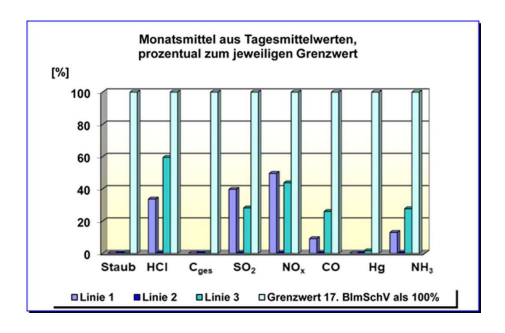


Emissionsberichte 2023 - Januar



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).

Linie 1

Parameter [mg/m³]	17. BlmSchV (Grenzwert als Tagesmittelwert)	Monatsmittel der Tagesmittelwerte	min / max-Werte der Tagesmittelwerte				
				Staub	5	0,01	0,01 / 0,01
				нсі	10	3,37	1,99 / 6,44
C _{ges}	10	0,01	0,01 / 0,03				
SO ₂	50	19,86	6,80 / 47,02				
NO _x	150	99,19	98,61 / 99,67				
со	50	4,58	2,30 / 7,01				
Hg	0,03	0,00001	0,00001 / 0,00028				
NH ₃	10	1,30	0,56 / 2,10				
Feuerraum- Temperatur [°C]		916	879 / 935				

Linie 2

Parameter	17. BlmSchV	Monatsmittel	min / max-Werte
[mg/m³]	(Grenzwert als	der Tagesmittelwerte	der Tagesmittelwerte
	Tagesmittelwert)		
Staub	5		
нсі	10		
Cges	10		
SO ₂	50	Außer	Betrieb
NO _x	150		
со	50		
Hg	0,03		
NH₃	10		
Feuerraum-			
Temperatur [°C]			

Linie 3

Parameter	17. BlmSchV	Monatsmittel	min / max-Werte
[mg/m³]	(Grenzwert als	der Tagesmittelwerte	der Tagesmittelwerte
	Tagesmittelwert)		
Staub	5	0,03	0,01 / 0,09
нсі	10	5,95	3,46 / 7,87
C _{ges}	10	0,01	0,01 / 0,06
SO ₂	50	14,10	3,82 / 24,78
NO _x	150	87,60	73,74 / 110,51
со	50	13,00	9,17 / 19,91
Hg	0,03	0,00049	0,00041 / 0,00060
NH₃	10	2,77	1,52 / 4,25
Feuerraum-		931	848 / 976
Temperatur [°C]			

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