

**Ergebnisse der Kontrollen auf der Stufe des Inverkehrbringens von Lebensmitteln zum Nachweis der Bestrahlung
gemäß Lebensmittelbestrahlungsverordnung – LMBestV – § 7 Abs. (3) Nr. 2**

Berichterstattendes Land:

Deutschland

Berichtsjahr: 2005

Untersuchte Lebensmittelgruppen	Gesamtzahl der untersuchten Proben	Anzahl der Proben mit dem Ergebnis:				Verwendete CEN-Methode(n) z. B. EN 1784 / 1787 / 1788	
		nicht bestrahlt	bestrahlt (Bestrahlung zulässig)		bestrahlt (Bestr. <u>nicht</u> zulässig)		
			ordnungsgemäß gekennzeichnet	<u>nicht</u> ordnungsgemäß gekennzeichnet	gekennzeichnet		<u>nicht</u> gekennzeichnet
Milch / Milcherzeugnisse	52	52				EN 1787, EN 1788 analog § 35 ASU L03.00-24, ASU § 64 LFGB L 00.00-39,	
Kräuterkäse	56	56				EN 1788 (modifiziert), EN 1787, EN 1788, EN 13751,	
Kräuterbutter	32	32				EN 1788 (modifiziert) EN 1787 EN 1788	
Eier und Eiprodukte	5	5				EN 1784, EN 1784 (modifiziert)	
Fleisch (einschließlich gefrorenem Fleisch, außer Geflügel, Wild)	23	23				EN 1784 (modifiziert), EN 1786; analog § 35 ASU L03.00-24	
Fleischerzeugnisse (außer Wurstwaren)	39	39				EN 1784, EN 1784 (modifiziert), EN 1786	
Wurstwaren	65	65				EN 1786, EN 1787, EN 1788	
Geflügel	151	151				EN 1786, § 64 LFGB L 06.00-37	
Wild	6	6				EN 1786, § 64 LFGB L 06.00-37	
Fisch, Fischereierzeugnisse	142	133			9	EN 1786, EN 1788	
Krustentiere, Schalentiere, Muscheln und andere Wassertiere sowie deren Erzeugnisse	231	225			1	5	EN 1786, EN 1788; L 12.01-1; ASU § 64 LFGB L 12.00-1
Hülsenfrüchte	27	27					EN 1788
Suppen, Saucen **)	148	96	1	46		1	EN 1375, EN 1787, EN 1788, EN 13751,
Getreide und Getreideerzeugnisse	54	54					EN 1787, EN 1788
Ölsaaten	103	103					EN 1787, EN 1788
Schalenfrüchte	148	148					EN 1375, EN 1784, EN 1787, EN 1788
Kartoffeln, Teile von Pflanzen mit hohem Stärkegehalt	19	19					EN 1987, EN 1788
Frisches Gemüse, Salat	53	53					EN 1787, EN 1788, EN 13751,
Getrocknetes Gemüse, Gemüseerzeugnisse	70	70					EN 1375, EN 13751 (Screening), EN 1987, EN 1788, L 00.00-42 ESR
Pilze, frisch	20	20					EN 1375, EN 1788
Pilze, getrocknet oder Pilzerzeugnisse	176	173	1		2		EN 1375, EN 1788, EN 1787, EN 13751, EN 13751 (Screening)
Frisches Obst	169	169					EN 1787, EN 1788, PSL;
Trockenobst oder Obsterzeugnisse	101	101					EN 1787, EN 13708
Kakaopulver	24	24					
Kaffee, roh	0	0					
Tee, teeähnliche Erzeugnisse	169	161		2		6	EN 1787, EN 1788, EN 13751 (Screening), EN 13751
Tischfertige Gerichte	39	35		4			EN 1786, EN 1787, EN 1788; EN 13751 (Screening)

Berichterstattendes Land:

Deutschland

Berichtsjahr: 2005

Untersuchte Lebensmittelgruppen	Gesamtzahl der untersuchten Proben	Anzahl der Proben mit dem Ergebnis:				Verwendete CEN-Methode(n) z. B. EN 1784 / 1787 / 1788	
		nicht bestrahlt	bestrahlt (Bestrahlung zulässig)		bestrahlt (Bestr. <u>nicht</u> zulässig)		
			ordnungsgemäß gekennzeichnet	<u>nicht</u> ordnungsgemäß gekennzeichnet	gekennzeichnet		<u>nicht</u> gekennzeichnet
Gewürze, einschließlich Zubereitungen und Gewürzsalz	1393	1385		8		EN 1784, EN 1987, EN 1788; EN 1375; EN 13751 (Screening), §64 LFGB L 53.00-3 und L 00.00-42	
Kräuter	133	133				EN 1787 EN 1788	
Trockenfertigmahlzeiten	55	52		3		EN 1787 EN 1788	
Asiatische Nudelsnacks, Party-Snacks, Pizza, Fernseh-Snacks	113	71		30	1	11	EN 1787, EN 1788
Alkoholische Getränke	0	0					
Nahrungsergänzungsmittel	108	99				9	EN 1375, EN 1787, EN 1788; EN 13751 (Screening), EN 13751 + EN 1788,
Sonstiges	21	18				3	EN 1787, EN 1788
Summe *)	3945	3798	2	93	4	44	

*) 4 Proben ließen sich nicht zuordnen: bestrahlt u. nicht gekennzeichnet; mittels Methode EN 1788 kann jedoch nicht festgestellt werden, welche Zutat bestrahlt war, d. h. ob die Bestrahlung zulässig oder nicht zulässig war, 2 x Korea u. 2 x Thailand