

2017 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										
1711111A0	Blätter	1.44E+02	< 1.48E-01	< 1.36E-01		< 1.14E-01	3.77E-01	< 6.95E-01		
1711113A0	Nadeln	1.44E+02	< 2.20E-01	< 2.15E-01		< 1.71E-01	2.81E-01	< 8.70E-01		
1705111A0	Gras	7.17E+02	< 2.51E-01	< 2.28E-01		< 1.81E-01	4.37E+00	< 1.25E+00		
Bremerhaven										
1711112B0	Blätter	9.96E+01	< 1.73E-01	< 2.24E-01		< 1.56E-01	8.94E-01	< 1.11E+00		
1705112B0	Gras	1.51E+03	< 3.90E-01	< 3.51E-01		< 2.42E-01	1.45E+00	< 1.63E+00		3.96E+01
Maximalwerte:		1.51E+03	3.90E-01	3.51E-01	0.00E+00	2.42E-01	4.37E+00	1.63E+00	0.00E+00	3.96E+01
Minimalwerte:		9.96E+01	1.48E-01	1.36E-01	0.00E+00	1.14E-01	2.81E-01	6.95E-01	0.00E+00	3.96E+01
Mittelwerte :		5.23E+02	2.36E-01	2.31E-01		1.73E-01	1.47E+00	1.11E+00		3.96E+01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!										