

Berichterstattung der Bundesrepublik Deutschland nach § 7 Abs. 3 der LMBestV und nach Art 7 Abs. (3) der Richtlinie 1999/2/EG für das Jahr 2012

Untersuchte Lebensmittelgruppe	Matrixkode	Gesamtzahl der untersuchten Proben	Anzahl der Proben mit dem Ergebnis:						Verwendete CEN-Methode(n) z. B. EN 1784 / 1787 / 1788
			nicht bestrahlt	bestrahlt (nach § 1 LMBestV zulässig)		Zulässigkeit der Bestrahlung nicht geklärt	Bestrahlung mit verfügbaren Methoden nicht nachweisbar	bestrahlt (Bestrahlung nicht zulässig)	
				ordnungsgemäß gekennzeichnet	nicht ordnungsgemäß gekennzeichnet				
Milcherzeugnisse	020000								
Käse, Käsezubereitungen mit Kräutern/Gewürze	030000	41	41						DIN EN 1787 DIN EN 1788
Käse, Käsezubereitungen ohne Kräutern/Gewürze	030000	1	1						DIN EN 1786
Kräuterbutter	040000	1	1						DIN EN 1786
Eier- und Eiprodukte	050000	16	16						DIN EN 1784
Fleisch (außer Geflügel, Wild)	060000	61	61						DIN EN 1786
Geflügel	060000	40	40						DIN EN 1784 DIN EN 1786
Wild	060000	41	41						DIN EN 1786 DIN EN 1788
Fleischerzeugnisse (außer Wurstwaren)	070000	30	30						DIN EN 1784 DIN EN 1786
Wurstwaren	080000	9	9						DIN EN 1784 DIN EN 1786 DIN EN 1788
Fisch und	100000	14	14						DIN EN 1786
Fischerzeugnisse	110000	110	107					3	DIN EN 1786
Krustentiere, Schalentiere und sonstige Wassertiere sowie deren Erzeugnisse	120000	85	72	11	1	1			DIN EN 13751 DIN EN 1786 DIN EN 1788
Suppen, Saucen, einschließlich Instantnudelsuppen und -gerichte	140000	84	79	4	1				DIN EN 13751 DIN EN 1788
Getreide und	150000	21	21						DIN EN 1787 DIN EN 1788
Getreideerzeugnisse	160000	73	73						DIN EN 1787 DIN EN 1788
Hülsenfrüchte, Ölsamen, Schalenobst	230000	15	15						DIN EN 13751 DIN EN 1787 DIN EN 1788
Kartoffel, Teile von Pflanzen mit hohem Stärkegehalt	240000	30	30						DIN EN 13751 DIN EN 1788
Gemüse, frisch	250000	47	47						DIN EN 13751 DIN EN 1787 DIN EN 1788

Berichterstattung der Bundesrepublik Deutschland nach § 7 Abs. 3 der LMBestV und nach Art 7 Abs. (3) der Richtlinie 1999/2/EG für das Jahr 2012

Untersuchte Lebensmittelgruppe	Matrixkode	Gesamtzahl der untersuchten Proben	Anzahl der Proben mit dem Ergebnis:						Verwendete CEN-Methode(n) z. B. EN 1784 / 1787 / 1788
			nicht bestrahlt	bestrahlt (nach § 1 LMBestV zulässig)		Zulässigkeit der Bestrahlung nicht geklärt	Bestrahlung mit verfügbaren Methoden nicht nachweisbar	bestrahlt (Bestrahlung nicht zulässig)	
				ordnungsgemäß gekennzeichnet	nicht ordnungsgemäß gekennzeichnet				
Gemüse, getrocknet u.a. Gemüseerzeugnisse	260000	46	46						DIN EN 13751 DIN EN 1787 DIN EN 1788
Pilze, frisch	270000	51	51						DIN EN 13751 DIN EN 1758 DIN EN 1788 § 64 L 12.01.1 (ESR)
Pilze, getrocknet u.a. Pilzerzeugnisse	280000	111	111						DIN EN 13751 DIN EN 1787 DIN EN 1788
Obst, frisch	290000	88	88						DIN EN 13751 DIN EN 1787 DIN EN 1788
Obst, getrocknet u.a. Obsterzeugnisse	300000	64	63				1		DIN EN 13708 DIN EN 13751 DIN EN 1787
Kakao	450000								
Kaffee	460000	64	64						DIN EN 13751 DIN EN 1788
Tee, teeähnliche Erzeugnisse	470000	73	73						DIN EN 13751 DIN EN 1787 DIN EN 1788
Fertiggerichte	500000	67	64				1	2	DIN EN 13751 DIN EN 1788
Nahrungsergänzungsmittel	510000	108	97			1	8	2	DIN EN 13751 DIN EN 1758 DIN EN 1788 § 64 L 12.01.1 (ESR)
Würzmittel	520000	309	303	2	2	2			DIN EN 13751 DIN EN 1787 DIN EN 1788
Kräuter, Gewürze getrocknet	530000	995	980		2		13		DIN EN 13751 DIN EN 1758 DIN EN 1787 DIN EN 1788 § 64 L 12.01.1 (ESR)
Sonstiges		21	21						DIN EN 13751 DIN EN 1788

Berichterstattung der Bundesrepublik Deutschland nach § 7 Abs. 3 der LMBestV und nach Art 7 Abs. (3) der Richtlinie 1999/2/EG für das Jahr 2012

Untersuchte Lebensmittelgruppe	Matrixkode	Gesamtzahl der untersuchten Proben	Anzahl der Proben mit dem Ergebnis:					Verwendete CEN-Methode(n) z. B. EN 1784 / 1787 / 1788	
			nicht bestrahlt	bestrahlt (nach § 1 LMBestV zulässig)		Zulässigkeit der Bestrahlung nicht geklärt	Bestrahlung mit verfügbaren Methoden nicht nachweisbar		bestrahlt (Bestrahlung nicht zulässig)
				ordnungsgemäß gekennzeichnet	nicht ordnungsgemäß gekennzeichnet				
Summe		2716	2659	17	6	4	23	7	