

2013 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											
1305B31A0	Ackerböden	2,92E+02	< 1,37E-01	< 1,41E-01	< 1,95E-01	< 1,23E-01	7,19E+00	< 1,45E+00	6,21		1,62
1305B32A0	Ackerböden	3,60E+02	< 1,84E-01	< 1,72E-01	< 2,04E-01	< 2,12E-01	9,79E+00	< 1,47E+00	9,29		6,30E-01
1305B33A0	Ackerböden	4,06E+02	< 9,24E-02	< 9,32E-02	< 1,20E-01	< 8,31E-02	1,30E+01	< 9,42E-01	8,79E+00	9,48E+01	
1308B31A0	Weideböden	2,23E+02	< 3,89E-01	< 3,85E-01	< 4,57E-01	< 3,68E-01	3,95E+00	< 4,22E+00	< 3,45E+00		
1308B32A0	Weideböden	5,40E+02	< 1,14E-01	< 1,23E-01	< 1,74E-01	< 1,37E-01	2,27E+01	< 9,83E-01			

Maximalwerte:		5,40E+02	3,89E-01	3,85E-01	4,57E-01	3,68E-01	2,27E+01	4,22E+00	9,29E+00	9,48E+01	1,62E+00
Minimalwerte:		2,23E+02	9,24E-02	9,32E-02	1,20E-01	8,31E-02	3,95E+00	9,42E-01	3,45E+00	9,48E+01	6,30E-01
Mittelwerte :		3,64E+02	1,83E-01	1,83E-01	2,30E-01	1,85E-01	1,13E+01	1,81E+00	6,94E+00	9,48E+01	1,13E+00

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