

- 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.
Aerocraft	2,4	4,5	1	12,0	8.110	3)
Eigenbau	12,0	113,1	30	18,0	256.501	3)
Elektromat	10,0	78,5	25	25,0	213.098	3)
Elektromat	11,4	102,1	25	14,5	205.225	3)
GET Danwin 27 / II	29,4	678,9	225	30,0	2.013.807	3)
GET 41	41,0	1320,3	600	50,0	5.114.304	3)
GET 41	41,0	1320,3	600	52,5	5.220.667	3)
GET 41	41,0	1320,3	600	65,0	5.672.474	3)
GET 41 alpha	46,0	1661,9	600	65,0	6.765.316	3)
Kano-Rotor 30	13,0	132,7	30	30,5	362.510	3)
Krogmann 15/50	15,0	176,7	50	30,0	396.641	2)
Krogmann 15/50	15,0	176,7	50	37,0	432.786	2)
Lagerwey LW 15/50	15,6	191,1	50	24,0	490.606	3)
Lagerwey LW 15/50	15,6	191,1	50	30,0	538.902	3)
Lagerwey LW 15/50	15,6	191,1	50	36,0	578.550	3)
Lagerwey LW 15/55	15,6	191,1	55	24,0	500.009	3)
Lagerwey LW 15/75	15,8	196,1	75	24,0	536.260	3)
Lagerwey LW 15/75	15,8	196,1	75	31,0	604.166	3)
Lagerwey LW 15/75	15,6	191,1	75	36,0	632.439	3)
Lagerwey LW 18/50	18,0	254,5	50	40,0	728.084	3)
Lagerwey LW 18/80	18,0	254,5	80	25,0	514.149	2)
Lagerwey LW 18/80	18,0	254,5	80	30,0	564.660	2)
Lagerwey LW 18/80	18,0	254,5	80	39,0	636.967	2)
Lagerwey LW 18/80	18,0	254,5	80	40,0	645.788	2)
Lagerwey LW 18/80	18,0	254,5	80	50,0	708.214	2)
Lagerwey LW 27/250	27,0	572,6	250	31,0	1.796.854	3)
Lagerwey LW 27/250	27,0	572,6	250	36,0	1.926.021	3)
Lagerwey LW 27/250	27,0	572,6	250	40,0	2.013.659	3)
Lagerwey LW 27/250	30,0	706,9	250	40,0	2.395.330	3)
Lagerwey LW 30/250	30,0	706,9	250	40,0	2.395.330	3)
Lagerwey LW 30/250	30,0	706,9	250	50,0	2.603.333	3)
Lagerwey LW 50/750	50,0	1963,5	750	75,0	8.485.391	3)
Mitsubishi MWT 450	39,0	1194,6	450	50,0	4.458.942	3)
NEDWIND 40	40,8	1305,5	500	39,2	3.905.767	2)
NEDWIND 44	43,8	1504,7	500	50,0	4.957.957	2)
NEDWIND 44	43,8	1504,7	500	65,0	5.470.762	2)
NEW 100	11,3	99,9	20	31,5	266.190	3)
Ventis 20/100	20,0	314,2	100	30,0	925.181	3)
Ventis 20/100	20,0	314,2	100	40,0	1.039.663	3)
Ventis 20/100	20,0	314,2	100	42,0	1.056.154	3)