

2008 Radioaktivität in Reststoffen aus der Müllverbrennung Bremen in Bq/kg(TM) bzw. Bq/l (flüssige Rückstände)

HPN	NPN	Umweltbereich	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(K 40)	(Be 7)	(Pb 210)
0804A21A0	0	Kesselasche, Schlacke	< 1.06E-01	< 1.10E-01	< 1.92E-01	< 9.48E-02	1.21E+00	< 9.13E-01	2.75E+02		
0804A22A0	0	Feste Rückstände aus Rauchgasw	< 1.90E-01	< 1.96E-01	7.30E-01	< 1.91E-01	7.64E+00	< 1.63E+00	3.41E+02		
0804A23A0	0	Filterstaub, Filterasche	< 2.43E-01	< 2.44E-01	< 4.53E-01	< 2.42E-01	1.32E+01	< 1.69E+00	7.20E+02	3.08E+01	
0804A24A0	0	Kesselasche, Schlacke	< 5.91E-02	< 6.22E-02	< 9.49E-02	< 6.09E-02	1.48E+00	< 5.14E-01	2.54E+02	1.08E+01	
0804A41A0	0	Kompost	< 2.10E-01	< 1.84E-01	< 2.22E-01	< 1.82E-01	1.07E+01	< 1.72E+00	3.67E+02		5.89E+01
0810A21A0	0	Kesselasche, Schlacke	< 9.58E-01	< 1.00E+00	< 3.72E+00	< 7.33E-01	8.12E+00	< 6.27E+00	3.04E+02	< 8.38E+00	
0810A22A0	0	Kesselasche, Schlacke	< 4.68E-01	< 5.17E-01	< 1.82E+00	< 3.69E-01	3.88E+00	< 3.58E+00	4.04E+02	2.53E+01	
0810A23A0	0	Filterstaub, Filterasche	< 1.72E+00	< 1.76E+00	< 5.49E+00	< 1.15E+00	3.69E+01	< 8.59E+00	1.56E+03	3.86E+01	
0810A24A0	0	Filterstaub, Filterasche	< 2.78E-01	< 2.93E-01	3.26E+00	< 2.27E-01	1.01E+01	< 1.44E+00	5.03E+02		
0810A41A0	0	Kompost	< 2.71E-01	< 2.77E-01	< 3.91E-01	< 2.72E-01	9.16E+00	< 1.93E+00	4.17E+02	13.4	

Maximalwerte:		1.72E+00	1.76E+00	5.49E+00	1.15E+00	3.69E+01	8.59E+00	1.56E+03	3.86E+01	5.89E+01
Minimalwerte:		5.91E-02	6.22E-02	9.49E-02	6.09E-02	1.21E+00	5.14E-01	2.54E+02	8.38E+00	5.89E+01
Mittelwerte :		4.50E-01	4.64E-01	1.64E+00	3.52E-01	1.02E+01	2.83E+00	5.15E+02	2.12E+01	5.89E+01

Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte sind nur Arbeitshilfen, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!