

**2012 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
<b>Bremen</b>										
1205111A0	Gras	1.44E+03	< 4.98E-01	< 1.77E+00	< 1.52E+02	< 6.74E-01	3.64E+00	< 4.53E+00	2.95E+02	
1211111A0	Blätter	1.35E+02	< 1.01E-01	< 1.90E-01	< 4.15E+00	< 9.22E-02	6.38E-01	< 6.13E-01		
1211113A0	Nadeln	1.28E+02	< 2.55E-01	< 6.20E-01	< 4.98E+01	< 2.20E-01	6.09E-01	< 1.83E+00	7.77E+01	7.57E+01
<b>Bremerhaven</b>										
1205112B0	Gras	1.46E+03	< 2.76E-01	< 7.04E-01	< 1.00E+02	< 2.26E-01	1.86E+00	< 1.54E+00		
1211112B0	Blätter	1.62E+02	< 3.21E-01	< 6.11E-01	< 12.3	< 3.06E-01	< 4.88E-01	< 2.23E+00		
<b>Zusammenfassung</b>										
Maximalwerte:		1.46E+03	4.98E-01	1.77E+00	1.52E+02	6.74E-01	3.64E+00	4.53E+00	2.95E+02	7.57E+01
Minimalwerte:		1.28E+02	1.01E-01	1.90E-01	4.15E+00	9.22E-02	4.88E-01	6.13E-01	7.77E+01	7.57E+01
Mittelwerte :		6.65E+02	2.90E-01	7.79E-01	6.37E+01	3.04E-01	1.45E+00	2.15E+00	1.86E+02	7.57E+01

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