

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	99,92	0,08	0,00	99,59	0,41	0,00
Gesamtstaub Grenzwert: 25	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Gesamtkohlenstoff Grenzwert: 20	99,93	0,07	0,00	99,92	0,08	0,00	99,92	0,00	0,00
Chlorwasserstoff Grenzwert: 60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Schwefeldioxid Grenzwert: 200	99,93	0,07	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Stickstoffdioxid Grenzwert: 300	87,74	12,26	0,00	93,08	6,92	0,00	91,61	8,39	0,00
Quecksilber Grenzwert: 0,05	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	99,76	0,08	0,16
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	
	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50
Kohlenmonoxid Grenzwert: 50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Gesamtstaub Grenzwert: 5	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Gesamtkohlenstoff Grenzwert: 10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Chlorwasserstoff Grenzwert: 10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Schwefeldioxid Grenzwert: 50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Stickstoffdioxid Grenzwert: 150	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Quecksilber Grenzwert: 0,03	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Ammoniak Grenzwert: 10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00