlich landesweit von den ehrenamtlich t\u00e4tigen Horstbetreuern (Projektgruppe Gro\u00dfvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst.
- Folgende Regionalkoordinatoren fassen die Ergebnisse jeweils für ihre Region zusammen:
 - > Regionalkoordinator West: Herr R. Feige
 - > Regionalkoordinator Nord: Herr M. Müller
 - > Regionalkoordinator Mitte: Herr T. Rehm
 - > Regionalkoordinator Ost: Herr C. Scharnweber
- Alle Ergebnisse werden vom Landeskoordinator Herrn M. Müller mit Hilfe des Programms MultiBaseCS (MBCS) zusammengestellt und verwaltet.
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Seeadlerhorste der Jahre 2001 bis 2022 dargestellt.

Seeadler

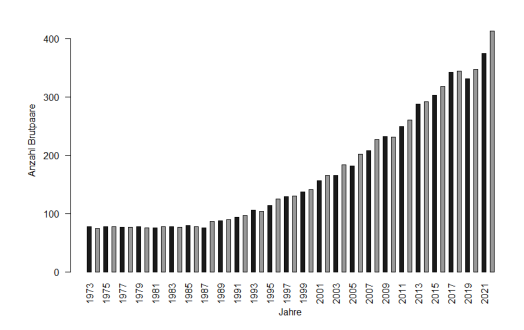


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Seeadlers in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1973-2022

Link zum Brutbericht 2013 - 2015:

https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht grossvoegel mv 2013 2015 bestand brut.pdf

Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte und öffentlich zugängliche Darstellung ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG in Verbindung mit dem Landeskoordinator im Einzelfall.

Die Horstbetreuer bemühen sich um eine lagegenaue Angabe der Brutplätze. Trotzdem kann es in Einzelfällen durch technische Probleme oder Übermittlungsfehler zu Abweichungen kommen, die bei Bekanntwerden laufend korrigiert werden.

Тур:	Polygon	Linie		x Punkt
Maßstab:		Genauigkeit:	siehe Attribu	ıt "TOLERANZ"
Quelle: Projek	ktgruppe Großvogelschi	utz Mecklenbur	g-Vorpommei	rn
Rechte: Projek	ktgruppe Großvogelschi	utz Mecklenbur	g-Vorpommei	rn; LUNG
Erstaufnahme:	2001	Letzte (an der Ge	Änderung:	01/2023
Bearbeiter:	Geodaten, Sachdater Aufbereitung für LINF fachliche Verantwortu	OS: LUNG 230	, ο (C. Semraι	rdinator: Herr M. Müller ı)
Vollständigkeit:	für das Land M-V	,		
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem:				
topologisch ger	orüft: ja	x r	nein	

sead_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualitä t
ID	# eindeutige Horstnummer		Projektgruppe	2001 -
ORTSNAME	Geographische		Großvogelschutz	2022
	Lagebeschreibung des		M-V	
	Horstes			
GUID_ORT	GUID aus MBCS			
BAUMART	Nennung der Horstbaumart			
REGION	Bezeichnung der			
	Regionalkoordination			
MTB_Q	Nummer des			
	Messtischblatt-Quadranten			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
BETREUER	Name des			
	Regionalkoordinators			
ERSTANS	Jahr der Erstansiedlung			
STATUS20XX	Anwesenheit des Paares,	sead_p.lyr		
	Bruterfolg im Jahr 20XX	sead_p.qml		

BEMERKUNG	Bemerkungen u.a. zur	LUNG	2022
	Aufhebung der		
	Horstschutzzone		
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		
META_MV	URL der relevanten		2022
	Metadaten		
ID_GIS	eindeutige ID im GIS		
	erzeugt		
HSZ_BIS	Aufrechterhaltungsjahr		
	Horstschutzzone		
HSZ_AUFH	Begründung falls HSZ		
	aufgehoben		
WEA	Relevanz für		
	Windenergieplanung		

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

Attribut: ID	
Typ: C L	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Nummerierung des Horstes

Attribut: ORTSNAME	
Typ: C 80	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Ortsbezeichnung des Horstes

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C Lá	ange: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: BAUMART		
Тур: С	Länge: 80	
Inhalt:	Bedeutung:	
	Baumart, auf der Horst errichtet wurde [Kategorie aus der	
xxxxx	MultiBaseCS-Referenz]	
k. A.	keine Angabe	

Attribut: REGION	
Typ: C	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Angabe der Regionalkoordination (ab 2013 ausgefüllt)
Mitte	Regionalkoordinator Mitte
Nord	Regionalkoordinator Nord
Ost	Regionalkoordinator Ost
West	Regionalkoordinator West
(leer)	keine Angabe zum Regionalkoordinator

Attribut: MTB_Q Typ: C La	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C Lá	ange: 80
Inhalt:	Bedeutung:
	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz], GPS genau
genau bis 100 m	eingemessen

Attribut: BETREUER	
Typ: C Lá	inge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Regionalkoordinator: Name, Vorname
(leer)	keine Angabe zum Regionalkoordinator

Attribut: ERSTANS	
Typ: N (D)	_änge: 23 Dezimalstellen: 15
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr der Erstansiedlung

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C L	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2001 (XX = 01) bis 2022 (XX = 22)
BRa	Brutpaar im Brutrevier anwesend, aktueller Horst nicht bekannt; in der Vergangenheit hat das Paar mindestens einmal im Revier gebrütet, diesen Horst aber nicht wieder verwendet
ВРа	Brutpaar mit Horstbesetzung aber keine Angabe zum Bruterfolg möglich, werden als Brutnachweis betrachtet
BPo	Brutpaar mit Horstbesetzung ohne Bruterfolg
BPm1/0	Brutpaar mit Schlupferfolg, 1 Junges, kein ausgeflogener Jungvogel
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg, 1 ausgeflogener Jungvogel
BPm2/0	Brutpaar mit Schlupferfolg, 2 Junge, kein ausgeflogener Jungvogel
BPm2/1	Brutpaar mit Bruterfolg, 2 Junge, nur 1 ausgeflogener Jungvogel
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg, 2 ausgeflogene Jungvögel
BPm3/0	Brutpaar mit Schlupferfolg, 3 Junge, kein ausgeflogener Jungvogel
BPm3	Brutpaar mit Bruterfolg, 3 ausgeflogene Jungvögel
?	keine eindeutige Angabe zum Brutpaar im Brutrevier möglich
-	keine Anwesenheit

Attribut: BEMERKUNG	
Typ: C	ange: 89
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Bemerkung, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone

(leer)	keine Angabe
META_MV	
Attribut:	
Тур: С	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (s) L	änge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt

Attribut: HSZ	
Typ: C 8	0
Inhalt:	Bedeutung:
х	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "sead_hsz22"
	Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt nach 5 Jahren Nichtbesetzung basierend auf den "Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten" als Teil des Leitfadens "Artenschutz in M-V" - siehe: https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz_tabelle_voegel.pdf
	Daraus folgt, dass nach der dokumentierten Nutzung eines Horstbaumes die HSZ weitere 5 Jahre als solche gesichert ist - vereinbarungsgemäß bis zum Ende des Kalenderjahres. Die Abfrage für die Ausweisung der HSZ bezieht sich somit auf die zurückliegenden 6 Jahre (bspw. 2017-2022).
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "sead_hsz22"
	Ist der Brutstatus eines Revierpaars in den relevanten Jahren nicht eindeutig bzw. das Paar ist nicht anwesend [Attribute für "Status2017" bis "Status 2022"betreffen ausschließlich "BRa" (= Brutpaar im Brutrevier anwesend, aktueller Horst nicht bekannt) und/oder "-" (= keine Anwesenheit) bzw. "?" (= keine eindeutige Angabe zum Brutpaar im Brutrevier möglich)], wird keine Horstschutzzone ausgewiesen.

Attribut: HSZ_AUFH	
Typ: C L	inge: 100 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Begründung für Aufhebung der Horstschutzzonen, zB. Az. und
	Datum der Aufhebung etc.
-	Keine Aufhebung

Attribut: HSZ_BIS			
Тур: С	Länge: 80	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:		

уууу	Jahresangabe bis zu der die Horstschutzzone aufrechterhalten wird
1 7 7 7 7	Todinosangase sis za aci ale i lorsisonalizzone adirecinienten wira

Attribut: WEA	
Тур: С	Länge: 80 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
х	Ausweisung von Ausschluss- und Prüfbereichen
	Ableitung: Horste mit genauer Verortung (Toleranz = bis 100 m), die innerhalb der letzten 5 Jahre mindestens 1 mal besetzt waren (Status BP*) und deren HSZ nicht aufgehoben wurde.
-	Keine Ausweisung von Ausschluss- und Prüfbereichen
	Ableitung: Horste deren Verortung ungenau ist (Toleranz ≠ bis 100 m), für die in den letzten 5 Jahren keine Brut nachgewiesen wurde, und /oder deren HSZ aufgehoben wurde.

sead_p.docx Seite 6 30.01.2023