

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Ausschlussgebiete „Horste/Nistplätze Großvögel“ bei der Festlegung von Eignungsgebieten für Windenergieanlagen (2014)	Kurz: gv_wea14
--	-----------------------

Erläuterung:	<ul style="list-style-type: none"> - Die „Hinweise zur Festlegung von Eignungsgebieten für Windenergieanlagen“ (Richtlinie des Ministeriums für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung vom 22.5.2012, http://service.mvnet.de/_php/download.php?datei_id=56723), legen Ausschlussgebiete um Horste/Nistplätze von Großvögeln fest. - Folgende Umkreise wurden gebildet: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Die Umkreise wurden für alle Arten miteinander verschmolzen. Der Datenbestand enthält also nur ein einziges Ausschluss-Polygon. Die Verschmelzung wurde aus artenschutzrechtlichen Gründen vorgenommen, um Rückschlüsse auf konkrete Horststandorte der Arten weitgehend auszuschließen. - Der Datenbestand wurde auf die Landfläche Mecklenburg-Vorpommerns zugeschnitten. - Als Datengrundlage wurde verwendet: <ul style="list-style-type: none"> - <u>Seeadler</u>: sead_p.shp, in den Jahren 2009 – 2013 mind. 1 x besetzte Horste - <u>Schreiadler</u>: Waldschutzareale: srad_wsa08e.shp (Scheller 2009, ergänzt um zwei Flächen im Jahr 2013); srad_p.shp, in den Jahren 2004 – 2013 mind. 1 x besetzte Horste - <u>Schwarzstorch</u>: Brutwälder: sst_brutw.shp (Rohde 2008); sst_p.shp, in den Jahren 2004 – 2013 mind. 1 x besetzte Horste - <u>Fischadler</u>: fiad_p.shp, in den Jahren 2009 – 2013 mind. 1 x besetzte Horste - <u>Weißstorch</u>: wst09_p.shp (besetzte Horste der Jahre 2004 – 2009); Daten zu Weißstörchen werden nur alle 5 Jahr flächendeckend als Geodaten erfasst - <u>Wanderfalke</u>: wafa_p.shp, in den Jahren 2009 – 2013 mind. 1 x besetzte Horste; Nicht berücksichtigt werden Horste, deren Horstschutzzone durch Bescheid des LUNG aufgehoben wurde. - Die Erfassung der dem Datenbestand zugrunde liegenden Horstdaten wurden von ehrenamtlichen Bearbeitern kartiert und koordiniert: <ul style="list-style-type: none"> o Fischadler, Seeadler, Schreiadler, Wanderfalke, Schwarzstorch: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern & Artkoordinatoren & ehrenamtliche Horstbetreuer o Weißstorch: BAG Weißstorchschutz im NABU & Regionalkoordinatoren & ehrenamtliche Horstbetreuer - Weiterhin wurden folgende Gutachten ausgewertet: <ul style="list-style-type: none"> - SALIX Kooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Dr. W. Scheller (2009): Waldschutzareale für den Schreiadler in Mecklenburg-Vorpommern (Stand: 26. Juni 2009), Gutachten im Auftrag des LUNG M-V, ergänzt um Ausführungsplanung für die Kompensationsmaßnahmen der DEGES (Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH) 2012/2013 - Rohde, Carsten (2008): Funktionsraumanalyse besetzter Schwarzstorchreviere in Mecklenburg-Vorpommern; Gutachten im Auftrag des LUNG M-V - Zusätzlich lagen für den Grenzbereich Daten zu allen o.g. Arten aus Brandenburg,
---------------------	--

sowie für den Seeadler auch aus Schleswig-Holstein und Polen vor.
Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen (diese Datei ermöglicht die räumliche Eingrenzung von Horststandorten störungssensibler Arten, die strengen Schutzbestimmungen unterliegen) ist dieser Datenbestand nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG M-V im Einzelfall.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:25.000 **Genauigkeit:** +/- 25 m

Quelle: Projektgruppe Großvogelschutz, BAG Weißstorchschutz im NABU, Gutachten im Auftrag des LUNG M-V, Daten der Naturschutzbehörden angrenzender Länder/Bundesländer (näheres siehe unter Erläuterungen)

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2014 **Letzte Änderung:** 4/2014

Bearbeiter: Datengrundlagen: s. o.
 Datenauswertung, Pufferbildung, Metadaten: LUNG 230 (H. Karl)

Vollständigkeit: für das Land M-V

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

topologisch geprüft: ja nein

gv_wea14.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
AREA_HA	Gesamtfläche in Hektar		LUNG M-V	4/2014
TEXT	Erläuterung			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: AREA_HA	
Typ: N	Länge: 12 Dezimalstellen: 0
Inhalt: nnnnn...	Bedeutung: Gesamtfläche der Großvogel-Ausschlussbereiche in Hektar (bezogen auf die Landfläche Mecklenburg-Vorpommerns, da auf diese geschnitten, siehe „Erläuterungen“)

Attribut: TEXT	
Typ: C	Länge: 100
Inhalt: xxxxx...	Bedeutung: erläuternder Text

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