



Nordex Energy GmbH • Langenhorner Chaussee 600 • 22419 Hamburg

An den / die Bauherren

Datum  
24. April 2017

## Herstell- und Rohbaukosten Nordex N149/4500 TCS164 DIBt S

### Herstellkosten:

Die durchschnittlichen Herstellkosten für die Nordex N149/4500 TCS164 DIBt S auf 164 m Nabenhöhe mit Stahlrohrturm und Flachfundament betragen ca. EUR 3.273.600,- (ohne Umsatzsteuer). Die Kostengruppen ergeben sich aus der DIN 276-1.

Kostengruppe	Posten	Kosten [in €]
<i>300 - Bauwerk - Baukonstruktionen</i>		
320 – 350, 390	Flachfundament, Turm, Gondel, Rotorblätter, Logistik	3.217.000,-
<i>400 – Bauwerk – Technische Anlagen</i>		
440	Elektrische Komponenten	56.600,-
	<b>Summe</b>	<b>3.273.600,-</b>
	zzgl. Umsatzsteuer 19 %	321.984,-
	<b>Gesamtpreis</b>	<b>3.895.584,-</b>

Nordex Energy GmbH  
Langenhorner Chaussee 600  
22419 Hamburg  
Deutschland

Tel: +49-40-30030-1000  
Fax: +49-40-30030-1101

info@nordex-online.com  
www.nordex-online.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Amtsgericht Hamburg, HRB 117218  
Zweigniederlassung: Rostock

UST-ID: DE159112930

Geschäftsführung:  
Bernard Schäferbarthold  
Lars Bondo Krogsgaard

HSH Nordbank AG  
BLZ 210 500 00  
SWIFT: HSHN DE HH  
Konto 53005372  
DE56 2105 0000 0053 0053 72

UniCredit Bank AG  
BLZ 200 300 00  
SWIFT: HYVE DE MM 300  
Konto 313 346  
DE91 2003 0000 0000 3133 46

Rohbaukosten:

Die durchschnittlichen Rohbaukosten betragen ca. EUR 1.538.000,- (ohne Umsatzsteuer).

<b>Kostengruppe</b>	<b>Posten</b>	<b>Kosten [in €]</b>
<i>300 - Bauwerk - Baukonstruktionen</i>		
320 - 350, 390	Flachfundament, Turm, Logistik (anteilig)	1.517.000,-
<i>400 - Bauwerk - Technische Anlagen</i>		
440	Elektrische Komponenten	21.000,-
	<b>Summe</b>	<b>1.538.000,-</b>
	zzgl. Umsatzsteuer 19 %	292.220,-
	<b>Gesamtpreis</b>	<b>1.830.220,-</b>

Die hier angegebenen Herstellkosten und Rohbaukosten der Komponenten der Windenergieanlage dienen ausschließlich als Grundlage zur Berechnung von Baugenehmigungsgebühren.

Mit freundlichen Grüßen

**Nordex Energy GmbH**  
Sales Germany