



Nordex Energy GmbH • Langenhorner Chaussee 600 • 22419 Hamburg

An den / die Bauherren

Datum  
24. April 2017

## Herstellkosten Nordex N149/4500 TCS164 DIBt S

### Herstellkosten:

Die durchschnittlichen Herstellkosten für die Nordex N149/4500 TCS164 DIBt S auf 164 m Nabenhöhe mit Hybridturm und Flachfundament betragen ca. EUR 3.273.600,- (ohne Umsatzsteuer).

Posten	Kosten
Gondel	1.040.000,-
Rotorblätter	622.000,-
Turm	1.300.000,-
Flachfundament (Durchschnittspreis)	200.000,-
Trafostation	56.600,-
Logistik (Errichtung, Transport, Kran)	55.000,-
<b>Summe</b>	<b>3.273.600,-</b>
zzgl. Umsatzsteuer 19 %	621.984,-
<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>Posten</b>	<b>Kosten</b>
Turm	1.300.000,-
Flachfundament (Durchschnittspreis)	200.000,-
Trafokompaktstation	21.000,-
Logistik (anteilig)	17.000,-
<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