

2014 Radioaktivität in Lebensmitteln in Bq/kg [FM]

HPN	Probe	Imp	Staat	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	Be 7
Bremen												
1401N11A0	Milch ab Hof			5.29E+01	< 6.41E-02	< 5.63E-02	< 7.96E-02	< 5.19E-02	7.91E-01	< 5.08E-01	2.40E-02	
1402N11A0	Milch ab Hof			4.44E+01	< 7.44E-02	< 7.07E-02	< 8.56E-02	< 6.83E-02	1.41E-01	< 4.71E-01	< 3.03E-02	
1403N11A0	Milch ab Hof			3.99E+01	< 8.50E-02	< 8.43E-02	< 1.75E-01	< 7.12E-02	< 9.88E-02	< 5.52E-01	2.32E-02	
1404N11A0	Milch ab Hof			4.64E+01	< 7.12E-02	< 6.97E-02	< 9.00E-02	< 6.20E-02	1.46E-01	< 6.18E-01	< 1.91E-02	
1405N11A0	Milch ab Hof			4.81E+01	< 7.53E-02	< 6.74E-02	< 7.20E-02	< 6.60E-02	2.54E-01	< 4.81E-01	< 2.12E-02	
1406N11A0	Milch ab Hof			4.14E+01	< 7.19E-02	< 6.71E-02	< 7.13E-02	< 6.50E-02	< 7.42E-02	< 4.63E-01	8.74E-02	
1407N11A0	Milch ab Hof			4.89E+01	< 7.28E-02	< 8.15E-02	< 1.39E-01	< 6.63E-02	7.94E-01	< 5.09E-01	2.29E-02	
1408N11A0	Milch ab Hof			5.25E+01	< 4.39E-02	< 4.44E-02	< 7.95E-02	< 3.74E-02	5.40E-02	< 3.46E-01	< 1.65E-02	
1409N11A0	Milch ab Hof			4.98E+01	< 7.80E-02	< 7.01E-02	< 8.27E-02	< 6.82E-02	4.63E-01	< 6.24E-01	1.94E-02	
1410N11A0	Milch ab Hof			5.06E+01	< 4.61E-02	< 4.56E-02	< 6.91E-02	< 4.04E-02	< 5.68E-02	< 3.83E-01	< 3.80E-02	
1411N11A0	Milch ab Hof			5.38E+01	< 4.87E-02	< 4.75E-02	< 6.82E-02	< 4.04E-02	2.53E-01	< 3.83E-01	< 1.86E-02	
1412N11A0	Milch ab Hof			4.71E+01	< 3.77E-02	< 3.67E-02	< 4.37E-02	< 3.34E-02	1.94E-01	< 2.55E-01	2.54E-02	
1401N21A0	Kopfsalat	X	Spanien	6.08E+01	< 7.11E-02	< 7.12E-02	< 8.73E-02	< 6.72E-02	< 7.75E-02	< 6.22E-01		
1404N21A0	Spinat			3.15E+02	< 1.85E-01	< 1.42E-01	< 1.49E-01	< 1.32E-01	< 1.66E-01	< 1.45E+00	0.248	
1406N21A0	Kopfsalat			7.59E+01	< 1.60E-01	< 1.51E-01	< 1.66E-01	< 1.35E-01	< 1.49E-01	< 9.91E-01		
1407N21A0	Weißkohl, Spitzkohl			7.50E+01	< 1.12E-01	< 1.28E-01	< 2.29E-01	< 1.11E-01	< 1.18E-01	< 9.30E-01		
1409N21A0	Porree			6.47E+01	< 5.70E-02	< 5.68E-02	< 6.47E-02	< 5.39E-02	< 6.50E-02	< 4.86E-01		
1412N21A0	Grünkohl			1.82E+02	< 1.32E-01	< 1.16E-01	< 1.41E-01	< 1.12E-01	< 2.02E-01	< 1.26E+00		
1408N21A0	Rote Bete			9.67E+01	< 5.59E-02	< 5.83E-02	< 1.19E-01	< 4.91E-02	7.69E-02	< 4.54E-01		
1407N22A0	Erbse ohne Schote			7.32E+01	< 8.91E-02	< 8.70E-02	< 1.11E-01	< 7.81E-02	< 9.19E-02	< 7.02E-01		
1408N23A0	Bohne grüne			6.54E+01	< 7.09E-02	< 7.75E-02	< 1.50E-01	< 6.50E-02	< 7.25E-02	< 4.79E-01		
1402N21A0	Zwiebel	X	unbekanntes Ausla	4.20E+01	< 1.12E-01	< 1.13E-01	< 2.13E-01	< 1.01E-01	< 1.13E-01	< 9.56E-01		
1405N21A0	Kohlrabi			1.15E+02	< 9.76E-02	< 1.12E-01	< 3.02E-01	< 8.68E-02	< 9.77E-02	< 6.35E-01	0.0745	
1407N23A0	Blumenkohl			5.83E+01	< 1.06E-01	< 1.05E-01	< 1.45E-01	< 1.02E-01	< 1.12E-01	< 9.36E-01	0.0161	
1403N21A0	Kartoffel festkochend	X	Niederlande	1.23E+02	< 4.70E-02	< 4.13E-02	< 5.59E-02	< 3.99E-02	< 4.96E-02	< 2.92E-01		
1404N22A0	Kartoffel früh	X	Ägypten	1.13E+02	< 1.65E-01	< 1.44E-01	< 2.29E-01	< 1.23E-01	< 1.37E-01	< 1.08E+00		
1409N22A0	Kartoffeln			1.20E+02	< 4.90E-02	< 4.47E-02	< 6.01E-02	< 4.02E-02	< 6.07E-02	< 3.56E-01		
1402N31A0	Weizenkörner	X	Tschechische Repi	1.08E+02	< 9.18E-02	< 8.02E-02	< 9.36E-02	< 7.96E-02	< 9.29E-02	< 7.15E-01		
1402N32A0	Roggenkörner	X	Polen	1.27E+02	< 1.17E-01	< 9.87E-02	< 1.44E-01	< 9.72E-02	< 1.16E-01	< 6.60E-01		
1406N31A0	Weizenkörner			1.09E+02	< 4.75E-02	< 4.27E-02	< 5.57E-02	< 4.10E-02	< 4.95E-02	< 2.97E-01		
1408N31A0	Weizenkörner			1.11E+02	< 4.16E-02	< 3.85E-02	< 5.29E-02	< 3.47E-02	< 4.00E-02	< 3.20E-01		
1409N31A0	Roggenkörner			1.27E+02	< 5.64E-02	< 4.81E-02	< 6.02E-02	< 4.58E-02	< 6.50E-02	< 4.09E-01		
1410N31A0	Roggenkörner			1.18E+02	< 1.00E-01	< 8.75E-02	< 1.14E-01	< 8.25E-02	< 1.51E-01	< 7.62E-01		
1407N41A0	Süßkirsche			4.44E+01	< 3.44E-02	< 4.80E-02	< 3.13E-01	< 2.94E-02	< 3.64E-02	< 3.07E-01		
1409N42A0	Pflaume			6.11E+01	< 3.77E-02	< 3.69E-02	< 4.49E-02	< 3.42E-02	< 3.85E-02	< 2.52E-01		
1407N42A0	Johannisbeere rot			2.80E+01	< 6.33E-02	< 9.46E-02	< 4.84E-01	< 6.39E-02	< 6.91E-02	< 4.53E-01		
1407N43A0	Stachelbeere			5.00E+01	< 5.35E-02	< 7.72E-02	< 4.37E-01	< 4.91E-02	< 5.67E-02	< 4.88E-01		
1411N41A0	Tafelweintraube weiß	X	Italien	4.88E+01	< 6.80E-02	< 6.58E-02	< 1.13E-01	< 5.47E-02	< 6.25E-02	< 5.38E-01		
1401N41A0	Orange	X	Spanien	6.90E+01	< 1.24E-01	< 1.49E-01	< 5.10E-01	< 1.08E-01	< 1.31E-01	< 1.10E+00		
1402N41A0	Orange	X	Spanien	4.66E+01	< 6.03E-02	< 6.47E-02	< 8.51E-02	< 5.65E-02	< 6.47E-02	< 5.46E-01		
1402N51A0	Rind			1.07E+02	< 1.63E-01	< 1.45E-01	< 3.40E-01	< 1.15E-01	< 1.40E-01	< 1.05E+00		
1403N51A0	Roastbeef Rind	X	Uruguay	7.46E+01	< 8.92E-02	< 8.30E-02	< 9.83E-02	< 7.74E-02	< 9.15E-02	< 5.63E-01		
1406N51A0	Falsches Filet Rind			9.42E+01	< 1.38E-01	< 1.26E-01	< 1.63E-01	< 1.25E-01	< 1.37E-01	< 8.84E-01		
1408N51A0	Falsches Filet Rind			1.02E+02	< 8.65E-02	< 8.05E-02	< 1.20E-01	< 6.81E-02	4.21E-01	< 6.56E-01		
1410N51A0	Rind	X	Irland	1.28E+02	< 1.23E-01	< 1.13E-01	< 1.56E-01	< 9.44E-02	< 1.25E-01	< 8.63E-01		
1411N51A0	Rind			1.00E+02	< 8.67E-02	< 7.43E-02	< 8.96E-02	< 6.63E-02	< 8.09E-02	< 5.98E-01		
1412N51A0	Rind			1.11E+02	< 8.35E-02	< 7.74E-02	< 8.55E-02	< 7.35E-02	1.74E-01	< 5.89E-01		

2014 Radioaktivität in Lebensmitteln in Bq/kg [FM]

HPN	Probe	Imp	Staat	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	Be 7
Bremen												
1402N52A0	Oberschale Kalb			1.09E+02	< 1.12E-01	< 9.34E-02	< 1.52E-01	< 9.05E-02	4.20E-01	< 7.62E-01		
1403N52A0	Kalb	X	Niederlande	9.05E+01	< 1.54E-01	< 1.35E-01	< 1.86E-01	< 1.19E-01	< 1.50E-01	< 8.40E-01		
1406N52A0	Kalb			1.10E+02	< 1.48E-01	< 1.33E-01	< 1.60E-01	< 1.10E-01	< 1.39E-01	< 1.01E+00		
1411N52A0	Kalb	X	Niederlande	1.16E+02	< 8.07E-02	< 7.35E-02	< 8.38E-02	< 6.65E-02	3.45E-01	< 5.81E-01		
1402N53A0	Filet Schwein			1.11E+02	< 1.15E-01	< 9.79E-02	< 1.28E-01	< 9.11E-02	1.02E-01	< 8.51E-01		
1403N53A0	Schwein	X	Österreich	9.08E+01	< 1.56E-01	< 1.35E-01	< 2.30E-01	< 1.17E-01	1.98E-01	< 1.12E+00		
1402N54A0	Ente			8.08E+01	< 1.85E-01	< 2.08E-01	< 3.00E-01	< 2.14E-01	< 2.22E-01	< 1.64E+00		
1402N91A0	Bergkäse Vollfettstufe	X	Österreich	2.08E+01	< 7.60E-02	< 7.76E-02	< 1.07E-01	< 7.09E-02	< 1.19E-01	< 5.14E-01		
1403N54A0	Brust Gans	X	Polen	7.17E+01	< 8.87E-02	< 7.60E-02	< 9.62E-02	< 7.02E-02	< 8.57E-02	< 6.13E-01		
1404N52A0	Kamm Schwein			1.00E+02	< 9.24E-02	< 8.31E-02	< 1.23E-01	< 7.77E-02	< 9.07E-02	< 5.53E-01		
1405N51A0	Schwein			7.11E+01	< 7.08E-02	< 7.34E-02	< 1.23E-01	< 6.63E-02	< 7.59E-02	< 4.77E-01		
1408N52A0	Oberschale Schwein			1.12E+02	< 8.82E-02	< 8.10E-02	< 1.15E-01	< 7.00E-02	6.91E-01	< 5.39E-01		
1408N91A0	Hartkäse Rahmstufe	X	Italien	2.83E+01	< 4.00E-02	< 4.55E-02	< 9.88E-02	< 3.70E-02	< 4.70E-02	< 3.60E-01		
1410N53A0	Schwein	X	Dänemark	1.22E+02	< 1.37E-01	< 1.24E-01	< 1.90E-01	< 1.12E-01	< 1.40E-01	< 1.01E+00		
1410N54A0	Gänse			5.80E+01	< 8.71E-02	< 8.11E-02	< 1.31E-01	< 7.24E-02	< 8.64E-02	< 6.41E-01		
1410N55A0	Puten	X	Polen	8.90E+01	< 1.11E-01	< 1.08E-01	< 1.79E-01	< 9.89E-02	< 1.12E-01	< 7.50E-01		
1411N53A0	Schwein			1.16E+02	< 1.41E-01	< 1.33E-01	< 1.99E-01	< 1.20E-01	< 1.49E-01	< 9.54E-01		
1412N52A0	Schwein			9.04E+01	< 1.01E-01	< 9.82E-02	< 1.10E-01	< 9.09E-02	< 1.03E-01	< 6.11E-01		
Bremerhaven												
1401N51B0	Schinken Schwein			1.24E+02	< 9.04E-02	< 7.41E-02	< 9.29E-02	< 7.45E-02	1.35E-01	< 6.60E-01		
1401N61B0	Seelachs	X	Norwegen	1.21E+02	< 1.01E-01	< 1.30E-01	< 6.37E-01	< 8.26E-02	2.26E-01	< 7.67E-01		
1402N61B0	Leng	X	von/nach See	1.01E+02	< 1.05E-01	< 9.48E-02	< 1.19E-01	< 8.85E-02	3.07E-01	< 6.44E-01		
1403N61B0	Kabeljau	X	von/nach See	1.01E+02	< 8.58E-02	< 7.88E-02	< 9.51E-02	< 7.34E-02	2.45E-01	< 6.19E-01		
1404N51B0	Rind			7.78E+01	< 7.65E-02	< 7.06E-02	< 1.12E-01	< 6.46E-02	2.61E-01	< 4.71E-01		
1404N61B0	Kabeljau	X	von/nach See	4.67E+01	< 1.12E-01	< 1.19E-01	< 1.82E-01	< 9.61E-02	< 1.28E-01	< 7.15E-01		
1405N61B0	Scholle	X	Dänemark	8.93E+01	< 1.05E-01	< 1.01E-01	< 1.58E-01	< 9.26E-02	< 1.05E-01	< 8.18E-01		
1406N41B0	Erdbeere			3.43E+01	< 7.31E-02	< 9.02E-02	< 2.92E-01	< 6.39E-02	< 7.14E-02	< 4.94E-01		
1406N53B0	Oberschale Schwein			1.09E+02	< 9.01E-02	< 1.15E-01	< 5.85E-01	< 7.94E-02	1.90E-01	< 5.74E-01		
1406N61B0	Hering	X	von/nach See	8.90E+01	< 3.14E-02	< 4.29E-02	< 2.60E-01	< 2.66E-02	1.01E-01	< 2.49E-01		
1407N61B0	Pollack	X	von/nach See	6.50E+01	< 2.19E-01	< 2.09E-01	< 2.77E-01	< 1.99E-01	< 2.22E-01	< 1.72E+00		
1408N22B0	Mohrrübe; Karotte; Möhre			5.74E+01	< 9.14E-02	< 9.48E-02	< 1.42E-01	< 8.00E-02	< 9.33E-02	< 5.76E-01		
1408N32B0	Weizenkörner			1.08E+02	< 1.50E-01	< 1.30E-01	< 1.85E-01	< 1.12E-01	< 1.35E-01	< 9.75E-01		
1408N61B0	Seelachs	X	Norwegen	1.25E+02	< 1.36E-01	< 1.42E-01	< 2.92E-01	< 1.27E-01	2.07E-01	< 1.00E+00		
1409N32B0	Roggenkörner			1.33E+02	< 1.05E-01	< 8.90E-02	< 1.11E-01	< 8.41E-02	< 1.01E-01	< 7.22E-01		
1409N41B0	Apfel			4.11E+01	< 7.30E-02	< 6.42E-02	< 7.87E-02	< 6.16E-02	< 6.68E-02	< 5.44E-01		
1409N61B0	Kabeljau	X	von/nach See	7.15E+01	< 1.32E-01	< 1.23E-01	< 1.49E-01	< 1.10E-01	1.43E-01	< 8.24E-01		
1410N21B0	Kartoffeln			1.27E+02	< 9.71E-02	< 9.31E-02	< 1.18E-01	< 8.21E-02	< 1.02E-01	< 7.11E-01		
1410N52B0	Kalb			1.18E+02	< 1.62E-01	< 1.49E-01	< 3.12E-01	< 1.25E-01	3.53E-01	< 1.10E+00		
1410N61B0	Kabeljau	X	Norwegen	9.57E+01	< 1.41E-01	< 1.28E-01	< 1.44E-01	< 1.23E-01	< 1.54E-01	< 1.09E+00		
1411N42B0	Banane	X	Kolumbien	1.01E+02	< 9.39E-02	< 7.92E-02	< 9.46E-02	< 7.27E-02	< 8.69E-02	< 6.74E-01		
1411N61B0	Seelachs	X	von/nach See	6.97E+01	< 9.48E-02	< 8.70E-02	< 1.01E-01	< 8.53E-02	< 1.00E-01	< 6.02E-01		
1412N22B0	Grünkohl			6.10E+01	< 8.27E-02	< 8.46E-02	< 1.54E-01	< 7.27E-02	< 8.44E-02	< 5.56E-01		
1412N61B0	Schellfisch	X	von/nach See	8.90E+01	< 8.52E-02	< 9.76E-02	< 3.02E-01	< 7.49E-02	1.48E-01	< 5.57E-01		
Maximalwerte:				3.15E+02	2.19E-01	2.09E-01	6.37E-01	2.14E-01	7.94E-01	1.72E+00	2.48E-01	0.00E+00
Minimalwerte:				2.08E+01	3.14E-02	3.67E-02	4.37E-02	2.66E-02	3.64E-02	2.49E-01	1.61E-02	0.00E+00
Mittelwerte :				8.61E+01	9.51E-02	9.17E-02	1.63E-01	8.10E-02	1.58E-01	6.83E-01	4.56E-02	
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												