Geodaten der Abteilung Naturschutz

natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Tierökologische Abstandskriterien (TAK) für Windenergieanlagen ausgewählter Großvogelarten (2019)

۵)

Kurz:

tak wea19

Erläuterung:

- Für die Genehmigung von Windenergieanlagen sind tierökologische Abstandskriterien (TAK) für geschützte Großvogelarten zu beachten. Dies sind Mindestabstände, die zur Fortpflanzungsstätte der entsprechenden Art einzuhalten sind, sog. "Tabubereiche" oder "Ausschlussgebiete".
- Für folgende Arten wurden Umkreise um deren Horststandorte bzw. deren Waldschutzareale/Brutwälder, entsprechend den Angaben in den "Hinweisen zur Festlegung von Eignungsgebieten für Windenergieanlagen" (Richtlinie des Ministeriums für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung vom 22.5.2012, <a href="http://service.mvnet.de/">http://service.mvnet.de/</a> php/download.php?datei id=56723), gebildet:
  - Seeadler: 2.000 m um Horste
  - Schreiadler: 3.000 m um Waldschutzareale und Horste
  - Schwarzstorch: 3.000 m um Brutwälder und Horste
  - Fischadler, Wanderfalke, Weißstorch: 1.000 m um Horste
- Wichtiger Hinweis: Im Genehmigungsverfahren sind für weitere Vogelarten "Tabubereiche" zu beachten. Weiterhin gibt es "Prüfbereiche", die ergänzend zu den Tabubereichen zu beachten sind.
- Die Umkreise wurden separat für jede Art miteinander verschmolzen. Der Datenbestand enthält somit überlagernde Polygone.
- Als Datengrundlage wurde verwendet:
  - Seeadler: sead\_p.shp, in den Jahren 2014 2018 mind. 1 x besetzte Horste
  - <u>Schreiadler</u>: Waldschutzareale (= Schreiadlerschutzareale): srad\_wsa18.shp (Fortschreibung Scheller 2014); srad\_p.shp, in den Jahren 2009 2018 mind. 1 x besetzte

Horste

- <u>Schwarzstorch</u>: Brutwälder: sst\_brutw14.shp (Rohde 2008, überarbeitet LUNG 2014); sst\_p.shp, in den Jahren 2009 2018 mind. 1 x besetzte Horste
- Fischadler: fiad p.shp, in den Jahren 2014 2018 mind. 1 x besetzte Horste
- Weißstorch: wst14\_p.shp (in den Jahren 2009 und/oder 2014 besetzte Horste);
   Hinweis: Daten zu Weißstörchen werden nur alle 5 Jahre flächendeckend als Geodaten erfasst
- <u>Wanderfalke</u>: wafa\_p.shp, in den Jahren 2014 2018 mind. 1 x besetzte Horste; Nicht berücksichtigt werden Horste, für die keine Horstschutzzone nach § 23 Abs. 4 NatSchAG M-V abgeleitet oder diese ausdrücklich durch Bescheid des LUNG aufgehoben wurde.
- Die dem Datenbestand zugrunde liegenden Horstdaten wurden von ehrenamtlichen Horstbetreuern kartiert. Die Erfassung wird durch Art- und Regionalkoordinatoren und Arbeitsgruppen koordiniert:
  - Fischadler, Seeadler, Schreiadler, Wanderfalke, Schwarzstorch: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern & Artkoordinatoren & Regionalkoordinatoren & ehrenamtliche Horstbetreuer
  - Weißstorch: BAG Weißstorchschutz im NABU & Regionalkoordinatoren & ehrenamtliche Horstbetreuer
- Weiterhin wurden folgende Gutachten ausgewertet:

- SALIX Kooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Dr. W. Scheller (2014): Schreiadlerschutzareale für Mecklenburg-Vorpommern 2013, Gutachten im Auftrag des LUNG M-V. Das Gutachten wird in den Jahren 2018-2020 fortgeschrieben. Die im Jahr 2018 erarbeiteten Projektergebnisse haben hier bereits Eingang in die Auswertung gefunden.
   Rohde, Carsten (2008): Funktionsraumanalyse besetzter Schwarzstorchreviere in Mecklenburg-Vorpommern; Gutachten im Auftrag des LUNG M-V; ergänzt
- Rohde, Carsten (2008): Funktionsraumanalyse besetzter Schwarzstorchreviere in Mecklenburg-Vorpommern; Gutachten im Auftrag des LUNG M-V; ergänzt durch LUNG 2014 (Ergänzung für ab 2008 hinzugekommen Horststandorte; Brutwälder die ab 2005 nicht mehr besetzt waren, wurden nicht mehr berücksichtigt). 2019: Brutwälder die ab 2008 nicht mehr besetzt waren, wurden nicht mehr berücksichtigt);
- Zusätzlich lagen für den Grenzbereich Daten zu allen o.g. Arten aus Brandenburg und für Seeadler, Weißstorch und Wanderfalke aus Schleswig-Holstein vor. Daten aus Niedersachsen wurden nicht mit einbezogen, da im Bereich der gemeinsamen Grenze das Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe liegt, das nach o.g. Richtlinie ohnehin Ausschlussbereich für Windenergieanlagen ist.

Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen (diese Datei ermöglichst die räumliche Eingrenzung von Horststandorten störungssensibler Arten, die strengen Schutzbestimmungen unterliegen) ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG im Einzelfall.

Тур:		<b>x</b> Polygon		Lini	е	Punkt
Maßstab:	1:25	.000	Genaui	igkeit:	+/- 25 m	
Quelle:	Auftrag Länder	gruppe Großvogels des LUNG, Daten /Bundesländer (näh	der Naturs	schutzb	ehörden ang	
Rechte:	LUNG			_	<u>.</u>	
Erstaufna	hme:	2019		Letzte	Änderung:	09/2019
Bearbeite	r:	Datengrundlagen: Datenauswertung,		lung, M	etadaten: LU	NG 230 (A. Schumann)
Vollständ	igkeit:	für das Land M und grenznahe	-	der Na	nchbar(bunde	es)länder
Bezugssystem:  X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem:						
topologis	ch gepı	rüft:	ja <b>X</b>		nein	

## tak\_wea19.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ART	# Artnama	tok wood0 lvr	LUNG	09/2019
ARI	# Artname	tak_wea19.lyr tak_wea19.qml	LUNG	09/2019
QUELLE	Datengrundlage für die Pufferbildung			
ZEITRAUM	Zeitraum der berücksichtigten Horstdaten			
PUFFER	Pufferdistanz in Meter			
META_MV	URL der relevanten			
	Metadaten			

AREA_HA	Gesamtfläche in Hektar	

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

Attribut: ART		
Тур: С	Länge: 50	
Inhalt:	Bedeutung:	
Fischadler		
Schreiadler		
Schwarzstorch		
Seeadler		
Wanderfalke		
Weißstorch		

Attribut: QUELLE			
Typ: C Länge: 50			
Inhalt:	Bedeutung:		
MV: fiad_p	für MV Verwendung der Horstdaten Fischadler		
MV: srad_p, srad_wsa18	für MV Verwendung der Horstdaten Schreiadler sowie der Daten zu		
	den Waldschutzarealen für Schreiadler (Schreiadlerschutzarealen)		
MV: sst_p, sst_brutw14	für MV Verwendung der Horstdaten Schwarzstorch sowie der Daten		
	zu den Brutwäldern des Schwarzstorchs		
MV: sead_p	für MV Verwendung der Horstdaten Seeadler		
MV: wafa_p	für MV Verwendung der Horstdaten Wanderfalke		
MV: wst14_p	für MV Verwendung der Horstdaten Weißstorch		
BB	Horstdaten der relevanten Art im Grenzbereich von Brandenburg		
BB + SH	Horstdaten der relevanten Art im Grenzbereich von Brandenburg,		
	Schleswig-Holstein		
BBwsa08	für BB Verwendung der Daten zu den Waldschutzarealen für		
	Schreiadler (Schreiadlerschutzarealen)		

Attribut: ZEITRAUM	
Тур: С	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
XXXX-XXXX	Angabe des Zeitraumes der verwendeten Horstdaten für
	Mecklenburg-Vorpommern
unbekannt	Angabe des Zeitraumes der verwendeten Horstdaten ist unbekannt

Attribut: PUFFER		
Typ: N L	nge: 4 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	artspezifische Pufferdistanz in Metern (vgl. auch "Erläuterung	gen")

Attribut: META_MV	
Typ: C	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten

Attribut: AREA_HA Typ: N (D)	änge: 12 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Gesamtfläche des Puffers für die jeweilige Art in Hektar (dabei umfassen die Puffer auch Flächen in den Küstengewässern und in den Nachbarländern bzwbundesländern) (die Puffer der jeweiligen Arten überlagern sich, so dass eine Addition zur Ermittlung der Gesamt-Ausschlussbereiche für Großvögel nicht zulässig ist)