



Referenzenergieertrag

Nordex N149/5.X

© Nordex Energy SE & Co. KG, Langenhorner Chaussee 600, D-22419 Hamburg, Germany
Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk ISO 16016 beachten.

Theoretischer Ertrag am Referenzstandort gemäß EEG 2021Grundlage:

Die vorliegenden Erträge am Referenzstandort basieren auf der von der Nordex Energy SE & Co. KG berechneten Leistungskurve der Nordex N149/5.X [1] für eine Nabhöhe von 164 m und dem in der FGW TR 5 [2] beschriebenen Berechnungsverfahren. Die Werte besitzen rein informativen Charakter und ersetzen nicht die von der FGW e.V. veröffentlichten Referenzerträge.

Leistungskurve:	F008_275_A12_R04 [1]
Nennleistung:	5700 kW
Rotorkreisfläche:	17.460 m ²
Abschaltwindgeschwindigkeit:	26 m/s
Luftdichte:	1,225 kg/m ³
Richtlinie:	FGW TR 5 Rev. 8 [2]

Erträge am Referenzstandort Nordex N149/5.X

Nabhöhe	Referenzenergieertrag
105 m	81.891.422 kWh
125 m	88.718.306 kWh
164 m	99.596.839 kWh

Referenzen:

- [1] F008_275_A12, R04, 14.07.2022
Schallemission, Leistungskurven, Schubbeiwerte Nordex N149/5.X
- [2] FGW TR5, R08, 09.03.2020
Technische Richtlinien für Windenergieanlagen Teil 5: Bestimmung und Anwendung des Referenzertrages