

9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

Charakterisierung des Abfalls											Geprüfte 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		
1	Pappe	150101			siehe 3.5	1x bei Montage	fest				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
2	PE-Folie	150102			siehe 3.5	1x bei Montage	fest				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
3	Holz	150103			siehe 3.5	1x bei Montage	fest				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
4	Styropor	150102			siehe 3.5	1x bei Montage	fest				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
5	Kabelreste	170411			siehe 3.5	1x bei Montage	fest				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
6	Kabelbinderreste	150102			siehe 3.5	1x bei Montage	fest				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
7	verschmutzte Papiertücher	150203			siehe 3.5	1x bei Montage	fest				<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
8	EnvirotempTM 360 Fluid (Cargill) /ODER/ Midel 7131	130309*			siehe SDS 3.5.1.1 // 3.5.1.5	kein Austausch	flüssig	siehe SDS 3,5,1,1 // 3,5,1,5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
9	Klüberplex AG 11-462	130205*			siehe SDS 3.5.1.2	jährlich (max.)	pastös	siehe SDS 3,5,1,2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
10	Klüberplex BEM 41-132	150202*			siehe SDS 3.5.1.3	jährlich (max.)	pastös	siehe SDS 3,5,1,3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

Antragsteller: KNE Windpark Nr. 17 GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 20.09.2023 Version: 4 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4

Charakterisierung des Abfalls											Geprüfte 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		
11	Klüberplex BEM 41-141	150202*			siehe SDS 3.5.1.4	jährlich (max.)	pastös	siehe SDS 3,5,1,4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
12	Mobil DTE 10 EXCEL 32 /ODER/ Rando WM 32 (Texaco)	130110*			siehe SDS 3.5.1.6 // 3.5.1.12	Wechsel ca. alle 5 Jahre	flüssig	siehe SDS 3,5,1,6 // 3,5,1,12			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
13	MOBILGEAR SHC XMP 320 /ODER/ Optigear Synthetic CT320 (Castrol)	130206*			siehe SDS 3.5.1.7 // 3.5.1.8	Wechsel ca. alle 5 Jahre	flüssig	siehe SDS 3,5,1,7 // 3,5,1,8			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
14	Shell Gadus S5 T460 1.5 /ODER/ Klüberplex AG 11-462	130205*			siehe SDS 3.5.1.9 // 3.5.1.2	jährlich (max.)	pastös	siehe SDS 3,5,1,9 // 3,5,1,2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
15	Shell Omala S4 WE 320	130206*			siehe SDS 3.5.1.10	kein Austausch	flüssig	siehe SDS 3,5,1,10			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
16	DELO XLC Antifreeze /Coolant - Premixed 50 /50	160114*			siehe SDS 3.5.1.11	Alle 5 Jahre	flüssig	siehe SDS 3,5,1,11			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

Antragsteller: KNE Windpark Nr. 17 GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 20.09.2023 Version: 4 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4