

2007 Radioaktivität in Böden in Bq/kg(TM)

Lfd. Nr.	HPN	NPN	Umweltbereich	Probenbezeichnung	(Sr 90)	(Cs 137)	(Cs 134)	(Co 60)	(K 40)	(Be 7)	(I 131)	(Ce 144)	(Ru 103)	(Pb 210)
1	0708B31A0	0000	Weideböden	Unbearbeiteter Boden		1,75E+00	< 6,17E-02	< 6,77E-02	1,99E+02					
2	0708B32A0	0000	Weideböden	Unbearbeiteter Boden		2,91E+01	< 1,30E-01	< 1,29E-01	6,93E+02	1,31E+00	< 2,09E-01	< 1,53E+00	< 1,45E-01	1,56E+02
3	0705B31A0	0000	Ackerböden	Ackerboden		6,75E+00	< 9,49E-02	< 1,06E-01	2,21E+02	2,01E+00				
4	0705B32A0	0000	Ackerböden	Ackerboden		7,41E+00	< 1,76E-01	< 1,85E-01	6,22E+02	1,98E+00	< 2,59E-01	< 1,90E+00	< 1,86E-01	3,44E+01
5	0705B33A0	0000	Ackerböden	Ackerboden		2,60E+01	< 1,26E-01	< 1,31E-01	3,21E+02	1,32E+00	< 2,59E-01	< 1,09E+00	< 1,57E-01	
6	0705B31A0	0002	Ackerböden	Ackerboden	9,02E-01									
7	0705B32A0	0002	Ackerböden	Ackerboden	7,99E-01									
Maximalwerte:					9,02E-01	2,91E+01	1,76E-01	1,85E-01	6,93E+02	2,01E+00	2,59E-01	1,90E+00	1,86E-01	1,56E+02
Minimalwerte:					7,99E-01	1,75E+00	6,17E-02	6,77E-02	1,99E+02	1,31E+00	2,09E-01	1,09E+00	1,45E-01	3,44E+01
Mittelwerte :					0,8505	14,202	0,11772	0,12374	411,2	1,655	0,24233	1,506667	0,162667	95,2
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!														