

Die Zuordnung der Abfallarten entspricht dem Europäischen Abfallverzeichnis (Beschluss 2014/955/EU).

**Tab. 1: Abfallmengen Anlagenaufbau EP5**

Bezeichnung	Abfallschlüssel	Menge in m <sup>3</sup>			
		Stahlurm	Hybrid-Stahlurm	Modularer Stahlurm	Hybridurm
Verpackungen aus Papier und Pappe	15 01 01	1	1,5	2	1,3
Verpackungen aus Kunststoff	15 01 02	3	3,5	4	4
Holz	17 02 01	3	4,5	5,5	3,5
gemischte Metalle	17 04 07	0,5	1	1,5	1
gemischte Bau- und Abbruchabfälle	17 09 04	4	4	4	5
gemischte Siedlungsabfälle	20 03 01	4	4	4	5
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	15 01 10* <sup>1</sup>	0,03	0,05	0,06	0,05
Aufsaug- und Filtermaterialien	15 02 02* <sup>1</sup>	0,05	0,05	0,05	0,05

**Tab. 2: Abfallmengen Anlagenbetrieb EP5**

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

<sup>1</sup> Mit \* gekennzeichnete Abfallarten gelten als gefährlich im Sinne des § 48 des deutschen Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG).

## 1 Allgemeines

Dieses Dokument beschreibt übergreifend die Grundlagen der Abfallentsorgung für Unternehmen im Bereich Aufbau und Service von ENERCON Windenergieanlagen.

## 2 Stellungnahme zur Abfallentsorgung und zum Umweltmanagement

Hiermit bestätigen wir, dass die von der ENERCON GmbH in Aufbau und Service der ENERCON Windenergieanlagen eingesetzten Gesellschaften alle geforderten abfallrechtlichen Vorschriften einhalten und Abfälle fachgerecht entsorgen. Wir arbeiten dabei ausschließlich mit zertifizierten Entsorgungsfachbetrieben zusammen.

Das Umweltmanagement der ENERCON GmbH ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

## 3 Ansprechpartner

Bei Fragen im Zusammenhang mit der Entsorgung von Abfällen steht Ihnen das Umwelt- und Abfallmanagement der ENERCON GmbH unter den folgenden Kontaktdaten zur Verfügung:

ENERCON GmbH

Umwelt- und Abfallmanagement

Borsigstr. 26

26607 Aurich

E-Mail: [environment@enercon.de](mailto:environment@enercon.de)

Tel.: 04941 9187-1393

Fax: 04941 9187-1009

### 9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

Charakterisierung des Abfalls											Geprüfte Vermeidungs-, Verwertungs- bzw. Beseitigungsmöglichkeiten							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
lfd. Nr.	Interne Abfallbezeichnung	AVV-schlüssel	Anfallstelle		Menge [t/a]	Häufigkeit	Konsistenz	Zusammensetzung des Abfalls			Abfall zur Verwertung		Abfall zur Beseitigung		Entsorgungsweg			Grund, weshalb keine Vermeidung oder Verwertung
								Komponentenname	Anteil Gew % min	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis	
1	Verpackungen aus Papier und Pappe	15 01 01			2 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
2	Verpackungen aus Kunststoff	15 01 02			4 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
3	Holz	17 02 01			5,5 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
4	gemischte Metalle	17 04 07			1,5 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
5	gemischte Bau- und Abbruchabfälle	17 09 04			4 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
6	gemischte Siedlungsabfälle	20 03 01			4 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
7	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	15 01 10*			0,06 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
8	Aufsaug- und Filtermaterialien	15 02 02*			0,05 cbm einmalig	1 x pro WEA					<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
9	Restabfall	20 03 01			3 kg/a	1 x pro WEA					<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

Charakterisierung des Abfalls											Geprüfte Vermeidungs-, Verwertungs- bzw. Beseitigungsmöglichkeiten							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ifd. Nr.	Interne Abfallbezeichnung	AVV-schlüssel	Anfallstelle		Menge [t/a]	Häufigkeit	Konsistenz	Zusammensetzung des Abfalls			Abfall zur Verwertung		Abfall zur Beseitigung		Entsorgungsweg			Grund, weshalb keine Vermeidung oder Verwertung
								Komponentenname	Anteil Gew % min	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis	
10	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	15 02 02*			2kg/a	1 x pro WEA					<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
11	Kunststoff	15 01 02			2kg/a	1 x pro WEA					<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
12	Altpapier /Pappe	20 01 01			2 kg/a	1 x pro WEA					<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			