

# Emissionen des Müllheizkraftwerks Mainz

## Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen:

Verbrennungstemperatur: 850° C

Mindestverweilzeit der Abgase: 2 Sekunden

## Emissionswerte 2024

Kontinuierliche Messung (§11 der 17. BImSchV)	Tagesmittelwert gem. Genehmigung [mg/m³]	Tagesmittelwert nach 17.BImSchV [mg/m³]	Jahresmittelwert Verbrennungslinie 1 [mg/m³]	Jahresmittelwert Verbrennungslinie 2 [mg/m³]	Jahresmittelwert Verbrennungslinie 3 [mg/m³]
Kohlenmonoxid	50	50	3	3	4
Gesamtstaub	5	5	0,3	0,5	0,4
Gesamtkohlenstoff	10	10	1	0	1
Chlorwasserstoff	8	10	0,3	0,5	0,7
Schwefeldioxid	40	50	4	9	5
Stickstoffdioxid	150	200	131	131	131
Quecksilber	0,01	0,03	0,0007	0,0010	0,0010
Ammoniak	10	10	0	0	0

Einzelmessungen (§13 der 17. BImSchV)	Grenzwert gem. Genehmigung [mg/m³]	Grenzwert nach 17.BImSchV [mg/m³]	Maximaler Messwert** Verbrennungslinie 1 [mg/m³]	Maximaler Messwert** Verbrennungslinie 2 [mg/m³]	Maximaler Messwert** Verbrennungslinie 3 [mg/m³]
Cadmium und Thallium	0,05	0,05	0,0033	n.n.	0,0031
Summe Antimon, Arsen, Blei, Chrom, Cobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium, Zinn	0,5	0,5	0,0506	0,0413	0,3779
Summe Arsen, Benzo(a)pyren, Cadmium, Chrom(VI), Cobalt	0,05	0,05	0,0083	0,0090	0,0132
Dioxine und Furane*	0,08	0,1	0,0100	0,0100	0,1000

\*Angaben in ng Teq/m³ (WHO-TEQ 2005)

\*\* Drei Einzelmessungen je Verbrennungslinie

n.n. = nicht nachweisbar