

Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen:

Verbrennungstemperatur: 850 °C

Mindestverweilzeit der Abgase: 2 Sekunden

Mindestsauerstoffgehalt: 6 Vol%

1. Halbstundenmittelwerte (Angaben in mg/Nm³ / % in der jeweiligen Klasse)

	Verbrennungslinie 1			Verbrennungslinie 2			Verbrennungslinie 3		
	0 bis 50 Grenzwert: 100	50 bis 100 0,00	> 100 0,00	0 bis 50 99,79	50 bis 100 0,07	> 100 0,14	0 bis 50 100,00	50 bis 100 0,00	> 100 0,00
Kohlenmonoxid	0 bis 50 100,00	50 bis 100 0,00	> 100 0,00	0 bis 50 99,79	50 bis 100 0,07	> 100 0,14	0 bis 50 100,00	50 bis 100 0,00	> 100 0,00
Gesamtstaub	0 bis 12,5 99,93	12,5 bis 25 0,00	> 25 0,07	0 bis 12,5 100,00	12,5 bis 25 0,00	> 25 0,00	0 bis 12,5 100,00	12,5 bis 25 0,00	> 25 0,00
Gesamtkohlenstoff	0 bis 10 100,00	10 bis 20 0,00	> 20 0,00	0 bis 10 100,00	10 bis 20 0,00	> 20 0,00	0 bis 10 100,00	10 bis 20 0,00	> 20 0,00
Chlorwasserstoff	0 bis 10 100,00	10 bis 20 0,00	> 20 0,00	0 bis 10 100,00	10 bis 20 0,00	> 20 0,00	0 bis 10 100,00	10 bis 20 0,00	> 20 0,00
Schwefeldioxid	0 bis 100 100,00	100 bis 200 0,00	> 200 0,00	0 bis 100 100,00	100 bis 200 0,00	> 200 0,00	0 bis 100 99,79	100 bis 200 0,21	> 200 0,00
Stickstoffdioxid	0 bis 150 93,48	150 bis 300 6,52	> 300 0,00	0 bis 150 95,73	150 bis 300 4,27	> 300 0,00	0 bis 150 98,03	150 bis 300 1,97	> 300 0,00
Quecksilber	0 bis 0,025 100,00	0,025 bis 0,05 0,00	> 0,05 0,00	0 bis 0,025 100,00	0,025 bis 0,05 0,00	> 0,05 0,00	0 bis 0,025 100,00	0,025 bis 0,05 0,00	> 0,05 0,00
Ammoniak	0 bis 5 100,00	5 bis 10 0,00	> 10 0,00	0 bis 5 100,00	5 bis 10 0,00	> 10 0,00	0 bis 5 100,00	5 bis 10 0,00	> 10 0,00

2. Tagesmittelwerte (Angaben in mg/Nm³ / % in der jeweiligen Klasse)

	Verbrennungslinie 1		Verbrennungslinie 2		Verbrennungslinie 3	
Kohlenmonoxid Grenzwert: 50	0 bis 50 100,00	> 50 0,00	0 bis 50 100,00	> 50 0,00	0 bis 50 100,00	> 50 0,00
Gesamtstaub Grenzwert: 5	0 bis 5 100,00	> 5 0,00	0 bis 5 100,00	> 5 0,00	0 bis 5 100,00	> 5 0,00
Gesamtkohlenstoff Grenzwert: 10	0 bis 10 100,00	> 10 0,00	0 bis 10 100,00	> 10 0,00	0 bis 10 100,00	> 10 0,00
Chlorwasserstoff Grenzwert: 10	0 bis 10 100,00	> 10 0,00	0 bis 10 100,00	> 10 0,00	0 bis 10 100,00	> 10 0,00
Schwefeldioxid Grenzwert: 50	0 bis 50 100,00	> 50 0,00	0 bis 50 100,00	> 50 0,00	0 bis 50 100,00	> 50 0,00
Stickstoffdioxid Grenzwert: 150	0 bis 150 100,00	> 150 0,00	0 bis 150 100,00	> 150 0,00	0 bis 150 100,00	> 150 0,00
Quecksilber Grenzwert: 0,03	0 bis 0,03 100,00	> 0,03 0,00	0 bis 0,03 100,00	> 0,03 0,00	0 bis 0,03 100,00	> 0,03 0,00
Ammoniak Grenzwert: 10	0 bis 5 100,00	> 10 0,00	0 bis 5 100,00	> 10 0,00	0 bis 5 100,00	> 10 0,00