Emissionsdaten und Verbrennungsbedingungen nach 17. BlmSchV (§ 18)

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

Betreiber der Anlage: Stadtwerke Rosenheim

Standort der Anlage: Bayerstraße 5; 83022 Rosenheim
Berichtszeitraum: 01. August 2014 - 31. August 2014

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	15,12	99,596	100
Staub	30	10	0,01	100	100
HCI	60	10	8,27	99,798	99,966
SO ₂	200	50	20,28	100	100
NO _X	400	200	145,56	100	100
Hg	0,05	0,03	0,0029	100	100
NH ₃ (Richtwert)	10	-	1,88	98,858	-
Verbrennungs - temperatur (*****)	800°C	-	1158°C	100	100
Sonderklassierungen RRA bis 150mg RRA über 150mg TB 20<				GW (*) HMW (**)	Monatsmittelwert
	KKA bis 150ilig	KKA über 150mg	TB 20< 90 %	[mg/m ³ i.N.]	[mg/m ³ i.N.]
CO 10 Norm	-	-	-		
Staub Norm	0	0			
Kessel - O ₂	-	-	-		7,43

Es wurden die validierten Mittelwerte verwendet.

(***) Tagesmittelwert

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