

**2016 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>												
1601F31A0	Hafer	X	Finnland	1.56E+02	< 1.23E-01	< 9.43E-02	< 1.30E-01	< 9.20E-02	1.61E+00	< 7.41E-01		
1601F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Polen	3.99E+02	< 2.24E-01	< 2.22E-01	< 7.02E-01	< 1.83E-01	5.02E-01	< 1.24E+00		
1601F62A0	Weizen	X	Ukraine	1.39E+02	< 1.19E-01	< 1.07E-01	< 1.42E-01	< 1.09E-01	< 1.22E-01	< 7.48E-01		
1603F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Indien	2.30E+02	< 1.57E-01	< 1.41E-01	< 2.57E-01	< 1.18E-01	< 1.34E-01	< 1.04E+00		
1605F11A0	Weidegras			1.47E+02	< 5.80E-02	< 4.85E-02		< 3.80E-02	2.88E-01	< 1.54E-01		
1605F31A0	Gerste	X	Schweden	1.50E+02	< 9.50E-02	< 7.55E-02	< 1.11E-01	< 7.01E-02	< 9.00E-02	< 5.48E-01		
1605F32A0	Weizen	X	Dänemark	1.41E+02	< 9.91E-02	< 7.57E-02	< 9.91E-02	< 7.94E-02	< 9.19E-02	< 5.87E-01		
1605F61A0	Palmkernschrot	X	Indonesien	2.21E+02	< 1.52E-01	< 1.66E-01	< 5.62E-01	< 1.35E-01	3.79E-01	< 9.48E-01		
1605F62A0	Sojaschrot	X	Brasilien	7.66E+02	< 1.97E-01	< 1.63E-01	< 4.88E-01	< 1.29E-01	< 1.70E-01	< 9.46E-01		
1605F63A0	Rapsschrot	X	Polen	4.25E+02	< 2.77E-01	< 2.64E-01	< 6.29E-01	< 1.93E-01	< 2.84E-01	< 1.53E+00		
1608F31A0	Maiskörner	X	Polen	1.25E+02	< 5.09E-02	< 4.20E-02	< 5.87E-02	< 3.93E-02	8.44E-02	< 3.07E-01		
1609F31A0	Hafer	X	Vereinigtes Königreich	1.39E+02	< 1.09E-01	< 9.08E-02	< 1.49E-01	< 8.27E-02	< 9.85E-02	< 6.71E-01		
1609F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Malaysia	2.33E+02	< 1.63E-01	< 1.13E-01	< 1.37E-01	< 1.10E-01	< 2.27E-01	< 5.12E-01		
1609F62A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Brasilien	6.34E+02	< 2.21E-01	< 1.68E-01	< 3.36E-01	< 1.57E-01	< 1.94E-01	< 1.07E+00		
1609F63A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Ungarn	2.48E+02	< 1.51E-01	< 1.23E-01	< 1.88E-01	< 1.18E-01	< 1.45E-01	< 8.81E-01		
1609F64A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Ukraine	2.05E+02	< 1.08E-01	< 9.63E-02	< 1.38E-01	< 8.64E-02	1.13E-01	< 6.77E-01		
1610F31A0	Maiskörner		Deutschland	1.30E+02	< 9.51E-02	< 1.10E-01	< 4.47E-01	< 8.42E-02	< 1.02E-01	< 6.47E-01		
1610F32A0	Maiskörner			1.08E+02	< 1.74E-01	< 1.89E-01	< 1.18E+00	< 1.38E-01	< 1.53E-01	< 1.11E+00		
1611F31A0	Hafer			1.98E+02	< 1.03E-01	< 9.93E-02	< 2.06E-01	< 8.28E-02	1.86E-01	< 6.24E-01		
1611F41A0	Gehaltsfuttermasse			8.58E+02	< 4.16E-01	< 4.85E-01	< 2.29E+00	< 3.39E-01	< 5.73E-01	< 2.34E+00		
1612F31A0	Hafer	X	Finnland	1.24E+02	< 6.16E-02	< 5.93E-02	< 1.04E-01	< 5.47E-02	8.49E-01	< 3.51E-01		
1612F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Indonesien	2.03E+02	< 8.75E-02	< 8.48E-02	< 1.86E-01	< 7.32E-02	8.31E-02	< 4.81E-01		
<b>Bremerhaven</b>												
1605F12B0	Weidegras			83.7	< 0.075	< 0.0604		< 0.048	0.704	< 0.186		0.297
Maximalwerte:				8.58E+02	4.16E-01	4.85E-01	2.29E+00	3.39E-01	1.61E+00	2.34E+00	0.00E+00	2.97E-01
Minimalwerte:				8.37E+01	5.09E-02	4.20E-02	5.87E-02	3.80E-02	8.31E-02	1.54E-01	0.00E+00	2.97E-01
Mittelwerte :				2.64E+02	1.44E-01	1.34E-01	4.07E-01	1.11E-01	3.12E-01	7.97E-01		2.97E-01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												