

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

Kontinuierliche Emissionsmessungen / Verbrennungsbedingungen

Schadstoff bzw. Verbrennungsbed.	GW(*) HMW(**) [mg/m ³ i.N.]	GW TMW(***) [mg/m ³ i.N.]	Monatsmittelw. [mg/m ³ i.N.]	Einhaltung der HMW-GW [%]	Einhaltung der TMW-GW [%]
CO	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
SO ₂	200	50	11.07	100.000	100.000
NO _x	400	200	143.90	100.000	100.000
Hg	0.05	0.03	0.0013	100.000	100.000
NH ₃ (Richtwert)	10	-	2.87	99.583	-
Verbrennungs- temperatur (****)	800 øC	-	1174 øC	100.000	100.000
Sonderklassierung	RRA bis 150mg	RRA über 150mg			
Staub Norm	0	0			

(*) **Grenzwert**
 (**) **Halbstundengrenzwert**
 (****) **Zehnminutenmittelwert**

(***) **Tagesmittelwert**
 (RRA) **Rauchgasreinigungsausfall**