

2009 Radioaktivität in Indikatorpflanzen in Bq/kg(TM)

HPN	Umweltbereich	(K 40)	(Co 60)	(Ru 103)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(Be 7)	(Pb 210)
0911I11A0	Blätter	5.52E+01	< 1.21E-01	< 2.13E-01	< 1.16E-01	3.07E+00	< 8.26E-01		
0911I12B0	Blätter	3.98E+01	< 6.12E-02	< 1.66E-01	< 5.15E-02	3.99E+00	< 4.72E-01		
0911I13A0	Nadeln	3.20E+02	< 1.91E-01	< 2.53E-01	< 1.45E-01	< 1.82E-01	< 9.03E-01	1.43E+02	4.83E+01
0905I11A0	Gras	7.80E+02	< 1.61E-01	< 2.08E-01	< 1.13E-01	1.19E+00	< 5.96E-01	8.32E+01	1.32E+01
0905I12B0	Gras	1.24E+03	< 4.80E-01	< 5.07E-01	< 3.58E-01	2.83E+00	< 2.30E+00	2.44E+02	6.38E+01

Maximalwerte:		1.24E+03	4.80E-01	5.07E-01	3.58E-01	3.99E+00	2.30E+00	2.44E+02	6.38E+01
Minimalwerte:		3.98E+01	6.12E-02	1.66E-01	5.15E-02	1.82E-01	4.72E-01	8.32E+01	1.32E+01
Mittelwerte :		4.87E+02	2.03E-01	2.69E-01	1.57E-01	2.25E+00	1.02E+00	1.57E+02	4.18E+01

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