Geodaten Naturschutz natur
Artvorkommen arten
Tierarten fauna
Vögel voegel
Brutvögel brutvog
Name: Kranich Horstschutzzonen 2018 Kurz: krani_hsz18
Erläuterung: Im Jahr 2007/2008 wurde durch ehrenamtliche Kartierer der Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern eine landesweite Erfassung der Brutplätze des Kranichs durchgeführt (Überprüfung der alten Plätze, suchen nach ev. neuen Plätzen; Erfassen von Räumen, die bisher kaum bearbeitet wurden). Die gesamte Koordination der landesweiten Erfassung oblag dem Landeskoordinator, Herm Dr. Mewes. Weiterhin sind auch frühere Brutplätze und aktuellere Brutplätze in den Datensatz Kranich 1899 - 2018 eingearbeitet worden (Grundlage sind Datenaufbereitungen der AG Kranichschutz Deutschland und die Kranich-Daten aus der Brutvogelkartierung MV 1994- 1998). Im vorliegenden Datensatz sind die im Jahr 2018 bestehenden Horstschutzzonen dargestellt. Ausgangsbasis für die Ableitung der Horstschutzzonen war das Shapefile "krani_p.shp", Stand 2018. Zur Bildung der Horstschutzzonen wurden alle Datensätze mit den Attributen BRUTPLATZGENAUIGKEIT "Brutplatz genau", wenn die BRUTPLATZGENESSE maximal 3 ha beträgt, herangezogen. Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Bei Kranichhorsten gelten abhängig von der Lage im Wald oder im bewirtschafteten Offenland unterschiedliche Regelungen zur Ausdehnung der Horstschutzzonen. Daher werden die Zonen 0 – 100 m, 100 – 200m und 200 – 300 m dargestellt. Wie diese Zonen anzuwenden sind, ist von der Lage im Wald bzw. im bewirtschafteten Offenland abhängig (vgl. § 23 Abs. 4 - 6 Naturschutzausführungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern - NatSchAG M-V). Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmung
Typ: x Polygon Linie Punkt
Maßstab: 1:25.000 Genauigkeit: +/- 25 m
Quelle: Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-VorpommernRechte: Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern/LUNG

Erstaufnahme	: 11/2010	0	Letzte Änderur	ng: 08/2019		
Bearbeiter:	Deutsc Shape, Aufbere	hland) Metadaten: LUNC eitung Horstschutz	ultiBaseCS): Herr Lehrmann (AG Kranichschutz G 210d (J. Wendt) zonen für LINFOS: LUNG 230b (S. Geisler) LUNG 250 (C. Herrmann)			
Vollständigkei	t: für	das Land M-V				
Bezugssystem: X ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft: ja x nein						
topologisch gepratt.						
krani_hsz18.d	bf	(Attributtabelle)				
Attributname	Attributbe	deutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität	
ZONE	gleich H	n Horst, nicht lorstschutzzone! rung siehe <u>hier</u>)	krani_hsz18.lyr krani_hsz18.qml krani_hsz18o.lyr krani_hsz18o.qml	LUNG 2018		
ART	Artname	9	<u> </u>			
AREA_HA		der Zone (Hektar)				
META_MV	URL de Metadat	r relevanten en				
Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld						
Attribut: ZON						
Typ: C	Lá	inge: 16				
Inhalt:		Bedeutung:	um out Homet			
0 - 100 m 100 - 200 m		0 - 100 m in Bezu				
200 - 300 m		100 - 200 m in Bezug auf Horst 200 - 300 m in Bezug auf Horst				
200 000 111			achring-Puffer Disso	olve all auf HSZ "x'	', 2. Multipart	
Address ADT						
Attribut: ART Typ: C		inge: 10				
Inhalt:		Bedeutung:				
Kranich						
A () () () ()	A 11A					
Attribut:AREA_HATyp:N(s)Länge:2Dezimalstellen:0						
Typ: N(s) Inhalt:	Là	inge: 2 Bedeutung:	Dezimaistelle	en: 0		
nnnnn						
		,				

Attribut: META_MV	
Typ: C I	∟änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten

Legenden: (Angabe nur, wenn mehrere Legenden und Erläuterungsbedarf)

Datei	Bedeutung:
krani_hsz18.lyr	Legende Zonen um Kranichhorste in 100 m-Abständen,
krani_hsz18.qml	symbolische Darstellung, entspricht nicht flächengenau den gültigen Horstschutzzonen nach Gesetz
krani_hsz18 <mark>o</mark> .lyr	Legende Horstschutzzonen unter der Annahme, dass der
krani_hsz18 <mark>o</mark> .qml	Kranichhorst in der bewirtschafteten offenen Landschaft liegt hier gilt:
	Horstschutzzone 1 = Brutplatz, z.B. Soll- oder Röhricht-Fläche Horstschutzzone 2 = 0 - 200 m um den Brutplatz, z.B. 200 m ab Soll-Außenrand
	⇒ Darstellung im GIS ist nur symbolisch, Gegebenheiten vor Ort müssen beim Horstschutz beachtet werden
krani_hsz18 <mark>w</mark> .lyr	Legende Horstschutzzonen unter der Annahme, dass der
krani_hsz18 <mark>w</mark> .qml	Kranichhorst im Wald liegt
	hier gilt:
	Horstschutzzone 1 = 100 m um Horststandort
	Horstschutzzone 2 = 100 - 300 m um Horststandort