

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

Anlagen:

- 08.01\_SL\_AU\_Maßnahmen Betriebseinstellung\_Rev04\_ger-ger.pdf

Antragsteller: Bürgerwindpark Walsede Sehlingen Planungs GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 05.06.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b8

Nach Betriebseinstellung verpflichtet sich der Betreiber, die Anlage gemäß §35 Abs. 5 S. 2 BauGB vollständig zurückzubauen und den Standort wieder in den vorherigen Zustand zu versetzen.

Sollte der vollständige Rückbau als unverhältnismäßig zu beurteilen sein oder öffentliche Belange insbesondere des Umwelt- und Naturschutzes durch den vollständigen Rückbau erheblich nachteilig beeinträchtigt werden, ist dies im Einzelfall durch die zuständige Genehmigungsbehörde zu entscheiden.

Bei der technischen Umsetzung der Rückbaumaßnahme steht die Firma ENERCON dem Betreiber beratend zur Verfügung, zudem hat der Betreiber die Möglichkeit, die Firma ENERCON mit dem Rückbau zu beauftragen.

Aktuelle Rückbaukostenschätzungen werden von der Firma ENERCON jährlich herausgegeben. Diese unverbindlichen Kostenschätzungen basieren auf den gesammelten Erfahrungen und den aktuellen Rohstoff- sowie Personalkosten.

**8.2 Sonstiges**

Anlagen:

- 08.02\_Rückbaukosten 2020-E-138\_EP3\_E2\_HST-131mNH\_V01.pdf
- 08.02\_Rückbaukosten 2020\_E-138\_EP3\_E2\_HT-160mNH\_V02.pdf
- 08.02\_Rückbauverpflichtungserklärung.doc

Antragsteller: Bürgerwindpark Walsede Sehlingen Planungs GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 05.06.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b8

<b>Anlagentyp:</b>	<b>E-138 EP3 E2 HST131m</b>	
<b>Parkgröße:</b>	<b>1 Windenergieanlage</b>	
<b>Leistung</b>		<b>GP [EUR]</b>
Demontage WEA + Stahlsektion	Netzabbindung Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Demontage Stahlturmkomponenten	<b>194.940,00 €</b>
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung Demontage Fundament Recycling + Transport	<b>91.724,00 €</b>
Transport	Abtransport Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) 200km Abtransport Stahlturmkomponenten 200 km	<b>52.500,00 €</b>
Recycling	Recycling Turm (Stahlkomponenten) Recycling Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Recycling Kabel	<b>-161.058,00 €</b>
<b>Summe Netto pro Windenergieanlage:</b>		<b>178.106,00 €</b>
<p><b>Gültigkeitszeitraum: 01. Januar 2020 bis 31. Dezember 2020</b></p> <p>Die Kostenschätzung bezieht sich auf einen Rückbau nach Ende der Auslegungslbensdauer.</p> <p>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.</p>		

**Anlagentyp: E-138 EP3 E1&E2 HT160m**
**Parkgröße: 1 Windenergieanlage**

<b>Leistung</b>		<b>GP [EUR]</b>
Demontage Anlage + Stahlturmkomponenten	Netzabbindung Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Demontage Stahlturmkomponenten	<b>182.652,96 €</b>
Demontage Betonturm	Demontage inkl. Brechen, Recycling und Transport	<b>62.042,50 €</b>
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung Demontage Fundament Recycling + Transport	<b>92.505,89 €</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>-104.880,00 €</b>
<b><u>Summe Netto pro Windenergieanlage:</u></b>		<b><u>272.321,35 €</u></b>

**Gültigkeitszeitraum: 01. Januar 2020 bis 31. Dezember 2020**

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.

## Verpflichtungserklärung

gemäß § 35 Abs. 5 BauGB

Hiermit erklärt der Betreiber gegenüber der Bauaufsichtsbehörde die nachfolgend aufgeführte(n) Windenergieanlage(n) nach dauerhafter Aufgabe der zulässigen Nutzung zurückzubauen.

<u>Lfd.-Nr.:</u>	<u>Typ:</u>	<u>Nabenhöhe:</u>	<u>Gemarkung:</u>	<u>Flur:</u>	<u>Flurstück:</u>
WEA 1	E-138 EP3 E2	131,00 m	Sehlingen	3	67/1
WEA 2	E-138 EP3 E2	160,00 m	Sehlingen	2	25/10
WEA 3	E-138 EP3 E2	160,00 m	Sehlingen	2	30/3
WEA 4	E-138 EP3 E2	131,00 m	Sehlingen	2	28/3

Betreiber:

**Bürgerwindpark Walsede Sehlingen  
Planungs GmbH & Co. KG**

\_\_\_\_\_  
Gesellschaft

**Dorfstraße 7**

\_\_\_\_\_  
Straße

**27386 Westerwalsede**

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

**Westerwalsede, den**

Ort,

Datum

*22.12.2020*

  
\_\_\_\_\_

Unterschrift des Betreibers

Bauaufsichtsbehörde:

\_\_\_\_\_  
Bauaufsichtsbehörde

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort