

### 2011 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	Sr 90	Be 7
<b>Bremen</b>												
1101F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Finnland	1.64E+02	< 1.18E-01	< 1.01E-01	< 1.13E-01	< 1.02E-01	1.94E+00	< 7.82E-01		
1101F62A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Lettland	1.30E+02	< 5.10E-02	< 4.97E-02	< 6.93E-02	< 4.61E-02	< 5.20E-02	< 4.21E-01		
1105F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Finnland	1.56E+02	< 7.97E-02	< 7.66E-02	< 1.07E-01	< 7.13E-02	1.72E+00	< 4.96E-01		
1105F32A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Schweden	1.33E+02	< 6.55E-02	< 6.37E-02	< 8.82E-02	< 5.84E-02	2.28E-01	< 5.36E-01		
1108F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Frankreich	1.13E+02	< 9.50E-02	< 8.29E-02	< 1.02E-01	< 8.07E-02	< 9.41E-02	< 5.65E-01		
1109F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)			1.26E+02	< 1.32E-01	< 1.47E-01	< 3.66E-01	< 1.19E-01	< 1.38E-01	< 8.30E-01		
1109F32A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Irland	1.40E+02	< 7.98E-02	< 7.11E-02	< 9.47E-02	< 6.85E-02	< 8.19E-02	< 4.82E-01		
1109F33A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)		Deutschland	1.11E+02	< 1.02E-01	< 9.72E-02	< 1.43E-01	< 9.03E-02	< 1.03E-01	< 6.39E-01		
1111F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)			1.23E+02	< 5.84E-02	< 6.01E-02	< 1.40E-01	< 5.32E-02	7.99E-02	< 3.72E-01		
1112F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Dänemark	1.35E+02	< 6.68E-02	< 5.84E-02	< 7.87E-02	< 5.56E-02	< 6.57E-02	< 4.92E-01		
1111F41A0	Futterkartoffeln und Futterrüben			5.30E+02	< 1.87E-01	< 1.88E-01	< 4.55E-01	< 1.51E-01	6.02E-01	< 1.21E+00		
1101F61A0	Schrote	X	Argentinien	5.04E+02	< 9.31E-02	< 7.16E-02	< 9.56E-02	< 6.63E-02	< 7.86E-02	< 5.76E-01		
1103F61A0	Schrote	X	Brasilien	7.24E+02	< 1.42E-01	< 1.35E-01	< 3.71E-01	< 1.11E-01	< 1.09E-01	< 7.51E-01		
1105F61A0	Schrote	X	Argentinien	6.98E+02	< 3.90E-01	< 3.17E-01	< 5.91E-01	< 2.86E-01	< 3.72E-01	< 1.93E+00		
1105F62A0	Schrote	X	Indonesien	2.28E+02	< 2.17E-01	< 1.94E-01	< 3.63E-01	< 1.57E-01	3.83E-01	< 1.44E+00		
1105F63A0	Schrote	X	Lettland	2.52E+02	< 7.26E-02	< 5.95E-02	< 8.00E-02	< 5.41E-02	9.53E-02	< 4.98E-01		
1109F61A0	Schrote	X	Argentinien	6.66E+02	< 3.82E-01	< 3.51E-01	< 6.78E-01	< 3.13E-01	< 3.92E-01	< 2.00E+00		
1109F62A0	Schrote	X	Tschechische Republik	3.68E+02	< 8.79E-02	< 8.11E-02	< 1.84E-01	< 6.87E-02	2.94E-01	< 5.86E-01		
1109F63A0	Schrote	X	Indonesien	2.44E+02	< 1.20E-01	< 1.20E-01	< 3.01E-01	< 9.22E-02	7.13E-01	< 8.17E-01		
1109F64A0	Schrote	X	Ungarn	6.21E+02	< 1.04E-01	< 9.05E-02	< 2.01E-01	< 7.27E-02	1.43E-01	< 6.32E-01		
1112F61A0	Schrote	X	Ukraine	2.32E+02	< 8.93E-02	< 7.55E-02	< 1.01E-01	< 7.18E-02	3.40E-01	< 6.33E-01		
1105F11A0	Weide- u. Wiesenbewuchs			1.81E+02	< 1.54E-01	< 1.57E-01	< 4.09E-01	< 1.30E-01	< 1.49E-01	< 1.20E+00		6.18E+01
<b>Bremerhaven</b>												
1105F12B0	Weide- u. Wiesenbewuchs			2.00E+02	< 1.05E-01	< 9.18E-02	< 1.24E-01	< 9.15E-02	4.34E-01	< 7.80E-01	2.74E-01	
<b>Maximalwerte:</b>				7.24E+02	3.90E-01	3.51E-01	6.78E-01	3.13E-01	1.94E+00	2.00E+00	2.74E-01	6.18E+01
<b>Minimalwerte:</b>				1.11E+02	5.10E-02	4.97E-02	6.93E-02	4.61E-02	5.20E-02	3.72E-01	2.74E-01	6.18E+01
<b>Mittelwerte :</b>				2.95E+02	1.30E-01	1.19E-01	2.29E-01	1.05E-01	3.74E-01	8.12E-01	2.74E-01	6.18E+01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												