MHB Hamm Betriebsführungsgesellschaft mbH

Ergebnisse der Emissionsmessungen an der Müllverbrennungsanlage Hamm für das Jahr 2016

Die nachstehende Veröffentlichung erfolgt aufgrund § 18 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (17. BImSchV)

Die Genehmigung des Regierungspräsidenten Arnsberg mit dem Geschäftszeichen -55.8851.8.1-G 66/92- vom 22.09.1993 für die MVA Hamm sieht in Nebenbestimmung Nr. 2.40 vor, dass die Öffentlichkeit jährlich über die Ergebnisse der Emissionsmessungen zu informieren ist. Die kontinuierlichen Messungen erfolgen mit ortsfest angebrachten Messeinrichtungen. Die Durchführung der diskontinuierlichen Messungen wird von unabhängiger, sachverständiger Seite übernommen.

Die Mittelwerte der jährlichen kontinuierlichen Messungen der Verbrennungslinien 1 - 4 von Januar bis Dezember 2016, sowie die Ergebnisse der diskontinuierlichen Messungen am 19./20./21.07.2016 an den Verbr.- Linien 1 und 4, und am 25./26./27.07.2016 an den Verbr.- Linien 2 und 3 sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt.

Messkomponente	Messwerte mg/m^3 , $p_0 = 1013 \text{ hPa}$, $T_0 = 0 \text{ °C}$, $11 \text{ % } O_2$				Grenzwerte mg/m ³ , p ₀ = 1013 hPa, T ₀ = 0 °C, 11 % O ₂	
kontinuierlich gemessen	VerbrLinie 1	VerbrLinie 2	VerbrLinie 3	VerbrLinie 4	Tages- mittelwert	Halbstunden- Mittelwert
Kohlenmonoxid angegeben als CO	15	12	13	19	50	100
Feststoffemissionen (Staub) Gesamtkohlenstoff	0,3	0,2	0,6	0,4	5	20
angegeben als C _{ges} Chlorverbindungen	0	0	0	0	10	20
angegeben als HCl Schwefeldioxid	1	2	2	1	10	60
angegeben als SO ₂ Stickoxide	34	34	34	30	50	200
angegeben als NO ₂ Quecksilberverb.	171	170	155	160	200	400
angegeben als Hg Ammoniak	0,004	0,004	0,007	0,006	0,03	0,05
angegeben als NH ₃	2	2	2	2	10	15
diskontinuierlich gemessen	Messwerte Mittelwerte aus jeweils 3 Messtagen an den einzelnen Linien mg/m^3 , $p_o=1013$ hPa, $T_o=0$ °C, 11 % O_2				Grenzwerte $mg/m^3 p_o = 1013 hPa, T_o = 0 ^{o}C,$ $11 \% O_2$	
Schwermetalle: Summe Cd, Tl	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,05 *)	
Summe Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	0,02	0,01	0,01	0,02	0,5 *)	
Summe As, BaP, Cd, Co, Cr	0,001	0,001	0,001	0,001	0,05 *)	
Dioxine/ Furane + PCB	0,010 ng/m³	0,000 ng/m³	0,002 ng/m³	0,001 ng/m³	0,1 *) ng/m³ ITE excl. NWG	
Fluorverbindungen angegeben als HF	0,00	0,00	0,00	0,00	4,0 *)	

^{*)}Mittelwert über die jeweilige Probenahmezeit

Mittelwertbildung: Die Einzelmessungen, deren Konzentration unter der Bestimmungsgrenze lagen, wurden bei der Mittelwertbildung mit 0% der Bestimmungsgrenze berücksichtigt.

Die kontinuierlich arbeitenden Emissionsmessgeräte für die Stoffe Kohlenmonoxid, Staub, Gesamtkohlenstoff, Ammoniak, Chlorverbindungen, Schwefeldioxid, Stickoxide und Quecksilber sowie das elektronische Auswertesystem wurden 2016 von der Firma Müller BBM funktionsgeprüft und kalibriert. Der Sachverständige kommt zu dem Ergebnis, dass die Mess- und Auswerteeinrichtungen funktionsgerecht arbeiten.

Die Messstellen für die Temperatur zur Überwachung der in § 4 (2) der 17. BImSchV sind 2016 ebenfalls von der Firma Müller BBM überprüft worden. Auch diese Anforderungen wurden während des Betriebes der MVA Hamm in 2016 eingehalten.

MHB Hamm Betriebsführungsgesellschaft mbH. Am Lausbach 2 59075 Hamm

Telefon: 02381/9770-231 **Ansprechpartner:** Dipl. - Ing. J. Kunze