

2018 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										
1805111A0	Gras	4.85E+02	< 2.87E-01	< 2.03E-01	< 3.30E-01	< 1.97E-01	1.81E+00	< 7.06E-01	9.22E+01	
1811111A0	Blätter, Buche	2.37E+02	< 3.13E-01	< 2.92E-01	< 3.76E-01	< 2.77E-01	2.13E+00	< 2.80E+00	2.26E+02	9.95E+01
1811113A0	Nadeln, Fichte	1.80E+02	< 1.66E-01	< 1.61E-01	< 1.96E-01	< 1.60E-01	2.50E+00	< 1.71E+00	2.87E+01	7.55E+01
Bremerhaven										
1805112B0	Gras	7.26E+02	< 3.31E-01	< 2.96E-01		< 2.69E-01	5.71E+00	< 1.68E+00		
1811112B0	Blätter, Buche	1.57E+02	< 3.76E-01	< 3.63E-01	< 4.58E-01	< 3.34E-01	7.16E+00	< 3.25E+00	1.85E+02	1.69E+02
Maximalwerte:		7.26E+02	3.76E-01	3.63E-01	4.58E-01	3.34E-01	7.16E+00	3.25E+00	2.26E+02	1.69E+02
Minimalwerte:		1.57E+02	1.66E-01	1.61E-01	1.96E-01	1.60E-01	1.81E+00	7.06E-01	2.87E+01	7.55E+01
Mittelwerte:		3.57E+02	2.95E-01	2.63E-01	3.40E-01	2.47E-01	3.86E+00	2.03E+00	1.33E+02	1.15E+02
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!										