

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.
- 3) Referenzertrag wurde unter Anwendung von Anhang B der TR2 Revision 17 ermittelt.

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Berichtsnummer	Bem.
VENSYS 115 Version 2		10369,0	4100	72,5	42.378.511	SO23009A4	1)
VENSYS 115 Version 2		10369,0	4100	92,5	48.585.811	SO23009A5	1)
VS120		11291,0	3000	90,0	43.880.508	SO18008A13	1)
VS120		11291,0	3000	98,3	45.663.412	SO18008A14	1)
VS120		11291,0	3000	140,0	51.785.018	SO18008A16	1)
VENSYS 136		14527,0	3500	97,2	58.865.828	10561815-A-2-B	1)
VENSYS 136		14527,0	3500	131,7	66.491.681	10561815-A-2-B	1)
VENSYS 136		14527,0	3500	161,2	71.508.624	10561815-A-2-B	1)