

Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen:

Verbrennungstemperatur: 850° C

Mindestverweilzeit der Abgase: 2 Sekunden

Mindestsauerstoffgehalt: 6 Vol %

1. Halbstundenmittelwerte (Angaben in mg/m³ / % 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%	0,00%	0,07%	99,84%	0,16%	0,00%	100,00%	0,00%	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%	100,00%	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	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	98,82%	1,18%	0,00%
Stickstoffdioxid Grenzwert: 300	92,80%	7,20%	0,00%	93,23%	6,77%	0,00%	80,84%	19,16%	0,00%
Quecksilber Grenzwert: 0,05	99,93%	0,07%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	99,79%	0,21%	0,00%
Ammoniak Grenzwert: 15	99,13%	0,20%	0,67%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%

Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen:

Verbrennungstemperatur: 850° C

Mindestverweilzeit der Abgase: 2 Sekunden

Mindestsauerstoffgehalt: 6 Vol %

2. Tagesmittelwerte (Angaben in mg/m³ / % in der jeweiligen Klasse)

	Verbrennungslinie 1		Verbrennungslinie 2		Verbrennungslinie 3	
Kohlenmonoxid	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50
Grenzwert: 50	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Gesamtstaub	0 bis 8	> 8	0 bis 8	> 8	0 bis 8	> 8
Grenzwert: 5	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Gesamtkohlenstoff	0 bis 10	> 10	0 bis 10	> 10	0 bis 10	> 10
Grenzwert: 10	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Chlorwasserstoff	0 bis 8	> 8	0 bis 8	> 8	0 bis 8	> 8
Grenzwert: 8	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Schwefeldioxid	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50
Grenzwert: 50	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Stickstoffdioxid	0 bis 150	> 150	0 bis 150	> 150	0 bis 150	> 150
Grenzwert: 150	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Quecksilber	0 bis 0,03	> 0,03	0 bis 0,03	> 0,03	0 bis 0,03	> 0,03
Grenzwert: 0,03	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Ammoniak	0 bis 10	> 10	0 bis 10	> 10	0 bis 10	> 10
Grenzwert: 10	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%