

16.1.1 Windenergieanlagen: Standorte der Anlagen

Anlage Nr.	ETRS-89/UTM Koordinaten		Gauß-Krüger- Koordinaten		WGS-84-Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstücke
	Ostwert	Nordwert	Rechtswert	Hochwert	Rechts- (Y-) wert	Hoch- (X-) wert			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WEA 2	32617815	5820307	4414334	5821527	s. Beiblatt		Jembke	6	25
WEA 3	32617561	5819545	4414049	5820776			Jembke	8	35

Angaben zum Standort Jembke

Art des Hindernisses: 2 Windenergieanlagen vom Typ Nordex N-149 mit 164 m Nabenhöhe, 4,5 MW

Bauherr: BayWa r.e. Wind GmbH
Arabellastraße 4
81925 München

Standort: 38477 Jembke

WEA Nr.	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Rechtswert	Hochwert	EAST	NORTH	Breite	Länge
					GK-Koordinaten (gerundet)		UTM-Koordinaten		WGS 84 (geogr.)	
2	SG Boldecker Land	Jembke	6	25	44.14.334	5.821.527	32.617.815	5.820.307	52°31'12.43456"	10°44'11.11016"
3	SG Boldecker Land	Jembke	8	35	44.14.049	5.820.776	32.617.561	5.819.545	52°30'47.98148"	10°43'56.67010"

WEA Nr.	WEA-Typ	Nabenhöhe*	Nabenhöhe NN*	Rotordurchmesser**	Gesamthöhe**	Geländehöhe NN*	Gesamthöhe NN***
2	N-149	164	242	151,2	238,9	78	317
3	N-149	164	241	151,2	238,9	77	316

- * = Angabe in Meter
- ** = maximale Ausdehnung Rotor und maximale Gesamthöhe laut Hersteller
- *** = gerundet in Metern