

2015 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										
1511111A0	Blätter	1.95E+02	< 1.45E-01	< 1.47E-01		< 1.26E-01	6.03E-01	< 9.22E-01		
1511113A0	Nadeln	1.70E+02	< 7.72E-02	< 9.52E-02		< 6.64E-02	2.51E-01	< 5.36E-01		
1505111A0	Gras	7.30E+02	< 2.33E-01	< 3.74E+00		< 1.78E-01	8.78E-01	< 1.52E+00	4.73E+01	1.63E+01
Bremerhaven										
1511112B0	Blätter	1.41E+02	< 1.84E-01	< 2.12E-01	< 6.16E-01	< 2.16E-01	3.81E-01	< 1.41E+00		
1505112B0	Gras	1.45E+03	< 4.46E-01	< 1.22E+00		< 3.45E-01	1.29E+00	< 2.50E+00		
Maximalwerte:		1.45E+03	4.46E-01	3.74E+00		3.45E-01	1.29E+00	2.50E+00	4.73E+01	1.63E+01
Minimalwerte:		1.41E+02	7.72E-02	9.52E-02		6.64E-02	2.51E-01	5.36E-01	4.73E+01	1.63E+01
Mittelwerte :		5.37E+02	2.17E-01	1.08E+00	6.16E-01	1.86E-01	6.81E-01	1.38E+00	4.73E+01	1.63E+01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!										