

Unterrichtung der Öffentlichkeit über Emissionen im Jahr 2017

aus der Schlammmentwässerungs- 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 2017 für:

Straße 1	4.407,0 h
Straße 2	4.853,0 h
Straße 3	4.899,0 h
Straße 4	4.971,0 h

Die Verbrennungsbedingungen wurden eingehalten und betragen:

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

Im Zuge von Reparatur-, Revisions- und Umschlusarbeiten 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	Ein- heit	
1/2017	2	NOx	23.05.2017	3:00	464,5	> 400	mg/m ³	Abschaltung der Dosierung durch Leckage
2/2017	3	NOx	23.05.2017	3:00	434,21	> 400	mg/m ³	s.o.
3/2017	4	NOx	30.06.2017	10:00	696,92	> 400	mg/m ³	Minderdosierung; Fehler in Automatisierungstechnik
4/2017	2	Staub	16.10.2017	21:00	29,38	> 20	mg/m ³	Tauchtopf Adsorber verstopft
5/2017	2	NOx	18.12.2017	5:00	434,54	> 400	mg/m ³	Programm ist hängen geblieben

Sämtliche Emissionen sind in der Tabelle „Emissionen der SEVA im Jahr 2017“ 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 2017 wurde an weiteren Verbesserungen der Einrichtungen und der Optimierung des Betriebes gearbeitet.

Dieser Weg der Veröffentlichung erfolgt letztmalig. Zukünftige Unterrichtungen der Öffentlichkeit werden auf der Homepage der Stadtentwässerung Frankfurt am Main (SEF) unter www.stadtentwaesserung-frankfurt.de veröffentlicht.

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 Dezember 2018

STADT FRANKFURT AM MAIN



Tabelle: Emissionen der SEVA im Jahr 2017 (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	1,61	165,7	8.827
			2	5,51	519,2	9.725
			3	6,94	520,6	9.808
			4	1,29	175,0	9.960
NO _x	400	200	1	157,03	10.893,4	8.827
			2	168,32	12.764,6	9.725
			3	162,19	11.358,5	9.808
			4	158,25	14.210,7	9.960
CO	100	50	1	11,60	1.031,7	8.827
			2	4,09	539,8	9.725
			3	3,54	592,1	9.808
			4	7,33	958,5	9.960
C _{ges}	20	10	1	1,67	171,9	8.827
			2	0,19	40,2	9.725
			3	0,42	84,6	9.808
			4	0,11	49,2	9.960
Staub	20	10	1	0,56	57,1	8.827
			2	1,34	184,1	9.725
			3	0,56	54,3	9.808
			4	0,33	65,8	9.960
HCl	60	10	1	1,00	111,9	8.827
			2	1,18	135,8	9.725
			3	0,32	78,2	9.808
			4	0,63	80,0	9.960
Hg	0,05	0,03	1	0,000	0,070	8.827
			2	0,003	0,284	9.722
			3	0,004	0,340	9.808
			4	0,001	0,240	9.953
Ammoniak	5	5	1	0,04	6,06	8.827
			2	0,27	20,41	9.725
			3	0,20	26,16	9.808
			4	0,00	0,29	9.960
HF	4	1	1	n.n.	8,533	6
			2	n.n.	9,857	6
			3	n.n.	11,581	6
			4	n.n.	11,490	6
Metalle §5 Ziffer 3a Cd und Tl	0,05	0,05	1	n.n.	0,0782	3
			2	n.n.	0,0910	3
			3	0,0032	0,2968	3
			4	0,0011	0,1503	3
Metalle §5 Ziffer 3b Sb,As,Pb,Cr,Co Cu,Mn,Ni,V,Sn	0,5	0,5	1	0,0218	1,7208	3
			2	0,0227	1,9486	3
			3	0,0431	3,3151	3
			4	0,0400	3,7476	3
Metalle §5 Ziffer 3c As,Cd,Cr,Co	0,05	0,05	1	0,0010	0,1991	3
			2	0,0026	0,3564	3
			3	0,0109	0,8831	3
			4	0,0045	0,5038	3
PCDD, I-TEQ Dioxine Furane	0,1	0,1	1	0,0020	0,0853	3
			2	0,0023	0,1061	3
			3	0,0025	0,1158	3
			4	0,0018	0,0795	3

Kontinuierliche Messungen

Einzelmessungen

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

