

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Schreiadlerschutzareale 2014/18 (Schreiadler-Waldschutzareale)	Kurz: srad_wsa18
---	-------------------------

- Erläuterung:**
- Ein Schreiadlerschutzareal (SSA), in früheren Gutachten als Waldschutzareal (WSA) bezeichnet, ist ein bestimmter Bereich des Brutwaldes eines Schreiadlerpaares, in dem meist über viele Jahre hinweg Horste angelegt wurden. Das Schreiadlerschutzareal umfasst dabei die über Jahre genutzten Horststandorte eines Paares und umliegende Pufferzonen. Die Flächengröße kann in den Brutwäldern variieren und liegt im Durchschnitt bei ca. 45 ha. Ein Schreiadlerschutzareal ist gekennzeichnet durch Strukturen, die den speziellen Habitatansprüchen des Schreiadlers an seinen Brutplatz gerecht werden.
 - Im Datenbestand 2014/18 handelt es sich um eine Teilaktualisierung des Gutachtens aus dem Jahre 2014. Das gesamte Gutachten wird über einen Zeitraum von 3 Jahren aktualisiert (2018-2020). Die im Jahr 2018 erarbeiteten Projektstände sind bereits in das hier vorliegende Shape integriert worden. Hierbei handelt es sich insbesondere um eine Ausweisung weiterer SSA für Reviere, die 2014 noch nicht besetzt waren.
 - Nähere Information zur Bestimmung der Schreiadlerschutzareale des Jahres 2014: vgl. das unter „Quelle“ genannte Gutachten.
 - Die nachfolgend aufgeführten Korrekturen wurden an dem 2014er Datenbestand vorgenommen und erfolgten durch das LUNG M-V in Abstimmung mit dem Gutachter Dr. W. Scheller:
 - Korrektur im Oktober 2015: Das Schreiadlerschutzareal „N30 - Oldenburg/West“ wurde aus dem Datenbestand gelöscht. Hier lag nur eine Besetzung im Jahr 2008 vor (Status: „Pa“) und der Horst wurde nicht genau verortet (Genauigkeit: „nur Revier“). Dies rechtfertigt keine Ausweisung eines Schreiadlerschutzareals.
 - Korrekturen im März und Mai 2016: Die Nummerierungen einiger Schreiadlerschutzareale wurden verändert (angepasst an die Horstnummerierung). Das ehemalige SSA W06 wurde in die SSA W06 und W37 aufgeteilt. Die Gesamtfläche der SSA blieb gleich.
 - SSA W38 wurde aufgrund von Horstdaten 2014/2015 erstellt und ist nicht Gegenstand des Gutachten 2014

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.

Typ: ☒ Polygon ☐ Linie ☐ Punkt

Maßstab: 1 : 10.000

Genauigkeit: +/- 10 m

Quelle: SALIX Kooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Dr. W. Scheller (2014): Schreiadlerschutzareale in Mecklenburg-Vorpommern, Endbericht, Stand: 10. Juli 2015 (mit einzelnen Korrekturen bis Juni 2016), Gutachten im Auftrag des LUNG M-V
Fortschreibung des Gutachtens über die Jahre 2018-2020 (Datenstand 28.06.2019).

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, LUNG M-V

Erstaufnahme: 6/2009

Letzte Änderung: 08/2019

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten: SALIX, Dr. W. Scheller
Fachliche Betreuung: Herrmann, C. (LUNG 250)
Datendokumentation, Datenkorrekturen: Otto, D. (LUNG 230a)
Ergänzung der Teildaten für 2018: Schumann, A. (LUNG 230)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

☒ ETRS89 UTM Zone 33N 8Stellen (EPSG: 5650)

☐ abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja ☒ nein ☐

srad_wsa18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MV_CODE	# ID des Schutzareals		SALIX, Dr. W. Scheller	06/2019
NR	Nummer des Schutzareals, Verbindung zu den Horstpunkten (MBCS)			
AREA_HA	Größe des Schreiadlerschutzareals		LUNG	2019
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
STATUS	Stand der Bearbeitung des Datenbestands			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: MV_CODE	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
x_nn	eindeutige ID des Schreiadlerschutzareals

Attribut: NR	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xnn	VerknüpfungsID zum Horstdatenauszug aus MulitBaseCS

Attribut: AREA_HA	
Typ: N (D)	Länge: 13 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
(n)nn,nnnn	Größe des Schreiadlerschutzareals in Hektar

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: STATUS	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Stand der Bearbeitung des Datensatzes