



Geschäftsstelle: Amt für Raumordnung und Landesplanung Region Rostock – Erich-Schlesinger-Straße 35,
18059 Rostock, 0381 331 89-450, poststelle@afrr.mv-regierung.de, www.planungsverband-regionrostock.de

Abgabe digitaler Geodaten des Zweiten Entwurfes zur Fortschreibung des Regionalen Raumentwicklungsprogrammes vom Mai 2014

Dateiname:	REPRostock_Windenergie_Entwurf0514.shp
Inhalt:	Entwurf zur Festlegung neuer Eignungsgebiete für Windenergieanlagen im Raumentwicklungsprogramm Region Rostock (bisher: Regionales Raumentwicklungsprogramm Mittleres Mecklenburg/Rostock) – Entwurf für das zweite Beteiligungsverfahren gemäß Beschluss der Verbandsversammlung vom 5. Mai 2014
Bezug:	Kapitel 6.5 des REP RR, Entwurf zur Fortschreibung vom Mai 2014
Geometriotyp:	Fläche
Bezugsmaßstab:	1 : 100 000
Genauigkeit:	ca. +/- 50 Meter
Raumbezug:	ETRS 1989 – UTM Zone 33N (MV)
Grundlagen:	Festlegungskriterien gemäß Entwurf zur Fortschreibung des Kapitels 6.5 des RREP MM/R; Datengrundlagen: Landesvermessung M-V, LUNG M-V, Landesforst M-V, AfRL RR
Erstellung:	Amt für Raumordnung und Landesplanung Region Rostock (AfRL RR) – Geschäftsstelle des Regionalen Planungsverbandes
Erstellungsdatum:	04.07.2014
Bearbeiter:	Matthias Plehn
Nutzungsrechte:	Planungsverband Region Rostock (PV RR)
Verwendung:	Bei jeder Verwendung der Daten für kartografische Auswertungen und Abbildungen ist der Festlegungsmaßstab des REP von 1 : 100 000 zu beachten.
Verbindlichkeit:	Keine; die Daten werden ergänzend zur PDF- und Druckfassung des Entwurfes vom Mai 2014 abgegeben und können zur Beurteilung im Rahmen des zweiten Beteiligungsverfahrens genutzt werden.

Attributtabelle: REPRostock_Windenergie_Entwurf0514.dbf			
Feldname	Format	Länge	Inhalt
FID	Objekt-ID	-	lfd. Nr. (automatisch vergeben)
Shape	Geometrie	-	Polygon
Quelle	Text	35	Fortschr. REP RR, 2. Entwurf 05/14
Funktion	Text	35	Windenergieanlagen
Festlegung	Text	35	Eignungsgebiet
Name	Text	35	Bezeichnung der Gebiete
Nummer	Text	10	Nummer der Gebiete im REP-Entwurf
Hektar	long integer	-	Größe der Gebiete