

Übersicht Standort und Koordinaten

WEA	Gemarkung	Flur	Flurstück	UTM33 (ETRS 89) Ost	UTM33 (ETRS 89) Nord
5	Granzin	2	64	33.297.415	5.934.144

Windpark Granzin Mecklenburg-Vorpommern						<u>Koordinaten der Windenergieanlagenstandorte</u> (gemäß 7-Parameter-Transformation nach Helmert) Ursprungskordinaten ermittelt auf Basis der amtl. topogr. Karte 1:50.000 und/oder der digitalen automatisierten Liegenschaftskarte (ALK)							
WEA-Daten						Kurzbezeichnung	Gauß-Krüger, 3° Bessel, Potsdam-Datum	Geographisch, WGS84 (ETRS89)		UTM, ETRS89 (WGS84)			
						Lagestatus	100 (näherungsweise 110 - 130)	884		489			
						Geodätische Grundlage	Gauß-Krüger-Koordinaten; Datum Rauenberg; Bessel-Ellipsoid; 3°-Meridianstreifen; GK-Zone 5 (15° Ost); Bezug: neues Lagefestpunktfeld Niedersachsen (1983); Deutsches Hauptdreiecksnetz (DHDN) 1995	Geographische (ellipsoidische) Koordinaten; WGS84-Ellipsoid; geozentrisch; weltweit GPS; Greenwich Hauptmeridian; Notation: [°Grad 'Minuten "Sekunden, Dezimalsekunden] gemäß Anforderungen der Flugsicherung.		Universal Transversal Mercator; geozentrisch; nördliche Hemisphäre; GRS80-Ellipsoid; entspricht in Festland-Europa näherungsweise dem Lagestatus 484 (WGS84); UTM-Zone wird durch die ersten zwei Ziffern des Ostwertes definiert			
Nr.	Bezeichnung	Anlagentyp	Nabenhöhe	Nennleistung	Rotor-durchmesser	Nr.	Bezeichnung	Rechts	Hoch	Östl. Länge	Nördl. Breite	Ost	Nord
Geplante WEA Prokon						Geplante WEA							
1	P_WEA 05	GE 5.5-158	161	5500	158	1	P_WEA 05	4.496.405	5.931.730	11° 56' 39,363"	53° 31' 01,654"	33.297.415	5.934.144