

2016 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										
1605111A0	Gras	7.25E+02	< 4.34E-01	< 3.24E-01		< 2.77E-01	4.70E+00	< 1.22E+00	106	11.4
1611111A0	Blätter	6.40E+01	< 1.39E-01	< 1.38E-01		< 1.02E-01	7.77E-01	< 4.71E-01	1.22E+02	32.1
1611113A0	Nadeln	1.87E+02	< 1.88E-01	< 1.50E-01		< 1.26E-01	< 2.83E-01	< 5.25E-01	6.48E+01	1.62E+01
Bremerhaven										
1605112B0	Gras	1.23E+03	< 3.82E-01	< 3.16E-01	< 1.81	< 2.42E-01	2.12E+00	< 8.91E-01		
1611112B0	Blätter	1.42E+02	< 8.63E-02	< 6.99E-02		< 5.91E-02	3.51E-01	< 2.66E-01	107	21.9
Maximalwerte:		1.23E+03	4.34E-01	3.24E-01	1.81E+00	2.77E-01	4.70E+00	1.22E+00	1.22E+02	3.21E+01
Minimalwerte:		6.40E+01	8.63E-02	6.99E-02	1.81E+00	5.91E-02	2.83E-01	2.66E-01	6.48E+01	1.14E+01
Mittelwerte :		4.70E+02	2.46E-01	2.00E-01	1.81E+00	1.61E-01	1.65E+00	6.75E-01	1.00E+02	2.04E+01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!										