

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-3.2-113-2A	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)