

Unterrichtung der Öffentlichkeit für das Betriebsjahr 2017 gem. § 23 der Verordnung über Verbrennungsanlagen für Abfälle und ähnliche brennbare Stoffe - 17. BImSchV

Am Standort Wismar wird eine holzbefeuerte Kraft-Wärme-Kopplungsanlage betrieben, die aus dem Feststoffkessel 1 und 2 (FSK1 & FSK2) mit einer Feuerungswärmeleistung von 49 bzw. 40 MW besteht. In der Anlage wird die Feuerungswärmeleistung durch den Einsatz von naturbelassenem Holz sowie der Altholzsortimente AI bis AIV nach Anhang III der Altholzverordnung erbracht. Im Betriebsjahr 2017 wurden im FSK1 insgesamt 56.340 t sowie im FSK2 61.627 t Holz und Altholz eingesetzt. Die Rauchgase werden nach neuestem Stand der Technik einer umfangreichen Abgasbehandlung unterzogen und in ihrer Zusammensetzung kontinuierlich bzw. quasikontinuierlich überwacht. Entsprechend der 17. BImSchV wurden zudem Einzelmessungen durch die nach §26BImSchG zugelassene Messstelle Aneco Institut für Umwelttechnik GmbH & Co. KG im Untersuchungszeitraum 4.-12.7.2017 (FSK1) sowie 6.-11.7.2017 (FSK2) durchgeführt. In den folgenden Tabellen sind die Verbrennungsbedingungen, die gültigen Emissionsgrenzwerte sowie die gemessenen Emissionskonzentrationen (bezogen auf 11% O<sub>2</sub>) für das Betriebsjahr 2017 aufgeführt.

Emissionen (kontinuierliche Messung)	Grenzwert Halbstundenmittel [mg/m <sup>3</sup> ]	Tagesgrenzwert [mg/m <sup>3</sup> ]	Feststoffkessel 1	Feststoffkessel 2
			Jahresmittelwert [mg/m <sup>3</sup> ]	Jahresmittelwert [mg/m <sup>3</sup> ]
Gesamtstaub	10	5	0,75	4,01
Kohlenmonoxid	100	50	28,24	35,23
Stickstoffmonoxid und -dioxid, angegeben als NO <sub>2</sub>	400	200	176,57	177,40
Schwefeldioxid und -trioxid, angegeben als SO <sub>2</sub>	200	50	13,14	23,46
organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff	20	10	0,36	1,60
gasförmige anorganische Chlorverbindungen, angegeben als HCl	60	10	6,09	6,35
Quecksilber und seine Verbindungen als Hg	0,05	0,03	0,00182	0,000101
Mindesttemperatur Feuerraum	850 °C	850 °C	1039,51	1065,12

Emissionen (quasikontinuierliche Messung)	Tagesmittelgrenzwert [ng/m <sup>3</sup> ]	Feststoffkessel 1	Feststoffkessel 2
		Jahresmittelwert	Jahresmittelwert
Dioxine und Furane (TE)	0,1	0,0039	0,0351

Emissionen (Einzelmessung)	Einheit	Grenzwert	Feststoffkessel 1		Feststoffkessel 2	
			Mittelwert	Maximalwert	Mittelwert	Maximalwert
Summe Cadmium, Thallium und deren Verbindungen	[mg/m <sup>3</sup> ]	0,05	0,00005	0,00005	0,001	0,001
Summe Schwermetalle Antimon, Arsen, Blei, Chrom, Cobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium, Zinn	[mg/m <sup>3</sup> ]	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2
Gasförmige anorganische Fluorverbindungen, angegeben als HF	[mg/m <sup>3</sup> ]	4	0,2	0,2	0,4	0,4
Summe Stoffe nach §5,3c As, Benzo(a)pyren, Cd, Co, Cr	[mg/m <sup>3</sup> ]	0,05	0,02	0,03	0,03	0,04
Dioxine und Furane I-TEQ nach NATO/CCMS	[ng/m <sup>3</sup> ]	0,1	0,002	0,002	0,002	0,003

<b>Verbrennungsparameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Mittelwerte FSK1</b>	<b>Mittelwerte FSK2</b>
Betriebszeit	h	8276,5	8074
Abgastemperatur	°C	151,83	151,20
Abgasfeuchte	Vol-%	12,77	12,58
Sauerstoffgehalt	Vol-%	8,05	9,76
Abgasvolumenstrom	Nm³/h	76108,8	63233,8
Feuerraumtemperatur	°C	1039,51	1065,12

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co KG**  
**Am Haffeld 1**  
**23970 Wismar**  
**Telefon: 038 41/301-0**  
**[info-wis@egger.com](mailto:info-wis@egger.com)**