

## 2008 Radioaktivität in Böden in Bq/kg(TM)

HPN	NPN	Umweltbereich	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(K 40)	(Sr 90)	(Be 7)	(Pb 210)
0808B31A0	0	Weideböden	< 3.07E-01	< 3.04E-01	< 3.51E-01	< 2.85E-01	9.42E+00	< 3.01E+00	2.44E+02			
0808B32A0	0	Weideböden	< 1.91E-01	< 2.10E-01	< 2.65E-01	< 2.10E-01	2.61E+01	< 2.22E+00	4.25E+02			
0805B31A0	0	Ackerböden	< 1.36E-01	< 1.26E-01	< 1.53E-01	< 8.37E-02	1.09E+01	< 1.16E+00	3.70E+02		2.15E+00	
0805B31A0	2	Ackerböden								1.40E+00		
0805B32A0	0	Ackerböden	< 9.76E-02	< 9.23E-02	< 1.15E-01	< 9.68E-02	4.67E+00	< 8.39E-01	5.60E+02		3.07E+00	
0805B32A0	2	Ackerböden								5.89E-01		
0805B33A0	0	Gartenböden	< 8.32E-02	< 8.56E-02	< 1.02E-01	< 7.70E-02	1.13E+01	< 8.55E-01	3.16E+02		1.64E+00	7.06E+01

Maximalwerte:			3.07E-01	3.04E-01	3.51E-01	2.85E-01	2.61E+01	3.01E+00	5.60E+02	1.40E+00	3.07E+00	7.06E+01
Minimalwerte:			8.32E-02	8.56E-02	1.02E-01	7.70E-02	4.67E+00	8.39E-01	2.44E+02	5.89E-01	1.64E+00	7.06E+01
Mittelwerte :			1.63E-01	1.64E-01	1.97E-01	1.51E-01	1.25E+01	1.62E+00	3.83E+02	9.95E-01	2.29E+00	7.06E+01

Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte sind nur Arbeitshilfen, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!