

# Unterrichtung der Öffentlichkeit über Emissionen im Jahre 2015

aus der Schlammentwässerungs- und -Verbrennungsanlage (SEVA) in

Frankfurt am Main-Sindlingen gemäß § 18 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 § 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 betragen in 2015 für:

Straße 1	5.626,5 h
Straße 2	5.756,5 h
Straße 3	4.544,0 h
Straße 4	3.813,0 h

Die Verbrennungsbedingungen wurden eingehalten und betragen:

$T_{\min.}$  820° C,  $t_{\min.}$  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. Es kam dadurch zu folgenden Überschreitungen von Emissionsgrenzwerten:

Nr.	Linie	Stoff	Datum	Uhrzeit	HMW			Ursache
					Gemes- sen	Grenz- wert	Einheit	
1	2	Staub	08.04.2015	04:00	65,325	> 30	mg/m <sup>3</sup>	Überspeisung des Wäschersumpfes am Radialstromwäscher
2	2	Staub	08.04.2015	04:30	35,676	> 30	mg/m <sup>3</sup>	s.o.
3	4	NO <sub>x</sub>	18.06.2015	17:30	417,22	> 400	mg/m <sup>3</sup>	Ausfall der Ammoniakwasserdosierung
4	3	NO <sub>x</sub>	14.12.2015	15:00	478,85	> 400	mg/m <sup>3</sup>	Minderdosierung von Ammoniakwasser nach Wechsel des Betriebszustands

Sämtliche Emissionen sind in der Tabelle „Emissionen der SEVA im Jahr 2015“ zusammengestellt.

Bei Störungen gem. §16 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 2015 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



**Tabelle: Emissionen der SEVA im Jahr 2015 (Übersicht)**

Emissionsart	Grenzwerte		Str.	Durchschn. Konzentrat. mg/m <sup>3</sup>	Emissions - frachten kg/a	Anzahl der Messungen im Jahr
	HMW mg/m <sup>3</sup>	TMW mg/m <sup>3</sup>				
SO <sub>2</sub>	200	50	1	5,17	438,6	11.270
			2	8,78	850,1	11.532
			3	8,20	512,6	9.096
			4	2,34	139,9	7.635
NO <sub>x</sub>	400	200	1	163,70	13.657,0	11.270
			2	165,28	15.915,7	11.532
			3	164,85	10.154,0	9.098
			4	161,74	9.000,0	7.635
CO	100	50	1	10,31	1.102,9	11.270
			2	2,40	488,0	11.532
			3	0,80	262,2	9.097
			4	1,24	825,0	7.634
C <sub>ges</sub>	20	10	1	0,19	28,1	11.270
			2	0,93	124,5	11.532
			3	0,54	45,5	9.096
			4	1,52	237,9	7.635
Staub	30	10	1	0,51	45,9	11.268
			2	1,86	220,2	11.532
			3	0,52	37,8	9.097
			4	0,40	29,8	7.636
HCl	60	10	1	1,16	115,51	11.270
			2	0,28	35,14	11.532
			3	0,02	5,30	9.097
			4	0,99	77,95	7.634
Hg	0,05	0,03	1	0,0028	0,236	11.267
			2	0,0023	0,221	11.529
			3	0,0034	0,214	9.095
			4	0,0024	0,130	7.635
Ammoniak	5	5	1	0,40	34,31	6
			2	0,10	9,91	6
			3	0,10	6,43	6
			4	0,10	6,27	6
HF	4	1	1	0,20	17,16	6
			2	0,20	19,81	6
			3	0,20	12,87	6
			4	0,10	6,27	6
Metalle §5 Ziffer 3a Cd und Tl	0,05	0,05	1	0,0050	0,4289	6
			2	0,0050	0,4954	6
			3	0,0006	0,0386	6
			4	0,0007	0,0439	6
Metalle §5 Ziffer 3b Sb,As,Pb,Cr,Co Cu,Mn,Ni,V,Sn	0,5	0,5	1	0,050	4,2893	6
			2	0,047	4,6565	6
			3	0,030	1,9299	6
			4	0,010	0,6273	6
Metalle §5 Ziffer 3c As,Cd,Cr,Co	0,05	0,05	1	0,0050	0,4289	6
			2	0,0090	0,8917	6
			3	0,0110	0,7076	6
			4	0,0030	0,1882	6
PCDD, I-TEQ Dioxine Furane	0,1	0,1	1	0,0018	0,1544	3
			2	0,0014	0,1387	3
			3	0,0020	0,1287	3
			4	0,0020	0,1255	3

Kontinuierliche Messungen

Einzelmessungen

**Legende:**

- SO<sub>2</sub> = Schwefeldioxid
- NO<sub>x</sub> = Stickstoffoxide
- CO = Kohlenmonoxid
- C<sub>ges</sub> = Gesamtkohlenstoff
- HF = Fluorwasserstoff
- HCl = Chlorwasserstoff
- Cd = Cadmium
- Tl = Thallium
- Hg = Quecksilber
- NH<sub>3</sub> = 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

