

**2014 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>												
1401F31A0	Hafer	X	Finnland	1.57E+02	< 1.38E-01	< 2.39E-01	< 3.82E+00	< 1.15E-01	2.04E+00	< 1.12E+00		
1401F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Argentinien	7.00E+02	< 2.03E-01	< 1.70E-01	< 2.81E-01	< 1.55E-01	< 2.03E-01	< 1.23E+00		
1401F62A0	Maniok	X	Dänemark	2.22E+02	< 1.63E-01	< 1.72E-01	< 4.62E-01	< 1.31E-01	< 1.57E-01	< 1.19E+00		
1403F61A0	Palmkernschrot	X	Malaysia	2.30E+02	< 1.63E-01	< 1.61E-01	< 2.58E-01	< 1.48E-01	< 1.78E-01	< 1.04E+00		
1405F11A0	Weidegras Bq/kg(FM)			3.67E+02	< 1.02E-01	< 1.35E-01	< 2.10E+00	< 7.34E-02	7.33E-01	< 4.46E-01		
1405F31A0	Hafer	X	Schweden	1.25E+02	< 1.27E-01	< 1.17E-01	< 1.95E-01	< 1.03E-01	< 1.53E-01	< 9.29E-01		
1405F32A0	Hafer	X	Ukraine	1.52E+02	< 4.40E-02	< 4.00E-02	< 5.30E-02	< 3.67E-02	< 4.23E-02	< 3.25E-01		
1405F61A0	Sonnenblumenkernschrot	X	Argentinien	6.14E+02	< 3.45E-01	< 2.85E-01	< 4.33E-01	< 2.45E-01	< 2.98E-01	< 2.03E+00		
1405F62A0	Palmkernschrot	X	Indonesien	2.13E+02	< 1.46E-01	< 1.37E-01	< 2.45E-01	< 1.22E-01	1.45E-01	< 8.51E-01		
1405F63A0	Rapsschrot	X	Polen	4.49E+02	< 3.87E-01	< 3.57E-01	< 1.10E+00	< 2.99E-01	< 3.51E-01	< 2.30E+00		
1408F31A0	Maiskörner	X	Ukraine	1.00E+02	< 1.07E-01	< 1.07E-01	< 1.61E-01	< 9.55E-02	1.50E-01	< 6.80E-01		
1409F31A0	Weizen	X	Ukraine	1.31E+02	< 4.90E-02	< 4.35E-02	< 5.55E-02	< 3.97E-02	< 4.63E-02	< 3.57E-01		
1409F61A0	Leinschrot	X	Kasachstan	4.32E+02	< 1.87E-01	< 1.53E-01	< 2.12E-01	< 1.32E-01	< 1.52E-01	< 1.10E+00		
1409F62A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Ägypten	3.21E+02	< 8.50E-02	< 7.32E-02	< 9.22E-02	< 7.17E-02	< 8.32E-02	< 4.88E-01		
1409F63A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Malaysia	2.00E+02	< 1.23E-01	< 1.21E-01	< 2.82E-01	< 1.01E-01	3.89E-01	< 7.13E-01		
1409F64A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Argentinien	7.23E+02	< 2.01E-01	< 2.08E-01	< 4.76E-01	< 1.72E-01	< 2.69E-01	< 1.35E+00		
1410F31A0	Maiskörner		Deutschland	1.18E+02	< 9.84E-02	< 1.25E-01	< 3.50E-01	< 9.78E-02	< 1.07E-01	< 6.84E-01		
1410F32A0	Maiskörner			1.02E+02	< 4.66E-02	< 4.39E-02	< 6.16E-02	< 3.84E-02	< 5.15E-02	< 3.67E-01		
1411F31A0	Hafer			1.67E+02	< 1.38E-01	< 1.24E-01	< 1.89E-01	< 1.10E-01	< 1.27E-01	< 9.89E-01		
1411F41A0	Gehaltsfuttermasse			1.12E+03	< 4.28E-01	< 4.50E-01		< 2.89E-01	7.59E-01	< 1.88E+00		
1412F31A0	Hafer	X	Niederlande	1.50E+02	< 9.78E-02	< 8.28E-02	< 1.01E-01	< 7.88E-02	< 1.01E-01	< 7.23E-01		
1412F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Uganda	1.54E+02	< 1.23E-01	< 1.22E-01	< 1.70E-01	< 1.12E-01	< 1.31E-01	< 7.82E-01		
<b>Bremerhaven</b>												
1405F12B0	Weidegras Bq/kg(FM)			6.31E+02	< 2.09E-01	< 1.97E-01		< 1.47E-01	6.10E-01	< 9.59E-01		0.993
Maximalwerte:				1.12E+03	4.28E-01	4.50E-01	3.82E+00	2.99E-01	2.04E+00	2.30E+00	0.00E+00	9.93E-01
Minimalwerte:				1.00E+02	4.40E-02	4.00E-02	5.30E-02	3.67E-02	4.23E-02	3.25E-01	0.00E+00	9.93E-01
Mittelwerte :				3.29E+02	1.61E-01	1.59E-01	5.28E-01	1.27E-01	3.16E-01	9.80E-01		9.93E-01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												