

**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

Erläuterung Spalte "Bem.":  
 1) Der ausgewiesene Referenzertrag ist uneingeschränkt für Anlagen gleichen Typs nutzbar  
 2) Die hier angegebenen Referenzenergieerträge erfüllen nicht alle Bedingungen des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes und sind daher als Grundlage für die Ermittlung der Standortgüte nicht geeignet.

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Berichtsnummer	Bem.
V112-3.3 MW		9852,0	3300	94,0	43.579.358	SO16008KB1A1	1)
V112-3.3 MW		9852,0	3300	119,0	48.937.210	SO16008KB1A2	1)
V112-3.3 MW		9852,0	3300	140,0	52.682.378	SO16008KB1A3	1)
V117-3.3 MW		10751,0	3300	91,5	45.813.553	SO16008KB1A4	1)
V117-3.3 MW		10751,0	3300	116,5	51.293.891	SO16008KB1A5	1)
V117-3.3 MW		10751,0	3300	141,5	55.776.671	SO16008KB1A6	1)
V126-3.3 MW		12469,0	3300	117,0	55.880.473	SO16008KB2A7	1)
V126-3.3 MW		12469,0	3300	137,0	59.577.141	SO16008KB2A8	1)
V126-3.3 MW		12469,0	3300	149,0	60.298.976	SO16008KB2A9	1)
V126-3.3 MW		12469,0	3300	166,0	62.419.510	SO16008KB2A10	1)
V126-3.3 MW mit 3.45 Power Mode		12469,0	3450	117,0	57.765.989	SO16008B1A11	1)
V126-3.3 MW mit 3.45 Power Mode		12469,0	3450	137,0	61.632.329	SO16008B1A12	1)
V126-3.3 MW mit 3.45 Power Mode		12469,0	3450	149,0	63.715.813	SO16008B1A13	1)
V126-3.3 MW mit 3.45 Power Mode		12469,0	3450	166,0	66.284.062	SO16008B1A14	1)