

# Technische Dokumentation Windenergieanlage 158 m Rotordurchmesser



## Rückbaukosten



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.

# GE Renewable Energy

Die Rückbaukosten für GE Windenergieanlagen betragen etwa die in der Tabelle angegebenen Werte.

Anlage/Nabenhöhe	101m- Stahlrohrturm	120,9m- Stahlrohrturm	150m- Betonhybridturm	161m- Betonhybridturm
158m Rotordurchmesser	37.381 €	40.173 €	164.729 €	197.177 €

Die Rückbaukosten sind Kostenabschätzungen und beinhalten die Kosten für die Demontage, Abriss, Kranarbeiten und Transportkosten sowie alle Entsorgungskosten (CfK/GfK, Maschinenöle, Transformator, usw.) einschließlich der Fundamententsorgung (Baustelleneinrichtung, Sprengen, stoffliche Trennung und Entsorgung der Stoffe) abzüglich der Erlöse aus dem Recycling bzw. Wiederverkauf der Stahlschrott-, Alteisen-, Aluminium- und Kupfermengen der Gesamtanlage entsprechend der Marktpreise.

## 158m Rotordurchmesser mit 101m Stahlrohrturm:

Komponente	Maßnahme	Kosten (+) Erlöse (-) [€]
Stahl: Stahlturm, Turmeinbauten, Bewehrung, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-114,604
Beton: Fundament	Abriss, Transport, Entsorgung	87,300
Kupfer: Turmeinbauten, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-59,640
Alu: Turmeinbauten, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-3,570
CfK/GfK: Rotornabe, Rotorblätter, Maschinenhaus	Entsorgung	35,210
Öl, Fette: Sonderabfall	Entsorgung	1,785
Elektroschrott: Sonderabfall	Entsorgung	500
Personal- und Krankkosten	Demontage	90,400
<b>Summe</b>		<b>37,381</b>

# GE Renewable Energy

## 158m Rotordurchmesser mit 120,9m Stahlrohrturm:

Komponente	Maßnahme	Kosten (+) Erlöse (-) [€]
Stahl: Stahlturm, Turmeinbauten, Bewehrung, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-130,662
Beton: Fundament	Abriss, Transport, Entsorgung	93,150
Kupfer: Turmeinbauten, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-59,640
Alu: Turmeinbauten, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-3,570
CfK/GfK: Rotornabe, Rotorblätter, Maschinenhaus	Entsorgung	35,210
Öl, Fette: Sonderabfall	Entsorgung	1,785
Elektroschrott: Sonderabfall	Entsorgung	500
Personal- und Krankkosten	Demontage	103,400
<b>Summe</b>		<b>40,173</b>

## 158m Rotordurchmesser mit 150m Betonhybridturm:

Komponente	Maßnahme	Kosten (+) Erlöse (-) [€]
Stahl: Stahlturm, Turmeinbauten, Bewehrung, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-100,126
Beton: Betonturm, Fundament	Sprengung, Abriss, Transport, Entsorgung	172,950
Kupfer: Turmeinbauten, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-61,740
Alu: Turmeinbauten, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-3,850
CfK/GfK: Rotornabe, Rotorblätter, Maschinenhaus	Entsorgung	35,210
Öl, Fette: Sonderabfall	Entsorgung	1,785
Elektroschrott: Sonderabfall	Entsorgung	500
Personal- und Krankkosten	Demontage	120,000
<b>Summe</b>		<b>164,729</b>

## 158m Rotordurchmesser mit 161m Betonhybridturm

Komponente	Maßnahme	Kosten (+) Erlöse (-) [€]
Stahl: Stahlturm, Turmeinbauten, Bewehrung, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-102,426
Beton: Betonturm, Fundament	Sprengung, Abriss, Transport, Entsorgung	187,698
Kupfer: Turmeinbauten, Rotornabe, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-61,740
Alu: Turmeinbauten, Maschinenhaus, Trocken-Trafo	Entsorgung	-3,850
CfK/GfK: Rotornabe, Rotorblätter, Maschinenhaus	Entsorgung	35,210
Öl, Fette: Sonderabfall	Entsorgung	1,785
Elektroschrott: Sonderabfall	Entsorgung	500
Personal- und Krankkosten	Demontage	140,000
<b>Summe</b>		<b>197,177</b>

Hinweis:

Dieses Dokument dient nur der Information und stellt keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Art der Zusicherung seitens GE Wind dar.

