

**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>	0 bis 50	> 50 bis 100	> 100	0 bis 50	> 50 bis 100	> 100	0 bis 50	> 50 bis 100	> 100
Grenzwert: 100	99,66%	0,14%	0,20%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
<b>Gesamtstaub</b>	0 bis 12,5	> 12,5 bis 25	> 25	0 bis 12,5	> 12,5 bis 25	> 25	0 bis 12,5	> 12,5 bis 25	> 25
Grenzwert: 20	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
<b>Gesamtkohlenstoff</b>	0 bis 10	> 10 bis 20	> 20	0 bis 10	> 10 bis 20	> 20	0 bis 10	> 10 bis 20	> 20
Grenzwert: 20	99,93%	0,07%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
<b>Chlorwasserstoff</b>	0 bis 30	> 30 bis 60	> 60	0 bis 30	> 30 bis 60	> 60	0 bis 30	> 30 bis 60	> 60
Grenzwert: 60	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
<b>Schwefeldioxid</b>	0 bis 100	> 100 bis 200	> 200	0 bis 100	> 100 bis 200	> 200	0 bis 100	> 100 bis 200	> 200
Grenzwert: 200	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	99,78%	0,07%	0,15%
<b>Stickstoffdioxid</b>	0 bis 150	> 150 bis 300	> 300	0 bis 150	> 150 bis 300	> 300	0 bis 150	> 150 bis 300	> 300
Grenzwert: 300	92,75%	7,25%	0,00%	94,73%	5,27%	0,00%	92,38%	7,54%	0,07%
<b>Quecksilber</b>	0 bis 0,025	> 0,025 bis 0,05	> 0,05	0 bis 0,025	> 0,025 bis 0,05	> 0,05	0 bis 0,025	> 0,025 bis 0,05	> 0,05
Grenzwert: 0,05	99,93%	0,07%	0,00%	99,86%	0,14%	0,00%	99,93%	0,07%	0,00%
<b>Ammoniak</b>	0 bis 5	> 5 bis 10	> 10	0 bis 5	> 5 bis 10	> 10	0 bis 5	> 5 bis 10	> 10
Grenzwert: 15	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%

**Einhaltende 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	
	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50	0 bis 50	> 50
<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%