

Art.	Artikel	LAV	Länderarbeitsgemeinschaft Verbraucherschutz
AVV	Allgemeine Verwaltungsvorschrift	LAVES	Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung	LFGB	Lebensmittel- und Futtermittel-Gesetzbuch
BGBI	Bundesgesetzblatt	LGL	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
BMELV	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	LI	Lebensmittelinstitut
BMU	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	LUA Bremen	Landesuntersuchungsamt für Chemie, Hygiene und Veterinärmedizin (Bremen)
BVL	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit	LUA RLP	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz
BÜp	Bundesweiter Überwachungsplan	LUA Sachsen	Landesuntersuchungsanstalt Sachsen
BzL	Berichte zur Lebensmittelsicherheit	LVI	Lebensmittel- und Veterinärinstitut
CVUA	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt	m	Richtwert (DGHM)
CVUA-RRW	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Rhein-Ruhr-Wupper	M	Warnwert (DGHM)
DGHM	Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie	mgr.	mittelgradig
DON	Deoxynivalenol	MRI	Max Rubner-Institut
EFSA	European Food Safety Authority	MW	Mittelwert
EG	Europäische Gemeinschaft	n	Anzahl untersuchter Proben
EHEC	enterohämorrhagische <i>Escherichia coli</i>	n. n.	nicht nachgewiesen
EU	Europäische Union	PAK	polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
GHP	Gute Hygiene Praxis	PTWI	Provisional Tolerable Weekly Intake – vorläufig duldbare wöchentliche Aufnahmemenge
HACCP	Gefahrenanalyse kritischer Kontrollpunkte (Hazard Analysis and Critical Control Point)	RLP	Rheinland-Pfalz
IfB	Institut für Bedarfsgegenstände	RÜb	Rahmenüberwachung
IFF	Institut für Fische und Fischereierzeugnisse	SCF	Scientific Committee on Food – Wissenschaftlicher Lebensmittelausschuss der EU-Kommission
JECFA	Gemeinsamer FAO/WHO-Sachverständigenausschuss für Lebensmittelzusatzstoffe (engl.: Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives)	STEC	shigatoxinbildende <i>Escherichia coli</i>
JVL	Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit	Tab.	Tabelle
hgr.	hochgradig	TDI	Tolerable Daily Intake
k. A.	keine Angabe	VO	Verordnung
KbE	koloniebildende Einheit	VTEC	verotoxinbildende <i>Escherichia coli</i>