

### 9.4 Ermittlung der Entsorgungskosten

In dieser Tabelle sind alle in der Betriebseinheit der Anlage gehandhabten und anfallenden Stoffe und Produkte, die nicht Luftverunreinigung oder Abwasser sind, lückenlos aufgeführt:

lfd. - Nr.	Lagerort		Stoff- strom Nr. lt. Fließ- bild	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden Stoffes, des Produktes oder des Abfalls	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs- verfahren	maximale Lagermengen			Transportweg (Entfernung zur Behandlungs- anlage / Deponie [km])	Entsorgungs- kosten (einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	Summe der Entsorgungs- kosten [€]	Outputlager = Inputlager
	Nr.	Bezeichnung					gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>INPUTLAGER sowie relevante Mengen von Stoffen, die sich in der Behandlung befinden</b>													
1				Castrol Optigear Synthetic X 320	13 02 06*	R				250,00	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
2				Mobilith SHC 007	12 01 12*	R				250,00	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
3				Castrol Tribol GR 1350	12 01 12*	R				250	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
4				Linde Stickstoff verdichtet / Stickstoff in Verbindungen	16 05 05*	R				250,00	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
5				Glysantin	14 06 03*	R				250	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
6				MIDEL 7131	13 03 10*	R				250	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
7				Shell Rhodina BBZ Schmierfett	12 01 12*	R				250	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
8				Inergen / Stickstoff in Verbindungen	16 05 05	R				100	74,75	0,00	<input type="checkbox"/>
9				Superplast Decklack 6D973	08 01 11*	R				250	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
10				Castrol Hyspin	13 01 10*	R				250	243,75	0,00	<input type="checkbox"/>
<b>OUTPUTLAGER</b>													
11				Castrol Optigear Synthetic X 320	13 02 06*	R				250	243,75	0,00	
12				Mobilith SHC 007	12 01 12*	R				250	243,75	0,00	

Antragsteller: OWP Gennaker GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 19.03.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

Ifd. - Nr.	Lagerort		Stoff- strom  Nr. lt. Fließ- bild	Bezeichnung des gehandhabten/anfallenden Stoffes, des Produktes oder des Abfalls	Abfallschlüssel gemäß AVV	Beseitigungs-/ Verwertungs- verfahren	maximale Lagermengen			Transportweg (Entfernung zur Behandlungs- anlage / Deponie [km])	Entsorgungs- kosten (einschl. Aufnahme und Transport) incl. MWSt [€/t]	Summe der Entsorgungs- kosten [€]	Outputlager = Inputlager
	Nr.	Bezeichnung					gefährl. Abfall [t]	nicht gefährl. Abfall [t]	Produkte geh. Stoffe [t]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13				Castrol Tribol GR 1350	12 01 12*	D				100	409,50	0,00	
14				Glysantin	14 06 03*	D				250	438,75	0,00	
15				MIDEL 7131	13 03 10*	D				250	438,75	0,00	
16				Shell Rhodina BBZ Schmierfett	12 01 12*	R				250	243,75	0,00	
17				Inergen / Stickstoff in Verbindungen	16 05 05	R				100	74,75	0,00	
18				Superplast Decklack 6D973	08 01 11*	D				250	438,75	0,00	
19				Castrol Hyspin	13 01 10*	D				250	438,75	0,00	

<b>Summe der Lagermengen:</b>	0,00	0,00	0,00	<b>Summe der Entsorgungskosten</b>	0,00 €
-------------------------------	------	------	------	--	--------

Antragsteller: OWP Gennaker GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 19.03.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5