

Emissionsdaten und Verbrennungsbedingungen nach 17.BImSchV

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 1.06.2015 - 30.06.2015 Bereichszeitraum: Rauchgasreinigungseinrichtung: SNCR-Entstickung, HOK-Stufe, Kalkhydrat & Natriumhydrogenkarbonatzugabe / Gewebefilter

Kontinuierliche Emissionsmessungen / Verbrennungsbedingungen

Schadstoff bzw. Verbrennungsbed.	GW(*) HMW(** [mg/m3i.N.]) GW TMW(***) [mg/m3i.N.]	Monatsmittelw. [mg/m3i.N.]	. Einhaltung de HMW-GW [%]	Einhaltung der TMW-GW [%]
со	100	50	13.38	100.000	100.000
Staub	30	10	0.04	100.000	100.000
HCl	60	10	9.21	100.000	100.000
S02	200	50	11.07	100.000	100.000
NOx	400	200	143.90	100.000	100.000
Hg	0.05	0.03	0.0013	100.000	100.000
NH3 (Richtwert)	10	-	2.87	99.583	-
Verbrennungs- temperatur (****)	800 øC	-	1174 øC	100.000	100.000
Sonderklassierun	g RRA bis 150mg	RRA über 150mg			
Staub Norm	0	0			

(*) Grenzwert

Halbstundengrenzwert

(****) Zehnminutenmittelwert

(***) Tagesmittelwert

(RRA) Rauchgasreinigungsausfall