

Diese Referenzerträge wurden auf Grundlage des alten Referenzstandorts berechnet (EEG 2014 - Anlage 2)

Referenzstandortbedingungen:
Referenzwindgeschwindigkeit 5,5 m/s
Referenzhöhe 30 m
Rauhigkeitslänge 0,1 m

- 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.
D4	46,0	1661,9	600	55,0	6.359.847	3)
D4	46,0	1661,9	600	60,0	6.573.582	3)
D4	46,0	1661,9	600	70,0	6.930.414	3)
DeWind D4 - 600	48,0	1809,6	600	60,0	7.572.566	1)
DeWind D4 - 600	48,0	1809,6	600	70,0	7.947.372	1)
D4	41,0	1320,3	500	55,0	5.097.680	3)
DeWind D6	62,0	3019,1	1000	68,5	12.960.151	1)
DeWind D6	62,0	3019,1	1000	91,5	14.119.806	1)
D6-1250	62,3	3048,4	1250	65,6	13.179.146	1)
DeWind D6-1250 kW	64,3	3247,2	1250	68,0	14.161.225	1)
DeWind D6-1250 kW	64,3	3247,2	1250	91,5	15.550.817	1)
DeWind D8 - 2000kW	80,0	5026,5	2000	80,0	24.946.700	1)
DeWind D8 - 2000kW	80,0	5026,5	2000	100,0	26.677.149	1)