

2017 Radioaktivität in Böden in Bq/kg(TM)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Be 7	Pb 210	Sr 90
Bremen											
1708B31A0	Weideböden	3.63E+02	< 1.03E-01	< 1.01E-01	< 1.53E-01	< 9.69E-02	5.62E+00	< 8.63E-01		< 1.07E+01	
1708B32A0	Weideböden	3.78E+02	< 7.30E-02	< 7.48E-02	< 1.09E-01	< 6.88E-02	1.71E+01	< 7.26E-01		2.76E+01	
1705B31A0	Ackerböden	3.55E+02	< 1.43E-01	< 1.27E-01	< 1.78E-01	< 1.23E-01	7.99E+00	< 1.15E+00		8.70E+01	5.82E-01
1705B32A0	Ackerböden	2.89E+02	< 1.23E-01	< 1.13E-01	< 1.85E-01	< 1.06E-01	8.44E+00	< 1.04E+00		6.45E+01	5.61E-01
1705B33A0	Ackerböden	2.79E+02	< 1.52E-01	< 1.44E-01	< 2.28E-01	< 1.35E-01	7.74E+00	< 1.13E+00		3.17E+01	

Maximalwerte:		3.78E+02	1.52E-01	1.44E-01	2.28E-01	1.35E-01	1.71E+01	1.15E+00	0.00E+00	8.70E+01	5.82E-01
Minimalwerte:		2.79E+02	7.30E-02	7.48E-02	1.09E-01	6.88E-02	5.62E+00	7.26E-01	0.00E+00	1.07E+01	5.61E-01
Mittelwerte :		3.33E+02	1.19E-01	1.12E-01	1.71E-01	1.06E-01	9.38E+00	9.82E-01		4.43E+01	5.72E-01

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