

Emissionsdaten und Verbrennungsbedingungen nach 17. BlmSchV (§ 18)

Entsprechend §18 der 17. BlmSchV veröffentlichen die Stadtwerke Rosenheim hiermit die Emissionsdaten ihrer Müllverbrennungsanlage.

Betreiber der Anlage: Stadtwerke Rosenheim

Standort der Anlage: Bayerstraße 5; 83022 Rosenheim Berichtszeitraum: 01. März 2016 - 31. März 2016

Rauchgasreinigungseinrichtung: SNCR-Entstickung, HOK-Stufe, Kalkhydrat und Natriumhydrogenkarbonat -

Zugabe / Gewebefilter

Kontinuierliche Emissionsmessungen / Verbrennungsbedingungen

Schadstoff bzw. Verbrennungsbed.	GW (*) HMW (**) [mg/m³ _{i.N.}]	GW TMW (***) [mg/m³ _{i.N.}]	Monatsmit- telwert [mg/m³ _{i.N.}]	Einhaltung der HMW-GW [%]	Einhaltung der TMW-GW [%]
CO	100	50	14,87	100	100
Staub	20	5	0,03	100	100
HCI	60	10	9,37	100	100
SO ₂	200	50	13,50	100	100
NO _X	400	150	144,82	100	100
Hg	0,05	0,03	0,0011	100	100
NH₃	15	10	2,34	99,933	100
Verbrennungs - temperatur (*****)	800°C	-	1188°C	100	100
Sonderklassierungen					
	RRA bis 150mg	RRA über 150mg	TB 20< 90 %	GW (*) HMW (**) [mg/m³ _{i.N.}]	Monatsmittelwert [mg/m³ _{i.N.}]
CO 10 Norm	-	-	-		
Staub Norm	0	0			
Kessel - O ₂	-	-	-		7,30

Es wurden die validierten Mittelwerte verwendet.

(***) Tagesmittelwert

- (*) Grenzwert
- (**) Halbstundenmittelwert
- (*****) Zehnminutenmittelwert