

2010 Radioaktivität in Böden in Bq/kg(TM)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	Be 7	Pb 210
1008B31A0	Weideböden	2,04E+02	< 1,30E-01	< 1,43E-01	< 1,71E-01	< 1,35E-01	9,89E+00	< 1,37E+00			1,91E+01
1008B32A0	Weideböden	5,79E+02	< 1,01E-01	< 1,01E-01	< 1,28E-01	< 9,19E-02	1,87E+01	< 9,74E-01			4,15E+01
1005B31A0	Ackerböden	3,08E+02	< 6,45E-02	< 6,44E-02	< 8,22E-02	< 6,47E-02	8,77E+00	< 5,60E-01	5,28E-01	1,51E+00	1,98E+01
1005B32A0	Ackerböden	5,72E+02	< 2,24E-01	< 2,23E-01	< 3,34E-01	< 2,45E-01	4,41E+00	< 1,96E+00	1,44E+00	4,69E+00	
1005B33A0	Ackerböden	3,26E+02	< 1,55E-01	< 1,45E-01	< 1,68E-01	< 1,53E-01	1,16E+01	< 1,27E+00		1,03E+01	
Maximalwerte:		5,79E+02	2,24E-01	2,23E-01	3,34E-01	2,45E-01	1,87E+01	1,96E+00	1,44E+00	1,03E+01	4,15E+01
Minimalwerte:		2,04E+02	6,45E-02	6,44E-02	8,22E-02	6,47E-02	4,41E+00	5,60E-01	5,28E-01	1,51E+00	1,91E+01
Mittelwerte :		3,98E+02	1,35E-01	1,35E-01	1,77E-01	1,38E-01	1,07E+01	1,23E+00	9,84E-01	5,50E+00	2,68E+01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!											