

# Technische Dokumentation Windenergieanlage Alle WEA Typen – 50 Hz



## Herstellungs- & Rohbaukosten

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



GE imagination at work

## Urheber- und Verwertungsrechte

Klassifizierung: öffentliches Dokument

Urheber- und Verwertungsrechte: Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtsgesetzes 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.

## 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	_____ T€
Rotor, bestehend aus Rotorblättern, Nabe und Rotorwelle	_____ T€

## Rohbaukosten für Stahlrohtürme 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