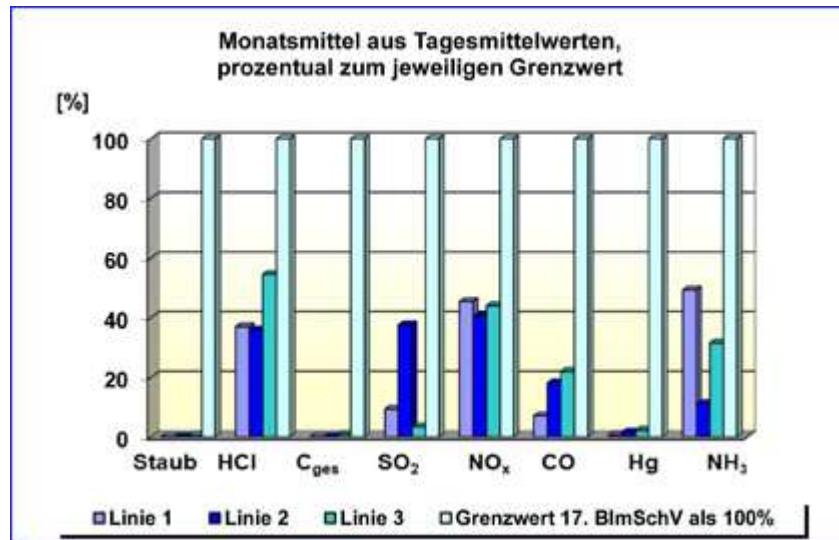


## Emissionsberichte 2023 – Oktober



### Linie 1

Die Emissionen des MHKW liegen im Monatsmittel und damit auch im Jahresmittel weit unter den gesetzlichen Vorsorgewerten der 17. BImSchV.

Die Anlage hat auch nach den Vorgaben der EU „Best verfügbare Technik“ (BVT).

Parameter [mg/m <sup>3</sup> ]	17. BImSchV (Grenzwert als Tagesmittelwert)	Monatsmittel der Tagesmittelwerte	min / max-Werte der Tagesmittelwerte
<b>Staub</b>	5	0,01	0,01 / 0,03
<b>HCl</b>	10	3,70	3,07 / 4,13
<b>C<sub>ges</sub></b>	10	0,01	0,01 / 0,01
<b>SO<sub>2</sub></b>	50	4,66	1,14 / 10,56
<b>NO<sub>x</sub></b>	150	90,83	83,78 / 102,59
<b>CO</b>	50	3,56	2,65 / 4,27
<b>Hg</b>	0,03	0,00017	0,00001 / 0,00128
<b>NH<sub>3</sub></b>	10	4,93	2,34 / 7,10
<b>Feuerraum- Temperatur [°C]</b>		944	917 / 961

## Linie 2

Parameter [mg/m <sup>3</sup> ]	17. BImSchV (Grenzwert als Tagesmittelwert)	Monatsmittel der Tagesmittelwerte	min / max-Werte der Tagesmittelwerte
<b>Staub</b>	5	0,01	0,01 / 0,01
<b>HCl</b>	10	3,59	1,61 / 7,86
<b>C<sub>ges</sub></b>	10	0,01	0,01 / 0,02
<b>SO<sub>2</sub></b>	50	18,78	3,87 / 40,05
<b>NO<sub>x</sub></b>	150	80,92	78,46 / 101,65
<b>CO</b>	50	9,08	7,04 / 12,06
<b>Hg</b>	0,03	0,00049	0,00034 / 0,00112
<b>NH<sub>3</sub></b>	10	1,12	0,70 / 3,88
<b>Feuerraum- Temperatur [°C]</b>		886	808 / 948

## Linie 3

Parameter [mg/m <sup>3</sup> ]	17. BImSchV (Grenzwert als Tagesmittelwert)	Monatsmittel der Tagesmittelwerte	min / max-Werte der Tagesmittelwerte
<b>Staub</b>	5	0,03	0,01 / 0,27
<b>HCl</b>	10	5,45	1,81 / 5,88
<b>C<sub>ges</sub></b>	10	0,08	0,01 / 1,18
<b>SO<sub>2</sub></b>	50	1,74	0,11 / 5,62
<b>NO<sub>x</sub></b>	150	88,03	78,83 / 108,48
<b>CO</b>	50	10,96	3,75 / 16,63
<b>Hg</b>	0,03	0,00067	0,00045 / 0,00180
<b>NH<sub>3</sub></b>	10	3,15	2,07 / 486
<b>Feuerraum- Temperatur [°C]</b>		919	855 / 970

**Anmerkung:**

Bereits bei der Einhaltung der Grenzwerte nach TA-Luft 1986 waren keine Auswirkungen auf die Umwelt und die nahe Umgebung festzustellen.