

**8.1 Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)**

- Verpflichtungserklärung gemäß § 35 Abs.5 Satz 2 BauGB
- Rückbaukostenschätzung der ENERCON E-138 EP3 FBT 160 m

Anlagen:

- 8.1.1\_Verpflichtungserklärung Rückbau.pdf
- 8.1.2\_Rückbaukosten 2019 - Version 02\_FBT-OBT.pdf

## Verpflichtungserklärung gemäß § 35 Abs. 5 Satz 2 BauGB

Hiermit wird die Verpflichtung zum Rückbau des Bauvorhabens:

Errichtung und Betrieb von 19 Windenergieanlagen vom  
 Typ ENERCON E-138 EP3, Nabenhöhe 160 m

Standort Windpotentialfläche Stralendorf im Landkreis Ludwigslust-Parchim,  
 (Bauherr: Enercon GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich)

WEA Nr.	Gem.	Flur	Flurstück
1	Warsow	1	122
2	Warsow	1	137
3	Warsow	1	142
4	Warsow	1	149
5	Warsow	1	159
6	Kothendorf	1	20
7	Stralendorf	3	144/2
8	Stralendorf	3	202
9	Stralendorf	1	273
10	Kothendorf	1	16
11	Stralendorf	1	271
12	Stralendorf	1	323
13	Stralendorf	1	224
14	Stralendorf	3	138
15	Stralendorf	3	235/1
16	Stralendorf	3	137
17	Stralendorf	3	128
18	Stralendorf	3	122
19	Stralendorf	3	121

gemäß § 35 Abs. 5 Satz 2 BauGB erklärt.

Hiermit verpflichte ich mich, die o. g. baulichen Anlagen nach dauerhafter Nutzungsaufgabe innerhalb von drei Monaten vollständig zurückzubauen und Bodenversiegelungen zu beseitigen. Die baulichen Anlagen sind im anliegenden Lageplan gekennzeichnet.

Diese Verpflichtung gilt auch gegenüber Rechtsnachfolger/innen, die ich entsprechend unterrichten werde.

14.05.2019, Rostock

Ort, Datum  
  
 ENERCON GmbH  
 Mecklenburg-Vorpommern  
 Lise-Meitner-Ring 7 · 18059 Rostock



Unterschrift Bauherr

**Anlagentyp: EP3 E-138 E2 FBT160m**
**Parkgröße: 1 Windenergieanlage**

Leistung	GP [EUR]
Demontage Anlage + Stahlturmkomponenten Netzabbindung Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Demontage Stahlturmkomponenten	<b>182.652,96 €</b>
Demontage Betonurm Demontage inkl. Brechen, Recycling und Transport	<b>62.042,50 €</b>
Demontage Fundament Abnahme Fundamentabdeckung Demontage Fundament Recycling + Transport	<b>97.131,18 €</b>
Transport Abtransport Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) 200km Abtransport Stahlturmkomponenten 200 km	<b>40.000,00 €</b>
Recycling Recycling Turm (Stahlturmkomponenten) Recycling Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Recycling Kabel	<b>-110.124,00 €</b>
Option Kostenreduktion bei Demontage des Fundaments bis 1,50 unter Geländeoberkante	<b>-49.586,67 €</b>
<b><u>Summe Netto pro Windenergieanlage:</u></b>	<b><u>222.115,97 €</u></b>

**Gültigkeitszeitraum: 01. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019**

Die Kostenschätzung bezieht sich auf einen Rückbau nach Ende der Auslegungslbensdauer.

Diese Kostenschätzung dient nur der Information. Alle Angaben sind ohne Gewähr.  
 Die Kostenschätzung stellt kein Angebot dar und ist keine Zusicherung, dass ENERCON die Rückbauleistung zur oben genannten Summe ausführt.