

Geodaten der Abteilung Immissionsschutz und Abfallwirtschaft immiss

Emissionskataster emission

Windenergieanlagen wea

Name: Windenergieanlagen **Kurz:** wea_kpu.shp

Erläuterung: Windenergieanlagen als Punktinformation. Angaben aus dem Fachinformationssystem LIS-A entnommen und für die Darstellung in einem Geographischen Informationssystem bzw. WebGIS zu einem Shape aufbereitet.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: **Genauigkeit:**

Quelle: Fachinformationssystem LIS-A

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (LUNG M-V), Dez. 520: Luftschadstoffemissionen, Anlagenbezogener Immissionsschutz

Erstaufnahme: 28.06.2013 **Letzte Änderung:**

Ansprechpartnerin: LUNG: A. Gehrke (03843 777 – 520; annett.gehrke@lung.mv-regierung.de)

Vollständigkeit: für Land M-V

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Datentyp	Länge	Dezimalstellen
Behoe_name	Behörde	Charakter	50	0
Behoe_nr	Behördennummer	Nummerisch	2	0
As_nr	Betriebsstättennummer	Nummerisch	7	0
As_name	Betriebsstättenname	Charakter	254	0
Gemeinde	Gemeinde	Charakter	100	0
Plz	Postleitzahl	Charakter	5	0
Ort	Ort	Charakter	100	0
Ortsteil	Betriebsstätten-Ortsteil	Charakter	50	0
An_nr	Anlagennummer	Charakter	4	0
An_bez	Anlagenbezeichnung	Charakter	150	0
Bimschv4	Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV	Charakter	6	0
Leist_mass	Leistung	Nummerisch	4	2
Leist_einh	Leistungseinheit	Charakter	2	0
Leist_bez	Nennleistung	Charakter	20	0
Altanlan_d	Datum Altanlagenanzeige	Charakter	10	0
Inbetr_dat	Datum Inbetriebnahme	Charakter	10	0
Koo_hoch	Hochwert	Charakter	7	0
Koo_rechts	Rechtswert	Charakter	8	0