

**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.
e.n.o. 82	82,4	5332,7	2000	101,0	26.332.351	1)
e.n.o. 82	82,4	5332,7	2000	102,7	26.492.303	1)
e.n.o. 82		5333,0	2050	58,6	22.960.276	1)
e.n.o. 82		5333,0	2050	80,0	25.401.505	1)
e.n.o. 82		5333,0	2050	83,8	25.764.344	1)
e.n.o. 82		5333,0	2050	101,0	27.218.462	1)
e.n.o. 82		5333,0	2050	108,0	27.737.717	1)
e.n.o. 92 2.2		6764,0	2200	103,0	32.162.569	1)
e.n.o. 92 2.2		6764,0	2200	123,0	33.698.504	1)
e.n.o. 92 2.2		6764,0	2200	124,2	33.781.915	1)
eno 100	100,5	7932,7	2200	99,0	35.162.615	1)
eno 100	100,5	7932,7	2200	125,0	37.302.488	1)
eno 114	114,9	10368,8	3500	92,0	50.043.912	1)
eno 114	114,9	10368,8	3500	127,5	54.628.108	1)
eno 114	114,9	10368,8	3500	142,0	56.034.787	1)