

Dioxinjahreseinzelmessung 2007

Einzelmessungen	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Maximalwert
Schwermetalle				
Cd + Tl	mg/m ³	0,015	0,001	0,0028
Cd	mg/m ³	0,008	<0,0004	n.n.*
∑ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	mg/m ³	0,1	0,0308	0,0367
As	mg/m ³	0,005	<0,0027	n.n.*
Dioxine/Furane	ng/m ³	0,1	0,0036	0,0051
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	mg/m ³	0,001	0,0003	0,0004
PCB (polychlorierte Biphenyle)	ng/m ³	36	n.n.*	n.n.*
Fluorwasserstoff	mg/m ³	0,5	0,06	0,1

Jahresemissionsmittelwerte 2007

CO: 0.39 mg /Nm³

SO₂: 3.90 mg/ Nm³

Nox: 65.10 mg/Nm³

Staub: 0.00 mg/Nm³

Cges: 0.04 mg/Nm³

HCl: 0.05 mg/Nm³

NH₃: 1.39 mg/Nm³

Hg: 0.00088 mg/Nm³