Geodaten Naturschutz na	atur
A returnation management and a second	400
Artvorkommen	ten
Tierarten fau	una
Vögel	gel
Brutvögel brutv	/og
Name: Schreiadler 2003–2018 (horstgenaue Darstellung) Kurz: srac	q_b
Erläut erung: Die Schreiadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Dr. Scheller, zusammengestellt. Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Schreiadlerhorste der Jahre 2003 bis 2018 dargestellt. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Dr. Scheller, zusammengestellt. Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Schreiadlerhorste der Jahre 2003 bis 2018 dargestellt. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Dr. Scheller, zusammengestellt. Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Schreiadlerhorste der Jahre 2003 bis 2018 dargestellt. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator in Einzelfall.	ret
Typ: Polygon Linie x Punkt Maßstab: 1:10.000 bis 1:25.000 Genauigkeit: siehe Attribut "TOLERANZ"	

Quelle: Projek	Quelle: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern				
Rechte: Projek	Rechte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG				
Erstaufnahme:	2003 Letzte Änderung : 11/2019				
Bearbeiter:	Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Landeskoordinator (Dr. W. Scheller) Aufbereitung für LINFOS: LUNG 230c (C. Semrau) fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Herrmann)				
Vollständigkeit:	für das Land M-V				
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem:					
topologisch gep	prüft: ja x nein				

srad_p.dbf (Attributtabelle)

Attailer to one	A (Manlan Sastana	O. alla	Alstroatics
Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
NR	Horstnummer		Projektgruppe	2003-2018
BRUTPLATZ	Nummer und		Großvogel-	
	Geographische		schutz	
	Lagebeschreibung des		M-V	
<u> </u>	Brutplatzes			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
TOLERANZ	Angaben zur Genauigkeit			
	des Horststandortes			
HORSTBAUM	Angabe zur Horstbaumart			
KREIS	Landkreis			
MTBQ	Messtischblatt-Quadrant			
QUELLE	Herkunft der Horstangabe			
	(z.T. gleichzusetzen mit			
1	dem Koordinator oder			
	Horstbetreuer)			
STATUS2003	Angaben zur Anwesenheit			
	des Paares, Bruterfolg im			
	Jahr 2003			
STATUS2004	Angaben zur Anwesenheit			
	des Paares, Bruterfolg im			
	Jahr 2004		l	
STATUS2005	Angaben zur Anwesenheit			
	des Paares, Bruterfolg im			
	Jahr 2005			
STATUS2006	Angaben zur Anwesenheit			
	des Paares, Bruterfolg im			
	Jahr 2006			
STATUS2007	Angaben zur Anwesenheit			
	des Paares, Bruterfolg im			
	Jahr 2007			
STATUS2008	Angaben zur Anwesenheit			
	des Paares, Bruterfolg im			
	Jahr 2008			j l

STATUS2009	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2009			
STATUS2010	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2010			
STATUS2011	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2011			
STATUS2012	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2012			
STATUS2013	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2013			
STATUS2014	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014			
STATUS2015	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2015			
STATUS2016	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2016			
STATUS2017	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017			
STATUS2018	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2018	srad_p.lyr srad_p.qml		
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG	1
BEMERK_HSZ	Aufhebung der Horst- schutzzone durch Bescheid]	
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: NR	
Typ: C 5	
Inhalt:	Bedeutung:
xxx	interne revierbezogene Nummerierung

Attribut: BRUTPLATZ				
Typ: C Lá	ange: 33			
Inhalt:	Bedeutung:			
XXXXX	Nummer und Geographische Lagebeschreibung des Brutplatzes			

Attrib	ut:	GUID_ORT					
Тур:	С	Länge:	38				

Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
genau 500 - 1000 m	500 - 1000 m genau
genau 100 - 500 m	100 - 500 m genau
genau bis 100 m	genau bis 100 m, GPS genau eingemessen
ungenau	Lage nicht genau bekannt

Attribut: HORSTBAUM	
Typ: C Lä	inge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Angabe zur Horstbaumart (MultiBaseCS-Referenz)
k. A.	keine Angabe

Attribut: KREIS Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxx	Landkreis (nach Kreisgebietsreform am 4.9.2011)
LRO	Landkreis Rostock
MSE	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
VG	Landkreis Vorpommern Greifswald
VR	Landkreis Vorpommern Rügen

Attribut: MTBQ	
Typ: C La	änge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
XXXX-X	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: QUELLE	
Тур: С	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Herkunft der Horstangabe (in der Regel der Horstbetreuer, bei C.
	Scharnweber häufig nur der Regionalbetreuer als Quelle)
k. A.	keine Angabe

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C Lä	ange: 4/6/65
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2003 (XX = 03) bis 2018 (XX = 18)
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg (2 ausgeflogene Jungvögel)
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg (1 ausgeflogener Jungvogel)
BP	Brutpaar: Paar mit begonnener Brut, Bruterfolg unbekannt

BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
Po	Revierpaar, ohne Brut
Po-(E)	unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel; Brut fand nicht statt
Pa	Revierpaar; unbekannt, ob Brut stattfand
Pa-(E)	unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel; auch unklar, ob Brut stattfand
?	keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar (z.B. unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel); Kontrolle fand nicht oder nur unzureichend statt, daher keine Aussage zur Brutplatzbesetzung möglich
(E)	unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel
Ē	nur Einzelvogel anwesend
-	Paar nicht anwesend

Attribut: BEMERK_HSZ		
Typ: C Lä	nge: 200	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx	Angaben zur Aufhebung von Horstschutzzonen	

Attribut: HSZ	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
х	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "srad_hsz18"
	Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt nach 10 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 10 Jahre als solche gesichert istvereinbarungsgemäß bis zum Ende des Kalenderjahres. Die Abfrage für die Ausweisung der HSZ bezieht sich somit auf die zurückliegenden 11Jahre (bspw. 2008-2018).
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "srad_hsz18" Erfolgte in den für die Ableitung herangezogenen 10 Jahren (Attribute "Status2008" bis "Status 2018") ausschließlich die Eintragungen "-" (= Paar nicht anwesend) bzw. "?" (= keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar) und/oder weist die Verortung des Horstes (Attribut "Toleranz") die Werte "ungenau",
	"genau 500 - 1000 m" oder "genau 100 - 500 m" auf, wird keine Horstschutzzone ausgewiesen.

Attribu	it: META_MV				
	C	Länge:	80		

Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten