

**Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen:**

Verbrennungstemperatur: 850° C

Mindestverweilzeit der Abgase: 2 Sekunden

Mindestsauerstoffgehalt: 6 Vol %

**1. Halbstundenmittelwerte (Angaben in mg/m<sup>3</sup> / % in der jeweiligen Klasse)**

	Verbrennungslinie 1			Verbrennungslinie 2			Verbrennungslinie 3		
<b>Kohlenmonoxid</b> Grenzwert: 100	0 bis 50 100,00%	> 50 bis 100 0,00%	> 100 0,00%	0 bis 50 100,00%	> 50 bis 100 0,00%	> 100 0,00%	0 bis 50 100,00%	> 50 bis 100 0,00%	> 100 0,00%
<b>Gesamtstaub</b> Grenzwert: 20	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%
<b>Gesamtkohlenstoff</b> 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%
<b>Chlorwasserstoff</b> Grenzwert: 60	0 bis 30 100,00%	> 30 bis 60 0,00%	> 60 0,00%	0 bis 30 100,00%	> 30 bis 60 0,00%	> 60 0,00%	0 bis 30 100,00%	> 30 bis 60 0,00%	> 60 0,00%
<b>Schwefeldioxid</b> 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 99,93%	> 100 bis 200 0,07%	> 200 0,00%
<b>Stickstoffdioxid</b> Grenzwert: 300	0 bis 150 94,98%	> 150 bis 300 5,02%	> 300 0,00%	0 bis 150 94,23%	> 150 bis 300 5,77%	> 300 0,00%	0 bis 150 96,83%	> 150 bis 300 3,17%	> 300 0,00%
<b>Quecksilber</b> Grenzwert: 0,05	0 bis 0,025 100,00%	> 0,025 bis 0,05 0,00%	> 0,05 0,00%	0 bis 0,025 100,00%	> 0,025 bis 0,05 0,00%	> 0,05 0,00%	0 bis 0,025 100,00%	> 0,025 bis 0,05 0,00%	> 0,05 0,00%
<b>Ammoniak</b> Grenzwert: 15	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%

**Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen:**

Verbrennungstemperatur: 850° C

Mindestverweilzeit der Abgase: 2 Sekunden

Mindestsauerstoffgehalt: 6 Vol %

**2. Tagesmittelwerte (Angaben in mg/m<sup>3</sup> / % in der jeweiligen Klasse)**

	Verbrennungslinie 1		Verbrennungslinie 2		Verbrennungslinie 3	
<b>Kohlenmonoxid</b>	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%
<b>Gesamtstaub</b>	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%
<b>Gesamtkohlenstoff</b>	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%
<b>Chlorwasserstoff</b>	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%
<b>Schwefeldioxid</b>	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%
<b>Stickstoffdioxid</b>	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%
<b>Quecksilber</b>	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%
<b>Ammoniak</b>	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%