

Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG

Name Jesper Josefsson  
Abteilung SGRE ON NE&ME S PSM  
E-Mail Jesper.Josefsson@siemensgamesa.com  
Datum 19.9.2022

Zur Vorlage bei der zuständigen  
Genehmigungsbehörde

**Information Siemens Gamesa Windenergieanlagen (WEA)**  
**Betreff: Rohbau-, Herstell- und Rückbaukosten der SG 6.6-170, Nabenhöhe 165m (Hybridturm)**

Hiermit teilen wir Ihnen die Rohbau-, Herstellkosten der baugenehmigungsrelevanten Baugruppen und die aus heutiger Sicht abgeschätzten Kosten für den Rückbau einer Windenergieanlage SG 6.6-170 mit:

**Rohbaukosten:**

Die Rohbaukosten beinhalten die Kosten für das Flachgründungsfundament, den Hybridturm, Windnachführung, Gehäuse der Gondel, die Nabe und Rotorblätter.

**Gesamtsumme je SG 6.6-170, 165m (Hybridturm)**

██████████

**Herstellkosten:**

Die Herstellkosten umfassen die Rohbaukosten zuzüglich den Kosten für die maschinenbaulichen und elektrotechnischen Komponenten.

**Gesamtsumme je SG 6.6-170, 165m (Hybridturm)**

- davon Kostengruppe 300 nach DIN 276-1
- davon Kostengruppe 400 nach DIN 276-1

██████████  
██████████  
██████████

**Rückbaukosten**

Die Rückbaukosten umfassen den Rückbau je SG 6.6-170, inkl. 165m Hybridturm, Fundament, Entsorgung, Transport, Krane, Personal.

- 1) ohne Berücksichtigung des Verwertungswert:**
- 2) abzgl. Verwertungswert:**

██████████  
██████████

Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Die Angaben in diesem Informationsschreiben wurden mit größter Sorgfalt erstellt, stellen jedoch nur eine unverbindliche Information dar, die auf einer ersten Schätzung beruht. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben wird jedoch keine Gewähr übernommen. Jegliche Haftung aus oder im Zusammenhang mit den Angaben wird ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

**Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG**

Beim Strohhouse 17-31  
20097 Hamburg  
Deutschland

Tel: +49 (40) 2889 0