

Abfälle beim Betrieb der Anlage

Hersteller : Nordex

Anlagentyp: N149 /N163

	Handelsname	Verwendung in	Abfallmenge	Anfallhäufigkeit	rechn. Jahresmenge	Konsistenz	AVV/EAK Schlüssel*	Verwertungsverfahren ¹⁾
1	Ölfilter	Hauptgetriebe	10 kg	jährlich	10 kg	fest	15 02 02 ₃)	siehe unten
2	Ölfilter	Hydraulik	0,5 kg	jährlich	0,5 kg	fest		siehe unten
3	BelüftungsfILTER	Hauptgetriebe	0,5 kg	jährlich	0,5 kg	fest	15 02 03	siehe unten
4	BelüftungsfILTER	Schalt-schrank	1 m ³	jährlich	1 m ³	fest		siehe unten
5	Kohlebürsten	Generator	5 kg	2-jährlich	2,5 kg	fest	16 02 16	siehe unten
6	Kohlebürsten	Hauptlager	3 kg	n. Befund	1,5 kg	fest		siehe unten
7	Bremsbeläge	Rotorbrems-scheibe	12 kg	5-jährlich n. Befund	2,4 kg	fest	16 01 12	siehe unten siehe unten
8	Kühlwasser	Maschinenhaus	7 kg	jährlich	7 kg	flüssig	16 03 05 ₂)	siehe unten
			350 kg	5-jährlich komplett	70 kg			siehe unten
9	Akkumulatoren	Pitchsystem	225 kg	5-jährlich	45 kg	fest	16 0601 ₂)	siehe unten
10	Fett	Maschinenhaus	20 kg	jährlich	20 kg	pastös	12 011 ₂)	siehe unten
11	Öl	Hauptgetriebe	0,62 m ³	5-jährlich	0,124 m ³	flüssig	13 02 06 ₂)	siehe unten
12	Öl	Pitchgetriebe	0,015 m ³	5-jährlich	0,003 m ³	flüssig		siehe unten
13	Öl	Azimuthgetriebe	0,132 m ³	5-jährlich	0,026 m ³	flüssig		siehe unten
14	Öl	Hydraulik	0,025 m ³	5-jährlich	0,005 m ³	flüssig	13 01 10 ₂)	siehe unten
15	Papiertücher	Montageplatz	2 kg	jährlich	2 kg	fest	15 02 02 ₂)	siehe unten
16	Putzlappen	Montageplatz	25 kg	jährlich	25 kg	fest		siehe unten
17	Restmüll	Montageplatz	10 kg	jährlich	10 kg	fest	20 03 01	siehe unten

1) Der Abfall wird in dafür vorgesehenen Behältern gesammelt und zum Nordex DMR Rostock zur Zwischelagerung gefahren. Zeitnah wird der Abfall gegen Nachweis bei einem zertifiziertem Rostocker Entsorgungsunternehmen entsorgt. Da Nordex mit unterschiedlichen Dienstleistern zusammenarbeitet, kann ein konkretes Unternehmen nicht benannt werden