

8.2 Sonstiges

- **8.2.1 Rückbaukosten**

- Antragsdokument: **8-2_1-Rückbaukosten**

-Antragsdokument: **Rückbaukostenschätzung 2024 E-160 EP5 E3-HT-166-1**

- **8.2.2 Rückbauverpflichtung**

- Antragsdokument: **2024-04-25_8.2.2_Sonstiges_Rückbauverpflichtung_signed**

Anlagen:

- 8-2_1-Rückbaukosten.pdf
- Rückbaukostenschätzung 2024 E-160 EP5 E3 HT 166.pdf
- 2024-04-25_8-2-2_Sonstiges-Rückbauverpflichtung_signed.pdf

8.2.1 Rückbaukostenschätzung

Die Kostenschätzung für den Rückbau der Windenergieanlage

E-160 EP5 E3 HAT 166 m

ist nachfolgernd beigefügt. Die Rückbaukosten sind als Nettopreis dargestellt.

Zu den ausgewiesenen Nettorückbaukosten addiert sich die aktuell gesetzl. verankerte Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %. Das entspricht [REDACTED]

Somit ergibt sich ein Bruttopreis für die Rückbaukosten in Höhe von [REDACTED]

Anlagentyp: E-160 EP5 E3 HT166m

Parkgröße: 1 Windenergieanlage

Leistung		GP [EUR]
Demontage Anlage + Stahlturmkomponenten	Netzabbindung Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Demontage Stahlturmkomponenten	
Demontage Betonturm	Demontage inkl. Brechen, Recycling und Transport	
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung Demontage Fundament Recycling + Transport	
Transport	Abtransport Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) 200km Abtransport Stahlturmkomponenten 200 km	
Recycling	Recycling Turm (Stahlturmkomponenten) Recycling Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Recycling Kabel	
Summe Netto pro Windenergieanlage:		

Gültigkeitszeitraum: 01. Januar 2024 bis 31. Dezember 2024

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.

8.2.2 Sonstiges - Rückbauverpflichtung -

Hiermit verpflichtet sich die ABO Energy GmbH & Co. KGaA, Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden nach § 35 Abs. 5 Satz 2 BauGB, die Windenergieanlage vom Typ Enercon, E 160 EP5, E3 / 5,56 MW, mit einer Nabenhöhe von 166,6 m und einem Rotordurchmesser 160 m

Anlagen Nr.	ETRS 89 UTM Zone 32		Gemarkung	Flur	Flurstück(e)
WEA 1	566016	5766310	Almstedt	6	273-83

einschließlich des vollständigen Fundaments sowie der zugehörigen Nebenanlagen wie Leitungen, Wege und Kranstellfläche innerhalb von zwölf Monaten nach dauerhafter Aufgabe der zulässigen Nutzung vollständig zurückzubauen und die Bodenversiegelungen zu beseitigen.

Die von der Rückbauverpflichtung betroffenen Anlagen sind in den Lageplänen (siehe Kapitel 12.2) dargestellt.

Die ABO Energy GmbH & Co. KGaA verpflichtet sich dazu, etwaige Rechtsnachfolger über die bestehende Rückbauverpflichtung zu unterrichten und dafür zu sorgen, dass sie die Rückbauverpflichtung übernehmen.

Wiesbaden, 09.07.24

Ort, Datum

U. Fiedl

Antragssteller