

9.5 Sonstiges

Beim laufenden Betrieb der ENERCON Windenergieanlage entsteht kein Abfall.

ENERCON ist im Rahmen des Umwelt- und Abfallmanagements bestrebt, Abfälle auf ein Minimum zu reduzieren. Wertstoffe lassen sich durch eine konsequente Trennung wieder verwenden oder können dem Recycling zugeführt werden. Dies wird erreicht durch Optimierungsmaßnahmen in allen Bereichen auf operativer Ebene, sowie durch übergreifende Projekte zur Reduzierung von Abfällen und der Verbesserung der Verwertungsquoten.

Die beim Anlagenbau und der Wartung entstehenden Abfallmengen sind in den beigefügten Dokumenten aufgeführt.

Eine Stellungnahme zur Abfallentsorgung und den Kontaktdaten zum ENERCON Umweltmanagement ist beigefügt.

Anlagen:

- ESC_Stellungnahme_Entsorgung_D_2013-10-09_rev000_ger-ger.pdf
- D0704785-1_#_de_#_Datenblatt_Abfallmengen_Anlagenaufbau_E-138_EP3_und_E-138_EP3_E2.pdf
- D0763771-1_#_de_#_DB_Abfallmengen_Anlagenbetrieb_E-138_EP3_E2.pdf

1 Allgemeines

Dieses Dokument beschreibt übergreifend, die Grundlagen der Abfallentsorgung, für den Service und Anlagenaufbau in Deutschland.

2 Stellungnahme zur Abfallentsorgung / Umweltmanagement

Hiermit teilen wir mit, dass die ENERCON Service Deutschland GmbH und deren regionalen WEA-Service-Gesellschaften, alle geforderten abfallrechtlichen Vorschriften einhalten und Abfälle fachgerecht entsorgen. Wir arbeiten dabei ausschließlich mit zertifizierten Entsorgungsfachbetrieben zusammen.

Weiterhin sind die ENERCON Service Deutschland GmbH und deren regionalen WEA-Service-Gesellschaften, nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

3 Ansprechpartner

Bei weiteren Fragen steht das Umweltmanagement der ENERCON Service Deutschland GmbH in Aurich, wie folgt, zur Verfügung.

Simon Führt
Umweltmanagementbeauftragter
Dornumer Straße 20
26607 Aurich
E-Mail: Simon.Fuehrt@enercon.de
Telefon: +49 4941 976-419
Mobil: +49 151 426 424 18
Fax: +49 4941 976-279

Die Abfallmengen beziehen sich ausschließlich auf den Montageplatz.

Die Zuordnung der Abfallarten entspricht der deutschen Abfallverzeichnisverordnung.

Tab. 1: Abfallmengen Anlagenaufbau

Bezeichnung	Abfallschlüssel	Menge in m ³	
		Stahlurm	Hybridurm
Verpackungen aus Papier und Pappe	15 01 01	1	1,3
Verpackungen aus Kunststoff	15 01 02	3	4
Holz	17 02 01	3	3,5
Gemischte Metalle	17 04 07	0,5	1
Baustellenmischabfälle (Kunststoff, Metall, Papier, Verpackungsmaterial)	17 09 04	4	5
Gemischte Siedlungsabfälle	20 03 01	4	5
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	15 01 10	0,03	0,05
ölhaltige Arbeitsmittel (Schutzkleidung, Pinsel, Putzlappen)	15 02 02	0,05	0,07

Die Abfallmengen entstehen beim Betrieb der ENERCON Windenergieanlage.

Die Zuordnung der Abfallarten entspricht der deutschen Abfallverzeichnisverordnung.

Tab. 1: Abfallmengen Anlagenbetrieb E-138 EP3 E2

Nr.	Bezeichnung	Abfallschlüssel	Menge in kg pro Jahr
1	Restabfall	20 03 01	3
2	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	15 02 02 ¹	2
3	Altpapier/Pappe	20 01 01	2
4	Kunststoff	15 01 02	2

¹ Im Sinne der deutschen Abfallverzeichnisverordnung als gefährlicher Abfall eingestuft.