

2009 Radioaktivität in Böden in Bq/kg(TM)

HPN	Probenbezeichnung	(K 40)	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(Sr 90)	(Be 7)	(Pb 210)
0908B31A0	Unbearbeiteter Boden	2.35E+02	< 1.56E-01	< 1.63E-01	< 2.48E-01	< 1.50E-01	9.11E+00	< 1.17E+00		2.96E+00	
0908B32A0	Unbearbeiteter Boden	5.44E+02	< 2.19E-01	< 2.39E-01	< 2.85E-01	< 2.20E-01	2.57E+01	< 2.26E+00		1.89E+00	5.17E+01
0905B31A0	Ackerboden	2.89E+02	< 1.55E-01	< 1.52E-01	< 1.76E-01	< 1.90E-01	8.69E+00	< 1.38E+00	1.33E+00	2.62E+00	
0905B32A0	Ackerboden	5.47E+02	< 1.08E-01	< 2.05E-01	< 3.59E+00	< 9.05E-02	4.18E+00	< 1.06E+00	1.13E+00	3.04E+00	
0905B33A0	Ackerboden	3.18E+02	< 1.23E-01	< 1.23E-01	< 1.39E-01	< 1.17E-01	1.01E+01	< 1.26E+00		1.13E+01	7.18E+01
Maximalwerte:		5.47E+02	2.19E-01	2.39E-01	3.59E+00	2.20E-01	2.57E+01	2.26E+00	1.33E+00	1.13E+01	7.18E+01
Minimalwerte:		2.35E+02	1.08E-01	1.23E-01	1.39E-01	9.05E-02	4.18E+00	1.06E+00	1.13E+00	1.89E+00	5.17E+01
Mittelwerte :		3.87E+02	1.52E-01	1.76E-01	8.88E-01	1.54E-01	1.16E+01	1.43E+00	1.23E+00	4.36E+00	6.18E+01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!											