

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	50 bis 100	> 100	0 bis 50	50 bis 100	> 100	0 bis 50	50 bis 100	> 100
Kohlenmonoxid Grenzwert: 100	99,93	0,07	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Gesamtstaub Grenzwert: 25	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	0 bis 12,5 100,00	12,5 bis 25 0,00	> 25 0,00
Gesamtkohlenstoff Grenzwert: 20	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 Grenzwert: 60	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 Grenzwert: 200	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 100 100,00	100 bis 200 0,00	> 200 0,00
Stickstoffdioxid Grenzwert: 300	0 bis 150 93,06	150 bis 300 6,94	> 300 0,00	0 bis 150 92,78	150 bis 300 7,22	> 300 0,00	0 bis 150 93,35	150 bis 300 6,65	> 300 0,00
Quecksilber Grenzwert: 0,05	0 bis 0,025 99,93	0,025 bis 0,05 0,07	> 0,05 0,00	0 bis 0,025 99,80	0,025 bis 0,05 0,20	> 0,05 0,00	0 bis 0,025 99,66	0,025 bis 0,05 0,34	> 0,05 0,00
Ammoniak Grenzwert: 10	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