

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Seeadler 2001–2018 (horstgenaue Darstellung)	Kurz: sead_p
---	---------------------

- Erläuterung:**
- Die Seeadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz 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 2018 dargestellt.

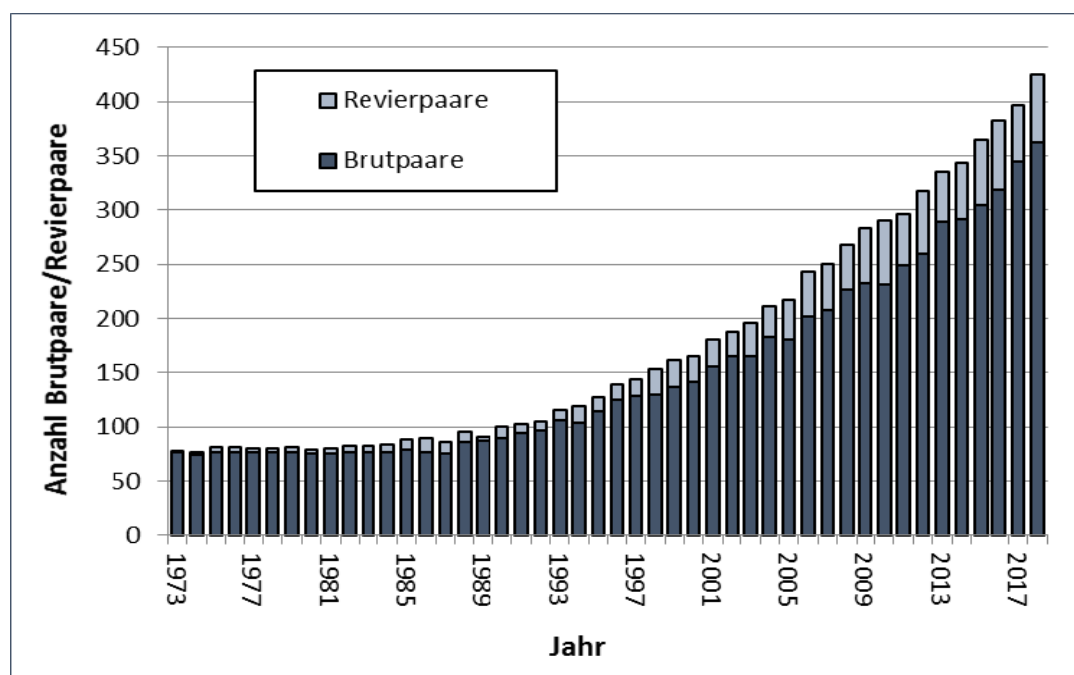


Abb. 1: Bestandentwicklung des Seeadlers in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1973-2018. Die Grafik zeigt die Entwicklung der Zahl der besetzten Reviere sowie der Brutpaare (Paare mit nachgewiesener Horstbesetzung)

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 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 bekannt werden laufend korrigiert werden.

Typ: ☐ Polygon ☐ Linie ☒ Punkt

Maßstab: **Genauigkeit:** siehe Attribut „TOLERANZ“

Quelle: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern

Rechte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG

Erstaufnahme: 2001 **Letzte Änderung:** 11/2019

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Landeskoordinator: Herr M. Müller
Aufbereitung für LINFOS: LUNG 230c (C. Semrau)
fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Herrmann)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:
☒ ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
☐ abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja ☒ nein ☐

sead_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ID	# eindeutige Horstnummer		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	2001 - 2018
ORTSNAME	Geographische Lagebeschreibung des 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			
STATUS2001	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2001			
STATUS2002	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2002			

STATUS2003	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2003			
STATUS2004	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2004			
STATUS2005	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2005			
STATUS2006	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2006			
STATUS2007	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2007			
STATUS2008	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2008			
STATUS2009	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2009			
STATUS2010	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2010			
STATUS2011	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2011			
STATUS2012	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2012			
STATUS2013	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2013			
STATUS2014	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014			
STATUS2015	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2015			
STATUS2016	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2016			
STATUS2017	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017			
STATUS2018	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2018	sead_p.lyr sead_p.qml		
BEMERKUNG	Bemerkungen u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone		LUNG	2018
HSZ	Ableitung Horstschutzzone			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ID	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Nummerierung des Horstes

Attribut: ORTSNAME	
Typ: C	35
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Ortsbezeichnung des Horstes

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: BAUMART	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Baumart, auf der Horst errichtet wurde [Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]
k. A.	keine Angabe

Attribut: REGION	
Typ: C	Länge: 5
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	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
genau bis 100 m	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz] , GPS genau eingemessen

Attribut: BETREUER	
Typ: C	Länge: 22
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Regionalkoordinator: Name, Vorname
(leer)	keine Angabe zum Regionalkoordinator

Attribut: ERSTANS		
Typ: N (D)	Länge: 20	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	Jahr der Erstansiedlung	

Attribut: STATUS20XX		
Typ: C	Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2001 (XX = 01) bis 2018 (XX = 18)	
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	
BPa	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	Länge: 100	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Bemerkung, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone	
(leer)	keine Angabe	

Attribut: HSZ		
Typ: C	1	
Inhalt:	Bedeutung:	
x	<p>Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „sead_hsz18“</p> <p>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</p> <p>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. 2013-2018).</p>	

-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „sead_hsz18“ Ist der Brutstatus eines Revierpaars in den relevanten Jahren nicht eindeutig bzw. das Paar ist nicht anwesend [Attribute für „Status2013“ bis „Status 2018“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: META_MV	
Typ: C Länge: 80	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (s) Länge: 4 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt