

MIRO-Mineralölraffinerie Oberrhein GmbH & Co.KG



Kennnummer 06-08-2719371
Berichtsjahr 2020
Adresse Nördliche Raffineriestr. 1
 76187 Karlsruhe
Bundesland Baden-Württemberg
Flusseinzugsgebiet Rhein
Muttergesellschaft MIRO-Mineralölraffinerie
 Oberrhein GmbH & Co.KG
Eigentümer MiRO Karlsruhe
Betreiber MiRO Karlsruhe

Tätigkeiten

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

Freisetzung in die Luft

Jahresfracht	Schadstoffbezeichnung	CAS- Nummer	Schwellenwert	Bestimmungsmethode und - verfahren
1.940.000.000 kg	Kohlendioxid (CO ₂)	124-38-9	100.000.000 kg/Jahr	Berechnung (PER (C))
2.420.000 kg	Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	—	150.000 kg/Jahr	Messung (PER (M))
1.430.000 kg	Stickoxide (NO _x /NO ₂)	—	100.000 kg/Jahr	Messung (PER (M))
258.000 kg	NMVOC	—	100.000 kg/Jahr	Berechnung (PER (C))
57.000 kg	Feinstaub (PM10)	—	50.000 kg/Jahr	Messung (PER (M))

Verbringung gefährlicher Abfälle im Inland

Abfall zur Verwertung:

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

Abfall zur Beseitigung:

2.310 t/Jahr Messung (Wiegen (M))

Gesamtabfallmenge 2.510 t/Jahr

Verbringung gefährlicher Abfälle im Ausland

Abfall zur Verwertung:

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

Abfall zur Beseitigung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode und -verfahren

2.310 t/Jahr Messung (Wiegen (M))

Gesamtabfallmenge

2.510 t/Jahr