

- 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. |
|--|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------------|------|
| wind world W-2700 / 150 | 27,0 | 572,6 | 150 | 30,0 | 1.482.855 | 2) |
| wind world W-2700 / 150 | 27,0 | 572,6 | 150 | 40,0 | 1.681.476 | 2) |
| wind world W-4100 / 500 | 40,1 | 1262,9 | 500 | 40,0 | 4.369.771 | 3) |
| wind world W-4100 / 500 | 40,1 | 1262,9 | 500 | 50,0 | 4.762.647 | 3) |
| wind world W 4100 as | 41,0 | 1320,3 | 500 | 41,5 | 4.344.660 | 2) |
| FRISIA F-48 / 750 kW | 48,0 | 1809,6 | 750 | 65,0 | 7.192.843 | 2) |
| FRISIA F-48 / 750 kW | 48,0 | 1809,6 | 750 | 75,0 | 7.546.543 | 2) |
| FRISIA F-45 / 750 kW | 45,0 | 1590,4 | 750 | 65,0 | 6.868.600 | 3) |
| FRISIA F-56 / 850 kW Rotorblatt ARA 56 (Abeking & Rasmussen) | 56,0 | 2463,0 | 850 | 62,0 | 9.958.308 | 2) |
| FRISIA F-56 / 850 kW Rotorblatt ARA 56 (Abeking & Rasmussen) | 56,0 | 2463,0 | 850 | 70,0 | 10.374.084 | 2) |
| FRISIA F-56 / 850 kW Rotorblatt EUROS | 56,7 | 2525,0 | 850 | 70,0 | 10.498.305 | 2) |
| FRISIA F-56 / 850 kW Rotorblatt APX 56 (AERPAC) | 56,0 | 2463,0 | 850 | 70,0 | 10.129.178 | 3) |