

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.03. - 08.03.2015					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.03. - 31.03.2015					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.03. - 31.03.2015					Ofenlinie 4 in Betrieb 03.03. - 31.03.2015				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93
HCl	3,7	5,8	4,7	10	HCl	5,4	7,9	6,8	10	HCl	4,0	15,2	6,7	10	HCl	0,7	6,1	2,6	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	2,7	1,0	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	2,6	0,3	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	23,4	1,6	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	32,9	4,3	50
C ges	0,3	0,4	0,3	10	C ges	<0,05	0,2	<0,05	10	C ges	<0,05	0,9	<0,05	10	C ges	0,1	0,5	0,3	10
CO	6,7	17,4	10,3	50	CO	5,8	10,5	7,6	50	CO	6,6	21,2	10,0	50	CO	6,3	36,9	9,3	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	0,1	<0,05	10	Staub	0,1	0,6	0,2	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten					02.03.: HCl-TMW-Überschreitung wegen Stromausfall des Kraftwerks verursacht durch eine Störung am Kuppeltrafo					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.03. - 31.03.2015					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.03. - 11.03.2015 29.03. - 31.03.2015					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.03. - 31.03.2015				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93
NO <sub>2</sub>	59,1	63,3	59,9	200	NO <sub>2</sub>	58,9	60,1	59,7	200	NO <sub>2</sub>	58,5	63,8	59,5	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				