

Dioxinjahreseinzelmessung 2008

Einzelmessungen	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Maximalwert
Schwermetalle				
Cd + Tl	mg/m ³	0,015	<0,0010	<0,0010
Cd	mg/m ³	0,008	<0,0005	<0,0007
∑ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	mg/m ³	0,1	<0,0689	<0,0736
As	mg/m ³	0,005	<0,0033	<0,0035
Dioxine / Furane	mg/m ³	0,1	0,0027	0,0039
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	µg/m ³	0,001	0,0007	0,0007
PCB (polychloriert Biphenyle)	ng/m ³	36	2,4	4,5
Flurwasserstoff	mg/m ³	0,5	0,07	0,09

Jahresemissionsmittelwerte 2008

CO:	1,50 mg/Nm ³
SO ₂ :	2,85 mg/Nm ³
NO _x :	67,47 mg/Nm ³
Staub:	0,00 mg/Nm ³
C _{ges} :	0,07 mg/Nm ³
HCl:	0,02 mg/Nm ³
NH ₃ :	0,45 mg/Nm ³
Hg:	0,00061 mg/Nm ³