

2016 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											
1605B31A0	Ackerböden	2.70E+02	< 1.26E-01	< 1.28E-01	< 1.84E-01	< 1.60E-01	6.55E+00	< 1.10E+00	2.80E+00	< 2.06E+01	8.78E-01
1605B32A0	Ackerböden	2.87E+02	< 2.26E-01	< 2.11E-01	< 2.58E-01	< 1.81E-01	7.04E+00	< 1.68E+00	8.45E+00	3.26E+01	9.99E-01
1605B33A0	Ackerböden	3.03E+02	< 1.08E-01	< 1.35E-01	< 6.64E-01	< 9.51E-02	8.32E+00	< 8.14E-01	3.68E+00	2.43E+01	
1608B31A0	Weideböden	2.13E+02	< 4.92E-02	< 8.18E-02	< 8.51E-01	< 4.83E-02	8.36E+00	< 4.28E-01	< 6.48E-01	< 5.71E+00	
1608B32A0	Weideböden	6.45E+02	< 1.80E-01	< 1.70E-01	< 2.11E-01	< 1.66E-01	1.83E+01	< 1.41E+00	1.47E+00	4.46E+01	
Maximalwerte:		6.45E+02	2.26E-01	2.11E-01	8.51E-01	1.81E-01	1.83E+01	1.68E+00	8.45E+00	4.46E+01	9.99E-01
Minimalwerte:		2.13E+02	4.92E-02	8.18E-02	1.84E-01	4.83E-02	6.55E+00	4.28E-01	6.48E-01	5.71E+00	8.78E-01
Mittelwerte :		3.44E+02	1.38E-01	1.45E-01	4.34E-01	1.30E-01	9.71E+00	1.09E+00	3.41E+00	2.56E+01	9.39E-01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!											