

2014 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											
1405B31A0	Ackerböden	2.77E+02	< 1.16E-01	< 1.38E-01	< 3.02E-01	< 1.18E-01	6.75E+00	< 9.85E-01			9.48E-01
1405B32A0	Ackerböden	3.22E+02	< 1.70E-01	< 2.02E-01	< 4.39E-01	< 1.69E-01	1.00E+01	< 1.70E+00			7.52E-01
1405B33A0	Ackerböden	3.19E+02	< 1.16E-01	< 1.28E-01	< 1.72E-01	< 1.13E-01	1.13E+01	< 1.10E+00			
1408B31A0	Weideböden	2.33E+02	< 1.02E-01	< 1.07E-01	< 1.55E-01	< 1.05E-01	4.66E+00	< 8.71E-01	4.57E+00	< 1.62E+01	
1408B32A0	Weideböden	5.39E+02	< 2.04E-01	< 2.56E-01	< 5.89E-01	< 1.98E-01	2.51E+01	< 2.02E+00	< 2.29E+00	< 1.41E+01	
Maximalwerte:		5.39E+02	2.04E-01	2.56E-01	5.89E-01	1.98E-01	2.51E+01	2.02E+00	4.57E+00	1.62E+01	9.48E-01
Minimalwerte:		2.33E+02	1.02E-01	1.07E-01	1.55E-01	1.05E-01	4.66E+00	8.71E-01	2.29E+00	1.41E+01	7.52E-01
Mittelwerte :		3.38E+02	1.42E-01	1.66E-01	3.31E-01	1.41E-01	1.16E+01	1.34E+00	3.43E+00	1.52E+01	8.50E-01
Achtung: B errechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!											