

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	100,00	0,00	0,00	99,93	0,07	0,00	99,86	0,14	0,00
Gesamtstaub Grenzwert: 20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Gesamtkohlenstoff Grenzwert: 20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	99,93	0,00	0,00
Chlorwasserstoff Grenzwert: 40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Schwefeldioxid Grenzwert: 200	100,00	0,00	0,00	99,93	0,07	0,00	99,86	0,14	0,00
Stickstoffdioxid Grenzwert: 300	86,25	13,75	0,00	87,62	12,38	0,00	87,89	12,11	0,00
Quecksilber Grenzwert: 0,035	99,93	0,07	0,00	100,00	0,00	0,00	99,86	0,07	0,07
Ammoniak Grenzwert: 10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	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: 8	0 bis 8 100,00	> 8 0,00	0 bis 8 100,00	> 8 0,00	0 bis 8 100,00	> 8 0,00
Schwefeldioxid Grenzwert: 40	0 bis 40 100,00	> 40 0,00	0 bis 40 100,00	> 40 0,00	0 bis 40 100,00	> 40 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: 0,01	0 bis 0,01 100,00	> 0,01 0,00	0 bis 0,01 100,00	> 0,01 0,00	0 bis 0,01 100,00	> 0,01 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