

2011 Radioaktivität in Indikatorpflanzen in Bq/kg(TM)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Be 7	Pb 210
Bremen										
1111111A0	Blätter	7.74E+01	< 1.98E-01	< 2.59E-01	< 1.08E+00	< 1.90E-01	6.65E-01	< 1.52E+00		
1105111A0	Gras	8.47E+02	< 2.69E-01	< 2.82E-01	< 1.25E+00	< 2.01E-01	1.91E+00	< 1.52E+00	1.32E+02	4.03E+01
1111113A0	Nadeln	1.69E+02	< 1.70E-01	< 3.28E-01	< 8.65E+00	< 1.74E-01	3.10E-01	< 1.16E+00		
Bremerhaven										
1111112B0	Blätter	1.18E+02	< 2.18E-01	< 2.69E-01	< 1.15E+00	< 2.06E-01	7.46E-01	< 1.40E+00		
1105112B0	Gras	9.19E+02	< 2.76E-01	< 2.70E-01		1.25E-01	2.07E+00	< 1.11E+00	1.15E+02	2.63E+01
Maximalwerte:										
		9.19E+02	2.76E-01	3.28E-01	8.65E+00	2.06E-01	2.07E+00	1.52E+00	1.32E+02	4.03E+01
Minimalwerte:										
		7.74E+01	1.70E-01	2.59E-01	1.08E+00	1.25E-01	3.10E-01	1.11E+00	1.15E+02	2.63E+01
Mittelwerte :										
		4.26E+02	2.26E-01	2.82E-01	3.03E+00	1.79E-01	1.14E+00	1.34E+00	1.24E+02	3.33E+01

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