

## Referenzliste KMI Windenergie 2003 - 2016

Standort	Anzahl	Typ	LeistungMW	Nabenhöhe	Rotor	Jahr	KMI Leistung
----------	--------	-----	------------	-----------	-------	------	--------------

### 1. Am Netz befindliche Windenergieanlagen

Sachsen	4	Enercon	4,4	55 m / 67 m	40 m / 66 m	2003	Beratung
Frankreich	2	NEG Micon	1,1	56,5 m	52 m	2003	Verkauf
Niedersachsen	10	Enercon	20,0	65 m	71 m	2004	Beratung
Thüringen	4	Gamesa	8,0	100 m	80 m	2005	Verkauf
Niedersachsen	1	Vestas	2,0	100 m	80 m	2005	Verkauf
B-W., Schwarzw.	3	Vestas	6,0	105 m	90 m	2006	Verkauf
NRW, Vlotho	1	GE Wind	1,5	61,4 m	77 m	2007	Verkauf
Brandenburg	4	Vestas	8,0	100 m	80 m	2007	Verkauf
Sachsen,Ablaß	2	Enercon	4,6	65 m	71 m	2008	Verkauf
Sachsen-Anhalt	10	Nordex	25,0	100 m	90 m	2009	Verkauf
Polen	11	Vestas	22,0	105 m	90 m	2010	Verkauf
Thüringen	1	Enercon	2,3	138 m	82 m	2011	Verkauf
Nieders.Nordsee	2	Tacke	1,2	50 m	43 m	2012	Verkauf
NRW	4	GE Wind	6,0	61,4 m	77 m	2013	Verkauf
Rheinland-Pfalz	1	Vestas	2,0	105m	90m	2013	Verkauf
Rheinland-Pfalz	1	Vestas	2,0	125m	90m	2014	Verkauf
Sachsen-Anhalt	2	Vestas	3,0	64,5m	72m	2014	Verkauf
Niedersachsen	5	Vestas	7,5	108m	82m	2014	Verkauf
Bayern	2	Nordex	4,8	139m	117	2015	Verkauf
Bayern	3	GE-Wind	7,5	139m	120m	2015	Verkauf
Sachsen	5	Enercon	6,0	99m / 135m	101m	2016	Vermittlung
Polen	6	Vestas	12,0	105m	90m	2016	Vermittlung

### 2. genehmigt, im Bau befindliche Windenergieanlagen

Rheinland-Pfalz	1	Enercon	2,3	138m	82m	2015	Verkauf
Polen	30	Vestas	90,0	105 m	112 m	2015	Verkauf
Rheinland-Pfalz	4	GE-Wind	11	139m	120m	2016	Verkauf
Thüringen	2	Enercon	5,3	138m	82-115m	2016	Vermittlung
Bayern	4	Vensys	10,0	140m	112m	2016	Vermittlung
Rheinland-Pfalz	1	Enercon	2,3	138m	82m	2016	Vermittlung

### 3. Windenergieanlagen in der Entwicklung

Bayern	2	Vensys	6,0	140 m	120 m	2016	Entwicklung
Bayern	2	Vestas	6,0	140 m	112 m	2016	Entwicklung
Polen	28	Vestas	111,0	119m	112m	2016	Entwicklung

<b>Summe</b>	<b>158</b>	<b>WEA</b>	<b>400,8</b>				
--------------	------------	------------	--------------	--	--	--	--