Emissionsdaten für das Berichtsjahr 2023

der thermischen Restabfallbehandlungsanlage der EEW Energy from Waste Helmstedt GmbH Unterrichtung der Öffentlichkeit gemäß § 23 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (17.BImSchV)

EEW Energy from Waste Helmstedt GmbH 1. Betreiber

Am Kraftwerk 2, 38372 Büddenstedt

2. Berichtszeitraum 01.01.2023 - 31.12.2023

Am Kraftwerk 2 3. Standort 38372 Büddenstedt

4. Art der Anlage Thermische Restabfallvorbehandlungsanlage (Nr. 8.1.1.3 der 4. BlmSchV)

Verbrennungsbedingungen gemäß 17. BlmSchV und Genehmigungsbescheid:

Verweilzeit > 2 s bei einer Verbrennungstemperatur > 850°C bedingungen

kontinuierliche Messung und Registrierung von 8 Schadstoffkomponenten 6. Emissionsmessungen Funktionsprüfung nach DIN EN 14181 (QAL2) im April/ Mai 2023

Emissionsmessung von Schwermetallen, Dioxinen / Furanen und Benzo(a)pyren

7. Betriebsergebnisse

Verbrennungslinie	1	2	3	
Allgemeine Daten				
angenommene Restabfallmenge	t/a		480.515	
Mittlere Rauchgasmenge (trocken)	Nm³/h	98.510	97.980	93.213
Betriebsstunden	h/a	8.167	8.170	6.354

Einzelmessung	Konzentration			Grenzwert	
HF	mg/Nm³	<0,06	<0,06	<0,06	4
Σ Cd + Tl	mg/Nm³	0,0000	0,0001	0,000	0,05
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	mg/Nm³	0,000	0,010	0,009	0,5
Σ As, Benzo(a)pyren, Cd, Co, Cr	mg/Nm³	0,0000	0,0010	0,0004	0,05
Σ PCB und PCDD / PCDF	ng TE/Nm³	0,01	0,02	0,002	0,1

kontinuierliche Messungen		Mi	Tagesgrenzwert		
Staub	mg/Nm³	1,69	0,78	1,55	5
NO_2	mg/Nm³	139,74	140,04	138,77	150
HCI	mg/Nm³	0,83	0,35	0,78	10
SO_2	mg/Nm³	17,37	14,64	36,40	50
C _{qesamt}	mg/Nm³	0,59	0,53	1,36	10
NH_3	mg/Nm³	1,05	0,83	3,62	10
Hg	μg/Nm³	1,42	1,62	0,55	30
CO	mg/Nm³	14 54	14.03	11.03	50

7.	Frläuterunger	n·

min

>	größer als	BImSchV	Bundes-Immissionsschutzverordnung		
<	kleiner als	Staub	Gesamtstaub	Cd	Cadmium und seine Verbindungen
/	pro Maßeinheit	NO2	Stickstoffmon- und -dioxid, angegeben als Stickstoffdioxid	TI	Thallium und seine Verbindungen
°C	Grad Celsius	SO2	Schwefeldi- und -trioxid, angegeben als Schwefeldioxid	Sb	Antimon und seine Verbindungen
t	Tonne	HCI	Gasförmige anorganische Chlorverbindungen,	As	Arsen und seine Verbindungen
mg	Milligramm (1 mg = $0,001$ g)		angegeben als Chlorwasserstoff	Pb	Blei und seine Verbindungen
μg	Mikrogramm (1 μg=0,000001 g)	HF	Gasförmige anorganische Fluorverbindungen,	Cr	Chrom und seine Verbindungen
ng	Nanogramm (1 ng = $0,000000001$ g)		angegeben als Fluorwasserstoff	Co	Cobalt und seine Verbindungen
(2/3,15 K Dei 101,3 KPa des Feuchtegehaltes an	Volumen des Gases im Normzustand	CO	Kohlenmonoxid	Mn	Mangan und seine Verbindungen
	(2/3,15 K bel 101,3 KPa, nach Abzug des Feuchtegehaltes an Wasserdampf	Cgesamt	Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff	Ni	Nickel und seine Verbindungen
	bei einen Volumengehalt an Sauerstoff	NH ₃	Ammoniak	Cu	Kupfer und seine Verbindungen
		Hg	Quecksilber und seine Verbindungen, angegeben als Quecksilber	V	Vanadium und seine Verbindungen
a	Jahr	PCCD / PCDF	Dioxine und Furane	Sn	Zinn und seine Verbindungen
h	Stunde	TE	Toxizitäts-Äguivalent: Summenwert aus 17		

verschiedenen Dioxinen und Furanen, die mit

verschiedenen Äquivalenzfaktoren gewichtet werden

Bewertung Die Daten wurden für die drei unabhängig voneinander betriebenen Verbrennungslinien 1, 2 und 3 separat ermittelt. Die Emissionswerte und Verbrennungsbedingungen gemäß Gesetzgebung und Genehmigungsbescheid wurden eingehalten

Als Ansprechpartner stehen zur Verfügung:

Minute

Sekunde

Technischer Geschäftsführer Guido Lücker Tel. Nr.: 05352 96841 100 Technischer Geschäftsführer Ralf Meyer Tel. Nr.: 05352 96841 100 Isabell Lexa/ Nancy Kuß Immissionsschutzbeauftragter Tel. Nr.: 05352 96841 107

EEW Energy from Waste Helmstedt GmbH Am Kraftwerk 2, 38372 Büddenstedt Tel. Nr.: +49 5352 96841 - 103 Fax Nr.: +49 5352 96841 - 333