

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	99,68	0,32	0,00	99,83	0,17	0,00	99,65	0,35	0,00
Gesamtstaub Grenzwert: 25	99,90	0,10	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Gesamtkohlenstoff Grenzwert: 20	99,68	0,32	0,00	99,91	0,09	0,00	100,00	0,00	0,00
Chlorwasserstoff Grenzwert: 60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	99,91	0,09	0,00
Schwefeldioxid Grenzwert: 200	99,79	0,11	0,11	99,83	0,17	0,00	99,74	0,09	0,17
Stickstoffdioxid Grenzwert: 300	86,40	13,60	0,00	89,46	10,45	0,08	86,40	13,60	0,00
Quecksilber Grenzwert: 0,05	99,80	0,20	0,00	99,84	0,16	0,00	99,41	0,42	0,17
Ammoniak Grenzwert: 10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	99,74	0,26	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