

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.
G114 2 MW		10179	2000.0	93.0	36,124,310	UL-ESP-PPT22-14310500-03.01	1)
SWT-3.0-113		10028.7	3000.0	92.5	43,753,798	WICO 018LK125/01	1)
SWT-3.2-113-2A	113	10028.7	3200	92.5	44,780,034	WICO 127LK518/04	1)
SWT-3.2-113-2A	113	10028.7	3200	115.0	49,498,657	WICO 127LK518/04	1)
SWT-3.2-113-2A	113	10028.7	3200	127.5	51,732,264	WICO 127LK518/04	1)
SWT-3.2-113-2A	113	10028.7	3200	142.5	54,302,106	WICO 127LK518/04	1)
SWT-3.6-130	130	13273.2	3600	85.0	51,693,278	WICO 127LK518/02	1)
SWT-3.6-130	130	13273.2	3600	115.0	59,369,735	WICO 127LK518/02	1)
SWT-3.6-130	130	13273.2	3600	135.0	63,421,320	WICO 127LK518/02	1)
SWT-3.6-130	130	13273.2	3600	165.0	68,595,979	WICO 127LK518/02	1)