## Unterrichtung der Öffentlichkeit über Emissionen im Jahre 2016

aus der Schlammentwässerungs- und -Verbrennungsanlage (SEVA) in

Frankfurt am Main-Sindlingen gemäß § 18 der 17. BlmSchV

Die Stadt Frankfurt am Main – Eigenbetrieb Stadtentwässerung - betreibt seit 1981 die SEVA. Die Anlage befindet sich auf dem gleichen Gelände wie die Abwasserreinigungsanlage (ARA) Sindlingen, Roter Weg 4, in 65931 Frankfurt am Main-Sindlingen.

Gemäß § 18 der 17. Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (BImSchV) ist der Betreiber solcher Anlagen verpflichtet, die Öffentlichkeit im Einzugsgebiet der Anlage einmal jährlich über Emissionen und Verbrennungsbedingungen zu unterrichten.

Die Betriebsstunden betrugen in 2016 für:

Straße 1 6.146,5 h Straße 2 4.340,5 h Straße 3 7.813,0 h Straße 4 4.931,5 h

Die Verbrennungsbedingungen wurden eingehalten und betrugen:

T<sub>min.</sub> 820° C, t<sub>min.</sub> 2 sec.

Im Zuge von Reparatur-, Revisions- und Umschlussarbeiten im laufenden Betrieb, sowie technische/ verfahrenstechnische Probleme oder Störungen an Messeinrichtungen war nicht immer ein gleichmäßiger Verbrennungsbetrieb möglich, da zusätzliche Ab- und Anfahrvorgänge der Ofenstraßen erforderlich waren. In 2016 konnten alle Grenzwerte eingehalten werden.

Sämtliche Emissionen sind in der Tabelle "Emissionen der SEVA im Jahr 2016" zusammengestellt.

Bei Störungen gem. §16 Abs. 1 der 17. BlmSchV von Einrichtungen oder Nichteinhaltung von Emissionsbegrenzungen wurden unverzüglich Maßnahmen für einen ordnungsgemäßen Betrieb getroffen. Dies waren z.B. Überprüfung und ggf. Korrektur und Nachführung von verfahrenstechnischen Einrichtungen, Dosieranlagen, Messstellen und Emissionsmesseinrichtungen. Weitere Maßnahmen waren die Unterbrechung der Schlammaufgabe oder das Abfahren der Verbrennungsstraße.

Das Regierungspräsidium Darmstadt - Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt - wurde jeweils unverzüglich unterrichtet.

Auch in 2016 wurde an weiteren Verbesserungen der Einrichtungen und der Optimierung des Betriebes gearbeitet.

Weitere Auskünfte können eingeholt werden bei:

Stadtentwässerung Frankfurt am Main, Goldsteinstraße 160, 60528 Frankfurt a. M.

Tel. (0 69) 2 12-3 25 00 Herr Schranz

-3 32 43 Herr Himmelein

-3 26 01 Fr. Dr. Schmid

Fax: (0 69) 2 12-3 78 50 und -3 24 21

Frankfurt am Main, Juni 2018 STADT FRANKFURT AM MAIN



	Tabe	elle: Em	issione	n de	r SEVA im Jah	ır 2016 (Übers	sicht)	
	Grenzwerte			Durchschn.	Emissions -	Anzahl der	Legende:	
	Emissionsart	HMW	TMW	Str.	Konzentrat.	frachten	Messungen	
		mg/m³	mg/m³		mg/m³	kg/a	im Jahr	SO <sub>2</sub> = Schwefeldioxid
	SO2			1	5,72	539	12.298	NO <sub>x</sub> = Stickstoffoxide
				2	9,38	250	5.921	CO = Kohlenmonoxid
			50	3 4	10,16	1.233	15.640	C <sub>ges.</sub> = Gesamtkohlenstoff
		200			2,74	230	8.147	HF = Fluorwasserstoff
					_			HCI = Chlorwasserstoff
			200	1	165,20	13.481	12.298	Cd = Cadmium
				2 3 4	165,77		5.921	TI = Thallium
		400			164,72		15.640	Hg = Quecksilber
	NOx				166,74	9.665	8.147	NH <sub>3</sub> = Ammoniak
					_			Sb = Antimon
			50	1	9,06		12.298	As = Arsen
				2	3,47	589	5.921	Pb = Blei
	СО			3	2,81	623	15.640	Cr = Chrom
		100		4	6,39	991	8.147	Co = Kobalt
Kontinuierliche Messungen								Cu = Kupfer
				1	0,35	66,9		Mn = Mangan
เรรา				2	0,02	51,9	5.921	Ni = Nickel
Me				3	0,74	,		V = Vanadium
he	Cges	20	10	4	1,14	170,0	8.147	Sn = Zinn
흕				1		T	,	PCDD / I-Tec = Dioxine und Furane
uie				1	0,46	59,4	12.298	LINAVA/
rţi.				3	1,04			HMW = Halbstundenmittelwert TMW = Tagesmittelwert
중	Staub	30	10	4	0,55 0,47	88,8 55,9	15.640 8.147	TMW = ragesmitteiwert
	Staub	30	10	, -	0,47	33,3	0.147	BImSchV = Bundes-Immissionsschutz-
				1	1,15	133.0	12.298	Verordnung
				2	0,20	39,8		veroranang
				3	0,20	126,0	15.640	
	ПСІ	60	10	4	1,03			
	HCI	00	10	-	1,03	110,0	8.147	
		0,05	0,03	1	0,0037	0,381	12.298	
	Hg			2	0,0007	0,100	5.921	
				3	0,0027			
				4	0,0012	0,168	8.147	Weitere Auskünfte können eingeholt
		-	-			•		werden bei:
				1	0,18			
				2	0,45			Stadtentwässerung Frankfurt am Main
	Ammoniak	5	5	3 4	0,23	33,8 34,4	15.640 8.147	Goldsteinstraße 160
	Ammoniak			, 4	0,61	34,4	0.147	60528 Frankfurt am Main
				1	< 0,1	4,027	6	60526 Flankfult am Main
Einzelmessungen				2	< 0,1	2,134		
				3	< 0,1	6,586		Tel.: (069) 212 - 32500 Herr Schranz
	ue	,	1				6	Tel.: (009) 212 - 32300 Tieli Schializ
	HF	4	1	4	< 0,1	2,834	l 0	22240 Have History aleke
	Motella CC		I	۱ .	0.00000	0.040		- 33243 Herr Himmelein
	Metalle §5			1	0,00002			- 32601 Fr. Dr. Schmid
	Ziffer 3a			2	0,00040	0,009	6	F (000) 040 07050
lne lne	Cd und TI			3	0,00003			Fax: (069) 212 - 37850 und - 32421
Jze		0,05	0,05	4	n.n.	0,294	6	
遺		ı	ı	1	Г	ı	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	L
	Metalle §5			1	0,0262	2,578	6	Frankfurt am Main, im Juni 2018
	Ziffer <b>3b</b>			2	0,0148			
	Sb,As,Pb,Cr,Co			3	0,0208	7,086		
	Cu,Mn,Ni,V,Sn	0,5	0,5	4	0,0066	3,282	6	
		1	1	•	<b>-</b>	1	,	Stadt Frankfurt am Main
	Metalle §5			1	0,0146	1,136		
	Ziffer 3c			2	0,0118	0,533	6	
	As,Cd,Cr,Co			3	0,0063	2,791		CTIOTES IT L'ÉCOSTI L'EC
		0,05	0,05				6	CEE STADTENTWÄSSERUNG
	-	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>		ng/m³	mg/a		FRANKFURT AM MAIN
	PCDD, I-TEQ			1	0,0008	0,0671	3	$\sim$
	. 555, 1-1EQ			2	0,0008			
Ī	Diovino			3				
Ī	Dioxine				0,0021			
	Furane	0,1	0,1	4	0,0006	0,0236	3	