

Allgemeine Geodaten **allgem**

Raumordnung und Landesplanung **raumordn**

Regionale Raumentwicklungsprogramme **rrep**

geplante Eignungsgebiete für Windenergieanlagen (ab 2013) **eg_wea_plan_ab_2013**

Name: geplante Eignungsgebiete für Windenergieanlagen (Entwürfe RREP RR, MS, VP , Stand 10/2015)	Kurz: eg_wea_plan_2015_10
--	---

Erläuterung: In den Regionalen Raumentwicklungsprogrammen (RREP) werden Eignungsgebiete für Windenergieanlagen ausgewiesen. Windenergieanlagen dürfen grundsätzlich nur in den ausgewiesenen Eignungsgebieten für Windenergieanlagen errichtet werden.

Die Regionalen Raumentwicklungsprogramme werden für die vier Planungsregionen des Landes M-V von den Regionalen Planungsverbänden erarbeitet und beschlossen. Die Beschlüsse erfolgten zwischen 2010 und 2011. Die Darstellung der Eignungsgebiete für Windenergieanlagen erfolgt in der "Grundkarte der räumlichen Ordnung" im Maßstab 1 : 100.000.

In Teilfortschreibungen für die vier Planungsregionen sollen die Eignungsgebiete für Windenergieanlagen ergänzt werden. Bislang haben der Planungsverband Region Rostock (RR), der Regionale Planungsverband Mecklenburgische Seenplatte (MS) und der Regionale Planungsverband Vorpommern (VP) Entwürfe zur Teilfortschreibung veröffentlicht. Diese sind im vorliegenden Shapefile zusammengefasst.

Die Daten wurden von den Planungsverbänden zur Verfügung gestellt (für RR und MS als öffentlich verfügbarer Internet-Download; für VP per E-Mail auf Anfrage). Im LUNG erfolgte ausschließlich eine Zusammenführung der Geometrien sowie eine Harmonisierung der Attributtabelle.

Dieser Datenbestand darf nur behördenintern verwendet werden.
(Auszug aus der Übergabe-Mail des RPV VP : ... gemäß Ihrer Anfrage erhalten Sie beiliegend die shape-Dateien zu den neu vorgeschlagenen Eignungsgebieten für Windenergieanlagen in Vorpommern. Ich weise darauf hin, dass es sich hier um Arbeitsmaterial für den Dienstgebrauch handelt. Gegenstand der öffentlichen Beteiligung sind nur die Ihnen mit der Textfassung übermittelten Karten im Maßstab 1:100.000...)

Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab: 1 : 100.000 Genauigkeit: +/- 100m
Quelle: Entwürfe zur Teilfortschreibung der Regionalen Raumentwicklungsprogramme (RREP), Unterlagen zu den Beteiligungsverfahren
Rechte: Regionale Planungsverbände (RPV)
Erstaufnahme: 1/2014 Letzte Änderung: 10/2015
Bearbeiter: 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

eg_wea_plan_2015_10.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Quelle	Angabe des RREP		RREP Fortschreibungs entwurf	10/2015
Funktion	raumordnerische Funktion			
Festlegung	raumordnerische Kategorie			
Name	Orts-Bezeichnung des EG- WEA			
Nummer	Nummer des EG-WEA			
Hektar	Fläche des EG-WEA (Hektar)		LUNG (GIS- Ermittlung)	10/2015
ID	# eindeutige Nummer (fortlaufend)		LUNG	10/2015
PR	Planungsregion			
Verfahren	Verfahrensstand			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: Quelle	
Typ: C	Länge: 35
Inhalt:	Bedeutung:
Fortschr. REP RR, 2. Entwurf 05/14	Raumentwicklungsprogramm Region Rostock, Entwurf Teilfortschreibung, 2. Beteiligungsverfahren (5/2014)
Fortschr. RREP MS, 1. Entwurf 11/13	Regionales Raumentwicklungsprogramm Mecklenburgische Seenplatte, Entwurf Teilfortschreibung, 1. Beteiligungsverfahren (11/2013)
Fortschr. RREP VP, 2. Entwurf 06/15	Regionales Raumentwicklungsprogramm Vorpommern, Entwurf Teilfortschreibung, 2. Beteiligungsverfahren (6/2015)

Attribut: Funktion	
Typ: C	Länge: 35
Inhalt:	Bedeutung:
Windenergieanlagen	

Attribut: Festlegung	
Typ: C	Länge: 35
Inhalt:	Bedeutung:
Eignungsgebiet, Vorschlag	

Attribut: Name	
Typ: C	Länge: 35
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Ortsbezeichnung des Eignungsgebietes für Windenergieanlagen

Attribut: Nummer	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Nummer des Eignungsgebietes für Windenergieanlagen (fehlt für die Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte)

Attribut: Hektar	
Typ: N (L)	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung im angegebenen Bezugssystem (ETRS 89))

Attribut: ID	
Typ: N (L)	Länge: 6 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnn	eindeutige Nummer (fortlaufend; vom LUNG vergeben)

Attribut: PR	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
RR	Region Rostock
MS	Mecklenburgische Seenplatte
VP	Vorpommern

Attribut: Verfahren	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
Entwurf 1. Beteiligungsverfahren	
Entwurf 2. Beteiligungsverfahren	