

2011 Radioaktivität in Böden in Bq/kg(TM)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	Be 7	Pb 210
Bremen											
1108B31A0	Weideböden	2.29E+02	< 5.46E-02	< 5.72E-02	< 7.96E-02	< 5.20E-02	7.07E+00	< 5.31E-01			
1108B32A0	Weideböden	5.84E+02	< 1.96E-01	< 2.10E-01	< 2.81E-01	< 2.53E-01	3.21E+01	< 1.66E+00		1.68E+01	5.76E+01
1105B31A0	Ackerböden	2.72E+02	< 5.69E-02	< 6.33E-02	< 1.27E-01	< 6.52E-02	7.58E+00	< 4.68E-01	1.55E+00	1.30E+00	
1105B32A0	Ackerböden	4.01E+02	< 7.50E-02	< 8.56E-02	1.18E-01	< 7.61E-02	3.37E+00	< 8.83E-01	2.39E+00	2.97E+00	2.18E+01
1105B33A0	Ackerböden	3.36E+02	< 8.58E-02	< 8.33E-02	< 1.01E-01	< 9.38E-02	9.30E+00	< 7.66E-01		5.49E+00	

Maximalwerte:		5.84E+02	1.96E-01	2.10E-01	2.81E-01	2.53E-01	3.21E+01	1.66E+00	2.39E+00	1.68E+01	5.76E+01
Minimalwerte:		2.29E+02	5.46E-02	5.72E-02	7.96E-02	5.20E-02	3.37E+00	4.68E-01	1.55E+00	1.30E+00	2.18E+01
Mittelwerte :		3.64E+02	9.37E-02	9.99E-02	1.41E-01	1.08E-01	1.19E+01	8.62E-01	1.97E+00	6.64E+00	3.97E+01

Achtung: B errechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!