

- Erläuterung Spalte "Bem.":
- 1) Der ausgewiesene Referenzertrag ist uneingeschränkt für Anlagen gleichen Typs nutzbar
 - 2) Gültig, wenn mit der Errichtung von Anlagen des gleichen Typs nicht mehr nach dem 31.12.2001 im Geltungsbereich des EEG begonnen wurde
 - 3) Gültig für Altanlagen, wenn nach dem 01.04.2000 keine Anlage des gleichen Typs in Betrieb genommen wurde. Gültig für Neuanlagen, für die nachweislich kein Standort für eine normgerechte Vermessung verfügbar ist.

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
AEOLUS II	80,0	5026,5	3000	92,0	25.230.845	2)
Autoflug A 1200	57,7	2614,8	1200	60,0	11.078.439	1)
WKA Dülmen DWA 16/55	15,0	176,7	55	36,0	559.072	3)
ET 500 / 37	37,0	1075,2	500	32,0	3.449.325	3)
ET 550 / 41	41,5	1352,7	600	42,0	4.438.336	2)
Eigenbau Claussen	16,0	201,1	60	25,0	516.140	3)
GET Danwin 27	29,0	660,5	225	40,0	1.964.589	2)
HaWi-15	10,0	78,5	30	20,0	196.912	3)
KANO-Rotor 30 kW	12,1	115,0	30	15,5	240.916	3)
Kano-Rotor 30 kW	12,09	114,8	30	30,0	323.271	3)
NORDWIND NW 44-600	44,0	1520,5	500	41,5	4.997.424	2)
NW 40-500	40,0	1256,6	500	43,5	4.286.347	2)
NW 40-500	40,0	1256,6	500	52,0	4.603.415	2)
Pfleiderer PWE 650	50,0	1966,6	600	75,0	8.770.999	1)
SEEWIND 20/110	22,0	380,1	110	25,0	859.901	2)
SEEWIND 20/110	22,0	380,1	110	31,0	947.121	2)
SEEWIND 25/132	baugleich mit SEEWIND 20/110					
Ventis 20-100	20,0	314,2	100	30,5	926.181	3)
Ventis 20-100	20,0	314,2	100	31,5	938.842	3)
Ventis 20-100	20,0	314,2	100	33,0	957.147	3)
WKA 15/55 20-75	15,0	176,7	55	30,0	517.733	3)
WKA 15/55 20-75	15,0	176,7	55	36,0	558.168	3)
WTN 200/26	26,0	530,9	200	30,0	1.392.851	1)
WTN 200/26	26,0	530,9	200	40,0	1.609.979	1)
WTN 646	46,0	1661,9	600	50,0	6.145.817	3)
Historische Holländerwindmühle	21,0	346,4	12	17,5	247.896	3)
Windcon 755 / 48	48,0	1809,6	755	72,0	8.042.259	1)