

**2013 Radioaktivität in Futtermitteln in Bq/kg(TM)**

HPN	Probe	Imp	Staat	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Be 7	Sr 90
<b>Bremen</b>												
1301F31A0	Hafer	X	Schweden	1,34E+02	< 1,32E-01	< 1,30E-01	< 2,03E-01	< 1,19E-01	1,75E-01	< 8,09E-01		
1301F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Argentinien	4,04E+02	< 1,52E-01	< 1,32E-01	< 1,99E-01	< 1,17E-01	< 1,37E-01	< 9,95E-01		
1301F62A0	Weizen	X	Dänemark	1,38E+02	< 9,84E-02	< 9,78E-02	< 1,41E-01	< 9,45E-02	1,01E-01	< 6,35E-01		
1303F61A0	Palmkernschrot	X	Malaysia	2,29E+02	< 1,34E-01	< 1,24E-01	< 1,81E-01	< 1,20E-01	< 1,44E-01	< 7,89E-01		
1305F11A0	Weidegras			1,84E+02	< 8,44E-02	< 6,64E+00		< 6,55E-02	< 7,50E-02	< 5,51E-01		
1305F31A0	Weizen	X	Dänemark	1,56E+02	< 9,96E-02	< 8,75E-02	< 1,40E-01	< 7,81E-02	< 9,98E-02	< 7,31E-01		
1305F32A0	Hafer	X	Finnland	1,51E+02	< 1,23E-01	< 1,12E-01	< 1,79E-01	< 9,41E-02	5,24E-01	< 8,99E-01		
1305F61A0	Sojaschrot	X	Argentinien	7,51E+02	< 1,49E-01	< 1,15E-01	< 1,64E-01	< 1,09E-01	< 1,40E-01	< 7,84E-01		
1305F62A0	Sonnenblumenkernschrot	X	Ungarn	4,55E+02	< 1,87E-01	< 1,50E-01	< 2,18E-01	< 1,35E-01	< 1,64E-01	< 1,15E+00		
1305F63A0	Sonnenblumenkernschrot	X	Kasachstan	2,30E+02	< 1,06E-01	< 9,62E-02	< 1,24E-01	< 9,45E-02	< 1,09E-01	< 6,32E-01		
1308F31A0	Maiskörner	X	Tschechische Republik	1,20E+02	< 2,25E-01	< 2,17E-01	< 3,07E-01	< 1,77E-01	< 2,36E-01	< 1,69E+00		
1309F61A0	Sonnenblumenkernschrot	X	Frankreich	2,39E+02	< 2,28E-01	< 2,12E-01	< 5,46E-01	< 1,72E-01	2,84E-01	< 1,64E+00		
1309F62A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Kasachstan	2,47E+02	< 1,70E-01	< 1,73E-01	< 3,86E-01	< 1,38E-01	< 1,56E-01	< 9,39E-01		
1309F63A0	Palmkernschrot	X	Indonesien	2,25E+02	< 8,95E-02	< 7,99E-02	< 1,32E-01	< 7,57E-02	2,30E-01	< 5,15E-01		
1309F64A0	Sojaschrot	X	Brasilien	7,26E+02	< 4,30E-01	< 3,71E-01	< 4,84E-01	< 3,55E-01	4,79E-01	< 2,37E+00		
1310F31A0	Maiskörner			1,19E+02	< 1,33E-01	< 1,12E-01	< 1,40E-01	< 1,02E-01	< 1,35E-01	< 9,54E-01		
1310F32A0	Maiskörner	X	ohne Angabe	1,14E+02	< 9,31E-02	< 8,63E-02	< 1,45E-01	< 7,66E-02	< 9,52E-02	< 7,24E-01		
1311F31A0	Hafer			1,42E+02	< 1,35E-01	< 1,20E-01	< 1,40E-01	< 1,14E-01	< 1,33E-01	< 1,02E+00		
1311F41A0	Gehaltsfuttermübe			1,29E+03	< 9,07E-01	< 8,46E-01	< 1,57E+00	< 7,63E-01	1,84E+00	< 5,28E+00		
1312F31A0	Hafer	X	Schweden	1,28E+02	< 1,25E-01	< 1,14E-01	< 1,81E-01	< 1,00E-01	2,87E-01	< 9,27E-01		
1312F61A0	Palmkernschrot	X	Indonesien	2,44E+02	< 2,44E-01	< 2,09E-01	< 3,04E-01	< 1,89E-01	< 2,79E-01	< 1,83E+00		
<b>Bremerhaven</b>												
1305F12B0	Weidegras			1,44E+02	< 8,55E-02	< 5,63E+00		< 7,60E-02	1,39E-01	< 6,93E-01		1,34

Maximalwerte:				1,29E+03	9,07E-01	6,64E+00	1,57E+00	7,63E-01	1,84E+00	5,28E+00	0,00E+00	1,34E+00
Minimalwerte:				1,14E+02	8,44E-02	7,99E-02	1,24E-01	6,55E-02	7,50E-02	5,15E-01	0,00E+00	1,34E+00
Mittelwerte :				2,99E+02	1,88E-01	7,21E-01	2,94E-01	1,53E-01	2,71E-01	1,21E+00	#DIV/0!	1,34E+00

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