

## Dioxinjahreseinzelmessung 2009

Einzelmessungen	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Maximalwert
Schwermetalle				
Cd + Tl	mg/m <sup>3</sup>	0,015	0,0006	0,0006
Cd	mg/m <sup>3</sup>	0,008	<0,0003	<0,0006
∑ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	mg/m <sup>3</sup>	0,1	<0,053	<0,06
As	mg/m <sup>3</sup>	0,005	<0,0037	<0,00037
Dioxine / Furane	mg/m <sup>3</sup>	0,1	0,0009	0,0009
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	µg/m <sup>3</sup>	0,001	0,0003	0,0007
PCB (polychloriert Biphenyle)	ng/m <sup>3</sup>	36	0,66	0,99
Flurwasserstoff	mg/m <sup>3</sup>	0,5	0,17	0,19

## Jahresemissionsmittelwerte 2009

CO:	1,15 mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub> :	2,05 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> :	67,73 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub:	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>
C <sub>ges</sub> :	0,29 mg/Nm <sup>3</sup>
HCl:	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>
NH <sub>3</sub> :	0,05 mg/Nm <sup>3</sup>
Hg:	0,00111 mg/Nm <sup>3</sup>