

Diese Referenzerträge wurden auf Grundlage des neuen Referenzstandorts berechnet (EEG 2017 - Anlage 2)				Referenzstandortbedingungen:		
				Referenzwindgeschwindigkeit	6,45 m/s	
				Referenzhöhe	100 m	
				Hellmanindex	0,25	
<p>Erläuterung Spalte "Bem.":</p> <p>1) Der ausgewiesene Referenzertrag ist uneingeschränkt für Anlagen gleichen Typs nutzbar</p> <p>2) Gültig, wenn mit der Errichtung von Anlagen des gleichen Typs nicht mehr nach dem 31.12.2001 im Geltungsbereich des EEG begonnen wurde</p> <p>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.</p>						
Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
ENERCON E-115		10515,5	3000	92,5	45.826.624	1)
ENERCON E-115		10515,5	3000	122,1	50.071.708	1)
ENERCON E-115		10515,5	3000	135,0	51.831.382	1)
ENERCON E-115		10515,5	3000	149,0	53.583.457	1)