

**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.
N 1230	12,5	122,7	30	18,5	276.703	3)
N 1230	12,5	122,7	30	30,5	342.608	3)
N 1230	12,5	122,7	30	36,5	365.669	3)
N 1237	12,5	122,7	37	18,5	286.729	3)
N 1237	12,5	122,7	37	30,5	360.453	3)
N 1237	12,5	122,7	37	36,5	386.744	3)
N 1245	12,5	122,7	45	18,5	293.666	3)
N 1245	12,5	122,7	45	30,5	373.882	3)
N 1245	12,5	122,7	45	36,5	402.994	3)
N 3335	33,4	876,2	350	41,7	2.911.207	2)
N 3127	31,4	774,4	270	41,7	2.556.009	2)
N 3127	31,4	774,4	270	50,0	2.734.413	2)
Serie 33 / N3330	33,4	876,2	300	40,0	2.946.799	3)
Serie 33 / N3330	33,4	876,2	300	41,7	2.994.757	3)
Serie 33 / N3330	33,4	876,2	300	50,0	3.199.590	3)