

MIRO-Mineralölraffinerie Oberrhein GmbH & Co.KG



Kennnummer 06-08-2719398
Berichtsjahr 2020
Adresse ESSO-Str. 4 Nördliche
Raffineriestr. 1
76187 Karlsruhe
Bundesland Baden-Württemberg
Flusseinzugsgebiet Rhein
Muttergesellschaft MIRO-Mineralölraffinerie
Oberrhein GmbH & Co.KG
Eigentümer MiRO Raffinerie
Betreiber MiRO Raffinerie

Tätigkeiten

Nace-Code 19.20 - Mineralölverarbeitung
Haupttätigkeit Mineralöl- und Gasraffinerien
Nebentätigkeiten —

Freisetzung in die Luft

Jahresfracht	Schadstoffbezeichnung	Schwellenwert	Bestimmungsmethode und -verfahren
691.000.000 kg	Kohlendioxid (CO ₂)	100.000.000 kg/Jahr	Berechnung (PER (C))
548.000 kg	Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	150.000 kg/Jahr	Messung (PER (M))
592.000 kg	Stickoxide (NO _x /NO ₂)	100.000 kg/Jahr	Messung (PER (M))
188.000 kg	NM VOC	100.000 kg/Jahr	Berechnung (PER (C))

Verbringung gefährlicher Abfälle im Inland

Abfall zur Verwertung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode und -verfahren
150 t/Jahr Messung (Wiegen (M))

Abfall zur Beseitigung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode und -verfahren
1.350 t/Jahr Messung (Wiegen (M))

Gesamtabfallmenge

1.500 t/Jahr

Verbringung gefährlicher Abfälle im Ausland

Abfall zur Verwertung

Abfallmenge	Bestimmungsmethode	Verwerter	Verwertungsstandort
393 t/Jahr	Messung (Wiegen (M))	MOXBA Metrex BV, Sourethweg 13, 6422	Sourethweg 13, 6422 Heerlen, Niederlande

Abfallmenge	Bestimmungsmethode	Verwerter	Verwertungsstandort
--------------------	---------------------------	------------------	----------------------------

Heerlen, Niederlande

Gesamtabfallmenge

393 t/Jahr

Verbringung nicht gefährlicher Abfälle

Abfall zur Verwertung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode und -verfahren

2.470 t/Jahr Messung (Wiegen (M))

Abfall zur Beseitigung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode und -verfahren

27 t/Jahr Messung (Wiegen (M))

Gesamtabfallmenge

2.500 t/Jahr