

Unterrichtung der Öffentlichkeit über Emissionen im Jahre 2013

aus der Schlammentwässerungs- und -Verbrennungsanlage (SEVA) in

Frankfurt am Main-Sindlingen gemäß § 23 der 17. BImSchV

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 § 23 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 betragen in 2013 für:

Straße 1	3.929,0 h
Straße 2	6.025,0 h
Straße 3	2.975,5 h
Straße 4	7.293,5 h

Die Verbrennungsbedingungen wurden eingehalten und betragen:

$T_{\min.} 820^{\circ} \text{C}$, $t_{\min.} 2 \text{ sec.}$

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. Es kam dadurch zu folgenden Überschreitungen von Emissionsgrenzwerten:

Nr.	Linie	Stoff	Datum	Uhrzeit	Halbstundenmittelwert			Ursache
					Gemes- sen	Grenz- wert	Einheit	
1	1	Staub	05.01.2013	18:30	49,04	30	mg/m ³	Wasserstau im Adsorber
2	1	CO	11.10.2013	15:00	136,65	100	mg/m ³	Schwankungen bei der Schlammbeschickung und ungleichmäßiger Trocknung führte zu rascher O ₂ Reduktion sowie Ausfall der Hohlwelle
3	1	NO _x	18.11.2013	15:30	405,41	400	mg/m ³	Ausfall der Ammoniakwasserdosierung

Sämtliche Emissionen sind in der Tabelle „Emissionen der SEVA im Jahr 2013“ zusammengestellt.

Bei Störungen gem. §21 Abs. 1 der 17. BImSchV 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 Emissionsmess-einrichtungen. 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 2013 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, im Juni 2018

STADT FRANKFURT AM MAIN



Tabelle: Emissionen der SEVA im Jahr 2013 (Übersicht)

Emissionsart	Grenzwerte		Str.	Durchschn. Konzentrat. mg/m ³	Emissions - frachten kg/a	Anzahl der Messungen im Jahr
	HMW mg/m ³	TMW mg/m ³				
SO ₂	200	50	1	4,54	300,0	7.866
			2	3,91	348,9	12.060
			3	1,31	58,6	5.957
			4	10,54	1.189,0	14.591
NO _x	400	200	1	162,84	10.768,1	7.866
			2	165,44	14.611,5	12.060
			3	156,13	6.184,4	5.957
			4	162,12	18.259,1	14.591
CO	100	50	1	8,64	837,1	7.866
			2	2,11	318,6	12.060
			3	6,44	435,7	5.957
			4	0,25	206,4	14.591
C _{ges}	20	10	1	0,07	19,0	7.866
			2	2,07	208,9	12.060
			3	0,39	29,4	5.957
			4	0,02	24,3	14.591
Staub	30	10	1	2,14	150,7	7.866
			2	1,33	150,5	12.060
			3	0,07	20,7	5.957
			4	0,34	46,9	14.591
HCl	60	10	1	0,54	42,5	7.866
			2	0,01	1,7	12.060
			3	1,88	86,1	5.957
			4	0,00	0,7	14.591
Hg	0,05	0,03	1	0,01	0,5	7.866
			2	0,01	0,5	12.060
			3	0,00	0,1	5.957
			4	0,01	0,9	14.591
Ammoniak	5	5	1	0,20	14,0	6
			2	0,20	18,4	6
			3	0,10	4,4	7
			4	n.n.	n.n.	6
HF	4	1	1	n.n.	n.n.	7
			2	n.n.	n.n.	7
			3	n.n.	n.n.	7
			4	n.n.	n.n.	6
Metalle §5 Ziffer 3a Cd und Tl	0,05	0,05	1	0,02000	1,4035	7
			2	0,06000	5,5318	7
			3	0,00004	0,0018	7
			4	n.n.	n.n.	6
Metalle §5 Ziffer 3b Sb,As,Pb,Cr,Co Cu,Mn,Ni,V,Sn	0,5	0,5	1	0,16000	11,2277	7
			2	0,05000	4,6098	7
			3	0,06000	2,6503	7
			4	0,01000	1,1501	6
Metalle §5 Ziffer 3c As,Cd,Cr,Co	0,05	0,05	1	0,02000	1,4035	7
			2	0,06000	5,5318	7
			3	0,02000	0,8834	7
			4	0,01000	1,1501	6
PCDD, I-TEQ Dioxine Furane	0,1	0,1	1	0,00040	0,0281	3
			2	n.n.	n.n.	3
			3	0,00100	0,0442	3
			4	0,00001	0,0006	3

Legende:

- SO₂ = Schwefeldioxid
- NO_x = Stickstoffoxide
- CO = Kohlenmonoxid
- C_{ges} = Gesamtkohlenstoff
- HF = Fluorwasserstoff
- HCl = Chlorwasserstoff
- Cd = Cadmium
- Tl = Thallium
- Hg = Quecksilber
- NH₃ = Ammoniak
- Sb = Antimon
- As = Arsen
- Pb = Blei
- Cr = Chrom
- Co = Kobalt
- Cu = Kupfer
- Mn = Mangan
- Ni = Nickel
- V = Vanadium
- Sn = Zinn
- PCDD / I-Tec = Dioxine und Furane
- HMW = Halbstundenmittelwert
- TMW = Tagesmittelwert
- BImSchV = Bundes-Immissionsschutz-Verordnung

Weitere Auskünfte können eingeholt werden bei:

Stadtentwässerung Frankfurt am Main
Goldsteinstraße 160

60528 Frankfurt am Main

Tel.: (069) 212 - 32500 Herr Schranz

- 33243 Herr Himmelein
- 32601 Fr. Dr. Schmid

Fax: (069) 212 - 37850 und - 32421

Frankfurt am Main, im Juni 2018

Stadt Frankfurt am Main

