

## Emissionsbericht des Biomasseheizkraftwerkes Emden Berichtszeitraum 01. Januar bis 31. Dezember 2022

Die Statkraft Markets GmbH betreibt am Standort Emden ein Biomasseheizkraftwerk (BMHKW). Das BMHKW wird überwiegend mit Altholz gemäß Altholzverordnung befeuert. Neben Altholz können weitere Biomassebrennstoffe, wie Energiegetreide und Frischholz, eingesetzt werden. Dadurch wird eine Feuerungswärmeleistung von etwa 67 MW erzeugt und somit eine elektrische Leistung von 20 MW erreicht.

Die zu reduzierenden Emissionskomponenten Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, Staub, Quecksilber und anderer Schwermetalle sowie polychlorierte Kohlenwasserstoffe aus dem Rauchgas werden in einer der Verbrennungsanlage nachgeschalteten Rauchgasreinigung abgeschieden; Stickoxide werden bereits im Verbrennungsprozess behandelt.

Die Darstellung der nachfolgenden Daten erfolgt gemäß § 23 der 17. BImSchV zur Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Beurteilung der Messungen von Emissionen und die Verbrennungsbedingungen.

### 1. Ergebnisse der kontinuierlichen Emissionsmessungen

Parameter	Einheit	Grenzwerte (Tagesmittelwerte)	Einhaltung der Grenzwerte	
			Jahresmittelwert	höchster Tagesmittelwert
Staub	mg/m <sup>3</sup>	5	1,59	12,25
CO	mg/m <sup>3</sup>	50	44,52	69,34
C <sub>Ges</sub>	mg/m <sup>3</sup>	10	0,01	0,23
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	50	3,86	135,04
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	150	149,18	367,65
HCL	mg/m <sup>3</sup>	10	4,98	10,32
HF	mg/m <sup>3</sup>	1	Kleiner Bestimmungsgrenze	Kleiner Bestimmungsgrenze
NH <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>	10	2,63	15,70
HG	mg/m <sup>3</sup>	0,01	n,n	n.n

Parameter	Zeitraum	Grund der Grenzwertüberschreitung	Gegenmaßnahmen
Staub	21.09.22	Zwei beschädigte Filterschläuche Filterkammer 2	Defekte Filterschläuche erneuert
NH <sub>3</sub>	22.12.22	Kurzstillstand / Kesselreinigung durchgeführt Feuerraumtemperatur zu gering	Zufuhr Harnstoffmenge reduziert
NO <sub>x</sub>	31.08.22	Anfahrbetrieb nach Stillstand / Revision Feuerraumtemperatur noch zu gering	Dosierung von Harnstoff wurde manuell gesteuert
CO	31.08.22	Anfahrbetrieb nach Stillstand / Revision Feuerraumtemperatur noch zu gering	Leistung reduziert, Luftzonen vertrimmt
SO <sub>2</sub>	02.09.22	Rauchgasreinigung in Teilbetrieb	Dosierung von Kalk und Wasser manuell gesteuert
HCL	12.12.22	Störung Rauchgasreinigung Dosierung Kalk /HOK gestört	Dosiereinheit / Schnecke instand gesetzt

### 2. Ergebnisse der kontinuierlichen Verbrennungsüberwachung

Verbrennungsbedingungen				
Parameter	Einheit	Grenzwerte (Tagesmittelwert)	Einhaltung des Grenzwertes	
			Jahresmittelwert	höchster Tagesmittelwert
Mindest-Verbrennungstemperatur	°C	850	1018,71	1126,79

Die kontinuierlich gemessenen Daten werden über das Emissionsfernübertragungssystem (EFÜ) automatisch dem staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Emden übermittelt.

### **3. Ergebnisse der diskontinuierlichen Emissionsmessungen**

<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Mittelwert der Messreihe</b>	<b>Maximalwert der Messreihe</b>
Cadmium (Cd) u. Thallium (Tl)	mg/m <sup>3</sup>	0,05	n,n	0,0006
Antimon (Sb), Arsen (As), Blei (Pb), Chrom (Cr), Cobalt (Co), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Nickel (Ni), Vanadium (V) und Zinn (Sn)	mg/m <sup>3</sup>	0,5	0,018	0,024
Dioxine und Furane	µg/m <sup>3</sup>	0,1	n.n	n.n

*n.n kleiner Bestimmungsgrenze*

### **4. Funktionsprüfungen und Kalibrierungen der Emissionsmessstellen**

Die Wartungen/Prüfungen wurden in der Zeit vom 01.01.2022 bis 31.12.2022 von Dr. Födisch Umweltmesstechnik durchgeführt (1/4-jährliche Prüfung).

Die nächsten Funktionsprüfungen der Emissionsmeseinrichtungen werden (1/4-jährlich) in der Zeit vom 01.01.2023 bis 31.12.2023 erfolgen.

In der Zeit vom 17.10.22 bis 20.10.22 wurde vom TÜV Süd Industrie Service die wiederkehrenden Emissionsmessungen und die Funktionsprüfungen und Kalibrierungen der kontinuierlich Registrierenden Emissionsmeseinrichtungen durchgeführt, Bericht 22/96621-146-01 und 22/96621-146-02.

Weitere Information über die Beurteilung der Messungen von Emissionen und der Verbrennungsbedingungen für das Biomasseheizkraftwerk Emden erhalten Sie unter Tel. 01789404210 durch Herrn Jens Thomas.

Emden, den 06.03.2023