

Veröffentlichung der Emissionsdaten 2013

Veröffentlichung der Emissionsdaten 2013 vom Biomassekraftwerk Lünen GmbH gem. 17. BImSchV § 23

Betreiber:

BMK Lünen GmbH

Berichtszeitraum:

01. Januar bis 31. Dezember 2013

Anlage:

Biomassefeuerung mit Eintrommel-Wasserrohrkessel

Abgasreinigung:

Rauchgasreinigung mit SNCR-Anlage, Zyklone, Trockensorption und Gewebefilter

Standort und Ansprechpartner:

Biomassekraftwerk Lünen GmbH, Josef-Rethmann-Straße 4, 44536 Lünen

Für weitere Informationen stehen Ihnen zur Verfügung,

Herr Geldmacher, Tel. (02306) 9299010

Herr Theobald, Tel. (0681) 94949392

Verbrennungsbedingungen:

Mindesttemperatur der Verbrennungsgase 800 °C

und einer Verweilzeit mindestens 2 Sekunden

Kontinuierlich gemessene Emissionswerte:

Schadstoff	Abkürzungen	Einheit	Jahresmittelwert	Grenzwerte	
				Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert
			2013		
Kohlenmonoxid	CO	mg/Nm ³	31,48	50	100
Stickstoffdioxid	NO _x	mg/Nm ³	190,02	200	400
Schwefeldioxid	SO ₂	mg/Nm ³	44,75	50	200
Anorg. Chlorverbindungen	HCl	mg/Nm ³	6,31	10	60
Gesamtstaub	Gesamtstaub	mg/Nm ³	0,72	10	30
Feuerraumtemperatur	FRT	°C	885	>800	>800
C Gesamt	C gesamt	mg/m ³	0,36	10	20
Quecksilber	Hg	µg/m ³	1,95	25	50

Diskontinuierlich gemessene Emissionswerte: (mittlere Konzentration)

Schadstoff	Abkürzungen	Einheit	Messwert	Grenzwert
Summe Dioxine/Furane	PCDD/PCDF	ng/Nm ³	0,002	0,1
Summe Cadmium, Thallium	Cd, Tl	mg/Nm ³	<0,001	0,05
Summe Antimon, Arsen, Blei Chrom, Kobalt, Kupfer, Mangan Nickel, Vanadium, Zinn	Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn Ni, V, Sn	mg/Nm ³	<0,07	0,5
Summe Arsen, Benzo(a)pyrn, Cadmium, Cobald, Chrom	As,B(a)P, Cd, Co, Cr	mg/Nm ³	<0,0013	0,05
anorganische Fluorverbindungen	HF	mg/Nm ³	<0,02	4
Ammoniak	NH ₃	mg/Nm ³	12,5	30

Massenkonzentration bez. auf trockenes Abgas im Normzustand und einem Sauerstoffgehalt im Abgas von 11 Vol. %.

Die Messungen wurden von DEKRA Automobil GmbH vom 23. - 25.04.2013 durchgeführt.