

Information über Abfälle (vorläufig) SG 5.X

1 ZIEL

Im vorliegenden Dokument werden die Abfälle angegeben, die während der Montage und während des Betriebs einer SG 5.X Windenergieanlage entstehen. Diese Abfälle sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Sie gelten für die Windkraftanlage SG 5.X.

Die anfallenden Abfallmengen werden von den Siemens Gamesa Service Teams ordnungsgemäß entsorgt. Bei diesen Abfällen handelt es sich um Kleinmengen. Gamesa beauftragt für die Entsorgung von Abfällen eines Windparks einen Subunternehmer, der akkreditiert ist, d.h. über ein entsprechendes Entsorgungsfachbetriebszertifikat verfügt, und nach seinen entsprechenden Prozeduren arbeitet. Getriebe- und Hydrauliköle werden direkt über den akkreditierten Subunternehmer entsorgt.

2 ANGABEN ZU ABFÄLLEN

In Tabelle 1 sind die Angaben zu den Abfällen die während der Installations- als auch Betriebsphase anfallen aufgelistet.

Tabelle 1: Angaben zu den Abfällen während der Installations- und Betriebsphase

Abfallstoffe	Abfallschlüssel	Jährlich entstehende Abfälle	
		Installation (kg/MW)	Betrieb (kg/MW)
Saugfähige Stoffe Saugfähiges Material, Ölfiltereinsätze, Filter der Farbkabine, Papierfilter des Gleichrichters, imprägniertes Material, verunreinigtes Material, vollgesaugte Tücher	15 02 02*	5,96	17,65
Gebrauchtes Öl	13 02 05*	41,81	187,5 l
Kühlmittel	16 01 14	0	0
Batterien: Ni-Cd	16 06 02*	0	0,3
Aerosols	16 05 04*	3	0,23
Gebrauchte Batterien	16 06 01*	0	0,46
Allgemeiner Müll	20 01 08	79,13	0,2
Kupferkabel	20 04 11	11,55	0
Schrott	20 01 40	50,14	0,2
Verunreinigte Behälter Verunreinigte Metall- und Kunststoffbehälter, verunreinigtes Metall	15 01 10*	7,08+9,67	17,19
Elektrische und elektronische Geräte	16 02 13	0	0,3
Filter: Öl filter, andere filters	16 01 07*	9,84	6,25
Leuchtstofflampen Fluorescents	20 01 21	0	0,47
Holz	20 01 38	114,42	0,4
Papier und Karton	20 01 01	42,82	0,4
Alkaline Batterien	16 06 04	0,2	0,04
Kunststoff	20 01 39	62,85	0,4
Verunreinigte Erde	17 05 03*	2.500	4,69
Abgelaufene chemische Produkte	16 05 08*	42,25	0