

## Unterrichtung der Öffentlichkeit nach 17. BImSchV

Entsprechend § 23 der 17. BImSchV (17. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz) veröffentlicht die MHKW Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main GmbH die Daten der Emissionsmessungen und Verbrennungsbedingungen des Müllheizkraftwerks Frankfurt für den Zeitraum vom 01.01.2018 bis 31.12.2018.

### Betreiber der Abfallverbrennungsanlage

MHKW Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main GmbH  
Heddernheimer Landstraße 157  
60439 Frankfurt am Main

### Berichtszeitraum und -gegenstand

01.01.2018 00:00 Uhr bis 31.12.2018 23:59 Uhr  
Bericht für die Verbrennungslinien 11 - 14

### Anlagen

Im Berichtszeitraum waren alle vier Verbrennungslinien der Abfallverbrennungsanlage betriebsbereit.

Zeitgleich dürfen maximal drei Linien betrieben werden, jede Linie mit einer maximalen Verbrennungsleistung von jeweils 22 Tonnen Abfall pro Stunde.

Die Gesamtanlage ist zugelassen für eine jährliche Verbrennungsleistung von 525.600 Tonnen Abfall pro Jahr.

### Verbrennungsbedingungen

Es gilt eine Mindesttemperatur von 850°C in der Nachbrennzone bei einer Verweilzeit von mindestens zwei Sekunden.

### Messergebnisse

Die gemessenen Emissionen liegen im Mittel deutlich unter den Emissionsgrenzwerten der 17. BImSchV.

## Emissionswerte der Verbrennungslinien 11 - 14

### 1. Messergebnisse aus kontinuierlichen Messungen

Parameter	Grenzwert		Verbrennungslinie 11			Verbrennungslinie 12			Verbrennungslinie 13			Verbrennungslinie 14					
	Überschreitungen in %		Jahr MW*			Überschreitungen in %			Jahr MW*			Überschreitungen in %			Jahr MW*		
	1/2 h MW	Tag MW	1/2 h MW	Tag MW	2018	1/2 h MW	Tag MW	2018	1/2 h MW	Tag MW	2018	1/2 h MW	Tag MW	2018			
HCl	60	10	0	0	0,2	0,01	0	2,7	0	0	1,4	0	0	1,7			
CO	100	50	0,07	0	12	0,09	0	11	0,06	0	11	0,07	0	14			
NO <sub>2</sub>	400	200	0	0	137	0,01	0,32	149	0,02	0	148	0	0	136			
SO <sub>2</sub>	200	50	0,04	0,42	11	0,02	0	9	0,06	0	10	0,05	0	10			
C-ges.	20	10	0	0	0,3	0	0	1,2	0,02	0	0,4	0	0	0,3			
Staub	20	5	0	0	0,9	0,02	0	0,2	0	0	0	0,02	0	1,1			
Hg (µg/m <sup>3</sup> )	50	30	0,01	0	0,5	0,05	0	0,8	0,0	0	0,4	0,03	0	0,1			
NH <sub>3</sub>	15	10	0,04	0	2,9	0,05	0	4,0	0,10	0	4,8	0,05	0	3,1			

\* Messwerte sind auf 11 Vol.-% Sauerstoff bezogen.

Alle Konzentrationsangaben (blau hinterlegt) in mg/m<sup>3</sup>, außer Hg in µg/m<sup>3</sup>

#### Erläuterung zu den Abkürzungen

HCl	gasförmige anorganische Chlorverbindungen, angegeben als Chlorwasserstoff
CO	Kohlenmonoxid
NO <sub>2</sub>	Stickstoffoxide (NO und NO <sub>2</sub> ), angegeben als Stickstoffdioxid
SO <sub>2</sub>	Schwefeloxide (SO <sub>2</sub> und SO <sub>3</sub> ), angegeben als Schwefeldioxid
C-ges	organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff
Hg	Quecksilber und seine Verbindungen, angegeben als Quecksilber
NH <sub>3</sub>	Ammoniak
mg/m <sup>3</sup>	Milligramm/Kubikmeter Abluft (1 mg = 1,0 × 10 <sup>-3</sup> g)
µg/m <sup>3</sup>	Mikrogramm/Kubikmeter Abluft (1 µg = 1,0 × 10 <sup>-6</sup> g)
1/2 h MW	Halbstundenmittelwert
Tag MW	Tagesmittelwert
Jahr MW	Jahresmittelwert
Vol.-%	Volumenprozent

## 2. Messergebnisse aus Einzelmessungen

Parameter	Einheit	Grenzwert	Verbrennungs-	Verbrennungs-	Verbrennungs-	Verbrennungs-
			linie 11	linie 12	linie 13	linie 14
			Messwert*	Messwert*	Messwert*	Messwert*
Summe Cd, Tl	mg/m <sup>3</sup>	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V und Sn	mg/m <sup>3</sup>	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe PCDD/PCDF und PCB	ng TE/m <sup>3</sup>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Summe As, Cd, Co, Cr und BaP	mg/m <sup>3</sup>	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
HF	mg/m <sup>3</sup>	4	0	0	0	0

\*Messwerte sind auf 11 Vol.-% Sauerstoff bezogen, alle Messwerte sind Maximalwerte.

Für den Fall, dass alle in der Summe enthaltenen Einzelkomponenten unterhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenze (n.n.) liegen, ergibt sich demzufolge für den Summenwert der Zahlenwert „Null“.

### Erläuterung zu den Abkürzungen

Cd, Tl	Cadmium / Thallium und seine Verbindungen, angegeben als Cadmium / Thallium
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V und Sn	Antimon / Arsen / Blei / Chrom / Cobalt / Kupfer / Mangan / Nickel / Vanadium / Zinn und seine Verbindungen, angegeben als ...
PCDD/PCDF	Polychlorierte Dibenzodioxine („Dioxine“) und polychlorierte Dibenzofurane („Furane“)
PCB	Polychlorierte Biphenyle
As, Cd, Co, Cr und BaP	Arsen / Cadmium / Cobalt / Chrom und seine Verbindungen, angegeben als ... und Benzo(a)pyren
HF	gasförmige anorganische Fluorverbindungen, angegeben als Fluorwasserstoff
TE	Toxizitätsäquivalente gemäß WHO-TEG
mg/m <sup>3</sup>	Milligramm/Kubikmeter Abluft (1 mg = 1,0 × 10 <sup>-3</sup> g)
ng/m <sup>3</sup>	Nanogramm/Kubikmeter (1 ng = 1,0 × 10 <sup>-9</sup> g)

## Bewertung

Die geforderten Emissionsgrenzwerte und Verbrennungsbedingungen wurden im bestimmungsgemäßen Müllbetrieb grundsätzlich eingehalten.

Die messtechnische Erfassung der Emissionen (kontinuierliche Messungen) erfolgt über die gesamte Betriebszeit des MHKW. Die Emissionsmittelwerte werden über alle Betriebszustände (inkl. An-/Abfahren und technische Störungen) gebildet.

Es wurden, prozentual bezogen auf die Betriebszeit, nur vereinzelt Überschreitungen von Emissionsgrenzwerten registriert.

Die durch Einzelmessungen ermittelten Emissionen liegen deutlich unterhalb der geltenden Grenzwerte.

An Verbesserungen der Einrichtungen und an der Optimierung des Betriebs wird ständig gearbeitet, um die Emissionswerte auch zukünftig deutlich unter den in der 17. BImSchV festgelegten Grenzwerten zu halten.

## Weitere Auskünfte zu dieser Veröffentlichung

MHKW Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main GmbH  
Stabsstelle Umweltschutz  
Heddernheimer Landstraße 157  
60439 Frankfurt am Main

Tel. 069 212-83710

Fax 069 212-83852