

2012 Radioaktivität in Böden in Bq/kg(TM)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Be 7	Pb 210	Sr 90
Bremen											
1205B31A0	Ackerböden	3.14E+02	< 1.15E-01	< 1.19E-01	< 2.14E-01	< 1.36E-01	7.57E+00	< 1.04E+00			5.20E-01
1205B32A0	Ackerböden	3.83E+02	< 3.08E-01	< 2.80E-01	< 3.46E-01	< 3.30E-01	6.14E+00	< 2.52E+00			< 4.90E-01
1205B33A0	Ackerböden	3.18E+02	< 4.69E-01	< 4.27E-01	< 4.78E-01	< 5.13E-01	1.23E+01	< 3.44E+00			
1208B31A0	Weideböden	2.22E+02	< 1.28E-01	< 1.29E-01	< 1.51E-01	< 1.45E-01	1.19E+01	< 1.05E+00			
1208B32A0	Weideböden	6.27E+02	< 2.21E-01	< 2.24E-01	< 2.68E-01	< 1.99E-01	3.16E+01	< 2.09E+00			

Maximalwerte:		6.27E+02	4.69E-01	4.27E-01	4.78E-01	5.13E-01	3.16E+01	3.44E+00			5.20E-01
Minimalwerte:		2.22E+02	1.15E-01	1.19E-01	1.51E-01	1.36E-01	6.14E+00	1.04E+00			4.90E-01
Mittelwerte :		3.73E+02	2.48E-01	2.36E-01	2.91E-01	2.65E-01	1.39E+01	2.03E+00			5.05E-01

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