

**2015 Radioaktivität in Reststoffen aus der Müllverbrennung und im Kompost in Bq/kg(TM) bzw. Bq/l**

HPN	Umweltbereich	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Be 7	Pb 210	H 3
<b>Bremen</b>											
1504A21A0	Reststoff	3.51E+02	< 1.19E-01	< 1.11E-01	1.67E+01	< 9.66E-02	7.13E+00	< 9.92E-01			
1504A22A0	Kesselasche	7.84E+02	< 5.14E-01	< 4.79E-01	< 7.15E-01	< 4.58E-01	1.09E+01	< 3.55E+00			
1504A23A0	Kesselasche	1.47E+03	< 2.55E-01	< 2.38E-01	< 3.28E-01	< 2.18E-01	3.21E+01	< 1.62E+00			
1504A24A0	Roh-Schlacke mit Filterstaub	1.71E+02	< 8.92E-02	< 1.02E-01	< 1.77E-01	< 8.75E-02	8.49E-01	< 9.56E-01			
1510A21A0	Reststoff	1.36E+02	< 1.62E-01	< 1.49E-01	6.43E-01	< 1.38E-01	1.97E+00	< 1.27E+00			
1510A22A0	Kesselasche	4.48E+02	< 2.04E-01	< 1.85E-01	< 2.62E-01	< 1.71E-01	5.64E+00	< 1.74E+00			
1510A23A0	Kesselasche	1.42E+03	< 4.09E-01	< 3.64E-01	< 4.70E-01	< 4.24E-01	2.54E+01	< 2.72E+00			
1510A24A0	Roh-Schlacke mit Filterstaub	2.13E+02	< 2.93E-01	< 2.94E-01	< 4.42E-01	< 4.01E-01	1.13E+00	< 2.71E+00			
1504A41A0	Kompost	4.80E+02	< 1.68E-01	< 1.65E-01	< 1.87E-01	< 1.52E-01	7.88E+00	< 1.32E+00			
1510A41A0	Kompost	6.33E+02	< 3.57E-01	< 3.53E-01	< 4.92E-01	< 4.17E-01	1.37E+01	< 2.67E+00			
<b>Bremerhaven</b>											
1504A25B0	Roh-Schlacke mit Filterstaub	2.09E+02	< 2.61E-01	< 2.85E-01	< 5.09E-01	< 2.56E-01	9.06E-01	< 2.68E+00			
1504A26B0	Rückstände aus Schadgasreinigung	4.48E+01	< 1.88E-01	< 1.78E-01	< 3.44E-01	< 1.78E-01	4.77E-01	< 1.61E+00			
1504A27B0	Elektro-Filterstaub	1.76E+03	< 1.70E-01	< 1.41E-01	< 2.20E-01	< 1.33E-01	4.10E+01	< 1.13E+00			
1504A28B0	Waschwasser	7.19E+00	< 4.86E-02	< 5.03E-02	< 1.17E-01	< 4.23E-02	5.33E-02	< 4.35E-01			
1510A25B0	Roh-Schlacke mit Filterstaub	1.93E+02	< 9.71E-02	< 1.02E-01	< 1.57E-01	< 9.39E-02	7.40E-01	< 9.76E-01			
1510A26B0	Rückstände aus Schadgasreinigung	2.02E+01	< 4.67E-02	< 5.36E-02	1.77E-01	< 5.54E-02	2.12E-01	< 4.44E-01			
1510A27B0	Elektro-Filterstaub	2.15E+03	< 1.65E-01	< 1.38E-01	< 1.80E-01	< 1.28E-01	3.18E+01	< 1.16E+00			
1510A28B0	Waschwasser	9.94E+00	< 3.04E-02	< 3.21E-02	2.34E-01	< 3.02E-02	8.82E-02	< 2.93E-01			
1504A31B0	Sickerwasser Deponie	3.23E+01	< 7.96E-02	< 8.30E-02	< 1.55E-01	< 6.35E-02	2.30E-01	< 6.66E-01			7.82E+00
1510A31B0	Sickerwasser Deponie	2.22E+01	< 5.97E-02	< 6.52E-02	< 9.63E-02	< 5.50E-02	1.35E-01	< 5.66E-01			5.54E+00
Maximalwerte:		2.15E+03	5.14E-01	4.79E-01	1.67E+01	4.58E-01	4.10E+01	3.55E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.82E+00
Minimalwerte:		7.19E+00	3.04E-02	3.21E-02	9.63E-02	3.02E-02	5.33E-02	2.93E-01	0.00E+00	0.00E+00	5.54E+00
Mittelwerte :		5.28E+02	1.86E-01	1.78E-01	1.13E+00	1.80E-01	9.12E+00	1.48E+00			6.68E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!											