Technische Dokumentation Windenergieanlage Alle WEA Typen – 50 Hz



Herstellungs- & Rohbaukosten

Projekt:		
SFDC Nummer/GE Referenznummer:		
Kunde:		
Anlagenanzahl:		



GE Renewable Energy

Urheber- und Verwertungsrechte

Klassifizierung: öffentliches Dokument

Urheber- und Verwertungsrechte: Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtgesetzes geschützt. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte zur Ausübung von gewerblichen Schutzrechten behalten wir uns vor.

© 2018 General Electric Company. Alle Rechte vorbehalten.

GE und 🚳 sind Warenzeichen und Dienstleistungsmarken der General Electric Company.

Andere, in diesem Dokument genannte Unternehmens- oder Produktnamen sind ggf. Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen.

07f

GE Renewable Energy

Herstellungskosten für Stahlrohrtürme und Hybridtürme

Komponente	Herstellungskosten
Stahlrohrturm inkl. Fundamentadapter / Hybrid Stahlrohr- und Betonturm	T€
Maschinenhaus inkl. Rotorwelle	T€
Rotor, bestehend aus Rotorblättern und Nabe	T€
Maschinentechnik	T€
Elektrik inkl. Transformator	T€

Baukosten gemäß DIN 276

Komponente	Baukosten
Stahlrohrturm inkl. Fundamentadapter / Hybrid Stahlrohr- und Betonturm	T€
Drehkranz oder Azimutlager	
Rotor, bestehend aus Rotorblättern, Nabe und Rotorwelle	T€

Rohbaukosten für Stahlrohrtürme und Hybridtürme

Hauptkomponente	Rohbaukosten
Stahlrohrturm inkl. Fundamentadapter / Hybrid Stahlrohr- und Betonturm	T€
Flachgründung ohne Erdaushub	T€

Hinweise:

Diese Kostenangaben beinhalten keine Kosten für:

- Transport der Komponenten zur Baustelle
- Gestellung von Kränen zur Errichtung
- Montage der WEA
- Inbetriebnahme der WEA