

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, WM , Stand 05/2017)	Kurz: eg_wea_plan_2017_05
--	---

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. Alle Planungsverbände haben Entwürfe zur Teilfortschreibung veröffentlicht. Die jeweils aktuellsten Stände der Entwürfe sind im vorliegenden Shapefile zusammengefasst. **Der Verfahrensstand je Planungsregion ergibt sich aus dem Attribut „VERFAHREN“.**

Die Daten wurden von den Planungsverbänden zur Verfügung gestellt (für RR als öffentlich verfügbarer Internet-Download; für VP, MS und WM 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, da die Planungsverbände VP, MS und WM ausdrücklich nur eine Nutzung für den Dienstgebrauch der Naturschutzbehörden freigegeben haben.
(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: 05/2017
Bearbeiter: LUNG 230 (A. Schumann)

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_2017_05.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
QUELLE	Angabe des RREP		RREP Fortschreibungs entwurf	05/2017
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)	05/2017
PR	Planungsregion		LUNG	05/2017
VERFAHREN	Verfahrensstand			
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

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 VP, 3. Entwurf 05/17	Regionales Raumentwicklungsprogramm Vorpommern, Entwurf Teilfortschreibung, 3. Beteiligungsverfahren (5/2017)
Fortschr. RREP WM, 1. Entwurf 02/16	Regionales Raumentwicklungsprogramm Westmecklenburg, Entwurf Teilfortschreibung, 1. Beteiligungsverfahren (2/2016)
Fortschr. RREP MS, 2. Entwurf 11/16	Regionales Raumentwicklungsprogramm Mecklenburgische Seenplatte, Entwurf Teilfortschreibung, 2. Beteiligungsverfahren (11/2016)

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 (für die Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte wurde die im Shape gelieferte ID verwendet; sie entspricht der Nummerierung in den Planungsunterlagen)		

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

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

Attribut: VERFAHREN			
Typ: C		Länge: 50	
Inhalt:	Bedeutung:		
Entwurf 1. Beteiligungsverfahren			
Entwurf 2. Beteiligungsverfahren			
Entwurf 3. Beteiligungsverfahren			
Entwurf 2. Beteiligungsverfahren + Beschl. 34. VV	Planungsregion Rostock: zusätzlich zum Entwurf des 2. Beteiligungsverfahrens sind die Beschlüsse der 34. VV des Planungsverbandes zur endgültigen Streichung von 5 vorgeschlagenen Eignungsgebieten umgesetzt		

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