

Bekanntmachung der EEW Energy from Waste Stavenhagen GmbH & Co. KG

Emissionswerte der Verbrennungsanlage

Betreiber:

EEW Energy from Waste Stavenhagen GmbH & Co. KG Schultetusstr. 43 b 17153 Stavenhagen

Funktionsprüfung und Kalibrierung der Messgeräte:

16.07. - 17.07.2021 sowie 21.09. - 24.09.2021

Berichtszeitraum: 01.01.2021 bis 31.12.2021

Allgemeine Daten des Ersatzbrennstoffheizkraftwerkes

		2021
Rauchgasmenge Mittelwert	Nm³/h	102.593
Betriebsstunden gesamt	h/a	8.110
Stromerzeugung	MWh/a	60.053
Dampferzeugung	MWh/a	88.978

Ergebnisse der kontinuierlich durchgeführten Messungen 2021

Komponente	Einheit	Jahresdurchschnittswerte	Genehmigte Konzentrationen
Staub	mg/Nm³	1,76	5,0
SO ₂	mg/Nm³	16,39	50
HCl	mg/Nm³	3,33	10
NO _x	mg/Nm³	159,26	200
Cgesamt	mg/Nm³	0,84	10
CO	mg/Nm³	13,90	50
NH ₃	mg/Nm³	3,69	10
Hg	mg/Nm³	0,0037	0,03

Ergebnisse der diskontinuierlich durchgeführten Messungen

Komponente	Einheit	Mittelwerte der Einzelmessungen	GenehmigteWerte
Σ Cd+Tl	mg/Nm³	0,00	0,05
Hg	mg/Nm³	n. b.	0,05
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	mg/Nm³	0,00	0,5
Σ AS, BaP, Cd, Co, Cr	mg/m³	0,00	0,05
PCDD/PCDF (ITE)	ngTE/Nm³	0,00	0,1
HF	mg/Nm³	0,00 (TMW)	4

 Nm^3 = Normkubikmeter (bezogen auf 11% O_2 , 1013 mbar, 273K).

n.b. = nicht bestimmt, da kontinuierliche Messung.

TMW = Tagesmittelwert

Die Mindesttemperatur der Verbrennung von 850°C sowie die Mindestverweilzeit von 2 Sekunden wurden über das gesamte Jahr 2021 stets eingehalten.

Die Jahresemissionsmittelwerte der EEW Energy from Waste Stavenhagen GmbH & Co. KG sind 2021 vergleichbar mit denen der Vorjahre. Die Emissionsbegrenzungen laut 17. BImSchV und die der abgesenkten Grenzwerte laut Betriebsgenehmigung wurden nachweislich eingehalten.

Ansprechpartner der EEW Energy from Waste Stavenhagen GmbH & Co. KG Morten Holpert, Telefon: 039954-2462-11

Stavenhagen, den 05.04.2022