

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 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 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 | 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 | 99,93 | 0,07 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 99,93 | 0,07 | 0,00 |
| Stickstoffdioxid Grenzwert: 300 | 91,65 | 8,35 | 0,00 | 89,31 | 10,69 | 0,00 | 93,00 | 7,00 | 0,00 |
| Quecksilber Grenzwert: 0,05 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | |
|------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 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 |