

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.
Nordex N117/2400		10714,6	2400	80,0	37.680.303	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400		10714,6	2400	91,0	39.849.571	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400		10714,6	2400	98,0	41.122.489	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400		10714,6	2400	120,0	44.498.848	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400		10714,6	2400	141,0	47.205.964	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	76,0	41.170.598	WICO 088LK421/01	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	84,0	43.441.248	WICO 088LK421/01	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	91,0	45.403.487	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	106,0	49.000.942	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	120,0	52.109.994	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	141,0	56.180.257	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N131-3000	131	13478,0	3000	99,0	52.575.543	GLGH-4275 17 14818 271-A-0001-A	1)
Nordex N131-3000	131	13478,0	3000	114,0	55.534.482	GLGH-4275 17 14818 271-A-0002-A	1)
Nordex N131-3000	131	13478,0	3000	134,0	58.964.427	GLGH-4275 17 14818 271-A-0003-A	1)
Nordex N131/3300	131	13478,2	3300	134,0	60.727.292	WICO 151LKA19/01	1)
Nordex N131/3300	131	13478,2	3300	164,0	65.368.440	WICO 151LKA19/01	1)