

Referenzliste KMI Windenergie

Standort	Anzahl/Typ	Leistung/WEA	Nabenhöhe	Rotor	Jahr	KMI Leistung
----------	------------	--------------	-----------	-------	------	--------------

1. Am Netz befindliche Windenergieanlagen

Nähe Görlitz	4 Enercon	4,4 MW	55 m / 67 m	40 m / 66 m	2003	Verkauf
Frankreich	2 NEG Micon	1,8 MW	56,5 m	52 m	2003	Verkauf
Nähe Emden	10 Enercon	20,0 MW	65 m	71 m	2004	Entwicklung
Rastenberg	4 Gamesa	8,0 MW	100 m	80 m	2005	Verkauf
Nähe Celle	1 Vestas	2,0 MW	100 m	80 m	2005	Verkauf
Schwarzwald	3 Vestas	6,0 MW	105 m	90 m	2006	Verkauf
NRW Vlotho	1 GE Wind	1,5 MW	61,4 m	77 m	2007	Verkauf
Eberswalde	4 Vestas	8,0 MW	100 m	80 m	2007	Verkauf
Ablaß	2 Enercon	4,6 MW	65 m	71 m	2008	Verkauf
Niedersachsen	5 NEG-Micon	7,5 MW	108 m	82 m	2011	Vermittlung
Nähe Hof	8 Enercon	18,4 MW	138 m	82 m	2011	Vermittlung
Nähe Krefeld	4 GE Wind	6,0 MW	61,4 m	77 m	2011	Vermittlung

2. Im Bau befindliche Windenergieanlagen

Polen	11 Vestas	22,0 MW	105 m / 125 m	90 m	2010	Verkauf
Kraasa	1 Enercon	2,3 MW	138 m	82 m	2011	Verkauf
Polen	3 Vestas	6,0 MW	125 m	90 m	2011	Vermittlung

3. Windenergieanlagen in der Entwicklung

Arneburg	10 Nordex	25 MW	100 m	90 m	2009	Verkauf
Polen	30 Vestas	90 MW	105 m	112 m	2010	Verkauf
Rumänien	12 Vestas	36 MW	105 m	112 m	2009	Entwicklung
Rumänien	12 Vestas	36 MW	105 m	112 m	2009	Entwicklung

4. Windenergieanlagen in der Vorplanung

Bayern	2 Enercon	6 MW	135 m	101 m	2011	Entwicklung
--------	-----------	------	-------	-------	------	-------------

Summe	129 WEA	311,5 MW				
--------------	----------------	-----------------	--	--	--	--