

# Emissionsgrenzwerte der MVA Stellingr Moor

## Betriebsgenehmigung

Stoffe nach 17. BImSchV	HMW, TMW, MWP	JMW * (entspr. 100 %)	Massenstrom für JMW
	mg / m <sup>3</sup>	mg / m <sup>3</sup>	kg / a
<b>Tagesmittelwerte (TMW)</b>			
Gesamtstaub	10	3	3.942
Gesamt C	10	10	13.140
HCl	5	5	6.570
HF	1	0,1	131,4
SO <sub>x</sub>	25	15	19.710
NO <sub>x</sub>	100	100	131.400
Hg	0,03	0,02	26,3
CO	50	50	65.700
<b>Halbstundenmittelwerte (HMW)</b>			
Gesamtstaub	30		
Gesamt C	20		
HCl	60		
HF	4		
SO <sub>x</sub>	200		
NO <sub>x</sub>	400		
Hg	0,05		
CO	100		
<b>Mittelwerte über die Probenahmezeit (MWP)</b>			
Cd + Tl	0,05	0,002	2,6
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn	0,1	0,04	52,6
As+B(a)P+Cd+Co+Cr	0,05		
Dioxine und Furane**	0,1	0,05	0,000066

Alle Werte in m<sup>3</sup> i. N. tr. beim jeweiligen Betriebssauerstoffgehalt bzw. 11 %

\* Jahresmittelwerte der Diagrammdarstellung

\*\* Konzentration in Nanogramm ITE / m<sup>3</sup>