

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 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)