

### 2015 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
<b>Bremen</b>											
1505B31A0	Ackerböden	2.52E+02	< 7.95E-02	< 8.64E-02	< 1.51E-01	< 7.37E-02	6.12E+00	< 7.80E-01	< 7.75E-01	1.47E+01	1.13E+00
1505B32A0	Ackerböden	2.97E+02	< 1.40E-01	< 1.51E-01	< 2.45E-01	< 1.88E-01	4.89E+00	< 1.35E+00	< 1.35E+00	< 2.41E+01	4.08E-01
1505B33A0	Ackerböden	2.28E+02	< 1.16E-01	< 1.41E-01	< 3.49E-01	< 1.08E-01	5.70E+00	< 1.16E+00	7.61E+00	4.33E+01	
1508B31A0	Weideböden	2.10E+02	< 7.52E-02	< 7.76E-02	< 1.09E-01	< 9.55E-02	3.89E+00	< 6.58E-01	< 9.37E-01	1.90E+01	
1508B32A0	Weideböden	2.43E+02	< 1.01E-01	< 1.10E-01	< 1.84E-01	< 9.85E-02	1.44E+01	< 9.42E-01	3.85E+00	2.69E+01	
Maximalwerte:		2.97E+02	1.40E-01	1.51E-01	3.49E-01	1.88E-01	1.44E+01	1.35E+00	7.61E+00	4.33E+01	1.13E+00
Minimalwerte:		2.10E+02	7.52E-02	7.76E-02	1.09E-01	7.37E-02	3.89E+00	6.58E-01	7.75E-01	1.47E+01	4.08E-01
Mittelwerte :		2.46E+02	1.02E-01	1.13E-01	2.08E-01	1.13E-01	7.00E+00	9.78E-01	2.90E+00	2.56E+01	7.69E-01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!											