

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
BH-01.01.01	Ph.Eur. 6, 2.8.12 2008	Gehaltsbestimmung des ätherischen Öls in Pflanzen mittels Destillation
BH-02.01.01	VDI 4630 2016-11	Vergärung organischer Stoffe - Substratcharakterisierung, Probenahme, Stoffdatenerhebung, Gärversuche (Modifikation: Temperatur 39 ±1°C, feste Gärestdauer 35d)
BH-02.01.01	VDI 4630 2016-11	Vergärung organischer Stoffe - Substratcharakterisierung, Probenahme, Stoffdatenerhebung, Gärversuche (Modifikation: Inkubationstemperatur 55, 38 bzw. 20 +/-2°C)
BH-02.01.02	VDLUFA Band I, A 5.3.1 1991	Böden - Probenahme und chemische Untersuchungen - Bestimmung von Bodenazidität und Kalkzustand - Gasvolumetrische Bestimmung der Carbonate
BH-03.01.01	DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument)
BH-03.01.01	DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts (Modifikation: Änderung der Einwaage)
BH-03.01.01	DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts (Modifikation: Änderung der Einwaage)
BH-03.01.01	DIN ISO 11277 2002-08	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Siebung und Sedimentation (Modifikation: Dispergiermittel: Natriumpyrophosphat-Decahydrat, Jährliche Überprüfung der Analysesiebe Tw. abweichende Volumina und Einwaagen. Humuszerstörung stufenweise mit zwei Perhydrokonzentrationen. Carbonatzerstörung nach VDLUFA MB I, C2.2.1, 2012.)
BH-03.01.01	VDLUFA Band III, 3.1 1976	Futtermittel - Feuchtigkeit, Wasser - Bestimmung der Feuchtigkeit (Modifikation: nfache Wiederholung bei bestimmten Proben)
BH-03.01.01	VDLUFA Band III, 3.1 1976	Futtermittel - Feuchtigkeit, Wasser - Bestimmung der Feuchtigkeit (Modifikation: einfache Wiederholung bei bestimmten Proben)
BH-03.01.01	VDLUFA Band III, 6.6.1 4. Erg. 1997	Futtermittel - Pflanzliche Gerüstsubstanzen - Bestimmung der enzymlöslichen organischen Substanz (Cellulosemethode) (zurückgezogenes Dokument)
BH-03.01.01	VDLUFA Band III, 8.1 1976	Futtermittel - Asche - Bestimmung von Rohasche
BH-03.01.01	M.4.5.4.0688.02 2014-04	Bestimmung der organischen Trockenmasse von Fermentergüllen
BH-03.01.02	DIN 38406-5 (E 5) 1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5) (Modifikation: Angabe des Ergebnisses wird auf Frischmasse bezogen, Geänderte Konzentrationen und eingesetzte Mengen von Reagenzien und Prüfsubstanzen, Verzicht auf Entschäumer und Indikator, Maßlösung Schwefelsäure statt Salzsäure, Natronlauge statt Phosphat-Pufferlösung, Ammoniumsulfat als Standard)
BH-03.01.02	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7) (Modifikation: Geänderte Durchführung der Titration, Matrix hier Wirtschaftsdünger und Gärreste)
BH-03.01.02	DIN 38414-19 (S 19) 1999-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 19: Bestimmung der wasserdampfflüchtigen organischen Säuren (S 19) (Modifikation: geänderte Einwaage, geänderte Destilliervorlagemenge, geänderte Phosphorsäuremenge, dadurch entfällt pH-Überprüfung, geänderte Destillationsdauer, geänderter Standard, Gültigkeitsbereich auch über 20mmol (1,2g/l), keine Blindwertermittlung)
BH-03.01.02	DIN EN 13342 2001-01	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl (Modifikation: Angabe des Ergebnisses wird auf Frischmasse bezogen, Geänderte Konzentrationen und eingesetzte Mengen von Reagenzien und Prüfsubstanzen, Acetanilid als Standard)
BH-03.01.02	VDLUFA Band III, 4.1.1 3. Erg. 1993	Futtermittel - Stickstoffverbindungen - Bestimmung von Rohprotein (Modifikation: Schwefelsäurevorlage durch Borsäurevorlage ersetzt, Indikator durch pH-Elektrode ersetzt, Acetanilidstandard durch Hausstandard ersetzt, Richtigkeitskontrolle mittels Kontrollkarte, Dauer des Aufschlusses für Pflanzenmaterial)
BH-03.01.02	VDLUFA Band III, 4.8.2 1976	Futtermittel - Stickstoffverbindungen - Bestimmung von flüchtigen stickstoffhaltigen Basen: B. Durch Destillation (Modifikation: Geänderte Einwaage und Auffüllvolumen, Ansatz über Nacht statt 30 Min. schütteln, keine Zugabe Trichloressigsäure, Änderung Aliquot zur Untersuchung, Alkalisierung mit Natronlauge und Verzicht auf Antischaummittel und Lackmuspapier, Destillation mit Vapodest 50 s Fa. Gerhardt, geänderte Destillationszeiten und Reagenzienzugaben, Ammoniumsulfat als Std.)
BH-03.01.03	DIN EN 12176 (S 5) 1998-06	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes (S 5) (zurückgezogenes Dokument)
BH-03.01.03	VDLUFA Band III, 18.1 1976	Futtermittel - Untersuchung von Silage - Bestimmung des pH-Wertes
BH-03.01.04	M.4.5.4.0621.04 2022-03	Bestimmung von gängigen Gärtsäuren und Alkoholen in landwirtschaftlichen Matrices mittels Gaschromatographie
BH-03.01.04	M.4.5.4.0690.03 2014-04	Bestimmung der kurzkettigen Fettsäuren in Fermentationssubstraten mittels GC
F-01.01	ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren; Einfach beschreibende Prüfung
F-01.01	M.5.2.1.005.01 2009-04	Bestimmung von Geruchsabweichungen in einer Kochprobe
F-01.02	CODEX STAN 190 1995	Standard for quick frozen fish filets
F-01.03	M.5.2.1.003.01 2009-04	Bestimmung der Temperatur
GI-01.01.01	ASU L 01.00-20 2022-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren
GI-01.01.01	ASU L 03.00-9 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamttrockenmasse von Käse und Schmelzkäse - Referenzverfahren
GI-01.01.01	ASU L 04.00-8 2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes von Butter (Modifikation: Trocknung im Trockenschrank bei 102°C)
GI-01.01.01	ASU L 06.00-3 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-01.01.01	ASU L 06.00-4 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Fleisch und Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren)
GI-01.01.01	ASU L 06.00-6 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren
GI-01.01.01	M.3.2.6.0001.03 2017-12	Bestimmung der wertbestimmenden Zutaten von Lebensmitteln (Präparation/Gravimetrie)
GI-01.01.01	M.3.2.6.0004.03 2017-12	Bestimmung des Abtropfgewichtes bei Lebensmitteln tierischen Ursprungs (Gravimetrie)
GI-01.01.01	M.3.2.6.0604.02 2018-01	Überprüfung roher Eier auf Qualitätsmerkmale von Eiern der Klasse A (visuell/gravimetrisch)
GI-01.01.01	M.3.2.6.0607.01 2018-04	Überprüfung roher Eier anderer Vogelarten als Gallus gallus auf besondere Qualitätsmerkmale (visuellgravimetrisch)
GI-01.01.01	M.3.2.7.1130.03 2018-01	Quantitative Bestimmung der Asche des Buttermilchserums zum Nachweis der Buttermilchwässerung (gravimetrisches Verfahren)
GI-01.01.01	M.3.2.7.1504.01 2014-02	Screening-Methode zur Bestimmung des Gesamtfettgehaltes aus der Trockenmasse bei Fleisch und Fleischerzeugnissen
GI-01.01.02	ASU L 01.00-10/1 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes
GI-01.01.02	ASU L 06.00-7 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl - Referenzverfahren
GI-01.01.02	ASU L 07.00-21 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Reduktometrische Bestimmung der Summe reduzierender Kohlenhydrate und anderer reduzierender Stoffe nach Hydrolyse in Fleischerzeugnissen
GI-01.01.02	ASU L 07.00-41 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugnissen
GI-01.01.02	M.3.2.7.1120.01 2014-02	Bestimmung der Halbmikrobuttersäurezahl in Ölen und Fetten (titrimetrisches Verfahren)
GI-01.01.03	ASU L 04.00-13 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes im Butterplasma
GI-01.01.03	ISO 2917 1999-12	Fleisch und Fleischwaren - Bestimmung des pH-Wertes (Referenzmethode)
GI-01.01.04	ASU L 06.00-10 1992-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des säurelöslichen Phosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen
GI-01.01.04	ASU L 06.00-8 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Referenzverfahren)
GI-01.01.04	ASU L 06.00-9 2008-06 Berichtigung 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Photometrisches Verfahren
GI-01.01.04	ASU L 07.00-17 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von L-Glutaminsäure (L-Glutamat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, L-Glutaminsäure, 10139092035, 2019-06)
GI-01.01.04	ASU L 10.00-1 1982-05 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Histamingehaltes in Fischen und Fischerzeugnissen; Fluorimetrische Bestimmung, Referenzverfahren
GI-01.01.04	M.3.2.7.1606.01 2014-02	Bestimmung des säurelöslichen Phosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Photometrisches Verfahren)
GI-01.01.05	ASU L 06.00-15 1982-11 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von kondensierten Phosphaten in Fleisch und Fleischerzeugnissen
GI-01.01.06	M.3.2.7.1621.02 2020-04	Bestimmung von Nitrit und Nitrat in Lebensmitteln tierischer Herkunft (Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion)
GI-01.01.07	ASU L 12.01-2 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Indol in Krebstieren und Krebstiererzeugnissen - Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmung
GI-01.01.07	M.3.2.7.1201.02 2020-06	Bestimmung von Natamycin in Käse und Erzeugnissen aus Käse (HPLC mit UV-Detektion)
GI-01.01.07	M.3.2.7.1607.03 2022-02	Bestimmung von Ascorbinsäure und Isoascorbinsäure in Fleisch und Fleischerzeugnissen (HPLC)
GI-01.01.07	M.3.2.7.1617.02 2021-01	Bestimmung der Süßstoffe Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin sowie der Konservierungsstoffe Benzoesäure und Sorbinsäure in tierischen Lebensmitteln (HPLC mit UV-Detektion)
GI-01.01.08	ASU L 01.00-29 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren
GI-01.01.08	ASU L 01.00-74/2 2022-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten Teil 2: Produktspezifische Anforderungen
GI-01.01.08	M.3.2.4.230.01 2010-05	Bestimmung der Wasseraktivität in Lebensmitteln (aw-Wert)
GI-01.01.08	M.3.2.6.0604.02 2018-01	Überprüfung roher Eier auf Qualitätsmerkmale von Eiern der Klasse A (visuell/gravimetrisch)
GI-01.02.01	AVV LmH Anlage 4 Punkt 3.9 zuletzt geändert 2019-07	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 3.9, Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber, Dreiplattenhemmstofftest
GI-01.02.01	BfR Methodenempfehlung MRSA 2015-07	Nachweis Methicillinresistenter Staphylococcus aureus (MRSA)
GI-01.02.01	CLSI VET01-A4 2013-01	Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals
GI-01.02.01	CLSI VET01-S2 2003-07	Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals
GI-01.02.01	DTU Food 2014-11	Isolation of ESPL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from fresh meat

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-01.03	ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	AVV LmH Anlage 4, Kapitel 3 zuletzt geändert 2019-07	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 3, Bakteriologische Fleischuntersuchung (BU) (Modifikation: Bestätigung der Erreger auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	DIN EN ISO 10272-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	DIN EN ISO 10272-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	DIN EN ISO 10273 2017-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica (Modifikation: Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: erste Anreicherung bei 25°C bebrütet, Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	DIN EN ISO 11290-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	DIN EN ISO 21528-2 2019-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Verwendung von Rebecca-Agar statt VRBD, ohne Überschichtung, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Modifikation: Anhang D wird nicht durchgeführt, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-01.03	S.1.2.2.0.004.02 2022-02	Erregeridentifikation mittels Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization - Time Of Flight Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS)
GI-01.04	ASU L 06.00-47 2002-12 Berichtigung 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierart bei erhitztem Fleisch und erhitzten Fleischerzeugnissen - Enzymimmunoassay (ELISA) (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, TA ELISA, customized-510601, beef, pork, poultry-510603, beef-510611, pork-510621, poultry-510631, horse-510651, 2018-01-10)
GI-01.04	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B 409 2006	Bovine Spongiform Encephalopathy-Scrapie (Testkit HerdChek BSE Scrapie Antigen, IDEXX Laboratories Inc. BAT1132T, 99-08600, 06-08519-12)
GI-01.04	R-Biopharm AG RIDASCREEN® Aflatoxin M1 R1121 2021-02	Kompetitiver Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver
GI-01.04	R-Biopharm AG RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10	Sandwich-Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von Kontaminationen durch Prolamine aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein) in Rohware wie Mehl (Buchweizen, Reis, Mais, Hafer, Teff) und Gewürzen sowie in prozessierten Lebensmitteln wie Nudeln, Fertiggerichten, Backwaren, Wurst, Getränken und Eiscreme
GI-01.04	R-Biopharm AG RIDASCREEN® Risk Material R6701 2010-07	Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) in prozessierten (erhitzten) Fleisch- und Wurstwaren
GI-01.04	R-Biopharm AG RIDASCREEN®Fast Milk R4652 2015-07	Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Milchprotein in Lebensmitteln
GI-01.05	ASU L 06.00-13 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Alizarin S Färbung
GI-01.05	ASU L 06.00-13 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - H.E.-Färbung, Calleja-Färbung, Calleja-Lugol-Färbung (Modifikation: zusätzliche Amylasebehandlung bei der Calleja-Lugol-Färbung)
GI-01.05	ASU L 06.00-13 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung
GI-01.05	ASU L 06.00-13 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: Kein Eisenhämatoxylin-Färbeschnitt)
GI-01.05	ASU L 06.00-13 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: Van Gieson Färbung, keine Verwendung von Eiweißglycerin; zusätzlicher 70%iger ETOH Schritt)
GI-01.05	M.3.2.6.0102.03 2017-03	Bestimmung von Verdickungsmitteln in Fleischerzeugnissen sowie -zubereitungen (Routineverfahren zur qualitativen histologischen Untersuchung)
GI-01.06	Chipron GmbH LCD Array Kit Meat 5.0 A-500-XX Vers 1.1-2014	DNA based identification of 17 meat & 7 poultry species/genera
GI-01.06	Chipron GmbH LCD Array Kit Milk 1.0 A-300-XX Vers 1.1-2013	DNA based identification of Animal DNA in Milk and Milk Products

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-01.07	ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: Abweichende Anforderungen an Prüfpersonen und Prüfraum; keine Aufzeichnung des Prüfklimas und keine Angabe des Prüfklimas im Prüfbericht; keine Verschlüsselung der Proben; Beschränkung der Untersuchung auf lebensmittelrechtlich und warenkundlich relevante Aspekte)
GI-01.07	M.3.2.6.0604.02 2018-01	Überprüfung roher Eier auf Qualitätsmerkmale von Eiern der Klasse A (visuell/gravimetrisch)
GI-01.07	M.3.2.6.0607.01 2018-04	Überprüfung roher Eier anderer Vogelarten als Gallus gallus auf besondere Qualitätsmerkmale (visuell/gravimetrisch)
GI-01.08	Supleco Mquant® Peroxid-Test 1.10081.0001 2018-09	Peroxid-Test
GI-01.08	M.3.2.7.1810.02 2020-02	Nachweis von stärkehaltigen Lockerungsmitteln in tierischen Lebensmitteln (Farbreaktion)
GI-01.08	M.3.2.7.1811.02 2020-03	Prüfung auf Umrötung bei tierischen Lebensmitteln (Farbreaktion)
GI-01.09	DIN EN ISO 18743 2015-12	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren
GI-01.10	Bekanntmachung des BGA Bundesgesundheitsblatt S. 486 1988-12	Vorläufiger Probenahmeplan, Untersuchungsgang und Beurteilungsvorschlag für die amtliche Überprüfung der Erfüllung der Vorschriften des § 2 Abs. 5 der Fisch-VO, Nematoden
GI-01.10	BLE-Projekt Nr. 2808HS0112 3.1.1.3 2010-08	Nachweis des Duncker'schen Muskelegels in rohem Wildschweinfleisch und rohen Wildschweinfleischerzeugnissen Alaria alata mesocercariae migration technique (AMT)
GI-02.01	ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren
GI-02.01	ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
GI-02.01	ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
GI-02.01	ASU L 00.00-91 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shigella spp. in Lebensmitteln
GI-02.01	ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-02.01	ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-02.01	ASU L 06.00-35 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: Einsatz eines Spiralplaters)
GI-02.01	ASU L 06.00-43 2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen
GI-02.01	AVV LmH Anlage 4, Kapitel 3 zuletzt geändert 2014-10-20	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 3, Bakteriologische Fleischuntersuchung (BU) (Modifikation: Bestätigung der Erreger auch mittels Vitek II)
GI-02.01	BfR Methodenempfehlung MRSA 2015-07	Nachweis Methicillinresistenter Staphylococcus aureus (MRSA)
GI-02.01	DIN 10113-3 1997-03	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) (Modifikation: Durchführung mittels Testkit Romer Labs, Hygienecheck™ Yeast and mold, DS016, 2019-04)
GI-02.01	DIN 10113-3 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) (Modifikation: Durchführung mit Testkit Romer Labs, Hygienecheck RuD, DS028, 2019-04)
GI-02.01	DIN EN ISO 10272-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II, Erweiterung auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich)
GI-02.01	DIN EN ISO 10272-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II)
GI-02.01	DIN EN ISO 10272-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II, Erweiterung auf die Matrix Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich)
GI-02.01	DIN EN ISO 10272-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: biochemische Bestätigung auch mittels Vitek II)
GI-02.01	DIN EN ISO 10273 2017-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica (Modifikation: biochemische Bestätigung mittels Vitek II)
GI-02.01	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: erste Anreicherung bei 25°C bebrütet, Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-02.01	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: erste Anreicherung bei 25°C bebrütet, Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)
GI-02.01	DIN EN ISO 11290-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Modifikation: Bestätigung auch mittels MALDI-TOF-MS)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-02.01	DIN EN ISO 21528-2 2019-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Verwendung von Rebecca-Agar statt VRBD, ohne Überschichtung, biochemische Bestätigung mittels Vitek II)
GI-02.01	DIN EN ISO 21528-2 2019-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (Modifikation: Verwendung von Rebecca-Agar statt VRBD, ohne Überschichtung, biochemische Bestätigung mittels Vitek II, Erweiterung auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich)
GI-02.01	DIN EN ISO 21872-1 2017-10	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Vibrio spp. - Teil 1: Nachweis von potentiell enteropathogenen Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae und Vibrio vulnificus (Modifikation: MALDI-TOF zur Identifizierung)
GI-02.01	DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Modifikation: Anhang D wird nicht durchgeführt, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-02.01	DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Modifikation: Anhang D wird nicht durchgeführt, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-02.01	DIN EN ISO 6888-1 2022-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Modifikation: Verwendung eines Spiral-Platers)
GI-02.01	DIN EN ISO 7932 2020-11	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Modifikation: Spiralplater)
GI-02.01	DIN ISO 16649-2 2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Modifikation: Verwendung eines Spiral-Platers)
GI-02.01	DTU Food 2014-11	Isolation of ESPL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from fresh meat
GI-02.01	Zonosensstichprobenplan 2017 2016-10	Zonosensstichprobenplan 2017, Anhang 5 zu Anlage 1, Qualitatives Nachweisverfahren für Clostridium difficile
GI-02.01	M.3.2.4.0219.02 2018-04	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterokokken in Lebensmitteln – Kulturnachweis- und Koloniezählverfahren
GI-02.01	M.3.2.4.0221.01 2018-04	Horizontales Verfahren zum Nachweis und Zählung von Enterokokken in Lebensmitteln – Kulturelles Nachweisverfahren
GI-02.01	M.3.2.4.233.01 2011-06	Nachweis von VT E. coli (Stx1, Stx2 und O104) mittels Kultur und PCR
GI-02.02	Zonosensstichprobenplan 2017 2016-10	Zonosensstichprobenplan 2017, Anhang 5 zu Anlage 1, Qualitatives Nachweisverfahren für Clostridium difficile
GI-02.02	AmplexDiagnostics GmbH eazyplex®MRSA 7610 2020-11	Genotypisierung von Antibiotika-resistenten Keimen mittels LAMP-Assay–MRSA Gene
GI-02.02	AmplexDiagnostics GmbH eazyplex®SuperBug AmpC 7606 2019-04	Genotypisierung von Antibiotika-resistenten Keimen mittels LAMP-Assay–AmpC Gene
GI-02.02	AmplexDiagnostics GmbH eazyplex®SuperBug CRE 7600 2020-11	Genotypisierung von Antibiotika-resistenten Keimen mittels LAMP-Assay – CRE Gene
GI-02.02	AmplexDiagnostics GmbH eazyplex®SuperBug mcr- 1 7604 2019-04	Genotypisierung von Antibiotika-resistenten Keimen mittels LAMP-Assay–mcr Gene
GI-02.02	Check-Points Health B.V. Check-MDR CT 103 XL 10-0023 2017-07	Molecular Detection and Identification of Carbapenemase, MCR 1-2, AmpC and ESBL genes
GI-02.02	Thermo Fisher Sure Tect™ Campylobacter PCR A44251 2021-02	Sure Tect™ Campylobacter jejuni, C. coli und C. lari PCR Assay
GI-02.02	Thermo Fisher Sure Tect™ Campylobacter PCR A44251 2021-02	Sure Tect™ Campylobacter jejuni, C. coli und C. lari PCR Assay
GI-02.02	Thermo Fisher Sure Tect™ Cronobacter PCR PT1060A 2022-02	Sure Tect™ Cronobacter species PCR Assay

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-02.02	Thermo Fisher Sure Tect™ Cronobacter PCR PT1060A 2022-02	Sure Tect™ Cronobacter species PCR Assay
GI-02.02	Thermo Fisher Sure Tect™ Salmonella PCR PT0100A 2022-02	Sure Tect™ Salmonella species PCR Assay
GI-02.02	Thermo Fisher Sure Tect™ Salmonella PCR PT0100A 2022-02	Sure Tect™ Salmonella species PCR Assay
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ I PCR A44254 2021-04	Sure Tect™ STEC Identification PCR Assay
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ I PCR A44254 2021-04	Sure Tect™ STEC Identification PCR Assay
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria monocytogenes PT0300A 2020-07	Sure Tect™ Listeria monocytogenes PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria monocytogenes PT0300A 2020-07	Sure Tect™ Listeria monocytogenes PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria spp PT0200A 2020-07	Sure Tect™ Listeria species PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ Listeria spp PT0200A 2020-07	Sure Tect™ Listeria species PCR Assay Modifikation: ½ Fraser-Bouillon anstelle von LEB
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ STEC-S A44254 2021-04	Sure Tect™ Escherichia coli O157:H7 and STEC Screening PCR Assay
GI-02.02	Thermo Scientific Sure Tect™ STEC-S A44254 2021-04	Sure Tect™ Escherichia coli O157:H7 and STEC Screening PCR Assay
GI-02.02	M.3.2.4.233.01 2011-06	Nachweis von VT E. coli (Stx1, Stx2 und O104) mittels Kultur und PCR
GI-03.01.01	M.2.1.1.0003.03 2022-07	Sektionen von Reptilien und Amphibien
GI-03.01.01	M.2.1.1.0004.03 2022-07	Sektionen von Pferd, Esel und Rind
GI-03.01.01	M.2.1.1.0005.03 2022-07	Sektionen von Fohlen, Kalb, Schaf und Ziege
GI-03.01.01	M.2.1.1.0006.03 2022-07	Sektionen von Schwein, Haarwild, Hund und Katze
GI-03.01.01	M.2.1.1.0007.02 2022-07	Sektion von Ferkel, Lamm, Kaninchen und Felltier
GI-03.01.01	M.2.1.1.0008.03 2022-07	Sektionen von Geflügel, Vögel, Heim- und Labortieren
GI-03.01.01	M.2.1.1.0009.03 2022-06	Sektionen von Küken
GI-03.01.01	M.2.1.1.0011.03 2022-06	Sektion eines Organes
GI-03.01.01	M.2.1.1.0012.03 2022-06	Sektion mehrerer Organe eines Tieres
GI-03.01.01	M.2.1.1.0015.03 2022-06	Probennahme in der Sektionshalle für andere Fachgebiete der Abt. 2
GI-03.01.01	M.2.4.1.001.02 2011-09	Sektionen von Nutzfischen
GI-03.01.01	M.2.4.1.003.01 2011-09	Sektionen von Zierfischen
GI-03.01.02	M.2.1.2.0001.03 2018-06	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Mykobakterien im Gewebe (Ziehl-Neelsen)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0002.03 2018-06	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Amyloid im Gewebe (Kongorot)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0003.03 2018-06	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Bakterien und Parasiten im Gewebe (Giemsa)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0004.03 2018-06	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Verkalkungen im Gewebe (KOSSA)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0005.05 2019-08	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Polysacchariden und Glykoproteinen im Gewebe (Periodic Acid Schiff, PAS)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0006.03 2018-11	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Eisen im Gewebe (Berlinerblau)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.01.02	M.2.1.2.0007.04 2018-11	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Pilzen in Gewebe (Grocott)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0009.03 2018-11	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Mastzellen in Gewebe (Toluidinblau)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0011.03 2018-11	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten und morphologischen Veränderungen im Blutausstrich und Tupfpräparaten (Pappenheim)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0012.03 2018-06	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Melanin im Gewebe (Bleichen)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0013.04 2018-06	Histochemische Untersuchung zur Darstellung kollagener Fasern (van Gieson-Färbung)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0014.04 2018-11	Histochemische Untersuchung zur Darstellung von Kernen und Plasma im Gewebe (Hämatoxylin-Eosin, HE)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0015.03 2018-06	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Myelin im Gewebe (Luxol Fast Blue)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0016.03 2018-11	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten und morphologischen Veränderungen im Blutausstrich und Tupfpräparaten (Giemsa-Romanowski)
GI-03.01.02	M.2.1.2.0017.01 2018-06	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von elastischen Fasern im Gewebe (Elastika van Gieson)
GI-03.01.02	M.2.1.2.010.02 2011-11	Histochemische Untersuchung zum Nachweis von Hämoglobin (Okajima)
GI-03.01.02	S.1.2.1.2.001.05 2019-08	Vorbereitung zur Histologischen Untersuchung von Gewebeschnitten
GI-03.02.01	M.2.1.1.0002.02 2022-07	Bestimmung des Kleinen Fuchsbandwurms
GI-03.02.01	M.2.1.4.001.01 2006-10	Parasitologische Untersuchung von Kotproben mittels Flotationsverfahren
GI-03.02.01	M.2.1.4.002.01 2006-08	Parasitologische Untersuchung von Kotproben mittels Sedimentationsverfahren
GI-03.02.01	M.2.1.4.003.01 2006-08	Parasitologische Untersuchung von Kotproben mittels Trichterauswanderungsverfahren
GI-03.02.01	M.2.1.4.004.01 2006-08	Anfertigung und mikroskopische Untersuchung eines Nativausstrichpräparates
GI-03.02.01	M.2.1.4.005.01 2007-05	Untersuchung von Haut- und Haarproben auf Milben
GI-03.02.01	M.2.4.1.004.01 2011-09	Anfertigung und mikroskopische Untersuchung eines Nativausstrichpräparates bei Fischen
GI-03.02.01	S.1.2.1.4.001.05 2022-07	Durchführung parasitologischer Untersuchungen
GI-03.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 550 2017-06	Toxoplasma gondii, Durchführung mittels Testkit ID Vet, TOXOS-MS, TOXOS-MS-2P, 2018-08
GI-03.03.01	ASU L 00.00-91 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shigella spp. in Lebensmitteln (Modifikation: Verwendung von Salmonella-Shigella-Agar, Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS, Matrix Kot)
GI-03.03.01	AVID I und IVI Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae 1992 / 1994	Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae (Modifikation: Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS) (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.03.01	AVID I und VI Haemophilus parasuis 1992 / 1994	Haemophilus parasuis (Modifikation: Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS) (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.03.01	CLSI VET01 5th edition 2018-06	Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals, 5th Edition
GI-03.03.01	CLSI VET01s 5th edition 2020-10	Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals, 5th Edition
GI-03.03.01	DIN EN ISO 10272-1 2017-10	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: zus. Verwendung Butzler-Selektivagar, Gasgemisch 85% N, 10% CO2, 5% H2, Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS, nur qualitative Auswertung)
GI-03.03.01	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Veterinärmedizinische Matrices, Listerienanreicherung wird 2 Tage inkubiert, Ausstrich auf Columbia-Agar mit Schafblut und Palcam-Agar, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Amerikanische Faulbrut 2020-11	Amerikanische Faulbrut (Erreger: Paenibacillus larvae) (Modifikation: Mitführen einer Standard-Sporensuspension anstelle Positivprobe, PCR nicht routinemäßig, keine serologischen Tests, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2021-04	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkuabtion, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Campylobacteriose 2017-10	Campylobacteriose (thermophile Campylobacter) (Modifikation: Gasgemisch 85% N, 10% CO2, 5% H2, Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Infektiöse Epididymitis 2020-04	Infektiöse Epididymitis (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkuabtion, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Lungenseuche der Rinder 2020-09	Lungenseuche der Rinder (<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i>) (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose 2021-10	Paratuberkulose (<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>) (Modifikation: Sockentupfer wird ausgewaschen und kleingeschnitten, Bebrütungsdauer HEMAP Sockentupfers 12 Wochen, andere Tupfer bis zu 16 Wochen, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Rauchbrand 2020-03	Rauchbrand (<i>Clostridium chauvoei</i>) (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Salmonellose der Rinder 2021-01	Salmonellose der Rinder (Modifikation: XLT4-Agar statt XLD-Agar)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung <i>Taylorella equigenitalis</i> 2018-01	Ansteckende Metritis des Perdes (<i>Taylorella equigenitalis</i>) (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, nicht mit Phosphatase)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Tuberkulose der Rinder 2021-04-21	Tuberkulose der Rinder (<i>Mykobakterium bovis</i> und <i>Mykobakterium caprae</i>) (Modifikation: Differenzierung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2020-09	Tularämie (<i>Francisella tularensis</i>)
GI-03.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung Vibriboseuche der Rinder 2021-02-25	Vibriboseuche der Rinder (<i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>venerealis</i>) (Modifikation: Gasgemisch 85% N, 10% CO ₂ , 5% H ₂ , Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.01	MiQ 2. Auflage 2013-09 S. 40-42	Gastrointestinale Infektionen - <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
GI-03.03.01	Milku Tierhygiene GmbH Delvotest T T025	Mikrobieller Hemmstofftest zum Nachweis von Antibiotikarückständen in Milch
GI-03.03.01	M.2.2.0.0003.04 2022-06	Erregeridentifikation mittels serologischer bzw. biochemischer Verfahren oder mittels MALDI-TOF MS aus veterinärmedizinischen Proben
GI-03.03.01	M.2.2.1.0019.03 2021-04	Kulturell-mykologischer Nachweis von Spross-, Schimmel- und Hautpilzen aus veterinärmedizinischen Proben
GI-03.03.01	M.2.2.1.0024.02 2021-04	Kulturell-bakteriologischer Nachweis von <i>Flavobacterium</i> spp. bei Fischen
GI-03.03.01	M.2.2.4.0001.05 2021-09	Kulturell-bakteriologische Untersuchung von Viertelanfags- und Hälftanfagsgemelkproben
GI-03.03.01	M.2.2.4.0003.05 2019-08	Halbquantitative und qualitative mikrobiologische Untersuchung von Milch aus Milch-ab-Hof-Abgabe-Betrieben
GI-03.03.02	ASU L 00.00-91 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von <i>Shigella</i> spp. in Lebensmitteln (Modifikation: Verwendung von <i>Salmonella-Shigella</i> -Agar, Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS, Matrix Kot)
GI-03.03.02	AVID I und IVI <i>Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae</i> 1992 / 1994	<i>Haemophilus (Actinobacillus) pleuropneumoniae</i> (Modifikation: Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS) (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.03.02	AVID I und VI <i>Haemophilus parasuis</i> 1992 / 1994	<i>Haemophilus parasuis</i> (Modifikation: Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS) (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.03.02	CLSI VET01 5th edition 2018-06	Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals, 5th Edition
GI-03.03.02	CLSI VET01s 5th edition 2020-10	Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals, 5th Edition
GI-03.03.02	DIN EN ISO 10272-1 2017-10	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: zus. Verwendung Butzler-Selektivagar, Gasgemisch 85% N, 10% CO ₂ , 5% H ₂ , Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS, nur qualitative Auswertung)
GI-03.03.02	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Veterinärmedizinische Matrices, Listerienanreicherung wird 2 Tage inkubiert, Ausstrich auf Columbia-Agar mit Schafblut und Palcam-Agar, Bestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Amerikanische Faulbrut 2020-11	Amerikanische Faulbrut (Erreger: <i>Paenibacillus larvae</i>) (Modifikation: Mitführen einer Standard-Sporensuspension anstelle Positivprobe, PCR nicht routinemäßig, keine serologischen Tests, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2021-04	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkubation, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Campylobacteriose 2017-10	Campylobacteriose (thermophile Campylobacter) (Modifikation: Gasgemisch 85% N, 10% CO ₂ , 5% H ₂ , Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Infektiöse Epididymitis 2020-04	Infektiöse Epididymitis (Modifikation: Inkubation auf Brucellose-Selektivagar, ohne Flüssiganreicherung und aerobe Inkubation, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Lungenseuche der Rinder 2020-09	Lungenseuche der Rinder (<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i>) (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose 2021-10	Paratuberkulose (<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>) (Modifikation: Sockentupfer wird ausgewaschen und kleingeschnitten, Bebrütungsdauer HEMAP Sockentupfers 12 Wochen, andere Tupfer bis zu 16 Wochen, Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Rauchbrand 2020-03	Rauchbrand (<i>Clostridium chauvoei</i>) (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Salmonellose der Rinder 2021-01	Salmonellose der Rinder (Modifikation: XLT4-Agar statt XLD-Agar)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung <i>Taylorella equigenitalis</i> 2018-01	Ansteckende Metritis des Perdes (<i>Taylorella equigenitalis</i>) (Modifikation: Erregeridentifikation mittels MALDI-TOF-MS, nicht mit Phosphatase)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Tuberkulose der Rinder 2021-04-21	Tuberkulose der Rinder (<i>Mykobakterium bovis</i> und <i>Mykobakterium caprae</i>) (Modifikation: Differenzierung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2020-09	Tularämie (<i>Francisella tularensis</i>)
GI-03.03.02	FLI Amtliche Methodensammlung Vibrionenseuche der Rinder 2021-02-25	Vibrionenseuche der Rinder (<i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>venerealis</i>) (Modifikation: Gasgemisch 85% N, 10% CO ₂ , 5% H ₂ , Erregerbestätigung mittels MALDI-TOF-MS)
GI-03.03.02	MiQ 2. Auflage 2013-09 S. 40-42	Gastrointestinale Infektionen - <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
GI-03.03.02	Milku Tierhygiene GmbH Delvotest T T025	Mikrobieller Hemmstofftest zum Nachweis von Antibiotikarückständen in Milch
GI-03.03.02	M.2.2.0.0003.04 2022-06	Erregeridentifikation mittels serologischer bzw. biochemischer Verfahren oder mittels MALDI-TOF MS aus veterinärmedizinischen Proben
GI-03.03.02	M.2.2.1.0019.03 2021-04	Kulturell-mykologischer Nachweis von Spross-, Schimmel- und Hautpilzen aus veterinärmedizinischen Proben
GI-03.03.02	M.2.2.1.0024.02 2021-04	Kulturell-bakteriologischer Nachweis von <i>Flavobacterium</i> spp. bei Fischen
GI-03.03.02	M.2.2.4.0001.05 2021-09	Kulturell-bakteriologische Untersuchung von Viertelanfags- und Hälftenanfagsgemelkproben
GI-03.03.02	M.2.2.4.0003.05 2019-08	Halbquantitative und qualitative mikrobiologische Untersuchung von Milch aus Milch-ab-Hof-Abgabe-Betrieben
GI-03.03.02	S.1.2.2.0.004.02 2022-02	Erregeridentifikation mittels Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization - Time Of Flight Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS)
GI-03.03.03	LAG AM020 2006-06	Identifizierung von Bakterien durch Sequenzierung der 16S-rDNA-Amplifikate (Modifikation: Sequenzierung im Unterauftrag)
GI-03.03.03	LAG AM028 2011-03	Molekularbiologische Identifizierung von Pilzen mittels ITS-PCR und nachfolgender Sequenzierung (Modifikation: Sequenzierung im Unterauftrag)
GI-03.03.03	M.2.3.2.0060.02 2021-08	Sequenzierung von PCR-Amplifikaten zur Differenzierung oder Absicherung von Untersuchungsergebnissen veterinärmedizinischer Proben (Modifikation: Sequenzierung im Unterauftrag)
GI-03.03.03	M.2.3.2.0086.01 2017-06	Multiple loci VNTR analysis (MLVA) von <i>Streptobacillus moniliformis</i> (Modifikation: Sequenzierung im Unterauftrag)
GI-03.03.04	AVID MK 06 2017-12	Genomnachweis der <i>Pasteurella multocida</i> Kapseltypen A, B, D, E und F sowie von HS-verursachenden Kapseltyp B Stämmen
GI-03.03.04	EU-RL VTEC Method 10 Rev 0 2017-05	Detection of <i>Escherichia coli</i> producing the Stx2f subtype by Real-Time PCR
GI-03.03.04	FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2019-05	Tularämie (<i>Francisella tularensis</i>)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.03.04	LAG AM028 2011-03	Molekularbiologische Identifizierung von Pilzen mittels ITS-PCR und nachfolgender Sequenzierung
GI-03.03.04	M.2.3.2.0010.02 2015-11	Bestimmung von E-coli Virulenzfaktoren bei Schweinen aus Bakterienkulturen
GI-03.03.04	M.2.3.2.0020.02 2017-05	Genotypisierung von Clostridium perfringens Stämmen mittels einer Multiplex-PCR
GI-03.03.04	M.2.3.2.0040.03 2018-01	Nachweis von Neospora caninum in Organmaterial mittels real-time PCR oder konventioneller PCR
GI-03.03.04	M.2.3.2.0046.02 2018-07	Nachweis von Mycoplasmen spp. in Milch, Organmaterial und Zellkulturproben mit der konventionellen Polymerase Kettenreaktion (PCR)
GI-03.03.04	M.2.3.2.0047.02 2016-02	Bestimmung von Mycobacterium avium ssp. avium bzw ssp. hominissuis bei Vögeln, Haus- und Wildtieren mit der Polymerasekettenreaktion (PCR)
GI-03.03.04	M.2.3.2.007.01 2008-06	Nachweis von E-coli Virulenzfaktoren bei Kälbern anhand der Multiplex-PCR
GI-03.03.04	M.2.3.2.0084.01 2017-02	Bestimmung von Streptococcus suis Virulenzfaktoren aus Bakterienkulturen
GI-03.03.04	M.2.3.2.0086.01 2017-06	Multiple loci VNTR analysis (MLVA) von Streptobacillus moniliformis
GI-03.03.04	M.2.3.2.017.01 2010-05	Nachweis von Clostridium perfringens, Clostridium sordellii, Clostridium difficile, Clostridium chauvoei, Clostridium septicum und Clostridium haemolyticum mit der Multiplex PCR
GI-03.03.04	M.2.3.2.021.01 2010-06	Bestimmung von Enterotoxinen und TSST- 1 bei Staphylococcus aureus anhand der Multiplex-PCR
GI-03.03.04	M.2.3.2.033.01 2013-02	Nachweis von Methicillinresistenten (MRSA) und/oder Penicillin G resistenten (blaZ) Staphylococcus aureus Kulturen mit der PCR
GI-03.03.04	M.2.3.2.071.01 2013-12	Nachweis und Identifizierung von Streptobacillus moniliformis aus Kulturmaterial, Tupfer- und Gewebeproben mittels Polymerasekettenreaktion (PCR)
GI-03.03.05	BioX Diagnostics AIDAVET Coxiella Real Time ADI143-100 NG 143-C 2020-03	Real-Time PCR zum Genomnachweis von Coxiella burnetii aus Organmaterial, Tupfer und Milch von Rind, Schaf und Ziege
GI-03.03.05	FLI Amtliche Methodensammlung Brucellose 2020-05	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen (Modifikation: Einsatz im Duplexansatz zusammen mit Chlamydia psittaci)
GI-03.03.05	FLI Amtliche Methodensammlung Chlamydiose 2019-04	Chlamydiose (Chlamydia Spezies), Psittakose/Ornithose (Chlamydia psittaci) (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.03.05	FLI Amtliche Methodensammlung Chlamydiose 2020-05	Psittakose/Ornithose (Chlamydia psittaci) (Modifikation: Einsatz im Duplexansatz zusammen mit Brucellose)
GI-03.03.05	FLI Amtliche Methodensammlung Paratuberkulose 2020-07	Paratuberkulose, Durchführung mittels Testkit Life Technologies, VetMax MAP, Real-Time PCR Screening Kit, 4468847, 2018-08
GI-03.03.05	FLI Amtliche Methodensammlung Taylorella equigenitalis 2018-01	Ansteckende Metritis des Pferdes (CEM), (Taylorella equigenitalis)
GI-03.03.05	FLI Amtliche Methodensammlung Tuberkulose der Rinder 2019-10	Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae)
GI-03.03.05	FLI Amtliche Methodensammlung Tularämie 2019-05	Tularämie (Francisella tularensis)
GI-03.03.05	Bio-X Diagnostics S.A. Adiavet Toxo Fast Time ADI273-100 2019-05	Nachweis von Toxoplasma gondii in Organmaterial und Kotproben mittels realtime PCR (Adiavet Toxo Fast Time Kit)
GI-03.03.05	Ingenetix BactoReal Kit Mycoplasma hyorhinis RTG V220 v1.5e 2016-09	Nachweis von Mycoplasma hyorhinis in Organmaterial mit der Realtime-PCR
GI-03.03.05	IngenetixBacto Real Assay Mycoplasma hypopneumoniae RTGV210 v1.7e 2016-09	Nachweis von Mycoplasma hypopneumoniae in Organmaterial mit der Realtime-PCR
GI-03.03.05	KyIt Brachyspira hyodysenteriae & pilosicoli 31702 2020-06	Nachweis von Lawsonia intracellularis und Brachyspira spp. aus Organen, Kot, Tupfer und Kulturmaterial mit der Real-Time PCR
GI-03.03.05	M.2.3.2.0028.02 2014-10	Nachweis von Batrachochytrium dendrobatidis und Batrachochytrium salamandrivorans in Tupfer- und Organproben mit der Multiplex- Realtime-PCR
GI-03.03.05	M.2.3.2.0040.03 2018-01	Nachweis von Neospora caninum in Organmaterial mittels real-time PCR oder konventioneller PCR

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.03.05	M.2.3.2.0042.04 2017-01	Nachweis von Leptospira spp. in Organmaterial, Urin, Tupferproben und Kulturmaterial mittels Realtime PCR
GI-03.03.05	M.2.3.2.0061.03 2022-02	Nachweis von Glaesserella parasuis (früher Haemophilus parasuis) aus Organmaterial mittels Realtime PCR
GI-03.03.05	M.2.3.2.0066.02 2021-02	Nachweis von Mycoplasma bovis in Organmaterial, Zellkulturmaterial und Milch mittels Real-time PCR
GI-03.03.05	M.2.3.2.0093.02 2022-02	Bestimmung von Mycobacterium avium subsp. avium (MAA) bzw. Mycobacterium avium subsp. hominissuis (MAH) in Organen und Bakterienkulturen mittels einer Real Time PCR
GI-03.03.05	M.2.3.2.036.01 2010-05	Bestimmung von Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia valaisiana und Borrelia garinii mittels Realtime-PCR
GI-03.03.06	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B 101 2016-06	Coxiella burnetii, Durchführung mittels Testkit IDEXX Laboratories, Chekit Q-Fever, QFT1135T, 06-40669-07
GI-03.03.06	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B 305 2017	Salmonella, Durchführung mittels Testkit IDEXX Swine Salmonella, 99-44100, 06-44100-06
GI-03.03.06	ID Vet ID Screen CLA Indirekt CLAS-4P 2019-05	Test zum Nachweis von Antikörpern gegen Corynebacterium pseudotuberculosis in Serum und Plasma von Ziegen und Schafen (CLA Indirect), ver0316DE, 06.2021
GI-03.03.06	IDvet innovative diagnostics ID Screen APP Screening indirect APPS-2P 2019-02	ELISA Test zum Nachweis von Antikörpern gegen Actinobacillus pleuropneumoniae (APP), ver.0218, 02.2019
GI-03.03.06	IDvet Innovative Diagnostics ID Screen Mycoplasma hyopneumoniae MHYOPS-2P 2019-06	Test zum Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma hyopneumoniae in Seren von Schweinen, ver0516DE, 06.2019
GI-03.03.07	FLI Amtliche Methodensammlung BFAV-B 371 2017-06	Brucellose Antigen für die Komplementbindungsreaktion Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe B.V., 06-00120-07 Kurzform: Pourquoi CFT Brucellosis Ag
GI-03.03.07	M.2.3.5.0013.02 2018-06	Untersuchung von Serumproben auf Chlamydien nach dem Prinzip der Komplementbindungsreaktion
GI-03.03.08	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 589 2014-06	Rose-Bengal-Test (Schnellaglutinationstest), Durchführung mittels Testkit ID vet, RSA-RB, ver0112DE
GI-03.04.01	BFAV/KSP/D11a/98 2019	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der klassischen Schweinepest (CSFV), Durchführung mittels Testkit IDEXX, CSFV Antibody Testkit, 06-433230-11, 2019
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B 241 2017-06	Maedi/Visna/CAEV, Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe B.V., IDEXX MVV/CAEV p28 Ab Verification, P00302-5, 06-00302-11
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 440 2016-06	Bluetongue Virus, Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe B.V., IDEXX Bluetongue Competition, P00450-5, 06-00450-13
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 444 2017-04	AIV, Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe B.V., IDEXX Influenza A, 99-53101, 06-53101-05
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 526 2019-12	ADV, Durchführung mittels Testkit ID Vet, Aujeszy gB, ver 0215 DE, Stand 04.2021
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 530 2016-06	CSFV, Durchführung mittels Testkit ID Vet, CSFE2C ver 1015 DE Stand 05.2021
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 548 2017-12	Maedi/Visna/CAEV, Durchführung mittels Testkit IDvet Innovative Diagnostics, ID Screen MVV/CAEV Indirect Screening Test, VISNAS ver 1217 DE Stand 10.2021
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 554 2016-12	EIAV, Durchführung mittels Testkit ID Vet, EIAED, EIAED-1P, 2018-09
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 590 2018-10	Brucella, Durchführung mittels Testkit Testkit ID vet, BRUS-MS, 2021.03
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 631 2017-04	Schmallenberg-Virus, Durchführung mittels Testkit ID Vet, SBVC ver 1114 DE, Stand 10.2021
GI-03.04.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B 655 2016-06	ASFV, Durchführung mittels Testkit ID Vet, ASFS ver 0115 DE, Stand 08.2018

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.04.01	IDEXX Laboratories Inc. HerdChek PRRS X3 99-40959 06-40959-05	Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS Virus (Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom), 06-40959-08
GI-03.04.01	MEGACOR Diagnostik GmbH FASTest® BCV Strip BGVV-B-325 890010RG1 2003	Untersuchung zum Nachweis von Coronavirus Antigen in Kotproben
GI-03.04.01	MEGACOR Diagnostik GmbH FASTest® Parvo Strip BGVV-B-208 920010RG1 2003	Untersuchung zum Nachweis von Parvovirus Antigen in Kotproben
GI-03.04.01	MEGACOR Diagnostik GmbH FASTest® ROTA Strip BGVV-B-221 930010RG1 2003	Untersuchung zum Nachweis von Rotavirus Antigen in Kotproben
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkyische Krankheit 2019-09	Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der Aujeszkyischen Krankheit (AK) nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung BFAV-B 362 2016-12	Testkit zum Nachweis von gB Antikörpern gegen das Virus der Aujeszkyischen Krankheit (AK) oder Pseudorabies Virus (PRV), IDEXX Laboratories, HerdChek Anti PRV gB, 99-09732, 06-04793-12
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung BHV I 2016-12	Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der BHV I Infektion des Rindes nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung Border Disease Virus (BD) 2019-02	Untersuchung auf Antikörper gegen das Border Disease Virus (BD) nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung Bovinen Virusdiarrhoe (BVD/MD) 2020-03	Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der Bovinen Virusdiarrhoe (BVD/MD) nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung Enteroviren 2016-06	Untersuchung auf Antikörper gegen Enteroviren des Schweines nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest 2019-02	Untersuchung auf Antikörper gegen europäische Schweinepest nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus 2020-02	Untersuchung auf Antikörper gegen das Schmallenberg Virus nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests
GI-03.04.02	FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektion mit Lyssaviren) 2020-10	Untersuchung auf Antikörper gegen Tollwut nach dem Prinzip des Serumneutralisationstests
GI-03.04.02	M.2.3.1.032.01 2012-10	Untersuchung auf Antikörper gegen das Virus der Herpesinfektion (EHV-1) des Pferdes nach dem Prinzip des SNT
GI-03.04.03	FLI Amtliche Methodensammlung Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen) 2016	Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Rinderviren
GI-03.04.03	FLI Amtliche Methodensammlung IHN und VHS der Salmoniden 2021-04	Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Fischviren
GI-03.04.03	FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren) 2020-10	Untersuchung zum Nachweis des Tollwutvirus in Gehirntupfpräparaten
GI-03.04.03	M.2.3.1.0024.06 2020-12	Untersuchung von Grafalon FvS auf Virusfreiheit
GI-03.04.03	M.2.3.1.025.03 2013-02	Untersuchung zum Nachweis der Felinen infektiösen Peritonitis (FIP)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung Ansteckende Schweinelähmung 2002	Untersuchung zum Nachweis des Enterovirus Typ 1 beim Schwein (Teschener Krankheit) (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkysche Krankheit 2019-09	Untersuchung zum Nachweis der Aujeszkysche Krankheit
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszkysche Krankheit 2019-09	Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Rinderviren
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung IHN und VHS der Salmoniden 2021-04	Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Fischviren
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest 2019-02	Untersuchung zum Nachweis des ESP-Virus
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung TK 5: Chlamydiose 2020-04	Chlamydiose (Chlamydia Spezies)
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektion mit Lyssaviren) 2020-10	Zusätzliche Untersuchung zum Nachweis des Tollwutvirus in der Zellkultur
GI-03.04.04	FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut (Infektion mit Lyssaviren) 2020-10	Zusätzliche Untersuchung zum Nachweis des Tollwutvirus in der Zellkultur
GI-03.04.04	Mayr et al., Gustav Fischer Verlag 1974	Allgemeine virologische Untersuchung veterinärmedizinischer Proben mittels Zellkultur
GI-03.04.04	M.2.3.1.0024.06 2020-12	Untersuchung von Grafalon FvS auf Virusfreiheit
GI-03.04.04	M.2.3.1.031.01 2012-08	Untersuchung zum Nachweis einer Frühlingvirämie (SVC) der Karpfen
GI-03.04.04	M.2.3.1.033.01 2012-10	Untersuchung zum Nachweis einer Herpesinfektion (EHV-1) des Pferdes
GI-03.04.04	M.2.3.1.034.01 2012-08	Untersuchung zum zellkulturellen Nachweis von Hunde- und Katzensviren
GI-03.04.05	M.2.3.2.0057.03 2019-12	Nachweis und Identifizierung von Herpesviren durch PCR und Sequenzierung aus Zellkulturüberständen, Organen und Tupperproben (Modifikation: Sequenzierung im Unterauftrag)
GI-03.04.05	M.2.3.2.0060.02 2021-08	Sequenzierung von PCR-Amplifikaten zur Differenzierung oder Absicherung von Untersuchungsergebnissen veterinärmedizinischer Proben (Modifikation: Sequenzierung im Unterauftrag)
GI-03.04.06	M.2.3.2.0018.03 2020-12	Bestimmung von porzinem Parvovirus (PPV) aus Organen und Zellkulturüberstand mit der konventionellen Polymerasekettenreaktion (PCR)
GI-03.04.06	M.2.3.2.0030.03 2018-01	Nachweis von BKF (Ovinem Herpesvirus 2) in Organmaterial und Blut von Rindern und Schafen mit der Polymerasekettenreaktion (PCR)
GI-03.04.06	M.2.3.2.0031.03 2018-07	Nachweis von spring viraemia of carp virus (SVCV) aus Organmaterial und Zellkulturüberstand mittels a) Realtime RT-PCR oder b) konventioneller SemiNested-PCR
GI-03.04.06	M.2.3.2.0057.03 2019-12	Nachweis und Identifizierung von Herpesviren durch PCR und Sequenzierung aus Zellkulturüberständen, Organen und Tupperproben
GI-03.04.06	M.2.3.2.0062.02 2020-06	Nachweis von Ranaviren in Gewebeproben, Tupfern und Zellkulturüberstand mittels a) Realtime PCR oder b) konventioneller PCR
GI-03.04.06	M.2.3.2.0075.02 2017-12	Bestimmung des Hantavirus (Puumalavirus) mittels PCR mit anschließender nested PCR in Organmaterial und Kot
GI-03.04.06	M.2.3.2.0083.02 2017-12	Nachweis des "Koi Sleepy Disease Virus" (Carp edema virus, CEV) aus Organen von Fischen
GI-03.04.06	M.2.3.2.0091.01 2019-12	Nachweis von Lymphozytärem Choriomeningitis Virus (LCMV) in Organmaterial und Zellkulturproben mittels nested Polymerase Kettenreaktion
GI-03.04.06	M.2.3.2.050.01 2012-03	Nachweis von TGEV (Transmissible Gastroenteritis) und PEDV (Porcine Epidemic Diarrhoea) mit der Real-time PCR bzw. mit der konventionellen PCR
GI-03.04.07	AVID MK-VIR 15 2018-06	Genomnachweis des Influenza D Virus (IVD) mittels real-time RT-PCR (Methode IVD-PB1-Mix7) (Modifikation: Multiplexing von PI3 und Influenza D Assay)
GI-03.04.07	AVID VIR 04 2017-02	Genomnachweis des porcinen Circovirus Typ 2 (pCV-2) mittels real-time PCR (Methode nach Brunborg et al., 2004)
GI-03.04.07	AVID VIR 05 2019-01	Genomnachweis des Bovinen Respiratorischen Syncytial-Virus (BRSV) mittels real-time RT-PCR (Methode BRSV-N-Mix6) (Modifikation: Multiplexing von PI3 und Influenza D Assay)
GI-03.04.07	AVID VIR 06 2019-01	Genomnachweis des Bovinen Parainfluenza 3-Virus (BPIV3) mittels real-time RT-PCR (Methode BPIV3-P-Mix1) (Modifikation: Multiplexing von PI3 und Influenza D Assay)
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Tollwut 2020-10	Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Aujeszky'sche Krankheit 2019-09	Aujeszky'sche Krankheit bei Hausrindern und Hausschweinen
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung BHV-1 2016-12	Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen)
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Blauzungenerkrankheit 2021-04	Blauzungenerkrankheit (Bluetongue virus), Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience, virotype BTV pan/8 RT-PCR, VT280445, 2018-08
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Blauzungenerkrankheit 2021-04	Blauzungenerkrankheit (Bluetongue virus), Durchführung mittels Testkit BioX Diagnostics, Adiavet BTV Real Time, ADIGMBH351-100, 2020-01-NG 351-D
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung BVD 2020-11	Bovine Virus Diarrhoe (BVD), Durchführung mittels Testkit Gerbion, virellaBVDV 2.0 RT-PCR, G01079, 2020-11 Vers 1.4
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung BVD 2020-11	Bovine Virus Diarrhoe (BVD), Durchführung mittels Testkit IDEXXEurope, BVDV RNA Test real time PCR, 99-56611-DE + 99-56280, 06-56611-05
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung BVD 2020-11	Bovine Virus Diarrhoe (BVD), Durchführung mittels Testkit Indical Bioscience, virotype BVD BVDV, RT-PCR Kit, 280375, Handbook Mai 2018
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Geflügelpest 2020-02	Geflügelpest (Aviäre Influenza), Durchführung mittels Testkit Indical, VT282705, virotype® Influenza A H5/H7/H9 RT-PCR Kit, 2021-11
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung IHN und VHS 2020-03	Infektiöse Hämato-poetische Nekrose (IHN) und Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS) der Salmoniden
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung KHV-1 2016-04	Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen (KHV-1)
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Klassische Schweinepest 2021-03	Klassische Schweinepest, Durchführung mittels Testkit Virotype CSFV RT-PCR Kit; VT281805; Mai 2019 DE
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Maul- und Klauenseuche 2019-10	Maul- und Klauenseuche
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Newcastle-Krankheit 2020-09	Newcastle-Krankheit
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Pockenseuche 2020-03	Pockenseuche der Schafe und Ziegen (Sheeppox virus, Goatpox virus)
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung SARS-CoV-2-Infektion 2020-11	Diagnostic detection of SARS-CoV-2 by real-time RT-PCR
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Säugerpocken (Orthopoxinfektion) 2017-04	Säugerpocken (Orthopoxinfektion) (zurückgezogenes Dokument)
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung West-Nil-Virus 2019-12	Infektion mit dem West-Nil-Virus bei einem Vogel oder Pferd
GI-03.04.07	AniCon Labor GmbH Kyt Influenza A PV-IVA-100 2014-11 Rev. 003	Nachweis von Influenza A in Tupferproben, Kot, Organen und Zellkulturüberstand mit der Realtime RT PCR
GI-03.04.07	AniCon Labor GmbH Kyt IVA beta RT-qPR 31163 2019 Rev 005	Nachweis von Influenza A in Tupferproben, Kot, Organen und Zellkulturüberstand mit der Realtime RT PCR
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest 2020-02	Afrikanische Schweinepest, Durchführung mittels Testkit Indical, Virotype ASFV PCR Kit FLI-B670, VT281905, 2021-02

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Afrikanische Schweinepest 2020-02	Afrikanische Schweinepest, Durchführung mittels Testkit Gerbion, virella ASFV seqc FLI-C 080, G01123-96, 2021-03 (Modifikation: Cyclerprogramm an ASFV Testkit von INDICAL angepasst)
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus 2021-02	Schmallenberg-Virus, Durchführung mittels Testkit Indical, Virotype SBV RT-PCR Kit, VT280375, 2018-06
GI-03.04.07	FLI Amtliche Methodensammlung Schmallenberg Virus 2021-02	Schmallenberg-Virus, Durchführung mittels Testkit Gerbion, virellaSBV real time RT-PCR Kit, G01080, 2016-06 Vers. 1.4
GI-03.04.07	Indical Virotype Influenza A 282605 2018-08	Nachweis von Influenza A in Tupferproben, Kot, Organen und Zellkulturüberstand mit der Realtime RT PCR
GI-03.04.07	Indical virotype PRRSV 282305 2018-06	Realtime Multiplex RT-PCR zum Nachweis von EU-NA und HP-PRRS-Viren von Schweinen
GI-03.04.07	KYLT KYLT Histophilus somni 31326 2019 Rev No. 003	KYLT Histophilus somni Real-time PCR Detection Kit for Histophilus somni
GI-03.04.07	M.2.3.2.0031.03 2018-07	Nachweis von spring viraemia of carp virus (SVCV) aus Organmaterial und Zellkulturüberstand mittels a) Realtime RT-PCR oder b) konventioneller SemiNested-PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0034.02 2016-02	Nachweis von Pestiviren bei Schweinen, Rindern und Schafen aus Organen, Tupfern, Blut und Zellkulturüberstand mit der Real Time RT PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0062.02 2020-06	Nachweis von Ranaviren in Gewebeproben, Tupfern und Zellkulturüberstand mittels a) Realtime PCR oder b) konventioneller PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0073.02 2017-07	Nachweis von Canine Distemper Virus (CDV)/Staupe in veterinärmedizinischen Proben mit der PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0076.01 2014-09	Bestimmung des Parapoxvirus mittels Realtime PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0077.01 2015-06	Bestimmung des Aalherpesvirus (AHV) mittels Realtime PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0078.02 2017-03	Nachweis von Caninem Adenovirus in Organmaterial mit der Realtime-PCR bzw. mit der konventionellen PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0079.01 2015-11	Nachweis von Rabbit Haemorrhagic Disease Virus (RHDV) in Organen von Wild- und Hauskaninchen mit der Real-time RT PCR (RHDVa und RHDV-2 Systeme)
GI-03.04.07	M.2.3.2.0080.01 2016-01	Nachweis von European Brown Hare Syndroms (EBHSV) in Organen von Feldhasen mittels Real-time RT PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.0082.01 2016-07	Real-time PCR zum Genomnachweis von Caninem Parvovirus (CPV-2)
GI-03.04.07	M.2.3.2.0083.02 2017-12	Nachweis des "Koi Sleepy Disease Virus" (Carp edema virus, CEV) aus Organen von Fischen
GI-03.04.07	M.2.3.2.037.01 2010-06	Nachweis von Porcine reproductive and respiratory syndrome Virus (PRRSV) - europäische und amerikanische Stämme in Organmaterial und Blut von Schweinen mittels RT-PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.045.01 2012-01	Nachweis der Novel A/H1/N1 Influenza A Virus Infektion in Tupferproben, Kot, Organen und Zellkulturüberstand von Schweinen mit der Real-Time RT PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.050.01 2012-03	Nachweis von TGEV (Transmissible Gastroenteritis) und PEDV (Porcine Epidemic Diarrhoea) mit der Real-time PCR bzw. mit der konventionellen PCR
GI-03.04.07	M.2.3.2.053.01 2012-04	Bestimmung des USUTU Virus mittels Realtime PCR
GI-03.04.08	M.2.3.5.001.02 2006-01	Test zum Nachweis von Antikörpern gegen den Erreger der Aviären Influenza (AI) durch Hämagglutinationshemmungs-Reaktion
GI-03.05	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B 409 2006	Bovine Spongiform Encephalopathy-Scrapie (Testkit HerdChek BSE Scrapie Antigen, IDEXX Laboratories Inc. BAT1132T, 99-08600, 06-08519-12)
GI-03.06	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B 175 2017-06	EIAV, Durchführung mittels Testkit IDEXX Europe B.V., EIA-AGID, 06-02212-08
GI-03.06	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B 654 2014-07	EIAV, Durchführung mittels Testkit IDvet., EIA-AGID, EIAED-4P, 08.2018
KSDT-01.01.01	ASU L 06.00-3 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren
KSDT-01.01.01	ASU L 13.05-3 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten - Modifiziertes Verfahren auf Basis der Methode K-I 2 a der Deutschen Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten und verw. Stoffen (Wissensch. Verlagsges. m.b.H. Stuttgart)
KSDT-01.01.01	ASU L 13.07.12-1 2006-12 Berichtigung 2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an polaren Bestandteilen in Frittierfetten
KSDT-01.01.01	ASU L 16.00-5 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie (Modifikation: Genauigkeit Einwaage, Matrixerweiterung auf pflanzliche Lebensmittel, Aufschluß mit Hydrolyseeinheit Fa. Büchi, Adsorbens Celite 545, Trocknung Mikrowelle, Extraktionseinheit Fa. Büchi)
KSDT-01.01.01	ASU L 16.01-1 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Getreidemehl
KSDT-01.01.01	ASU L 16.01-2 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Getreidemehl (Modifikation: geänderte Anzahl Nachkommastellen im Ergebnis)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-01.01.01	ASU L 17.00-1 1982-05 Berichtigung 2002-12	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen (Modifikation: Dauer Trocknungszeit, Entfall Trocknung bis Massenkonstanz, Bestimmung der VTM)
KSDT-01.01.01	ASU L 17.00-3 1982-05	Bestimmung der Asche in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen
KSDT-01.01.01	ASU L 18.00-23 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Trocknungsverlustes in speziellen Feinen Backwaren (Seesandmethode)
KSDT-01.01.01	ASU L 20.01/02-05 1980-05	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen
KSDT-01.01.01	ASU L 20.01/02-3 1980-05	Bestimmung der Trockenmasse in Mayonnaise und emulgierten Soßen
KSDT-01.01.01	ASU L 22.02/04-4 2010-09	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in getrockneten Teigwaren
KSDT-01.01.01	ASU L 22.02/04-5 2012-01	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in feuchten Teigwaren
KSDT-01.01.01	ASU L 44.00-3 1985-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Trockenmassegehaltes in massiver Schokolade
KSDT-01.01.01	ASU L 44.00-4 1985-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Schokolade (Modifikation: Säureaufschluss mit Hydrolyseeinheit der Firma Büchi)
KSDT-01.01.01	ASU L 46.02-6 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Massenverlustes von gemahlenem Röstkaffee bei 103 °C (Routineverfahren)
KSDT-01.01.01	ASU L 46.03-9 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Masseverlustes von Kaffee-Extrakt, Trockenschrankverfahren bei Normaldruck (Routineverfahren)
KSDT-01.01.01	ASU L 48.01-27 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Säuglingsnahrung auf Milchbasis; Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: Verwendung von Kunststoffzentrifugenröhrchen, Natriumsulfat und Natriumchlorid)
KSDT-01.01.01	ASU L 53.00-4 1996-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten - Bestimmung der Gesamtasche und der säureunlöslichen Asche
KSDT-01.01.01	ASU L 53.00-5 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten - Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes - Destillationsverfahren (zurückgezogenes Dokument)
KSDT-01.01.01	DGF C-III 3e 2006	Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Bestimmung der Haupt- und Nebenbestandteile - Polare Anteile in Frittierfetten - Schnellverfahren mit Minikieselgelsäulen
KSDT-01.01.01	SLMB 36A-2.1 1992-05	Kakao, Kakaomasse, Kakaopulver und Schokoladepulver - Bestimmung des Trocknungsverlustes
KSDT-01.01.01	SLMB 57A-2.1 2000-05	Bestimmung des Massenverlustes von ungemahlenem Tee bei 103 °C
KSDT-01.01.01	M.3.2.3.205.01 2009-07	Präparative Gravimetrie
KSDT-01.01.01	M.3.3.1.0021.01 2016-08	Gesamtfettbestimmung durch Kaltextraktion in pflanzlichen Lebensmitteln
KSDT-01.01.01	M.3.3.1.015.01 2009-04	Gravimetrische Bestimmung von Lebensmittelzutaten durch Auslesen
KSDT-01.01.01	M.3.3.2.0006.01 2020-10	Bestimmung des Brutto/Netto/Tara Gewichtes
KSDT-01.01.01	M.3.3.2.0010.02 2016-12	Gravimetrische Bestimmung von Lebensmittelzutaten
KSDT-01.01.01	M.3.3.2.0014.01 2022-01	Bestimmung der Zutaten von verarbeiteten Obst- und Gemüseerzeugnissen durch Auslesen
KSDT-01.01.01	M.3.3.2.012.01 2013-10	Bestimmung von Fremdbestandteilen in Lebensmitteln
KSDT-01.01.01	M.3.3.2.110.02 2011-06	Abtropfgewicht von Obst- und Gemüsekonserven
KSDT-01.01.01	M.3.3.2.156.01 2011-09	Bestimmung der Fremdbestandteile (Brut) in Honigwaben
KSDT-01.01.01	M.3.3.5.0206.02 2021-01	Isolierung der Fettphase aus Lebensmitteln
KSDT-01.01.01	M.3.3.6.0074.01 2017-11	Bestimmung der Massen und Volumina von Tabletten, Kapseln, Sachets und Messbehältern
KSDT-01.01.01	M.3.3.7.0202.02 2017-08	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder mittels Gravimetrie
KSDT-01.01.02	ASU L 00.00-46/1 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Sulfid in Lebensmitteln - Teil 1: Optimiertes Monier-Williams- Verfahren
KSDT-01.01.02	ASU L 01.00-10/1 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen Teil 1 : Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes (Modifikation: Matrix bilanzierte Diäten, Sojaerzeugnisse und Sportlernahrung / Nahrungsergänzungsmittel, Umrechnungsfaktor 6,25 bei Nichtmilchprodukten, manuelle Bürette, Mischindikator Tashiro)
KSDT-01.01.02	ASU L 01.00-10/1 2016-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes (Modifikation: Generelle Anwendung des Umrechnungsfaktors 6,25, Verwendung des Tashiro-Mischindikators)
KSDT-01.01.02	ASU L 13.00-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen
KSDT-01.01.02	ASU L 17.00-15 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen - Kjeldahl-Verfahren
KSDT-01.01.02	ASU L 17.00-6 1988-12 Berichtigung 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen (Modifikation: Benutzung einer Silbernitratmaßlösung Konz. 0,05 mol/Liter für Proben mit geringen Salzgehalten, <= 1%)
KSDT-01.01.02	ASU L 26.04-1 1984-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlorid in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake zur Berechnung von Kochsalz in Sauerkraut
KSDT-01.01.02	ASU L 26.04-5 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der flüchtigen Säuren in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut
KSDT-01.01.02	ASU L 26.06-4 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut
KSDT-01.01.02	ASU L 43.08-2 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ammoniumchlorid in Lakritzerzeugnissen

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-01.01.02	ASU L 52.04-2 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Essig, ausgenommen Weinessig
KSDT-01.01.02	DGF C-VI 6a Teil 1 2005	Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Spezielle Verfahren - Bestimmung der Peroxidzahl - Methode nach Wheeler
KSDT-01.01.02	SLMB 2005 Kap. 14-3.8 1994-03	Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrades
KSDT-01.01.02	M.3.3.6.0067.03 2014-04	Bestimmung der Gesamtsäure in Essig
KSDT-01.01.02	M.3.3.6.0073.03 2020-01	Bestimmung von Rohprotein nach Kjeldahl in Lebensmitteln
KSDT-01.01.02	M.3.3.7.0201.05 2021-12	Bestimmung von Rohprotein nach Kjeldahl in Säuglingsnahrung, Beikost und Würzmitteln
KSDT-01.01.03	ASU L 05.00-11 1995-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten
KSDT-01.01.03	ASU L 06.00-2 1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen
KSDT-01.01.03	ASU L 06.00-2 1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen
KSDT-01.01.03	ASU L 17.00-2 1982-05 Berichtigung 2002-12	Bestimmung des Säuregrades in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen
KSDT-01.01.03	ASU L 20.01/02-4 1980-05	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen (Modifikation: Bestimmung erfolgt potentiometrisch)
KSDT-01.01.03	ASU L 26.04-3 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Messung des pH-Wertes in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut
KSDT-01.01.03	ASU L 26.11.03-2 1983-05 Berichtigung 2002-12	Bestimmung des Chloridgehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode)
KSDT-01.01.03	ASU L 26.11.03-4 1983-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode)
KSDT-01.01.03	ASU L 31.00.2 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften (Modifikation: Anwendung bei Nahrungsergänzungsmitteln, balanzierten Diäten und Sojaerzeugnissen)
KSDT-01.01.03	M.3.3.2.0007.02 2018-05	Bestimmung des pH-Wertes in Brotaufstrichen, Honig und Obstprodukten, potentiometrisch
KSDT-01.01.03	M.3.3.2.0008.01 2017-11	Bestimmung des pH-Wertes in Süßwaren, ausgenommen Schokolade und Schokoladenwaren - potentiometrisch
KSDT-01.01.04	ASU L 40.00-2/1 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 1: Analoges refraktometrisches Verfahren
KSDT-01.01.04	ASU L 40.00-2/2 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren
KSDT-01.01.04	M.3.3.2.0019.04 2021-06	Bestimmung des Gehaltes an löslichem Trockenstoff in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse, refraktometrisch
KSDT-01.01.05	ASU L 08.00-12 1980-09	Nachweis von Lebensmittelfarbstoffen in oberflächenbehandelten Brühwürsten und Räucherwaren (Modifikation: Wegfall Polyamidverfahren, Kieselgelplatte und Fließmittelzusammensetzung)
KSDT-01.01.06	ASU L 00.00-10 1984-11	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettreichen Lebensmitteln (Modifikation: Fließmittel geändert)
KSDT-01.01.06	ASU L 00.00-149 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Lycopin und β -Carotin in Lebensmitteln - HPLC-UV-Verfahren
KSDT-01.01.06	ASU L 00.00-171 2020-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln - HPLC-UV-Verfahren
KSDT-01.01.06	ASU L 00.00-59 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Isomalt, Lactit, Maltit, Mannit, Sorbit und Xylit in Lebensmitteln - HPLC-Verfahren (Modifikation: Keine Bestimmung von Isomalt)
KSDT-01.01.06	ASU L 00.00-83 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin B1 in Lebensmitteln mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie
KSDT-01.01.06	ASU L 00.00-9 1984-11	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln (Modifikation: Standardsubstanzen, Stammlösungen)
KSDT-01.01.06	ASU L 00.00-9 1984-11	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	ASU L 13.03/04-3 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung thermischer Abbauprodukte des Chlorophyll a und a' (Pheophytin a, a' und Pyropheophytin)
KSDT-01.01.06	ASU L 15.01/02-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ergotalkaloiden in Roggen und Weizen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer basischen Aluminiumoxid-Festphase
KSDT-01.01.06	ASU L 15.01/02-5 2012-01 nicht akkreditiert	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ergotalkaloiden in Roggen und Weizen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer basischen Aluminiumoxid-Festphase (Modifikation: hier Futtermittel)
KSDT-01.01.06	ASU L 17.00-14 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Propionsäure in Brot (Modifikation: Bedingungen für die HPLC (Säule, Gardient, Flussprogramm))
KSDT-01.01.06	ASU L 18.00-16 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Theobromin und Coffein in Feinen Backwaren (Modifikation: Ansetzen von Stammlösungen, Fließmittel, Analytische Trennsäule, Säulentemperatur)
KSDT-01.01.06	ASU L 26.00-1/1 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüse und Gemüseerzeugnissen IC-Verfahren
KSDT-01.01.06	ASU L 40.00-10/3 2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural
KSDT-01.01.06	ASU L 40.00-7 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose - HPLC-Verfahren (Modifikation: Zusätzliche Bestimmung von Trehalose und Melezitose)
KSDT-01.01.06	ASU L 43.00-2 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Steviol-Glycosiden in Süßwaren, Schokolade, koffeinhaltigen Brausen und Lebensmitteln für eine besondere Ernährungsform - HPLC-Verfahren
KSDT-01.01.06	ASU L 43.08-1 1996-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glycyrrhizin in Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren mittels Reversed Phase-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
KSDT-01.01.06	ASU L 45.00-1 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Theobromin und Coffein in Kakao
KSDT-01.01.06	ASU L 46.00-3 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC, Referenzverfahren

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-01.01.06	ASU L 46.00-3 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC, Referenzverfahren
KSDT-01.01.06	ASU L 46.02-4 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an 16-O-Methylcafestol in Röstkaffee, HPLC-Verfahren
KSDT-01.01.06	ASU L 47.00-11 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Catechinen in Tee, HPLC-Verfahren
KSDT-01.01.06	DGF C-III 3c 2020	Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Bestimmung der Haupt- und Nebenbestandteile - Polymerisierte Triacylglycerine - Bestimmung in thermisch stark belasteten Fetten und Ölen (Frittierfette) durch Hochleistungsausschlusschromatographie (HPSEC)
KSDT-01.01.06	DGF C-VI 8b 1999	Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Spezielle Verfahren - Bestimmung von $\Delta^3,5$ -Steradienen (Stigmastadien) - HPLC-Methode
KSDT-01.01.06	DIN 10234 2003-02	Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten - Bestimmung des Capsaicinoidgehaltes in Paprikapulvern, Paprikaoleoresinen, Chilipulvern und Chilioleoresinen - Verfahren mit Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) (Modifikation: Erweiterung der Bestimmung in Würzsaucen und - Zubereitung, geänderte Probeaufbereitung)
KSDT-01.01.06	ISO 19563 2017-01	Bestimmung von Theanin in Tee und festem Tee-Extrakt mittels Hochleistungsflüssigchromatografie
KSDT-01.01.06	SLMB 57A-3 2000-05	Tee, Untersuchungsmethode 5, Bestimmung von Coffein und Theobromin in Tee mittels HPLC-UV
KSDT-01.01.06	M.3.3.1.0420.03 2022-02	Bestimmung der Glutaminsäure in Fertiggerichten und Getreideprodukten mittels HPLC-FLD
KSDT-01.01.06	M.3.3.2.0100.02 2016-02	Bestimmung von Zucker in Lebensmitteln mittels HPLC
KSDT-01.01.06	M.3.3.2.0109.02 2017-11	Bestimmung von Hydroxymethylfurfural (HMF) in Brotaufstrichen, Obstprodukten, Schokoladen (-Waren) und kroganthaligen Süßwaren mittels HPLC
KSDT-01.01.06	M.3.3.2.0115.01 2016-12	Bestimmung von Cyanwasserstoff in Lebensmitteln (HPLC)
KSDT-01.01.06	M.3.3.2.0147.06 2020-04	Nachweis von wasserlöslichen Lebensmittelfarbstoffen in Süßwaren, pflanzlichen Konserven und Getränken mittels HPLC-UV/VIS
KSDT-01.01.06	M.3.3.2.0160.01 2016-04	Bestimmung von organischen Säuren in Lebensmitteln mittels HPLC
KSDT-01.01.06	M.3.3.2.101.01 2009-02	Bestimmung von Süß- und Konservierungsstoffen und Coffein mittels HPLC
KSDT-01.01.06	M.3.3.2.124.01 2009-02	Bestimmung von Theobromin, Coffein und Vanillin in Schokolade
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.0206.02 2021-02	Bestimmung von Glycyrrhizin in teeähnlichen Getränken mittels HPLC-UV
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.0211.03 2015-12	Bestimmung von Synephrin in Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.0403.03 2014-10	Bestimmung von Vitamin B2 und Vitamin B6 in Lebensmitteln mittels HPLC
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.0404.04 2014-03	Bestimmung von Niacin in Lebensmitteln mittels HPLC
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.205.01 2009-03	Bestimmung von Sennosiden in Kräutertee
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.207.01 2009-03	Bestimmung von Vanille-Aromen in aromatisierten Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.208.02 2011-08	Bestimmung von Sibutramin und Phenolphthalein in Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.405.01 2009-03	Bestimmung von Pantothersäure in viaminisierten Lebensmitteln mittels HPLC-UV
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.408.02 2013-02	Bestimmung von Folsäure in Lebensmitteln mittels HPLC-UV
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.450.01 2009-02	Bestimmung der Vitamine E, A und D in Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.452.01 2009-03	Bestimmung der Vitamine E und A, von β -Carotin und Coenzym Q10 in fettarmen Lebensmitteln und NEM
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.454.01 2009-03	Bestimmung von Vitamin K in Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.456.01 2010-01	Bestimmung von Carotinoiden in Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.3.801.01 2012-04	Bestimmung von Melatonin in Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.5.0235.02 2021-01	Bestimmung von Ascorbylpalmitat und phenolischen Antioxidantien in Fetten und Ölen mittels HPLC-UV/VIS
KSDT-01.01.06	M.3.3.5.0450.03 2014-08	Bestimmung von Aromastoffen in Lebensmitteln
KSDT-01.01.06	M.3.3.5.255.01 2009-06	Bestimmung von polaren Anteilen in Fetten HPLC-Verfahren
KSDT-01.01.06	M.3.3.6.0075.04 2020-10	Bestimmung des Gehaltes an Glucosamin in Nahrungsergänzungsmitteln mittels HPLC-DAD
KSDT-01.01.07	ASU L 00.00-39 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln - Gaschromatographische Untersuchung auf Kohlenwasserstoffe
KSDT-01.01.07	ASU L 18.00-17 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in stärkehaltigen Lebensmitteln - Gaschromatographisches Verfahren nach enzymatischem Stärkeabbau
KSDT-01.01.07	ASU L 20.01-13 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in Mayonnaise und eigelbhaltiger Salatmayonnaise - Gaschromatographisches Verfahren
KSDT-01.01.07	DGF C-VI 16 2018	Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen - Fette - Spezielle Verfahren - Isomere Diacylglycerine - Bestimmung der 1,2- und 1,3-Diacylglycerine in pflanzlichen Speiseölen
KSDT-01.01.07	DIN EN ISO 12966-2 2017-08	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern
KSDT-01.01.07	DIN EN ISO 12966-4 2015-11	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie
KSDT-01.01.07	DIN EN ISO 12966-4 2015-11	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-01.01.07	VO (EWG) 2568/91 Anhang X Teil A zuletzt geändert 2019-09	Verordnung (EWG) Nr. 2568/91 der Kommission vom 11. Juli 1991 über die Merkmale von Olivenölen und Oliventresterölen sowie die Verfahren zu ihrer Bestimmung, zuletzt geändert durch DVO (EU) 2019/1604 vom 27.09.2019, Anhang X, Bestimmung des Gehalts an Fettsäuremethylestern durch Gaschromatografie, Teil A Herstellung der Fettsäuremethylester von Olivenöl und Oliventresteröl
KSDT-01.01.07	VO (EWG) 2568/91 zuletzt geändert 2015-10	VERORDNUNG (EWG) Nr. 2568/91 der Kommission vom 11. Juli 1991 über die Merkmale von Olivenölen und Oliventresterölen sowie die Verfahren zu ihrer Bestimmung, Anhang X, Bestimmung von Fettsäuremethylestern durch Gaschromatographie (Modifikation: Anwendung auf Fette und Öle)
KSDT-01.01.07	M.3.3.1.0012.03 2017-12	Bestimmung des Buttersäuregehaltes in Fett von Lebensmitteln mittels Gaschromatographie
KSDT-01.01.07	M.3.3.1.0412.02 2015-02	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Feinen Backwaren und Teigwaren
KSDT-01.01.07	M.3.3.1.0416.04 2021-05	Gaschromatographische Bestimmung von Ethanol in pflanzlichen Lebensmitteln
KSDT-01.01.07	M.3.3.1.0421.01 2020-06	Gaschromatographische Bestimmung von Ethylacetat in pflanzlichen Lebensmitteln
KSDT-01.01.07	M.3.3.5.0202.01 2016-09	Gaschromatographische Bestimmung von Fettsäuremethylestern durch direkte Transmethylierung
KSDT-01.01.08	DIN EN 14338 2003-10	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als ein Simulanz
KSDT-01.01.09	ASU L 00.00-41 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von bestrahlten knochen- bzw. grätenhaltigen Lebensmitteln - Verfahren mittels ESR-Spektroskopie
KSDT-01.01.09	ASU L 00.00-42 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - ESR-spektroskopischer Nachweis von bestrahlten cellulosehaltigen Lebensmitteln
KSDT-01.01.10	ASU L 00.00-43 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Thermolumineszenzverfahren zum Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln, von denen Silikatminerale isoliert werden können
KSDT-01.01.11	ASU L 00.00-82 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln mit photostimulierter Lumineszenz
KSDT-01.01.12	ASU L 17.00-5 2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen
KSDT-01.01.12	ASU L 40.00-5 2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
KSDT-01.01.12	SLMB 2005 Kap. 16-8 1999-12	Bestimmung der Gesamtkohlensäure in Triebmitteln, Schnellmethode, nach Tillmans (Modifikation: Kontrollmessung bei jeder Messserie, Volumen Salzsäure erhöht)
KSDT-01.01.12	M.3.2.3.004.01 2009-07	Bestimmung der Luftkammerhöhe bei Eiern
KSDT-01.01.12	M.3.2.3.0203.02 2014-09	Bestimmung der Wasseraktivität in Lebensmitteln (aw-Wert)
KSDT-01.02	AVV LmH Anlage 4, Punkt 3.9 zuletzt geändert 2019-10	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 3.9, Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber, Dreiplattenhemmstofftest
KSDT-01.03	Neogen Corporation BLG Assay Kit 902061Y 2010-05	Nachweis und Quantifizierung von β -Lactoglobulin (BLG) in Lebensmitteln und Umweltproben mittels Enzymimmunoassay
KSDT-01.03	Neogen Corporation Egg Assay Kit 902072T 2010-05	Nachweis und Quantifizierung von Hühnereiklarprotein (EWP) in Lebensmitteln und Umweltproben
KSDT-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN® Aflatoxin M1 R1121 2021-02	Kompetitiver Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver
KSDT-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10	Sandwich-Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von Kontaminationen durch Prolamine aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein) in Rohware wie Mehl (Buchweizen, Reis, Mais, Hafer, Teff) und Gewürzen sowie in prozessierten Lebensmitteln wie Nudeln, Fertiggerichten, Backwaren, Wurst, Getränken und Eiscreme
KSDT-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN® Risk Material R6701 2010-07	Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) in prozessierten (erhitzten) Fleisch- und Wurstwaren
KSDT-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN® SET TOTAL R4105 2020-10	Enzymimmunoassay für den gemeinsamen Nachweis von Staphylokokken Enterotoxinen (A - E) in Lebensmitteln
KSDT-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN®Fast Ei/Egg Protein R6402 2021-06	Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Vollei (-pulver) in Lebensmitteln wie Salatdressings, Eiscreme, Wein, Wurst und Kuchen- oder Brot-Backmischungen
KSDT-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN®FAST Soya R7102 2016-07	Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von nativem und prozessiertem Sojaprotein in Lebensmitteln
KSDT-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN®FAST β - Lactoglobulin R4912 2017-11	Sandwich-Enzymimmunoassay für die quantitative Bestimmung von nativem und prozessiertem (erhitzten) β -Lactoglobulin in Reiscrispies, Schokolade und Wurst

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-01.03	Romer Labs AgraQuant® ELISA Casein 10002037 2021-07	Casein Test Kit
KSDT-01.04	ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: abweichende Anforderungen an Prüfpersonen und Prüfraum; keine Aufzeichnung Prüfklima, keine Angabe desselben im Prüfbericht; keine Verschlüsselung der Proben; Beschränkung der Sensorik auf warenkundlich bzw. lebensmittelrechtlich relevante Aspekte)
KSDT-01.04	ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: abweichende Anforderungen an Prüfpersonen und Prüfraum; keine Aufzeichnung Prüfklima, keine Angabe desselben im Prüfbericht; keine Verschlüsselung der Proben; Beschränkung der Untersuchung auf lebensmittelrechtlich/warenkundlich relevante Aspekte)
KSDT-01.05.01	Max Rubner Institut Formblatt 2 LVU 2020	Nachweis von Nematodenlarven in Fischfilts
KSDT-01.05.01	M.3.2.3.055.01 2009-07	Erhitzungsnachweis nach Coretti
KSDT-01.05.01	M.3.2.3.702.01 2009-03	Nachweis von Nematodenlarven mittels Durchleuchtung
KSDT-01.05.01	M.3.3.1.0022.01 2018-02	Bestimmung und Dokumentation von Verunreinigungen bzw. Schädlingsbefall in pflanzlichen Lebensmitteln
KSDT-01.05.01	M.3.3.1.415.01 2012-02	Qualitativer Nachweis von Kurkuma (E100)
KSDT-01.05.02	M.3.2.3.603.01 2009-07	Mikroskopischer Nachweis von Cellulosefasern in Lebensmittel
KSDT-01.05.02	M.3.3.1.113.01 2009-04	Bestimmung der Fremdbestandteile (Besatz) in Getreide
KSDT-02.01.01	VDLUF Band III, 13.9.1 6. Erg. 2006	Futtermittel - Vitamine und ähnliche Wirkstoffe - Bestimmung der wasserlöslichen B-Vitamine, der Nicotinsäure und des Nicotinsäureamids mittels HPLC-Verfahren (Modifikation: geänderte HPLC-Bedingungen und Konzentrationen der Stammlösungen)
KSDT-02.01.01	VDLUF Band III, 13.8.1 4. Erg. 1997	Futtermittel - Vitamine und ähnliche Wirkstoffe - Bestimmung von Vitamin D3, HPLC-Verfahren
KSDT-02.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang IV, A & B 2009-02	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung von Futtermitteln auf ihren Gehalt an zugelassenen Inhaltsstoffen - Bestimmung des Vitamin A Gehalts und Bestimmung des Vitamin E Gehalts
KSDT-02.01.01	M.3.3.3.504.01 2009-03	Bestimmung von Vitamin K3 in Futtermitteln
KSDT-02.01.01	M.3.3.3.505.01 2009-09	Bestimmung von β -Carotin in Futtermitteln
KSDT-02.01.01	M.3.3.3.506.01 2009-09	Bestimmung von Theobromin in Futtermitteln
KSDT-02.01.01	M.3.3.3.507.01 2010-01	Bestimmung von Carotinoiden in Futtermitteln
KSDT-03.01	DIN EN 14338 2003-10	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als ein Simulanz
KSDT-05.01.01	ASU L 00.00-49/3 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel; Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiamidisulfid-Rückständen - Teil 3: UV-Spektralphotometrisches Xanthogenat-Verfahren (Modifikation: Vertikale Destillationsapparatur, kleinere Einwaage für trockene Lebens- und Futtermittel)
KSDT-05.01.01	ASU L 00.00-49/3 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel; Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiamidisulfid-Rückständen - Teil 3: UV-Spektralphotometrisches Xanthogenat-Verfahren (Modifikation: Vertikale Destillationsapparatur, kleinere Einwaage für trockene Lebens- und Futtermittel)
KSDT-05.01.01	ASU L 07.00-15 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von D- und L-Milchsäure (D- und L-Lactat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, D-Milchsäure/L-Milchsäure, 11112821035, 2017-09)
KSDT-05.01.01	ASU L 07.00-17 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von L-Glutaminsäure (L-Glutamat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, L-Glutaminsäure, 10139092035, 2019-06)
KSDT-05.01.01	ASU L 07.00-23 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Lactose und Galactose in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren b-Galactosidase (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Lactose/D-Galactose, 10176303035, 2017-08)
KSDT-05.01.01	ASU L 07.00-25 1983-05	Bestimmung von Stärke in Fleischerzeugnissen (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Stärke, 10207748035, 2017-07)
KSDT-05.01.01	ASU L 13.00-15 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Anisidinzahl
KSDT-05.01.01	ASU L 13.00-25 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Ultraviolett-Absorption ausgedrückt als spezifische UV-Extinktion von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen
KSDT-05.01.01	ASU L 40.00-1 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung der Diastase-Aktivität - Teil 1: Verfahren nach Schade
KSDT-05.01.01	ASU L 40.00-3 2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig Bestimmung des Prolingehaltes
KSDT-05.01.01	ASU L 48.01-4 1985-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Lactose in teiladaptierter Säuglingsnahrung auf Milchbasis (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Lactose/D-Galactose, 10176303035, 2017-08)
KSDT-05.01.01	ASU L 48.03-1 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Nitratgehaltes in gemüsehaltiger Säuglings- und Kleinkindernahrung (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Nitrat (NO ₃ -), 10905658035, 2013-03, Mitführung von Nitratstandards und Verwendung konzentrierter Carrez-Lösung)
KSDT-05.01.01	ASU L 52.06-4 1989-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Gehaltes an Allylsenfölen in Speisesenf

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.01.01	R-Biopharm AG D-Sorbit / Xylit 10670057035 2017-10	Farb-Test zur Bestimmung von D-Sorbit oder Xylit in Lebensmitteln und anderen Probematerialien (Modifikation: Einwaage ca. 0,5 g verriebene Probe, nach dem Lösen im Ultraschallbad ggf. verdünnen, danach membranfiltrieren)
KSDT-05.01.01	R-Biopharm AG Sulfit 10725854035 2017-07	UV-Test zur Bestimmung von schwefliger Säure ("Gesamt-SO ₂ ") in Lebensmitteln und anderen Probematerialien
KSDT-05.01.01	M.3.2.3.503.01 2009-03	Enzymatischer Nachweis der Gefrierbehandlung von Fleisch
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS(/MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: geänderte Einwaage)
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS(/MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: geänderte Einwaage)
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS(/MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS(/MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS(/MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: Matrix Futtermittel)
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS(/MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: Matrix pflanzliche Materialien)
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS(/MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (QuEChERS modular) (Modifikation: Matrix Ei und Eiprodukte)
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-76 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln - LC-MS/MS-Verfahren
KSDT-05.01.02	ASU L 00.00-76 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln - LC-MS/MS-Verfahren
KSDT-05.01.02	ASU L 06.00-66 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Antibiotika-Rückständen in Rot- und Weißfleisch - HPLC-MS/MS-Verfahren (Modifikation: Aufreinigung mittels SPE-Kartusche, ohne Waschen der SPE-Kartusche, Verwendung internen Standards)
KSDT-05.01.02	DIN EN ISO 18465 2017-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Quantitative Bestimmung von emetischem Toxin (Cereulid) mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 10.1 Method 1.1 2019-05	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC MS/MS Measurement (Modifikation: Extraktion bei 70°C)
KSDT-05.01.02	EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 10.1 Method 1.1 2019-05	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC MS/MS Measurement (Modifikation: Extraktion bei 70°C)
KSDT-05.01.02	EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 11 Method 4.2 2020-02	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC MS/MS Measurement
KSDT-05.01.02	EURL-SRM QuPPE-PO-Method Version 11 Method 4.2 2020-02	Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC MS/MS Measurement
KSDT-05.01.02	VDLUF Band III, 14.1.5 2018	Futtermittel - Coccidiostatica und andere Zusatzstoffe - Bestimmung ausgewählter Antibiotika in Futtermitteln mittels LC-MS/MS (Modifikation: erweitertes Wirkungsspektrum)
KSDT-05.01.02	M.3.3.1.0417.02 2019-11	Bestimmung von a-Solanin und a-Chaconin in Kartoffeln und Kartoffelprodukten mittels UPLC-MS-MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.1.107.02 2013-09	Bestimmung von Citrinin in Getreidemahlerzeugnissen mittels UPLC-MS-MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0409.02 2015-02	Bestimmung von B-Vitaminen in flüssigen Lebensmitteln mittels UPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0410.01 2015-02	Bestimmung von Biotin und Pantothenäure in Lebensmitteln mittels UPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0802.02 2015-12	Bestimmung von Dimethylamylamin (DMAA) in Lebensmitteln
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0805.02 2014-12	Bestimmung von PDE5-Hemmern in Nahrungsergänzungsmitteln mittels UPLC-PDA-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0806.03 2018-06	Bestimmung von Tropanalkaloiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0808.01 2015-12	Bestimmung von Cucurbitacinen in Gemüse
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0809.01 2016-12	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels UPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0809.01 2016-12	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels UPLC-MS/MS

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0810.01 2017-02	Bestimmung von L-Carnitin in Lebensmitteln mittels UPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.0811.01 2018-02	Bestimmung von Cannabinoiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.3.3.3.803.02 2013-05	Bestimmung von Appetithemmern in Lebensmitteln
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0904.04 2022-01	Untersuchung von Milch, Darm, Tränkwasser und Honig auf antibakteriell wirksame Substanzen mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0904.04 2022-01	Untersuchung von Milch, Darm, Tränkwasser und Honig auf antibakteriell wirksame Substanzen mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0906.03 2022-05	Bestimmung von Amphenicolen, Anthelmintika, Kokzidiostatika, Kortikosteroiden, (NSAIDs) und Sedativa in Milch mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0909.05 2021-09	Bestimmung von Amphenicolen, Anthelmintika, NSAIDs, Sedativa und Kortikosteroiden in Gewebe, Darm und Enzymen mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0910.02 2019-11	Bestimmung von Nitrofurantolinen in Gewebe, Eiern und Honig mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0911.01 2020-06	Bestimmung von Nitrofurantolinen in Tränkwasser mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0921.03 2020-03	Stilbene und Resorcylnsäure-Lactone in Muskulatur mittels HPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0923.03 2020-01	Steroide in Muskulatur mittels HPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0924.03 2020-01	Steroide in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0925.01 2022-03	Untersuchung von Fischmuskulatur auf Triphenylmethanfarbstoffe (TPMF) mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0928.03 2020-06	Untersuchung auf Anthelmintika, Benzimidazole und Amphenicole in Blut, Urin und Tränkwasser mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0929.04 2020-08	β -Agonisten in Leber und Muskulatur mittels HPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0940.03 2021-06	Kokzidiostatika in Futtermitteln mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0941.03 2020-06	Untersuchung von Kokzidiostatika in Tränkwasser- und Gewebeprobe mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0941.03 2020-06	Untersuchung von Kokzidiostatika in Tränkwasser- und Gewebeprobe mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0942.02 2020-07	Untersuchung von Kokzidiostatika und Nitroimidazolen in Eiern mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0945.02 2020-01	Stilbene und Resorcylnsäure-Lactone in Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0946.03 2018-07	Untersuchung von Gewebe auf Aminoglykoside mittels LC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.1.0950.04 2022-05	β -Agonisten in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS
KSDT-05.01.02	M.4.1.2.0742.03 2020-07	Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) in Lebens- und Futtermitteln mit HPLC-MS/MS und QuEChERS Aufarbeitung
KSDT-05.01.02	M.4.1.2.0742.03 2020-07	Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) in Lebens- und Futtermitteln mit HPLC-MS/MS und QuEChERS Aufarbeitung
KSDT-05.01.03	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: auch Verwendung eines TOF-Detektors)
KSDT-05.01.03	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: auch Verwendung eines TOF-Detektors)
KSDT-05.01.03	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: geänderte Einwaage, auch Verwendung eines TOF-Detektors)
KSDT-05.01.03	ASU L 00.00-115/1 2015-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (Modifikation: auch Futtermittel, geänderte Einwaage, auch Verwendung eines TOF-Detektors)
KSDT-05.01.04	DGF C-VI 22 2020	Mineralölbestandteile, gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH) und aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH) mit online gekoppelter LC-GC-FID, Methode für niedrige Bestimmungsgrenzen (Modifikation: hier nur Messung)
KSDT-05.01.04	DIN EN 16995 2017-08	Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID (Modifikation: Erweiterung um Matrix papierhaltiges Verpackungsmaterial)
KSDT-05.01.04	DIN EN 16995 2017-08	Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID (Modifikation: hier nur Messung)
KSDT-05.01.04	M.3.3.5.0600.02 2021-10	Bestimmung von Sterinen in Fetten und Ölen automatisiertes LC-GC-Verfahren
KSDT-05.01.04	M.3.3.5.0600.02 2021-10	Bestimmung von Sterinen in Fetten und Ölen automatisiertes LC-GC-Verfahren
KSDT-05.01.04	M.3.3.5.0800.03 2021-08	Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) in vorbereiteten Extrakten aus Lebensmitteln, Bedarfgegenständen und Simulantien (Tenax) mit on-line HPLC-GC-FID, Meßmethode
KSDT-05.02.01	ASU B 80.00-3 1998-01	Untersuchung von Bedarfgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen, Abklatschverfahren (Modifikation: Durchführung mit Testkit Romer Labs, HygieneChek™, DS016, 028 und 057, 2020-07)
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-107/1 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von - Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-132/2 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-133/2 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-33 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30 °C
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-55 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 00.00-98 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Real-time PCR-Verfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 01.00-57 1995-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Milch und Milchprodukten - Spatelverfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 05.00-5 1990-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Eiern, Eiprodukten, Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigoßen; Gußverfahren (Referenzverfahren)
KSDT-05.02.01	ASU L 06.00-24 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Fleisch - Spatelverfahren (Referenzverfahren)
KSDT-05.02.01	ASU L 06.00-35 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren)
KSDT-05.02.01	ASU L 06.00-39 1994-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 06.00-43 2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von <i>Pseudomonas</i> spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen
KSDT-05.02.01	ASU L 07.18-1 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis, Isolierung und Charakterisierung Verotoxin-bildender <i>Escherichia coli</i> (VTEC) in Hackfleisch mittels PCR und DNA-Hybridisierungstechnik (Modifikation: Isolation VTEC nach ASU L 25.00-6, Anhang C und Real-Time PCR nach ASU L 25.00-6)
KSDT-05.02.01	ASU L 25.00-6 2017-10	Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden <i>Escherichia coli</i> (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren
KSDT-05.02.01	ASU L 25.00-6 Anhang C 2017-10	Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden <i>Escherichia coli</i> (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren - Anhang C: Isolierung von Stämmen (Modifikation: hier nur VTEC-Isolation)
KSDT-05.02.01	AVV LmH Anlage 4, Kapitel 3 zuletzt geändert 2019-10	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis; Anlage 4, Kapitel 3, Bakteriologische Fleischuntersuchung (BU)
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp.
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp.
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 11290-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 2: Zählverfahren
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 16212 2017-09	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und Schimmelpilzen
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 18416 2018-01	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Candida albicans</i> (zurückgezogenes Dokument)
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 21149 2017-11	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien (zurückgezogenes Dokument)
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 21150 2016-05	Kosmetik - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Escherichia coli</i> (zurückgezogenes Dokument)
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 22717 2016-05	Kosmetik - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (zurückgezogenes Dokument)
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 22718 2016-05	Kosmetik - Mikrobiologie - Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i> (zurückgezogenes Dokument)
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 22964 2017-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von <i>Cronobacter</i> spp.
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Modifikation: kein Nachweis von <i>S. Typhi</i> und <i>S. Paratyphi</i> gemäß informativem Anhang D)
KSDT-05.02.01	DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Modifikation: kein Nachweis von <i>S. Typhi</i> und <i>S. Paratyphi</i> gemäß informativem Anhang D)
KSDT-05.02.01	Min/TafelVW Anlage 2, Punkt 2a zuletzt geändert 2017-07	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf Faekalstreptokokken in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherung
KSDT-05.02.01	Min/TafelVW Anlage 2, Punkt 3a zuletzt geändert 2017-07	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherung
KSDT-05.02.01	Min/TafelVW Anlage 2, Punkt 4b zuletzt geändert 2017-07	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf sulfitreduzierende, Sporen bildende Anaerobier in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherung
KSDT-05.02.01	Min/TafelVW Anlage 2, Punkt 5.2 zuletzt geändert 2017-07	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Agarnährboden

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.02.01	Min/TafelWV Anlage 2, Punkte 1.1a und 1.2a zuletzt geändert 2017-07	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf Escherichia coli und coliformen Keimen in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Flüssiganreicherungen
KSDT-05.02.01	M.3.2.1.617.02 2013-10	Nachweis von E. coli sowie coliformer Keime in Bier
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0081.01 2019-05	Amplifikation eines Chloroplasten t-RNA-Gen-Abschnitts zur Speziesbestimmung mittels DNA-Sequenzanalyse in Lebens- und Futtermitteln (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0081.01 2019-05	Amplifikation eines Chloroplasten t-RNA-Gen-Abschnitts zur Speziesbestimmung mittels DNA-Sequenzanalyse in Lebens- und Futtermitteln (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0107.02 2019-11	Fischartendifferenzierung mittels Sequenzierung in Lebensmitteln (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0111.03 2022-06	Tierartendifferenzierung mittels Sequenzierung (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0111.03 2022-06	Tierartendifferenzierung mittels Sequenzierung (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0134.01 2021-08	Speziesdifferenzierung durch Sequenzanalyse des mitochondrialen Cytochrom-B-Gens in Lebensmitteln (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0135.01 2021-08	Speziesdifferenzierung durch Sequenzanalyse des mitochondrialen Cytochrom-B-Gens in Lebensmitteln (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0150.02 2019-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Krebsartbestimmung in rohen Krebstieren und Krebstiererzeugnissen durch Sequenzanalyse von 16S rRNA-Sequenzen (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0153.02 2019-11	Differenzierung von Kammuscheln mittels DNA-Sequenzierung (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0177.02 2019-11	Spezies-Bestimmung durch Sequenzanalyse des Cytochrom Oxidase I - Gens (COI) in Lebensmitteln (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0180.02 2019-11	Speziesbestimmung bei Thunfischen mittels DNA-Sequenzierung mitochondrialen Kontroll-Region (mtDNA CR) (Modifikation: Hier nur Herstellung des Amplifikats)
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0370.01 2021-08	Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens aadD in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0370.01 2021-08	Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens aadD in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0373.01 2021-08	Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR
KSDT-05.03.01	M.3.3.4.0373.01 2021-08	Nachweis des Antibiotika-Resistenz-Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln mittels konventioneller PCR
KSDT-05.03.02	ASU G 30.40-1 2012-07	Real-time PCR-Nachweis des P35S-pat - Genkonstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen - Konstrukt-spezifisches Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU G 30.40-1 2012-07	Real-time PCR-Nachweis des P35S-pat - Genkonstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen - Konstrukt-spezifisches Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Anhang C.2, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Anhang C.2)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Anhang C.3)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Anhang C.3, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur Speziesnachweis, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer Konstrukt-spezifischer Nachweis)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer Konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer Konstrukt-spezifischer Nachweis)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nucleinsäuren basierende Verfahren (Modifikation: Nur qualitativer Konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-112 2007-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren der Genogruppen I und II auf glatten, festen Oberflächen von Lebensmitteln, durch real-time RT-PCR
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-112 2007-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren der Genogruppen I und II auf glatten, festen Oberflächen von Lebensmitteln, durch real-time RT-PCR
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-124 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem bar-Gen von Streptomyces hygroscopicus in Lebensmitteln - Screening-Verfahren

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-124 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem bar-Gen von <i>Streptomyces hygroscopicus</i> in Lebensmitteln - Screening-Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-125 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der CTP2-CP4-EPSPS-Gensequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-125 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der CTP2-CP4-EPSPS-Gensequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-141 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der P-nos-Sequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-141 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der P-nos-Sequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-142 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis des DNA-Sequenzübergangs von dem nos-Promotor in das nptII-Gen zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-142 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis des DNA-Sequenzübergangs von dem nos-Promotor in das nptII-Gen zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-170 2020-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von DNA aus Säugetieren und Geflügel in Lebensmitteln mittels real-time PCR auf Basis des Myostatin-Gens
KSDT-05.03.02	ASU L 00.00-98 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Real-time PCR-Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU L 02.00-35 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren in angesäuerten Milchprodukten mittels real-time RT-PCR
KSDT-05.03.02	ASU L 02.00-35 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren in angesäuerten Milchprodukten mittels real-time RT-PCR
KSDT-05.03.02	ASU L 02.00-36 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Rotaviren in angesäuerten Milchprodukten mittels real-time RT-PCR
KSDT-05.03.02	ASU L 08.00-62 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR (Modifikation: Einzel-PCR zum Nachweis von Equiden)
KSDT-05.03.02	ASU L 08.00-62 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR (Modifikation: Einzel-PCR zum Nachweis von Equiden)
KSDT-05.03.02	ASU L 08.00-63 2016-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Hepatitis E-Viren in Wurstwaren mittels real-time RT-PCR
KSDT-05.03.02	ASU L 15.06-1 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer gentechnisch veränderten DNA-Sequenz in Reisprodukten - cryIA(c)-T-nos konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis)
KSDT-05.03.02	ASU L 15.06-1 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer gentechnisch veränderten DNA-Sequenz in Reisprodukten - cryIA(c)-T-nos konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 15.06-3 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU L 15.06-3 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 15.06-3 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: nur Konstrukt-spezifischer Nachweis, eingesetzte Sonde ist drei Basen länger)
KSDT-05.03.02	ASU L 15.06-3 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter cry1Ab/Ac- und P-ubi - cry-DNA-Sequenzen in Reisprodukten mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: nur Konstrukt-spezifischer Nachweis, eingesetzte Sonde ist drei Basen länger, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 23.04.03-1 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis)
KSDT-05.03.02	ASU L 23.04.03-1 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Konstrukt-spezifischer Nachweis, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 23.04.03-1 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Speziesnachweis)
KSDT-05.03.02	ASU L 23.04.03-1 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Real-time PCR-Verfahren zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung in Leinsamen und Leinsamenprodukten (Modifikation: Nur Speziesnachweis, Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	ASU L 25.04.01-1 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Noroviren in geriebenen Möhren mittels real-time RT-PCR
KSDT-05.03.02	ASU L 29.00-9 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis modifizierter DNA-Sequenzen in Papaya-Ring-Spot-Virus-resistenter Papaya (<i>Carica papaya</i>) - Konstrukt-spezifisches Verfahren
KSDT-05.03.02	ASU L 29.00-9 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis modifizierter DNA-Sequenzen in Papaya-Ring-Spot-Virus-resistenter Papaya (<i>Carica papaya</i>) - Konstrukt-spezifisches Verfahren (Modifikation: Matrix Futtermittel)
KSDT-05.03.02	CEN/ISO TS 15216-2 2013-04	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln mittels Real-time-RT-PCR - Teil 2: Verfahren für den qualitativen Nachweis

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line MON 863 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line MON 863 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line MON 863 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line MON 863 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/06VP 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line LY038 Using Real-time PCR - Protocol 6 October 2008 (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/06VP 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line LY038 Using Real-time PCR - Protocol 6 October 2008 (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/08VP Corrected Version 1 2009-01	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/08VP Corrected Version 1 2009-01	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/10VP 2012-01	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87705 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL01/12VP 2015-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6 by Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL02/04VP 2005-02	Event-specific method for the quantitation of maize line TC1507 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL02/11VP 2013-05	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87708 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL02/11VP 2013-05	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87708 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06	Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06	Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06	Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL03/05VP 2005-10 Corrected Version 1 2007-06	Event-specific method for the quantitation of maize 59122 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL03/06VP 2008-11	Event-specific Method for the Quantification of Maize Event 3272 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL03/06VP 2008-11	Event-specific Method for the Quantification of Maize Event 3272 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/05VP 2007-04 Corrected Version 1 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/05VP 2007-04 Corrected Version 1 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/05VP 2007-04 Corrected Version 1 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/05VP 2007-04 Corrected Version 1 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MIR604 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/07VP 2009-01 Corrected Version 1 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/07VP 2009-01 Corrected Version 1 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/10VP 2012-07	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event FG72 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL04/10VP 2012-07	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event FG72 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL05/04VP 2006-06	Event-specific Method for the Quantification of Rice Line LLRICE62 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL05/04VP 2006-06	Event-specific Method for the Quantification of Rice Line LLRICE62 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL05/06VP 2008-02	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON 89788 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL05/09VP 2011-07	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON 87751 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL06/04VP 2007-01 Corrected Version 1 2007-01	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line Ms8 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL06/04VP 2007-01 Corrected Version 1 2007-01	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line Ms8 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL06/06VP 2008-10	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 89034 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL07/07VP 2009-01 Corrected Version 2 2013-08	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL07/07VP 2009-01 Corrected Version 2 2013-08	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 Using Real-time PCR Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-06	Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-06	Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-06	Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL07/12VP 2016-06	Event-specific Method for the Quantification of Maize VCO-01981-5 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01	Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01	Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01	Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Verwendung eines alternativen Referenz-Gen-Nachweises und eines alternativen Mastermixes)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL08/08VP 2011-01	Event-specific Method for the Quantification of Maize MIR162 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Verwendung eines alternativen Referenz-Gen-Nachweises und eines alternativen Mastermixes)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL09/05VP 2006-09	Event-specific Method for the Quantification of Amylopectin Potato Event EH92-527-1 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL09/05VP 2006-09	Event-specific Method for the Quantification of Amylopectin Potato Event EH92-527-1 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL10/10VP 2012-11	Event-specific Method for the Quantification of Maize DAS-40278-9 using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL10/10VP 2012-11	Event-specific Method for the Quantification of Maize DAS-40278-9 using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL13/05VP 2007-05	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL14/04VP 2006-09	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line T45 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL14/04VP 2006-09	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line T45 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL16/05VP 2010-03	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON 88017 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL25/04VR 2006-03	Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL25/04VR 2006-03	Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL25/04VR 2006-03	Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL25/04VR 2006-03	Report on the Verification of the Performance of a MON810 Event-specific Method on Maize Line MON810 Using Real-time PCR (Modifikation: nur Event-Nachweis)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL26/04VP 2007-02	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL26/04VP 2007-02	Event-specific Method for the Quantification of Oilseed Rape Line RT73 Using Real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL27/04VP 2005-01	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: nur Event-Nachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL28/04VP 2006-01	Event-specific method for the quantitation of sugar beet line H7-1 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis)
KSDT-05.03.02	EU-RL-GMFF CRLVL28/04VP 2006-01	Event-specific method for the quantitation of sugar beet line H7-1 using real-time PCR - Protocol (Modifikation: Nur Speziesnachweis)
KSDT-05.03.02	Thermo Fisher Sure Tect™ Salmonella PCR PT0100A 2022-02	Sure Tect™ Salmonella species PCR Assay
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.003.01 2009-04	Raps-PCR
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.003.01 2009-04	Raps-PCR
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0063.01 2017-02	Real-Time PCR-Nachweis des Chymopapain-Gens in Papaya (Carica papaya)
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0063.01 2017-02	Real-Time PCR-Nachweis des Chymopapain-Gens in Papaya (Carica papaya)
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0078.01 2019-05	Real-time PCR-Nachweis der Spezies Olea europaea in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0149.01 2019-11	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Gans in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0167.01 2014-06	PCR-Nachweis Rehwild
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0186.01 2019-09	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Büffel in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.019.01 2009-04	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Reis
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.019.01 2009-04	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Reis
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0191.01 2022-06	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Rotwild in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0192.01 2022-06	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Damwild in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0346.01 2017-02	Real-Time PCR-Nachweis des Terminators 35S (T-35S)
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0346.01 2017-02	Real-Time PCR-Nachweis des Terminators 35S (T-35S)
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0372.01 2021-08	Qualitativer real-time PCR Nachweis des Kanamycin-Resistenz-Gens aadD in Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0372.01 2021-08	Qualitativer real-time PCR Nachweis des Kanamycin-Resistenz-Gens aadD in Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0374.01 2021-08	Qualitativer real-time PCR Nachweis des Tetracyclin Resistenz Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0374.01 2021-08	Qualitativer real-time PCR Nachweis des Tetracyclin Resistenz Gens tetL in Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.057.01 2011-02	Real-time PCR-Nachweis des Actin-Gens in grünen Pflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.057.01 2011-02	Real-time PCR-Nachweis des Actin-Gens in grünen Pflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0689.01 2014-10	Real-time PCR-Nachweis von DNA-Sequenzen des Plasmides pUC18_19 und dessen Abkömmlingen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0689.01 2014-10	Real-time PCR-Nachweis von DNA-Sequenzen des Plasmides pUC18_19 und dessen Abkömmlingen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0813.01 2020-12	Real-time PCR Nachweis des DNA-Sequenz-Übergangs des Plasmids pUB110 in ein a-Amylase-Gen in Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.0813.01 2020-12	Real-time PCR Nachweis des DNA-Sequenz-Übergangs des Plasmids pUB110 in ein a-Amylase-Gen in Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.101.01 2009-05	PCR-Nachweis Rind
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.102.01 2009-05	PCR-Nachweis Schwein
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.103.01 2009-05	PCR-Nachweis Huhn
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.104.01 2009-05	PCR-Nachweis Pute
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.105.01 2009-05	PCR-Nachweis Schaf

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.106.01 2009-05	PCR-Nachweis Ziege
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.108.01 2009-05	PCR-Nachweis des Myostatin-Gens
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.320.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des pat-Gens
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.320.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des pat-Gens
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.504.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des Bt 11 - Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.504.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des Bt 11 - Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.507.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des GA21 - Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.507.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des GA21 - Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.516.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des gentechnisch veränderten Reis LL 601
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.516.01 2009-05	Real-Time PCR-Nachweis des gentechnisch veränderten Reis LL 601
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.613.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der 35S-nptII-Übergangssequenz in transgenen Kulturpflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.613.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der 35S-nptII-Übergangssequenz in transgenen Kulturpflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.630.01 2009-05	Real-time PCR-Nachweis der 35S-bar - Genkassette in transgenen Kulturpflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.630.01 2009-05	Real-time PCR-Nachweis der 35S-bar - Genkassette in transgenen Kulturpflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.644.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der cry1A_c_-tnos-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.644.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der cry1A_c_-tnos-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.652.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der 35S-hpt-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.652.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der 35S-hpt-Genkassette in gentechnisch verändertem Kefeng-ähnlichem Reis
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.658.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der cpti_sck_-tnos-Genkassette in gentechnisch veränderten Pflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.658.01 2010-06	Real-Time PCR-Nachweis der cpti_sck_-tnos-Genkassette in gentechnisch veränderten Pflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.659.01 2010-06	Real-Time PCR- Nachweis einer Genkassette aus SAMS-Promotor und gm-hra-Gen in transgenen Kulturpflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.659.01 2010-06	Real-Time PCR- Nachweis einer Genkassette aus SAMS-Promotor und gm-hra-Gen in transgenen Kulturpflanzen
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.903.01 2009-05	Quantifizierung GA21-Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.903.01 2009-05	Quantifizierung GA21-Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.904.01 2009-05	Quantifizierung Bt11-Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.4.904.01 2009-05	Quantifizierung Bt11-Mais
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0001.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des Soja-Lectin-Gens in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0006.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Erdnuss in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0007.03 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Mandel in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0008.03 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Aprikose in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0012.03 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des Sellerie-Mannitoldehydrogenase Gens in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0015.04 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des 2S-Albumin-Gens aus Sesam in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0033.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des jug r2-Gens aus Walnuss in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0041.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des corA 1-Gens aus Haselnuss in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0047.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis eines Rubisco-Gens aus Senf in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0049.03 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Lupine in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0065.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis eines Paranuss-Gens in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0066.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Erbse in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0071.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des Soja-Lectin-Gens in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0072.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des 2S-Albumin-Gens aus Cashewnuss in Lebensmitteln
KSDT-05.03.02	M.3.3.7.0073.02 2020-12	Real-Time PCR-Nachweis des COR-Gens aus Pistazie in Lebensmitteln
KSDT-05.03.03	Thermo Fisher Sure Tect™ Salmonella PCR PT0100A 2022-02	Sure Tect™ Salmonella species PCR Assay

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.04	ASU G 30.40-15 2017-03	Screening auf gentechnisch veränderte Sojalinien (MON87701, MON87708, MON87769, DP-305423, CV-127, DAS-68416) in Pflanzenmaterial mittels Multiplex real-time PCR - Event-spezifische Verfahren
KSDT-05.03.04	ASU G 30.40-15 2017-03	Screening auf gentechnisch veränderte Sojalinien (MON87701, MON87708, MON87769, DP-305423, CV-127, DAS-68416) in Pflanzenmaterial mittels Multiplex real-time PCR - Event-spezifische Verfahren
KSDT-05.03.04	ASU L 00.00-122 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV 35S-Promotor, P35S) sowie aus <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (T-nos) in Lebensmitteln - Screening-Verfahren
KSDT-05.03.04	ASU L 00.00-122 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV 35S-Promotor, P35S) sowie aus <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (T-nos) in Lebensmitteln - Screening-Verfahren
KSDT-05.03.04	ASU L 00.00-154 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat- und bar-Sequenzen in Lebensmitteln mittels Triplex real-time PCR - Konstrukt-spezifisches und Element-spezifische Verfahren
KSDT-05.03.04	ASU L 00.00-154 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat- und bar-Sequenzen in Lebensmitteln mittels Triplex real-time PCR - Konstrukt-spezifisches und Element-spezifische Verfahren
KSDT-05.03.04	ASU L 08.00-61 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Pute und Huhn in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR
KSDT-05.03.04	ASU L 08.00-62 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR
KSDT-05.03.04	ASU L 25.00-6 2017-10	Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden <i>Escherichia coli</i> (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren
KSDT-05.03.04	ASU L 25.00-6 2017-10	Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin bildenden <i>Escherichia coli</i> (STEC) in frischen pflanzlichen Lebensmitteln; Multiplex real-time PCR-Verfahren
KSDT-05.03.04	M.3.3.4.0137.01 2018-12	Real-Time PCR-Nachweis der Spezies Ente in Lebensmittel
KSDT-05.03.04	M.3.3.4.162.01 2014-01	Triplex Real-time PCR zum Nachweis der Tierarten Rind, Schaf und Ziege
KSDT-05.03.05	ASU L 16.04.03-1 2012-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus nativer Maisstärke (Modifikation: Nur Extraktionsverfahren)
KSDT-05.03.05	ASU L 40.00-14 2012-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus Honig (Modifikation: Nur DNA-Extraktion und Aufreinigung)
KSDT-05.03.05	Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019	Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit
KSDT-05.03.05	Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019	Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit
KSDT-05.03.05	GE Healthcare illustra MicroSpin S-300 HR27-5130-01 2010-03	illustra MicroSpin Columns
KSDT-05.03.05	Promega A 7141 und A7211 2009-04	Wizard Minipreps DNA Purification Resins and Minicolumns
KSDT-05.03.05	Promega A 7141 und A7211 2009-04	Wizard Minipreps DNA Purification Resins and Minicolumns
KSDT-05.03.05	Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07	DNeasy® Blood and Tissue Kit
KSDT-05.03.05	Qiagen DNeasy® Plant Mini Kit 69106 2020-07	DNeasy® Plant Mini Kit (Modifikation: Nur Mini-Protokoll)
KSDT-05.03.05	Qiagen Qiaamp® DNA Stool Kit 51504 2012-06	Qiaamp® DNA Stool Kit (Modifikation: Zugabe von 18µL pUC 18 DNA zum ASL-Puffer)
KSDT-05.03.05	Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit
KSDT-05.03.05	Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.0704.03 2021-01	DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.0704.03 2021-01	DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.0725.02 2014-10	Wizard - Käse
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.0725.02 2014-10	Wizard - Käse
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.710.01 2011-08	Lecithin
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.710.01 2011-08	Lecithin
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.720.03 2012-12	DNA-Präparation CTAB II

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.720.03 2012-12	DNA-Präparation CTAB II
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.724.01 2011-12	Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.724.01 2011-12	Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.726.01 2011-08	Wizard II
KSDT-05.03.05	M.3.3.4.726.01 2011-08	Wizard II
KSDT-05.03.06	ASU L 16.04.03-1 2012-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus nativer Maisstärke (Modifikation: Nur Extraktionsverfahren)
KSDT-05.03.06	ASU L 40.00-14 2012-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus Honig (Modifikation: Nur DNA-Extraktion und Aufreinigung)
KSDT-05.03.06	Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019	Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit
KSDT-05.03.06	Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019	Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit
KSDT-05.03.06	GE Healthcare illustra MicroSpin S-300 HR27-5130-01 2010-03	illustra MicroSpin Columns
KSDT-05.03.06	Promega A 7141 und A7211 2009-04	Wizard Minipreps DNA Purification Resins and Minicolumns
KSDT-05.03.06	Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07	DNeasy® Blood and Tissue Kit
KSDT-05.03.06	Qiagen DNeasy® Plant Mini Kit 69106 2020-07	DNeasy® Plant Mini Kit (Modifikation: Nur Mini-Protokoll)
KSDT-05.03.06	Qiagen Qiamp® DNA Stool Kit 51504 2012-06	Qiamp® DNA Stool Kit (Modifikation: Zugabe von 18µL pUC 18 DNA zum ASL-Puffer)
KSDT-05.03.06	Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit
KSDT-05.03.06	Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit
KSDT-05.03.06	M.3.3.4.0704.03 2021-01	DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.06	M.3.3.4.0704.03 2021-01	DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.06	M.3.3.4.0725.02 2014-10	Wizard - Käse
KSDT-05.03.06	M.3.3.4.710.01 2011-08	Lecithin
KSDT-05.03.06	M.3.3.4.720.03 2012-12	DNA-Präparation CTAB II
KSDT-05.03.06	M.3.3.4.724.01 2011-12	Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer
KSDT-05.03.06	M.3.3.4.726.01 2011-08	Wizard II
KSDT-05.03.07	ASU L 16.04.03-1 2012-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus nativer Maisstärke (Modifikation: Nur Extraktionsverfahren)
KSDT-05.03.07	ASU L 40.00-14 2012-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Präparation von DNA aus Honig (Modifikation: Nur DNA-Extraktion und Aufreinigung)
KSDT-05.03.07	Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019	Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit
KSDT-05.03.07	Beckman Coulter AMPure XP A63880 2019	Agencourt AMPure XP PCR Purification Kit
KSDT-05.03.07	GE Healthcare illustra MicroSpin S-300 HR27-5130-01 2010-03	illustra MicroSpin Columns

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-05.03.07	Promega A 7141 und A7211 2009-04	Wizard Minipreps DNA Purification Resins and Minicolumns
KSDT-05.03.07	Promega A 7141 und A7211 2009-04	Wizard Minipreps DNA Purification Resins and Minicolumns
KSDT-05.03.07	Qiagen DNeasy® Blood and Tissue Kit 69506 2020-07	DNeasy® Blood and Tissue Kit
KSDT-05.03.07	Qiagen DNeasy® Plant Mini Kit 69106 2020-07	DNeasy® Plant Mini Kit (Modifikation: Nur Mini-Protokoll)
KSDT-05.03.07	Qiagen Qiamp® DNA Stool Kit 51504 2012-06	Qiamp® DNA Stool Kit (Modifikation: Zugabe von 18µL pUC 18 DNA zum ASL-Puffer)
KSDT-05.03.07	Qiagen QIAquick Gel Extraktion Kit 28706X4 2020-01	QIAquick Gel Extraktion Kit (Modifikation: Elution in 30 µl EB-Puffer)
KSDT-05.03.07	Qiagen QIAquick Gel Extraktion Kit 28706X4 2020-01	QIAquick Gel Extraktion Kit (Modifikation: Elution in 30 µl EB-Puffer)
KSDT-05.03.07	Qiagen QIAquick PCR Purification Kit 28104 2020-01	QIAquick PCR Purification Kit
KSDT-05.03.07	Qiagen QIAquick PCR Purification Kit 28104 2020-01	QIAquick PCR Purification Kit
KSDT-05.03.07	Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit
KSDT-05.03.07	Thermo Fisher Scientific QuBit dsDNA BR/HS Assay Kit Q32853;Q32854 07/2022;07/2022	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit; Qubit™ dsDNA HS Assay Kit
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.0704.03 2021-01	DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.0704.03 2021-01	DNA-Präparation mittels CTAB-haltigem Puffer aus Lebens- und Futtermitteln
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.0725.02 2014-10	Wizard - Käse
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.0725.02 2014-10	Wizard - Käse
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.710.01 2011-08	Lecithin
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.710.01 2011-08	Lecithin
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.720.03 2012-12	DNA-Präparation CTAB II
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.720.03 2012-12	DNA-Präparation CTAB II
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.724.01 2011-12	Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.724.01 2011-12	Messung der DNA-Menge mit dem Nanodrop 2000 Spectrophotometer
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.726.01 2011-08	Wizard II
KSDT-05.03.07	M.3.3.4.726.01 2011-08	Wizard II
KSDT-06.01.01	M.4.1.2.0724.04 2014-08	Bestimmung von Pestiziden in Spritzfassproben mittels LC-MS/MS
KSDT-06.01.02	M.4.1.2.0723.04 2014-08	Bestimmung von Pestiziden in Spritzfassproben mittels GC-MS
KSDT-07.01.01	IDEXX Laboratories Inc. Idexx Neospora NET1135T 06-40839-03, 2019	Nachweis von Antikörpern gegen Neospora caninum
KSDT-07.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B 023 2019	Nachweis von Antikörpern gegen Brucella abortus (Testkit Idexx Brucellosis Serum X2, Idexx, BAT1132T, 06-40639-06, 2019)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-07.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B-101 2020	Nachweis von Antikörpern gegen Q-Fieber (Coxiella burnetii) (Testkit Idexx Q Fever, Idexx, QFT1135T, 06-40669-07, 2020)
KSDT-07.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B 187 2019	Nachweis von Antikörpern gegen die Brucellose (Testkit Idexx Brucellosis Serum, Idexx, P04130-X, 06-04130-16, 2019)
KSDT-07.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B-188 2014	Nachweis von Antikörpern gegen die Brucellose (Tank-Milch) (Testkit, Idexx Brucellosis Milk, Idexx, P04210-10, 06-04210-13, 2014)
KSDT-07.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B-245 2020	Nachweis von Antikörpern gegen Chlamydien (Testkit, Idexx Chlamydiosis Total Ab, Idexx, CLA1135T, 06-40649-07, 2020)
KSDT-07.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B-263 2020	Nachweis von Antikörpern gegen die Paratuberkulose - Screening (Testkit, Idexx Paratuberculosis Screening, Idexx, P07130-X, 06-07130-28, 2020)
KSDT-07.02.02	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B-263 2020	Nachweis von Antikörpern gegen die Paratuberkulose - Bestätigung (Testkit, Idexx Paratuberculosis Verification, Idexx, P07110-5, 06-07110-26, 2020)
KSDT-07.02.02	Bio-X Diagnostics Monoscreen AbELISA Mycoplasma bovis / indirect BIO K 260/2 16/08/17 V2.3	Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma Bovis
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung B-408 2020	Nachweis von Antikörpern gegen das Gp51-Protein des Virus der enzootischen Rinderleukose (Testkit, Idexx Leukosis Blocking, Idexx, P02140-10, 06-02140-10, 2020)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung B-491 2018-05	Nachweis von Antikörpern gegen das Glykoprotein B des Bovinen Herpesvirus 1 (BHV1 gB) (Testkit, Inidcal Bioscience, CT27004X, 05/2018)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung B-591 2019-01	Nachweis von Antikörpern gegen das Schmallenberg Virus (SBV) (Testkit, ID Screen Schmallenberg virus Indirect, ID Vet, SBVS-XP, SBVB ver 1114 DE, 01.2019)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung BFAV-B-385 2018	Nachweis von Antikörpern gegen IBR in Tankmilch (BHV1) (Testkit, Idexx BHV-1 Bulk Milk, Idexx, ITT1124T, 06-40679-03, 2018)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B-005 2019	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Infektiösen Bovinen Rhinotracheitis (BHV1) (Testkit, Idexx Trachitest Serum Screening, Idexx, IPT1132T, 06-40659-04, 2019)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B-104 2015	Nachweis von Antikörpern gegen das Bovine Leukose-Virus (Milch-Bestätigung) (Testkit, Idexx Leukosis Verification, Idexx, P02220-10, 06-02220-19, 2015)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung BGAF-B-104 2021	Nachweis von Antikörpern gegen das Bovine Leukose-Virus (Milch-Screening) (Testkit, Idexx leukosis Milk Screening, Idexx, P02210-10, 06-02210-18, 2021)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B 174 2017	Nachweis von gE-Antikörpern gegen das Virus der Infektiösen Bovinen Rhinotracheitis (BHV1) (Testkit, Idexx IBR gE, Idexx, 99-414X9, 06-41459-02, 2017)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung BGVV-B-230 2019	Nachweis von Antigen des Bovinen Virus Diarrhoe Virus (BVDV)/Serum Plus (Testkit, Idexx BVDV Ag Serum Plus, Idexx, 99-438XX, 06-43860-16, 2019)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung C 022 2019-04	Nachweis von Antikörpern gegen Nichtstrukturproteine des Maul- und Klauenseuche-Virus (MKS) (Testkit, ID Screen FMD NSP Competition, ID Vet, FMDNFPP ver 0616 DE, 2019)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B-417 2019	Nachweis von Antikörpern gegen das Bovine Leukosevirus (BLV) (Testkit, Idexx Leukosis Serum X2, Idexx, EBT1132T, 06-40609-05, 2019)
KSDT-07.03.01	FLI Amtliche Methodensammlung FLI-B-652 2021-04	Nachweis von Antikörpern gegen das p80-125 Protein (NSP2-3) des Virus der BVD (Testkit, ID Screen BVD p80 Antibody Competition, ID VET, BVDC 5P, BVDC ver 0117 DE, 2021)
KSDT-07.03.01	Bio-X Diagnostics Monoscreen AbELISA BPI3 / indirect BOK239/2 12/06/2018 V2.3	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Parainfluenza 3 (PI 3) beim Rind
KSDT-07.03.01	Bio-X Diagnostics Monoscreen AbELISA BRSV / indirect BOK061/2 17/11/16 V2.2	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Respiratorischen Rinder Synzytialen Krankheit (BRSV)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0903.06 2020-03	Untersuchung von Urin auf antibakteriell wirksame Substanzen mittels LCMS/MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0907.03 2022-01	Untersuchung von Blut auf Thyreostatika mittels LC-MS/MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0919.04 2020-01	Stilbene in Urin mittels HPLC-MS/MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0920.02 2020-01	Resorcylsäure-Lactone in Urin mittels HPLC-MS/MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0922.04 2021-02	Amphenicole, Anthelmintika, Kortikosteroiden, NSAIDs und Sedativa in Plasma mittels LC-MS-MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0924.03 2020-01	Steroide in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0928.03 2020-06	Untersuchung auf Anthelmintika, Benzimidazole und Amphenicole in Blut, Urin und Tränkwasser mittels LC-MS/MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0949.02 2020-01	β -Agonisten in Plasma mittels HPLC-MS/MS
KSDT-07.04.01	M.4.1.1.0950.04 2022-05	β -Agonisten in Urin und Tränkwasser mittels HPLC-MS/MS
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 2.2.1 1. Erg. 1983	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Heu und Stroh
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 2.2.2 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Grünfütter
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 2.2.3 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Silage
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 2.2.4 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Knollen, Wurzeln und Kartoffeln
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 3.1 1976	Futtermittel - Feuchtigkeit, Wasser - Bestimmung der Feuchtigkeit
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 3.6 1976	Futtermittel - Feuchtigkeit, Wasser - Bestimmung des Gehaltes an Feuchtigkeit und flüchtigen Bestandteilen in Ölsaaten
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 3.6 1976	Futtermittel - Feuchtigkeit, Wasser - Bestimmung des Gehaltes an Feuchtigkeit und flüchtigen Bestandteilen in Ölsaaten
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 5.1.3 1976	Futtermittel - Fett - Bestimmung des Rohfettgehaltes in Ölsaaten (Modifikation: Anpassung der Methode an das Foss Tecator-System)
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 6.5.1 8. Erg. 2012	Futtermittel - Pflanzliche Gerüstsubstanzen - Bestimmung der Neutral-Detergenzien-Faser nach Amylasebehandlung (aNDF) sowie nach Amylasebehandlung und Veraschung (aNFom)
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 6.5.2 8. Erg. 2012	Futtermittel - Pflanzliche Gerüstsubstanzen - Bestimmung der Säure-Detergenzien-Faser (ADF) und der Säure-Detergenzien-Faser nach Veraschung (ADFom) (Modifikation: Anpassung auf das FibreTherm-Verfahren, Abschnitt 5.1)
KSVF-01.01.01	VDLUFA Band III, 6.5.3 8. Erg. 2012	Futtermittel - Pflanzliche Gerüstsubstanzen - Bestimmung des Säure-Detergenzien-Lignins (ADL)
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, A 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts (Modifikation: Anpassung auf vollautomatisches Trocknungs- und Veraschungsgerät PrepASH; TM stark zuckerhaltiger, breiiger, flüssiger u. anderer FM durch Gefriertrocknung)
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, A 2009-01	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts (Modifikation: TM stark zuckerhaltiger, breiiger, flüssiger und andere Futtermittel über Gefriertrocknung ermittelt)
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, H 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -fetten
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, H 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -Fetten
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, I 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohfasergehalts (Modifikation: automatisiert, Kaltextraktionsvorrichtung ersetzt durch Wasserstrahlpumpe mit Vakuumflasche)
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, M 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohaschegehalts

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, M 2009-01	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohaschegehalts (Modifikation: Anpassung auf vollautomatisches Trocknungs- und Veraschungsgerät PrepASH; TM stark zuckerhaltiger, breiiger, flüssiger u. anderer FM durch Gefrierdrying)
KSVF-01.01.01	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, N 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gehalts an in Salzsäure unlöslicher Asche
KSVF-01.01.02	VDLUF Band III, 10.5.1 1976	Futtermittel - Mengenelemente - Bestimmung von Chlor aus Chloriden
KSVF-01.01.02	VDLUF Band III, 4.13.1 2017	Futtermittel - Stickstoffverbindungen - Bestimmung des Neutral-Detergenzien-löslichen Rohproteins (NDLXP)
KSVF-01.01.02	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, C 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohproteingehalts
KSVF-01.01.02	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, J 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Zuckergehalts
KSVF-01.01.02	M.4.4.1.0209.02 2015-06	Bestimmung von nicht proteingebundenem Stickstoff (NPN) über Wolframatfällung (Fraktion A)
KSVF-01.01.03	DIN EN 16279 2012-09	Futtermittel - Bestimmung des Fluoridgehaltes nach Salzsäure-Behandlung mit ionensensitiver Elektrode (ISE)
KSVF-01.01.03	DIN EN 27888 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifikation: Probenlagerung bei 8°C, im Prüfbericht keine Angabe der Messtemperatur)
KSVF-01.01.03	DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (Modifikation: Erweiterung auf Matrix wässrige Eluate)
KSVF-01.01.03	VDLUF Band III, 18.1 1976	Futtermittel - Untersuchung von Silage - Bestimmung des pH-Wertes Modifikation: Messung nach einer Stunde
KSVF-01.01.03	VDLUF Band III, 18.2 1976	Futtermittel - Untersuchung von Silage - Bestimmung des Gehaltes an Essig-, Butter- und Milchsäure Modifikation: Messung nach einer Stunde
KSVF-01.01.04	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, L 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Stärkegehalts
KSVF-01.01.05	ASU L 48.03-1 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Nitratgehaltes in gemüsehaltiger Säuglings- und Kleinkindernahrung (Modifikation: Matrix Futtermittel; Verwendung des Testkits R-Biopharm, Nitrat, 10905658035, 2021-11)
KSVF-01.01.05	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, D 2009-01	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Harnstoffgehalts
KSVF-01.01.06	DIN EN ISO 12099 2018-01	Futtermittel, Getreide und gemahlene Getreideerzeugnisse - Anleitung für die Anwendung von Nahinfrarot-Spektrometrie
KSVF-01.01.07	DIN EN ISO 5529 2010-08	Weizen - Bestimmung des Sedimentationswertes - Zeleny-Test
KSVF-01.01.07	DIN EN ISO 7971-3 2010-01	Getreide - Bestimmung der Schüttdichte, sogenannte Masse je Hektoliter - Teil 3: Routineverfahren
KSVF-01.01.07	ICC-Standard 107/1v 1995	Bestimmung der Fallzahl nach Hagberg - als Gradmaß der Alpha-Amylase-Aktivität in Getreide und Mehl
KSVF-01.02.01	ASU L 00.00-132/2 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid
KSVF-01.02.01	DIN EN 15788 2022-02	Futtermittel: Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Nachweis und Zählung von Enterococcus spp. (E. faecium) als Futtermittelzusatzstoff
KSVF-01.02.01	DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp.
KSVF-01.02.01	DIN EN ISO 21528-2 2019-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren
KSVF-01.02.01	DIN EN ISO 4833-2 2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
KSVF-01.02.01	DIN EN ISO 6222 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium
KSVF-01.02.01	DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Modifikation: Matrix auch Futtermittel)
KSVF-01.02.01	DIN EN ISO 7899-2 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
KSVF-01.02.01	DIN EN ISO 9308-2 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl, Durchführung mit Testkit IDEXX, Colilert-18, WP0201-18, 2016-06 (Modifikation: Matrix Tränkwasser)
KSVF-01.02.01	ISO 15213 2003-05	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfid-reduzierenden Bakterien
KSVF-01.02.01	ISO 21527-1 2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95
KSVF-01.02.01	ISO 21527-2 2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-01.03	R-Biopharm AG RIDASCREEN@FAST DON R5901 2018-07	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Deoxynivalenol in Getreide, Malz und Futtermitteln
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.1 7. Erg. 2007	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Probenvorbereitung für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.2 7. Erg. 2007	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Bestimmung von Mutterkorn in Futtermitteln
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.3 7. Erg. 2007	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Bestimmung von Datura SPP. in Futtermitteln
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.4 7. Erg. 2007	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Bestimmung von Reisspelzen in Futtermitteln
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.5 8. Erg. 2012	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Bestimmung von Rizinus-Samenschalen
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.6 7. Erg. 2007	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Bestimmung von Steinschalen in Futtermitteln
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.7 8. Erg. 2012	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.7 8. Erg. 2012	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen
KSVF-01.04	VDLUFA Band III, 30.8 8. Erg. 2012	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Bestimmung von Ambrosia Astemisiifolia L.
KSVF-01.04	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang VI 2009 zuletzt geändert durch DVO (EU) 2020/1560	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Bestimmung der Bestandteile tierischen Ursprungs bei der amtlichen Untersuchung von Futtermitteln
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.1.1 1. Erg. 1983	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Vorbereitung der Proben zur Analyse
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.1.1 1. Erg. 1983	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Vorbereitung der Proben zur Analyse
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.1.1 1. Erg. 1983	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Vorbereitung der Proben zur Analyse
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.1.2 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Vorbereitung brockenhaltiger Futtermittel
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.2.1 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Heu und Stroh
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.2.2 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Grünfütter
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.2.3 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Silage
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 2.2.4 1976	Futtermittel - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe - Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe bei wirtschaftseigenen Futtermitteln: Knollen, Wurzeln und Kartoffeln
KSVF-01.05	VDLUFA Band III, 30.1 7. Erg. 2007	Futtermittel - Mikroskopische Methoden - Probenvorbereitung für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung
KSVF-01.05	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III, C 2009	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohproteingehalts
KSVF-01.05	S.2.4.4.1.004.04 2021-03	Verwendung des Probenteilers für Mineralfuttermittel
KSVF-01.05	S.2.4.4.1.124.02 2022-07	Bedienung der Apparatur Fibretherm FT12
KSVF-02.01	ASU B 82.02-22 2018-04	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung von Blei und Cadmium in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt - Aufschlussverfahren

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-02.01	ASU B 82.02-6 2016-07	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden, und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (Modifikation: hier nur Probenvorbereitung)
KSVF-02.01	ASU B 82.10-3 2020-03	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente (Modifikation: nur Probenvorbereitung; nur Spielzeug, das keine Wachse/Fette/Öle enthält)
KSVF-02.01	DIN EN ISO 4531 2018-12	Freisetzung aus emaillierten Gegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln
KSVF-03.01.01	DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-03.01.01	DIN EN 15959 2012-02	Düngemittel - Bestimmung von Phosphor in den Extrakten
KSVF-03.01.01	DIN EN 15960 2012-02	Düngemittel - Extraktion von Gesamtcalcium, Gesamtmagnesium und Gesamtnatrium sowie von Gesamtschwefel in Form von Sulfat, Verfahren A
KSVF-03.01.01	E DIN EN 15477 2015-03	Düngemittel - Bestimmung von wasserlöslichem Kalium (Modifikation: Entfernung Ammoniak durch 15 min Kochen, keine Zugabe Formaldehyd, kein zweites Kochen)
KSVF-03.01.01	VDLUFA Band II.1, 10.1 6. Erg. 2014	Düngemittel - Bestimmung und Bewertung der organischen Substanz - Bestimmung des Glühverlusts
KSVF-03.01.01	VDLUFA Band II.1, 3.4.1 1995	Düngemittel - Stickstoff - Nitratstickstoff - Bestimmung von Nitrat-Stickstoff, Gravimetrische Bestimmung nach der Nitron-Methode
KSVF-03.01.01	VDLUFA Band II.1, 15.2.1 6. Erg. 2014	Düngemittel - Physikalische Parameter - Bestimmung der Trockenmasse
KSVF-03.01.02	DIN 38406-5 (E 5) 1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)
KSVF-03.01.02	DIN EN 16169 2012-11	Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs
KSVF-03.01.02	VDLUFA Band II.1, 3.2.1 1995	Düngemittel - Stickstoff - Ammoniumstickstoff - Bestimmungen von Ammonium-Stickstoff, Destillation mit Natronlauge (Modifikation: geänderte Vorbereitung und Titration)
KSVF-03.01.02	VDLUFA Band II.1, 6.3.1 4. Erg. 2008	Düngemittel - Calcium - Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Kalkdüngemitteln
KSVF-03.01.02	VDLUFA Band II.1, 6.4 1995	Düngemittel - Calcium - Bestimmung der Reaktivität von kohlen-sauren Düngekalken
KSVF-03.01.02	VDLUFA Band II.2, 4.5.1 1. Erg. 2008	Sekundärrohstoffdünger, Kultursubstrate und Bodenhilfsstoffe - Begleitstoffe - Basisch wirksame Bestandteile - Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern sowie organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln
KSVF-03.01.03	VDLUFA Band II.2, 4.3 2000	Sekundärrohstoffdünger, Kultursubstrate und Bodenhilfsstoffe - Begleitstoffe - Bestimmung des pH-Wertes (Modifikation: Änderung der Messsuspension auf Probe: Wasser im Verhältnis 1: 10 (w/v); direkte Messung bei Flüssigproben und Suspensionen)
KSVF-03.01.04	VDLUFA Band II.1, 3.9.1 1. Erg. 1999	Düngemittel - Stickstoff - Biuret in Harnstoff - Bestimmung von Biuret, Photometrische Methode
KSVF-03.01.04	VDLUFA Band II.1, 9.4.2 3. Erg. 2007	Düngemittel - Anorganische Begleitstoffe - Chrom - Bestimmung des wasserlöslichen Chromates in Düngemitteln
KSVF-03.01.05	DIN EN 15936 2012-11	Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung (Modifikation: ausschließlich Bestimmung von Gesamtkohlenstoff nach Methode A)
KSVF-03.01.05	VDLUFA Band I, A 4.1.3.2 7. Teilfg. 2016	Böden - Charakterisierung der organischen Substanzen - Gesamte organische Substanz - Über freigesetztes Kohlendioxid - Direkte Bestimmung von organischen Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550 °C und Gasanalyse
KSVF-03.01.05	VDLUFA Band II.1, 3.5.2.7 1995	Düngemittel - Stickstoff - Gesamtstickstoff (Summe von anorganisch und organische gebundenem Stickstoff) - Gesamt-N, bei Anwesenheit von Nitrat-N - Bestimmung von Gesamt-Stickstoff, Verbrennungsmethode
KSVF-03.01.06	M.4.3.3.0802.06 2019-11	Bestimmung von Anionen in Wässern und wässrigen Lösungen mittels Ionenaustauschchromatographie
KSVF-03.01.07	M.4.3.3.0702.05 2020-02	Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS)
KSVF-03.01.08	M.4.3.3.0601.09 2021-12	Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrices mittels ICP-MS
KSVF-03.01.09	M.4.3.3.0502.09 2021-11	Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrices mittels ICP-OES
KSVF-03.01.10	VDLUFA Band II.1, 4.4 5. Erg. 2011	Düngemittel - Phosphat - Bestimmung von ausgewählten Elementen in organischen Düngemitteln mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)
KSVF-03.01.11	DIN EN 12948 2011-02	Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel - Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Trocken- und Nasssiebung, Verfahren B (Modifikation: direkte Trocknung des Siebrückstandes bei 80°C)
KSVF-03.01.11	VDLUFA Band II.1, 6.5.1 4. Erg. 2008	Düngemittel - Calcium - Mahlfineinheiten von Kalken - Bestimmung des Siebdurchganges von Düngemitteln, trocken Verfahren
KSVF-03.02	MB BGK III A 1.2 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Chemische Untersuchungsmethoden – Pflanzennährstoffe – Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium und Schwefel im Königswasserextrakt

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-03.02	VDLUFA Band II.1, 6.1.3 1. Erg. 1999	Düngemittel - Calcium - Herstellung der Analysenlösungen - Bestimmung von wasserlöslichem Calcium in mineralischen Düngemitteln, Herstellung der Analysenlösung
KSVF-03.02	VDLUFA Band I, A 6.3.1 7. Teillfg. 2016	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Schwefel - Bestimmung von löslichem Schwefel in Bodenprofilen (Smin)
KSVF-03.02	VDLUFA Band II.1, 6.1.1 1995	Düngemittel - Calcium - Herstellung der Analysenlösungen - Bestimmung von Mineralsäurelöslichen Calcium, Herstellung der Analysenlösungen
KSVF-03.02	VDLUFA Band II.1, 9.5.1 2. Erg. 2004	Düngemittel - Anorganische Begleitstoffe - Arsen - Aufschluss mit Königswasser
KSVF-03.03.01	MB BGK IV C 3 1.Lfg. 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Seuchenhigiene - Fäkalcoliforme Bakterien
KSVF-03.03.01	MB BGK IV C 4 1.Lfg. 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Seuchenhigiene - Enterokokken (Fäkalstreptokokken)
KSVF-04.01.01	VDLUFA Band I, A 13.2.1 1991	Böden - Spezielle Untersuchungen an gartenbaulich genutzten Böden und gärtnerischen Kulturmedien - Physikalische Eigenschaften - Bestimmung der Rohdichte (Volumengewicht) von gärtnerischen Erden und Substraten ohne sperrige Komponenten
KSVF-04.01.01	VDLUFA Band I, A 2.1.1 1991	Böden - Bestimmung von Gesamtgehalten - Wasser- bzw. Trockenmassegehalt - Bestimmung des Wassergehaltes (bzw. der Trockenmasse) durch Trocknen im Trockenschrank
KSVF-04.01.01	VDLUFA Band I, A 2.1.1 1991	Böden - Bestimmung von Gesamtgehalten - Wasser- bzw. Trockenmassegehalt - Bestimmung des Wassergehaltes (bzw. der Trockenmasse) durch Trocknen im Trockenschrank
KSVF-04.01.02	DIN EN 13037 2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-04.01.02	DIN EN 13037 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes
KSVF-04.01.02	VDLUFA Band I, A 5.1.1 7. Teillfg. 2016	Böden - Bestimmung von Bodenazidität und Kalkzustand - Aziditätsformen - Bestimmung des pH-Wertes
KSVF-04.01.03	DIN EN ISO 11732 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
KSVF-04.01.03	DIN ISO 14255 1998-11	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat-Stickstoff, Ammonium-Stickstoff und löslichem Gesamt-Stickstoff in luftgetrockneten Böden nach Extraktion mit Calciumchloridlösung
KSVF-04.01.03	VDLUFA Band I, A 6.1.4.1 3. Teillfg. 2002	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Stickstoff - Mineralischer Stickstoff in Bodenprofilen (Nmin-Methode) - Bestimmung von mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (Nmin-Labormethode)
KSVF-04.01.03	VDLUFA Band I, A 6.2.1.1 6. Teillfg. 2012	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Phosphor, Kalium, Magnesium und Natrium - Mehrere Nährstoffe in einem Auszug - Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug
KSVF-04.01.04	DIN EN 15936 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung (Modifikation: ausschließlich Bestimmung von Gesamtkohlenstoff nach Methode A)
KSVF-04.01.04	DIN EN 16168 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung
KSVF-04.01.04	VDLUFA Band I, A 4.1.3.2 7. Teillfg. 2016	Böden - Charakterisierung der organischen Substanzen - Direkte Bestimmung von organischem Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550 °C und Gasanalyse
KSVF-04.01.05	M.4.3.3.0802.06 2019-11	Bestimmung von Anionen in Wässern und wässrigen Lösungen mittels Ionenaustauschchromatographie
KSVF-04.01.06	VDLUFA Band I, A 6.2.4.1 1991	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Phosphor, Kalium, Magnesium und Natrium - Magnesium - Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug
KSVF-04.01.06	M.4.3.3.0404.07 2019-04	Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS
KSVF-04.01.07	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope
KSVF-04.01.08	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
KSVF-04.01.08	M.4.3.3.0504.01 2016-04	Bestimmung von Elementen mittels ICP-OES für HLNUG
KSVF-04.01.08	M.4.3.3.0505.02 2021-10	Bestimmung von Elementen in Wässern mittels ICP-OES
KSVF-04.01.09	DIN 19682-2 2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
KSVF-04.01.09	VDLUFA Band I, A 10.1.1 1991	Böden - Bestimmung von pflanzenschädigenden Stoffen - Chemische Untersuchungen - Bestimmung des Salzgehaltes in Böden, gärtnerischen Erden und Substraten
KSVF-04.02	AbfklärV Anlage 2, Nr. 1.1 und 1.2 2017-09-27	Klärschlammverordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert worden ist- Anlage 2, Nr. 1.1 und 1.2 - Boden - Probenahme und -vorbereitung
KSVF-04.02	DIN ISO 13536 1997-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH = 8,1 gepufferten Bariumchloridlösung
KSVF-04.02	DIN ISO 19730 2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-04.02	VDLUFA Band I, A 13.1.1 4. Teillfg. 2004	Böden - Spezielle Untersuchungen an gartenbaulich genutzten Böden und gärtnerischen Kulturmedien - Pflanzenverfügbare Nährstoffe mit speziellen Verfahren - Bestimmung von Haupt- und Spurennährstoffen in Kultursubstraten im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode)
KSVF-04.02	VDLUFA Band I, A 6.3.1 7. Teillfg. 2016	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Schwefel - Bestimmung von löslichem Schwefel in Bodenprofilen (Smin)
KSVF-04.02	VDLUFA Band I, A 7.6.1 2. Teillfg. 1997	Böden - Bestimmung von leichtlöslichen (pflanzenverfügbaren) Spurennährstoffen - Bestimmung von Spurennährstoffen und von umweltrelevanten Schwermetallen im EDTA-Auszug
KSVF-04.03	VDLUFA Band I, A 1.2.1 5. Teillfg. 2007	Probenahme und chemische Untersuchungen - Entnahme, Transport und Aufbereitung von Proben - Probenahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden
KSVF-04.03	VDLUFA Band I, A 1.2.1 5. Teillfg. 2007	Böden - Entnahme, Transport und Aufbereitung von Proben - Probenahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden
KSVF-05.01.01	DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-05.01.01	DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts
KSVF-05.01.01	DIN EN 13039 2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-05.01.02	DIN 38406-5 (E 5) 1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)
KSVF-05.01.02	DIN EN 16169 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs
KSVF-05.01.03	M.4.3.3.0404.07 2019-04	Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS
KSVF-05.01.03	M.4.3.3.0702.05 2020-02	Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS)
KSVF-05.01.04	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope
KSVF-05.01.05	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
KSVF-05.02	MB BGK III A 1.2 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Chemische Untersuchungsmethoden – Pflanzennährstoffe – Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium und Schwefel im Königswasserextrakt
KSVF-05.02	MB BGK III A 2.1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Chemische Untersuchungsmethoden – Pflanzennährstoffe – Stoffe im CaCl ₂ -Extrakt (Modifikation: nur Probenvorbereitung)
KSVF-05.02	S.2.4.5.2.032.03 2009-02	Gefriertrocknung von Sekundärrohstoffdünger
KSVF-05.03	MB BGK I A 1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost - Probenahme und Probenaufbereitung - Probenahme - Probenahme von festen Stoffen
KSVF-05.04.01	MB BGK IV C 3 1.Lfg. 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Seuchenhygiene - Fäkalcoliforme Bakterien
KSVF-05.04.01	MB BGK IV C 4 1.Lfg. 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Seuchenhygiene - Enterokokken (Fäkalstreptokokken)
KSVF-06.01.01	DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-06.01.01	DIN EN 13039 2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-06.01.01	DIN EN 13040 2007-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte (Modifikation: Ohne Bestimmung der Laborschüttdichte)
KSVF-06.01.01	DIN EN 13040 2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte (Modifikation: Ohne Bestimmung der Laborschüttdichte)
KSVF-06.01.01	DIN EN 13041 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Rohdichte (trocken), Luftkapazität, Wasserkapazität, Schrumpfungswert und Gesamtporenvolumen
KSVF-06.01.01	MB BGK II A 3.1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Physikalische Untersuchungsmethoden – Materialeigenschaften – Maximale Korngröße
KSVF-06.01.01	MB BGK II C 1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Physikalische Untersuchungsmethoden - Unerwünschte/artfremde Partikel - Fremdstoffgehalt
KSVF-06.01.01	MB BGK II C 2 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Physikalische Untersuchungsmethoden - Unerwünschte/artfremde Partikel - Steingehalt
KSVF-06.01.02	DIN 38406-5 (E 5) 1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)
KSVF-06.01.02	DIN EN 16169 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs
KSVF-06.01.03	DIN EN 13037 2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-06.01.03	DIN EN 13037 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes
KSVF-06.01.04	VDLUFA Band I, A 6.2.1.1 6. Teillfg. 2012	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Phosphor, Kalium, Magnesium und Natrium - Mehrere Nährstoffe in einem Auszug - Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug
KSVF-06.01.05	VDLUFA Band I, A 6.2.4.1 1991	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Phosphor, Kalium, Magnesium und Natrium - Magnesium - Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-06.01.05	M.4.3.3.0404.07 2019-04	Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS
KSVF-06.01.05	M.4.3.3.0404.07 2019-04	Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS
KSVF-06.01.05	M.4.3.3.0702.05 2020-02	Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS)
KSVF-06.01.06	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope
KSVF-06.01.06	M.4.3.3.0601.09 2021-12	Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-MS
KSVF-06.01.07	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
KSVF-06.01.07	M.4.3.3.0502.09 2021-11	Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-OES
KSVF-06.01.08	VDLUFA Band II.1, 4.4 5. Erg. 2011	Düngemittel - Phosphat - Bestimmung von ausgewählten Elementen in organischen Düngemitteln mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)
KSVF-06.01.08	VDLUFA Band II.1, 4.4 5. Erg. 2011	Düngemittel - Phosphat - Bestimmung von ausgewählten Elementen in organischen Düngemitteln mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)
KSVF-06.01.09	BioAbfV Anhang 2 Punkt 4.3.2 zuletzt geändert 2013-12	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich und gärtnerisch genutzten Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Anhang 2 (zu § 2 Nummer 2, § 3 Absatz 2 bis 7), Anforderungen an die hygienisierende Behandlung von Bioabfällen zur Gewährleistung der seuchen- und phytohygienischen Unbedenklichkeit, Punkt 4.3.2 Prüfung der hygienisierten Bioabfälle
KSVF-06.01.09	DIN EN 13038 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
KSVF-06.01.09	DIN EN 13041 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Rohdichte (trocken), Luftkapazität, Wasserkapazität, Schrumpfungswert und Gesamtporenvolumen
KSVF-06.01.09	MB BGK IV A 1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Biologische Aktivität - Rottegrad im Selbsterhitzungsversuch
KSVF-06.01.09	MB BGK IV A 3 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Biologische Aktivität - Pflanzenverträglichkeit im Keimpflanzenversuch mit Sommergerste
KSVF-06.02	MB BGK I B 1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Probenahme und Probenaufbereitung – Probenaufbereitung – feste Stoffen
KSVF-06.02	MB BGK III A 1.2 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Chemische Untersuchungsmethoden – Pflanzennährstoffe – Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium und Schwefel im Königswasserextrakt
KSVF-06.02	MB BGK III A 2.1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Chemische Untersuchungsmethoden – Pflanzennährstoffe – Stoffe im CaCl ₂ -Extrakt (Modifikation: nur Probenvorbereitung)
KSVF-06.02	S.2.4.5.2.032.03 2009-02	Gefriertrocknung von Sekundärrohstoffdünger
KSVF-06.03	DIN 38414-11 (S 11) 1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11) (Modifikation: Matrix Gärreste)
KSVF-06.03	DIN 38414-11 (S 11) 1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)
KSVF-06.03	MB BGK I A 1 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost - Probenahme und Probenaufbereitung - Probenahme - Probenahme von festen Stoffen
KSVF-06.04.01	MB BGK IV C 3 1.Lfg. 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Seuchenhygiene - Fäkalcoliforme Bakterien
KSVF-06.04.01	MB BGK IV C 4 1.Lfg. 2006-09	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost – Biologische Untersuchungsmethoden - Seuchenhygiene - Enterokokken (Fäkalstreptokokken)
KSVF-07.01.01	Richtlinie Bundessortenamt landw. Wertprüfungen und Sortenversuche, 2.11 2013-04	Bestimmung der Tausendkornmasse
KSVF-07.01.02	MEBAK R-110.22.011 2016-03	Rohstoffe - Mechanische Untersuchungen - Sortierung (EBC-Methode) (Modifikation: Bestimmung der Siebsortierung in allen Getreiden und nicht nur in Gerste)
KSVF-08.01.01	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: hier nur Matrix Mineralwasser, verminderter Parameterumfang)
KSVF-08.01.01	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: Matrix Tränkewasser, untersuchte Parameter: Nitrat, Sulfat)
KSVF-08.01.01	M.4.3.3.0802.06 2019-11	Bestimmung von Anionen in Wässern und wässrigen Lösungen mittels Ionenaustauschchromatographie
KSVF-08.01.02	ASU L 49.07-02 1986-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Aminosäuregehaltes in diätischen Lebensmitteln auf der Basis von Proteinhydrolysaten (Modifikation: Einengen der Hydrolysate durch einmaliges Abdampfen im Rotationsverdampfer)
KSVF-08.01.02	VDLUFA Band III, 4.11.1 4. Erg. 1997	Futtermittel - Stickstoffverbindungen - Bestimmung von Aminosäuren
KSVF-08.01.02	VDLUFA Band III, 4.11.2 2. Erg 1988	Futtermittel - Stickstoffverbindungen - Bestimmung von Tryptophan HPLC-Verfahren
KSVF-08.01.02	VDLUFA Band III, 4.11.2 2. Erg 1988	Futtermittel - Stickstoffverbindungen - Bestimmung von Tryptophan HPLC-Verfahren (Modifikation: Matrix Lebensmittel)
KSVF-08.01.03	ASU B 80.03-3 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Silicatische Oberflächen - Teil 1: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Gegenständen (Modifikation: Zusätzliche Anwendung der Vorschrift auf Kobalt)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-08.01.03	ASU B 80.03-4 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Silicatische Oberflächen - Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus silicatischen Oberflächen ausgenommen keramischen Gegenständen (Modifikation: Zusätzliche Anwendung der Vorschrift auf Kobalt)
KSVF-08.01.03	ASU B 82.02/6 2016-07	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden, und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (Modifikation: hier nur Probenmessung, zusätzlich Cadmium und Blei)
KSVF-08.01.03	ASU B 82.02-23 2018-04 Berichtigung 2019-02	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung von Blei und Cadmium in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt mit der Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS) nach Säureaufschluss
KSVF-08.01.03	ASU F 0060 2013-04	Bestimmung von Selen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) (nach DIN EN 16159) (Modifikation: hier nur Messung)
KSVF-08.01.03	ASU L 00.00-19/3 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Bestimmung von Blei, Cadmium, Chrom und Molybdän mit Graphitofen-Atomabsorptionsspektrometrie (GFAAS) nach Druckaufschluss
KSVF-08.01.03	ASU L 00.00-19/4 2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Teil 4: Bestimmung von Quecksilber mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaldampftechnik nach Druckaufschluss
KSVF-08.01.03	ASU L 00.00-19/5 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln - Teil 5: Bestimmung von Selen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Hydridtechnik (Modifikation: Anwendung auf wässrige saure Aufschlusslösung von Futtermitteln)
KSVF-08.01.03	ASU L 00.00-19/5 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln - Teil 5: Bestimmung von Selen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Hydridtechnik
KSVF-08.01.03	ASU L 00.00-19/6 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln - Teil 6: Bestimmung von Gesamtarsen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Hydridtechnik
KSVF-08.01.03	ASU L 00.00-19/6 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln - Teil 6: Bestimmung von Gesamtarsen mit der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Hydridtechnik (Modifikation: Anwendung auf wässrige saure Aufschlusslösung von Futtermitteln)
KSVF-08.01.03	ASU L 15.06-2 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von anorganischem Arsen in Reis mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (Hydrid-AAS) nach Säureextraktion (Modifikation: weitere Lebensmittelmatrices)
KSVF-08.01.03	M.4.3.3.0404.07 2019-04	Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS
KSVF-08.01.03	M.4.3.3.0404.07 2019-04	Bestimmung von Quecksilber in verschiedenen Matrices mittels CV-AAS
KSVF-08.01.03	M.4.3.3.0702.05 2020-02	Bestimmung von Arsen- und Selengehalten in verschiedenen Matrices mittels Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (HG-AAS)
KSVF-08.01.04	ASU F 0107 2019-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS
KSVF-08.01.04	ASU F 108 2019-06	Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) (Modifikation: nur Messung)
KSVF-08.01.04	ASU K 84.00-31 2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Bestimmung von Antimon, Arsen, Barium, Blei, Cadmium und Nickel in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss (Modifikation: Hier nur Messung)
KSVF-08.01.04	ASU L 00.00-188 2020-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Elemente Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Ti, U und Zn in Lebensmitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss (Modifikation: nur Messung)
KSVF-08.01.04	ASU L 00.00-93 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Iod in Lebensmitteln ICP-MS-Verfahren
KSVF-08.01.04	CM/Res(2013)9 2013	Resolution CM/Res(2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles
KSVF-08.01.04	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: nur Messung)
KSVF-08.01.04	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope
KSVF-08.01.04	EU JRC 51601 2009	Guidelines on Testing Conditions for Articles In Contact With Foodstuffs (With A Focus on Kitchenware)
KSVF-08.01.04	M.4.3.3.0601.09 2021-12	Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-MS
KSVF-08.01.04	M.4.3.3.0701.04 2018-01	Untersuchung von Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt auf Metalle mittels ICP-MS
KSVF-08.01.04	M.4.3.3.0711.01 2021-12	Analyse von Kaltwasserextrakten aus Papier, Pappe und Karton mittels ICP-MS
KSVF-08.01.04	M.4.3.3.0712.01 2021-12	Analyse von Heißwasserextrakten aus Papier, Pappe und Karton mittels ICP-MS
KSVF-08.01.05	ASU B 82.02-24 2018-04	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung von Blei und Cadmium in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt mit der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) nach Säureaufschluss
KSVF-08.01.05	ASU F 0096 2019-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Cobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (Modifikation: Hier nur Probenmessung)
KSVF-08.01.05	ASU L 00.00-144 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink in Lebensmitteln mit ICP-OES (Modifikation: Hier nur Probenmessung)
KSVF-08.01.05	ASU L 59.11-28 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Bor, Barium, Calcium, Eisen, Kalium, Magnesium, Mangan, Natrium und Strontium in Mineralwasser mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) (Modifikation: nur Messung)
KSVF-08.01.05	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
KSVF-08.01.05	M.4.3.3.0502.09 2021-11	Bestimmung von Elementen in verschiedenen Matrizen mittels ICP-OES

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-08.01.05	M.4.3.3.0505.02 2021-10	Bestimmung von Elementen in Wässern mittels ICP-OES
KSVF-08.01.06	VDLUFA Band III, 10.8.3 6. Erg. 2006	Futtermittel - Mengenelemente - Bestimmung von ausgewählten Elementen in Pflanzen und Grundfuttermitteln mit Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) (= 2.2.2.7 aus MB VII)
KSVF-09	DIN 38409-2 (H 2) 1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)
KSVF-09	DIN 38409-60 (H 60) 2019-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 60: Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser (H 60)
KSVF-09	DIN 38412-16 (L 16) 1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)
KSVF-09	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie
KSVF-09	DIN EN ISO 17294-2 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (Modifikation: verminderter Elementumfang)
KSVF-10	AbfklärV Anlage 2, Nr. 1.1 und 1.2 2017-09-27	Klärschlammverordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert worden ist- Anlage 2, Nr. 1.1 und 1.2 - Boden - Probenahme und -vorbereitung
KSVF-10	BioAbfV Anhang 2 Punkt 4.2.2 zuletzt geändert 2017-09-27	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich und gärtnerisch genutzten Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Anhang 2 (zu § 2 Nummer 2, § 3 Absatz 2 bis 7), Anforderungen an die hygienisierende Behandlung von Bioabfällen zur Gewährleistung der seuchen- und phytohygienischen Unbedenklichkeit, Punkt 4.2.2 Prüfungen der hygienisierten Bioabfälle
KSVF-10	BioAbfV Anhang 2 Punkt 4.3.2 zuletzt geändert 2013-12	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich und gärtnerisch genutzten Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Anhang 2 (zu § 2 Nummer 2, § 3 Absatz 2 bis 7), Anforderungen an die hygienisierende Behandlung von Bioabfällen zur Gewährleistung der seuchen- und phytohygienischen Unbedenklichkeit, Punkt 4.3.2 Prüfung der hygienisierten Bioabfälle
KSVF-10	DIN 19682-2 2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
KSVF-10	DIN 19698-1 2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken
KSVF-10	DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
KSVF-10	DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
KSVF-10	DIN 38406-5 (E 5) 1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)
KSVF-10	DIN 38414-11 (S 11) 1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)
KSVF-10	DIN 51750-1 1990-12	Prüfung von Mineralölen; Probenahme; Allgemeines
KSVF-10	DIN 51750-2 1990-12	Prüfung von Mineralölen; Probenahme; Flüssige Stoffe
KSVF-10	DIN EN 12579 2000-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenahme
KSVF-10	DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glührückstandes der Trockenmasse (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-10	DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts
KSVF-10	DIN EN 13037 2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-10	DIN EN 13037 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes
KSVF-10	DIN EN 13038 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
KSVF-10	DIN EN 13039 2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche (zurückgezogenes Dokument)
KSVF-10	DIN EN 13040 2007-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte (Modifikation: Ohne Bestimmung der Laborschüttdichte)
KSVF-10	DIN EN 13040 2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte (Modifikation: Ohne Bestimmung der Laborschüttdichte)
KSVF-10	DIN EN 15933 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Wertes
KSVF-10	DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts
KSVF-10	DIN EN 16168 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung
KSVF-10	DIN EN 16169 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs
KSVF-10	DIN EN 16174 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen
KSVF-10	DIN EN 16318 2016-07	Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)
KSVF-10	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
KSVF-10	DIN EN ISO 12846 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung
KSVF-10	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
KSVF-10	DIN EN ISO 5667-13 2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen
KSVF-10	DIN EN ISO 5667-13 2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen
KSVF-10	DIN ISO 10381-1 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen
KSVF-10	DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten
KSVF-10	VDLUFA Band I, A 5.1.1 7. Teillfg. 2016	Böden - Bestimmung von Bodenazidität und Kalkzustand - Aziditätsformen - Bestimmung des pH-Wertes
KSVF-10	VDLUFA Band I, A 6.2.1.1 6. Teillfg. 2012	Böden - Bestimmung von leicht löslichen (pflanzenverfügbaren) Haupt- und Spurennährstoffen - Phosphor, Kalium, Magnesium und Natrium - Mehrere Nährstoffe in einem Auszug - Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug
KSVF-10	VDLUFA Band II.2, 4.5.1 1. Erg. 2008	Sekundärrohstoffdünger, Kultursubstrate und Bodenhilfsstoffe - Begleitstoffe - Basisch wirksame Bestandteile - Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern sowie organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln
WI-01.01.01	ASU L 31.00-16 1997-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz in Frucht- und Gemüsesäften - Refraktometrisches Verfahren
WI-01.01.01	ASU L 31.00-16 1997-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz in Frucht- und Gemüsesäften - Refraktometrisches Verfahren (Modifikation: Matrix Erfrischungsgetränke; Säurekorrektur entfällt)
WI-01.01.01	MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.5 2012-01	Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Refraktationsanalyse
WI-01.01.01	OIV-MA-AS312-01A 2016	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Getränke mit geringem Alkoholgehalt (Resolution Oeno 566/2016) (Modifikation: direkter Probeneinsatz, Verwendung des Analysenautomaten D/R)
WI-01.01.02	IFU IFUMA01A 2005	Relative Density (Method using Density Meter) (Modifikation: Matrix Erfrischungsgetränke und Wasser)
WI-01.01.02	IFU IFUMA01A 2005	Relative Density (Method using Density Meter)
WI-01.01.02	MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.2.3 2012-01	Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger (EBC)
WI-01.01.02	MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.2.3 2012-01	Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger (EBC)
WI-01.01.02	MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.6.3 2012-01	Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger und NIR Messung
WI-01.01.02	OIV-MA-AS2-01A 2012	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Physikalische Analysen - Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte von Wein
WI-01.01.02	M.3.1.5.1028.01 2017-03	Bestimmung der relativen Dichte d _{20/20°C} sowie des Alkohol- und Extraktgehaltes in weinähnlichen Getränken (Analysensystem Biegeschwinger/Alcolyzer)
WI-01.01.03	DIN 38407-42 (F 42) 2011-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion (F 42) (Modifikation: hier Matrix Mineralwasser)
WI-01.01.03	VDLUFA Band III, 16.13.1 8. Erg. 2012	Futtermittel - Unerwünschte Stoffe - Identifizierung und Quantifizierung von Fusarientoxinen in Getreide und Futtermitteln mittels LC-MS/MS (Modifikation: hier Matrix Lebensmittel)
WI-01.01.03	M.4.2.1.0370.01 2020-01	Bestimmung von Antibiotikarückständen in Mineralwasser mittels (U)HPLC-MS/MS
WI-01.01.03	M.4.2.1.0666.01 2020-09	Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
WI-01.01.03	M.4.2.1.0700.02 2017-04	Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln durch Festphasenextraktion und LC-MS/MS
WI-01.01.03	M.4.2.1.0701.04 2017-09	Bestimmung von Melamin in milchhaltigen Lebensmitteln mittels LC/MSMS
WI-01.01.03	M.4.2.1.0913.01 2017-11	Bestimmung von perfluorierten Substanzen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
WI-01.01.03	M.4.2.1.0916.01 2020-05	Bestimmung von Süßstoffen in Mineral-, Roh-, Quell- und Tafelwasser mittels LC-MS/MS
WI-01.01.03	M.4.2.2.0901.02 2018-03	Bestimmung von T2- und HT2-Toxin in Getreide durch HPLC-MS/MS
WI-01.01.03	M.4.2.2.0903.01 2021-11	Bestimmung von Alternariotoxinen in Tomaten, Weizen und Sonnenblumenkernen mit LC-MS/MS
WI-01.01.03	M.4.2.6.0530.01 2019-06	Bestimmung von synthetischen Farbstoffen in Fetten und Ölen mittels LC-MSMS
WI-01.01.03	M.4.2.6.0705.01 2017-11	Bestimmung von synthetischen Farbstoffen in Rüben mittels LC/MSMS
WI-01.01.03	M.4.2.6.0917.03 2019-05	Bestimmung von synthetischen Farbstoffen in Gewürzsoßen mittels LC-MSMS
WI-01.01.04	ASU L 00.00-38/2 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 2: Extraktion des Fettes, der Pestizide und PCB und Bestimmung des Fettgehaltes

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-01.01.04	ASU L 00.00-38/2 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 2: Extraktion des Fettes, der Pestizide und PCB und Bestimmung des Fettgehaltes
WI-01.01.04	ASU L 00.00-38/2 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 2: Extraktion des Fettes, der Pestizide und PCB und Bestimmung des Fettgehaltes
WI-01.01.04	M.4.2.1.0373.02 2020-07	Fettextraktion aus Babynahrung mittels HUPpSE
WI-01.01.04	M.4.2.1.0571.01 2021-09	Fettextraktion aus Gemüsechips mittels HUPsSE
WI-01.01.05	ASU L 00.00-38/3 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 3: Reinigungsverfahren
WI-01.01.05	ASU L 00.00-38/3 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 3: Reinigungsverfahren
WI-01.01.05	ASU L 00.00-38/3 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 3: Reinigungsverfahren
WI-01.01.06	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifikation: Matrix Erfrischungsgetränke und Mineral-/Quell-/Tafelwasser)
WI-01.01.06	OIV-MA-AS314-02 2003	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Methode zur Messung des Überdrucks von Schaumweinen
WI-01.01.06	M.3.1.1.1122.02 2020-07	Bestimmung der Leitfähigkeit (konduktometrisch)
WI-01.02.01	ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung
WI-01.02.02	M.3.1.3.1500.03 2020-01	Spezielle sensorische Prüfung (beschreibende Sensorik)
WI-01.03	Jander / Blasius Lehrbuch der analyt. & präp. anorganischen Chemie 14. Auflage, S.183 & 345 1995	Qualitativer Nachweis von Carbonat
WI-01.03	Merck KGaA Merckoquant® Chlor 1.17925.0001 2021-02	Chlor-Test
WI-01.03	Merck KGaA Merckoquant® Nitrat 1.10020.0001 2020-01	Nitrat-Test
WI-01.03	Merck KGaA Merckoquant® Peressigsäure 1.10084.0001 2019-04	Peressigsäure-Test
WI-01.03	Merck KGaA Merckoquant® Peroxid 1.10081.0001 2018-09	Peroxid-Test
WI-02.01.01	VDLUFA Band III, 16.13.1 8. Erg. 2012	Futtermittel - Unerwünschte Stoffe - Identifizierung und Quantifizierung von Fusarientoxinen in Getreide und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
WI-02.01.01	M.4.2.2.0901.02 2018-03	Bestimmung von T2- und HT2-Toxin in Getreide durch HPLC-MS/MS
WI-03.01.01	M.3.1.8.1100.02 2021-05	Elementbestimmung von Metalloberflächen bzw. Oberflächen von Metalllegierungen mittels Röntgenfluoreszenz-Analysator (Screeningmethode)
WI-03.01.01	M.3.1.8.1101.02 2021-05	Elementbestimmung von Oberflächen leichter Matrices mittels Röntgenfluoreszenz-Analysator (Screeningmethode)
WI-03.01.01	M.3.1.8.1103.01 2021-05	Elementbestimmung von mineralischen/silikatischen Oberflächen mittels Röntgenfluoreszenz-Analysator (Screeningmethode)
WI-03.01.02	M.3.1.8.1028.01 2014-07	Bestimmung der Erweichungstemperatur von Kunststoffen mittels Kofler-Heizbank
WI-03.01.02	M.3.1.8.1102.01 2017-02	Anwendungs-/Funktionstest von Bedarfsgegenständen
WI-03.02.01	ASU B 80.00-4 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sensorische Prüfung - Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel
WI-03.02.01	ASU B 80.00-4 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sensorische Prüfung - Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel (Modifikation: Verringerte Prüferanzahl)
WI-03.02.01	ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: Matrix Bedarfsgegenstände)
WI-03.02.02	ASU B 80.56-3 2019-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Papier und Pappe, vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe
WI-03.02.02	Macherey-Nagel GmbH & Co. KG QUANTOFIX® Formaldehyd 91328 2020-10	Einfache Schnellbestimmung von Formaldehyd
WI-03.02.02	Macherey-Nagel GmbH und Co. KG QUANTOFIX® Glutaraldehyd 91343 2020-02	Einfache Schnellbestimmung der Glutaraldehydkonzentration

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-03.02.02	Merck KGaA Merckoquant® Chlor 1.17925.0001 2021-02	Chlor-Test
WI-03.02.02	Merck KGaA Merckoquant® Nitrat 1.10020.0001 2020-01	Nitrat-Test
WI-03.02.02	Merck KGaA Merckoquant® Peressigsäure 1.10084.0001 2019-04	Peressigsäure-Test
WI-03.02.02	Merck KGaA Merckoquant® Peroxid 1.10081.0001 2018-09	Peroxid-Test
WI-03.02.02	M.3.1.8.1001.01 2015-03	Qualitativer Nachweis von Aluminium als Alizarin S-Farblack
WI-03.02.02	M.3.1.8.1003.01 2015-03	Qualitativer Nachweis von Ammonium als Ammoniak
WI-03.02.02	M.3.1.8.1004.01 2014-05	Qualitativer Nachweis von Halogenen mittels Flammenprobe (BEILSTEIN)
WI-03.02.02	M.3.1.8.1006.01 2014-06	Qualitativer Nachweis von Chlorid als Silberchlorid
WI-03.02.02	M.3.1.8.1010.01 2014-07	Prüfung von Bedarfsgegenständen auf Nickelabgabe (Wischtest)
WI-03.02.02	M.3.1.8.1017.01 2015-03	Qualitativer Nachweis von Sulfat als Bariumsulfat
WI-03.02.02	M.3.1.8.1018.01 2015-03	Qualitativer Nachweis von Sulfiden
WI-03.02.02	M.3.1.8.1040.01 2015-06	Prüfung von farbigen Bedarfsgegenständen auf Speichel- und Schweißechtheit
WI-04.01	Jander / Blasius Lehrbuch der analyt. & präp. anorganischen Chemie 12. Auflage, S.428 1983	Nachweis von Aluminium(III)-Ionen (qualitativ)
WI-04.01	Senzel, A., Newburger's Manual of Cosmetic Analysis, 2nd. Edition, AOAC, Seite 32 1977	Nachweis des Emulsionstyps
WI-05.01.01	ASU B 80.30-12 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster)
WI-05.01.01	ASU B 80.30-17 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 14: Prüfverfahren für "Ersatzprüfungen" für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95%igem Ethanol (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster)
WI-05.01.01	ASU B 80.30-6 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster)
WI-05.01.01	ASU B 80.30-8 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle (Modifikation: kein Blindwert, nur ein Prüfmuster)
WI-05.01.01	ASU L 31.00-1 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der relativen Dichte von Frucht- und Gemüsesäften
WI-05.01.01	ASU L 31.00-17 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Sulfatgehaltes in Frucht- und Gemüsesäften
WI-05.01.01	ASU L 36.00-3 1989-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der relativen Dichte d 20/20 von Würze und Bier (Modifikation: Erweiterung auf Spirituosen und andere alkoholhaltige Getränke)
WI-05.01.01	ASU L 36.00-4 1986-11 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Ermittlung des Stammwürzegehaltes von Bier aus dem Gehalt an Alkohol und wirklichem Extrakt; Destillationsmethode
WI-05.01.01	ASU L 37.00-1 1982-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Ermittlung des Äthanolgehalts in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen aller Art (außer Wein und Bier) mit dem Pyknometer (Referenzmethoden)
WI-05.01.01	OIV-MA-AS2-01A 2012-06	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Physikalische Analysen - Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte von Wein
WI-05.01.01	OIV-MA-AS2-01A 2021-07	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Physikalische Analysen - Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte von Wein (Modifikation: Matrix auch Weinähnliche Getränke)
WI-05.01.01	OIV-MA-AS312-01A 2016	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Getränke mit geringem Alkoholgehalt (Resolution Oeno 566/2016) (Modifikation: geänderte Probenmenge)
WI-05.01.01	OIV-MA-AS312-01A 2021-07	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Getränke mit geringem Alkoholgehalt (Resolution Oeno 566/2016) (Modifikation: Matrix auch weinähnliche Getränke, 50 ml Probe)
WI-05.01.01	M.3.1.1.1031.02 2020-08	Bestimmung des Alkoholgehaltes von Wein und Weinerzeugnissen durch einfache Destillation mittels Pyknometrie
WI-05.01.01	M.3.1.1.1041.02 2020-07	Bestimmung des Gesamtextraktgehaltes von Wein indirekt nach Destillation mittels Pyknometrie
WI-05.01.01	M.3.1.4.1021.01 2015-03	Bestimmung der relativen Dichte d 20/20 von alkoholhaltigen Getränken (außer Wein und weinähnlichen Getränken) (pyknometrisch)
WI-05.01.01	M.3.1.4.1023.01 2015-04	Bestimmung der relativen Dichte d 20/20 und des Alkoholgehaltes in Emulsionslikören mit dem Pyknometer

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-05.01.01	M.3.1.4.1041.01 2015-10	Bestimmung des Gesamtextraktes indirekt (pyknometrisch)
WI-05.01.01	M.3.1.5.1031.02 2020-06	Bestimmung des Alkoholgehaltes nach einfacher Destillation in weinähnlichen Getränken (pyknometrisch)
WI-05.01.01	M.3.1.5.1041.02 2020-07	Bestimmung des Gesamtextraktes indirekt in weinähnlichen Getränken (pyknometrisch)
WI-05.01.01	M.3.1.8.1036.01 2014-07	Quantitative Bestimmung des Trockenmassegehaltes von Bedarfsgegenständen (gravimetrisch)
WI-05.01.01	M.3.1.8.1038.01 2015-02	Quantitative Bestimmung des Etherextraktes von weichmacherhaltigen Kunststofffolien (gravimetrisch)
WI-05.01.01	M.3.1.8.1047.01 2014-07	Bestimmung der flüchtigen Bestandteile in Bedarfsgegenständen aus Silikon- Elastomeren (gravimetrisch)
WI-05.01.01	M.3.1.8.1080.01 2015-03	Quantitative Bestimmung des Etherextraktes von Kunststoffen, ausgenommen Folien (gravimetrisch) mittels Mikrowellenextraktion
WI-05.01.02	ASU K 84.04-4(EG) 1984-05	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Nachweis und quantitative Bestimmung von Thioglykolsäure in Dauerwellenpräparaten, Haarentkräuselungsmitteln und Enthaarungsmitteln
WI-05.01.02	ASU L 59.11-26 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Kohlensäure in natürlichem Mineralwasser
WI-05.01.02	ASU L 59.11-29 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Hydrogencarbonat in natürlichem Mineralwasser - titrimetrisches Verfahren
WI-05.01.02	OIV-MA-AS 313-02 2015	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Flüchtige Säure (Modifikation: Erweiterung auf die Matrix Weinähnliche Getränke)
WI-05.01.02	OIV-MA-AS313-01 2015	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Gesamtsäure (Oeno 551/2015) (Modifikation: Erweiterung auf die Matrix Weinähnliche Getränke, automatische Titration, 25 ml Probe, kein Wasserzusatz)
WI-05.01.02	OIV-MA-AS313-01 2015	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Gesamtsäure (Oeno 551/2015) (Modifikation: geänderte Aufarbeitung)
WI-05.01.02	OIV-MA-AS313-02 2015	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Flüchtige Säure (A 11, überarbeitet durch 377/2009)
WI-05.01.02	OIV-MA-AS323-04A 2012	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Sonstige anorganische Verbindungen - Schwefeldioxid (Titrimetrie) (A17, überarbeitet durch 377/2009)
WI-05.01.02	OIV-MA-AS323-04A 2021	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Sonstige anorganische Verbindungen - Schwefeldioxid (Titrimetrie) (A17, überarbeitet durch 377/2009)
WI-05.01.02	M.3.1.8.1048.02 2016-08	Bestimmung der Acidität in Reinigungsmitteln (titrimetrisch)
WI-05.01.02	M.3.1.8.1051.03 2021-02	Bestimmung der Alkalität in Reinigungsmitteln (titrimetrisch)
WI-05.01.03	ASU L 31.00-2 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften (Modifikation: Matrix Erfrischungsgetränke und Mineral-/Quell-/Tafelwasser)
WI-05.01.03	ASU L 31.00-2 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften (Modifikation: Erweiterung auf die Matrix Weinähnliche Getränke)
WI-05.01.03	ASU L 36.00-2 1989-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Messung des pH-Wertes in Bier (Modifikation: Matrix auch Biermischgetränke)
WI-05.01.03	ASU L 59.11-18 1986-11	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Fluorid in natürlichem Mineralwasser (Modifikation: externe Kalibrierung, Matrix auch Quell- und Tafelwasser)
WI-05.01.03	OIV-MA-AS313-15 2011	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Gesamtsäure (Oeno 551/2015) (Modifikation: geänderte Aufarbeitung)
WI-05.01.03	M.3.1.7.1030.02 2017-09	Bestimmung des pH-Wertes (potentiometrisch) in kosmetischen Mitteln
WI-05.01.03	M.3.1.8.1014.01 2014-06	Bestimmung des pH-Wertes in Wasch- und Reinigungsmitteln (potentiometrisch)
WI-05.01.04	ASU B 82.02-1 1985-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung der Formaldehyd-Abgabe aus textilen Bedarfsgegenständen
WI-05.01.04	ASU B 82.02-11 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Nachweis von Chrom(VI) in Bedarfsgegenständen aus Leder - Photometrisches Verfahren (Modifikation: Derivatisierung und Messung erfolgt direkt in 1 cm Einwegküvetten)
WI-05.01.04	ASU L 31.00-12 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung der Gehalte an D-Glucose und D-Fructose in Frucht- und Gemüsesäften - Spektralphotometrische Bestimmung von NADPH (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Saccharose/D-Glucose/D-Fructose UV-Test, 10716260035, 2017-11)
WI-05.01.04	ASU L 31.00-14 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an Citronensäure (Citrat) in Frucht- und Gemüsesäften - Spektralphotometrische Bestimmung von NADH (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Citronensäure UV-Test, 10139076035, 2017-07)
WI-05.01.04	ASU L 31.00-15 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an L-Äpfelsäure (L-Malat) in Frucht- und Gemüsesäften - Spektralphotometrische Bestimmung von NADH (Modifikation: Durchführung mittels Testkit R-Biopharm, L-Äpfelsäure UV-Test, 10139068035, 2017-08, Erweiterung auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“)
WI-05.01.04	ASU L 36.00-12 1992-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Ethanol in Bier mit geringem Alkoholgehalt (Modifikation: Erweiterung des Anwendungsbereichs auf alkoholfreie Biere sowie auf alkoholhaltige und alkoholfreie Biermischgetränke, Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Ethanol UV-Test, 10176290035, 2019-11)
WI-05.01.04	ASU L 59.11-27 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Nitrit in natürlichem Mineralwasser - Photometrisches Verfahren
WI-05.01.04	DIN EN 13758-1 2007-03	Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung
WI-05.01.04	DIN EN ISO 15682 (D 31) 2002-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion
WI-05.01.04	IFU IFUMA52 2005	Determination of Alcohol, Enzymatic (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Ethanol UV-Test, 10176290035, 2019-11)
WI-05.01.04	IFU IFUMA53 2005	Determination of Lactic Acid, Enzymatic (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, D-Milchsäure/L-Milchsäure UV-Test, 11112821035, 2017-09)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-05.01.04	IFU IFUMA62 2005	D-Sorbitol (Enzymatic) (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, D-Sorbit/Xylit Farb-Test, 10670057035, 2019-06)
WI-05.01.04	MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.12.2 2012-01	Brautechnische Analysenmethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Farbe - Spektralphotometrisch (EBC)
WI-05.01.04	MEBAK Würze, Bier, Biermischgetränke 2.17.1 2012-01	Brautechnische Analysenmethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Bitterstoffe - Bittereinheiten (EBC) (Modifikation: geänderte Schüttelung und Phasentrennung)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS311-02 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Zucker - Glucose und Fructose (Enzymmethode) (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, D-Glucose/D-Fructose, UV-Test, 10139106035, 2017-08)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS312-05 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Alkohole - Glycerin (Enzymmethode) (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Glycerin, 10148270035, 2017-08)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS313-07 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most -- Chemische Analysen: Säuren - Milchsäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mittels Testkit R-Biopharm AG, D-Milchsäure / L-Milchsäure UV-Test, 11112821035, 2017-09)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS313-07 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Milchsäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, D-Milchsäure/L-Milchsäure UV-Test, 11112821035, 2017-09)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS313-09 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Zitronensäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, Citronensäure, 10139076035, 2017-07)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS313-11 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most -- Chemische Analysen: Säuren - L-Äpfelsäure: Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, L-Äpfelsäure UV-Test, 10139068035, 2017-08, Erweiterung auf die Matrix „Weinähnliche Getränke“)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS313-11 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - L-Äpfelsäure: Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, L-Äpfelsäure, 10139068035, 2017-08)
WI-05.01.04	OIV-MA-AS313-12A 2009	Sammlung internationaler Analysenmethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - D-Äpfelsäure - Enzymmethode (Modifikation: Durchführung mit Testkit R-Biopharm AG, D-Äpfelsäure, 11215558035, 2017-10)
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Citronensäure 10139076035 2017-07	UV-Test zur Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG D-Milchsäure (D-Lactat)/L-Milchsäure (L-Lactat) 11112821035 2017-09	UV-Test zur Bestimmung von D-Milchsäure und L-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Ethanol 10176290035 2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Ethanol 10176290035 2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Lactose/D-Galactose 10176303035 2017-08	UV-Test zur Bestimmung von Lactose und D-Galactose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Lactose/D-Galactose 10176303035 2017-08	UV-Test zur Bestimmung von Lactose und D-Galactose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG L-Ascorbinsäure 10409677035 2017-09	Farbtest zur Bestimmung von L-Ascorbinsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Maltose/Saccharose/D-Glucose 11113950035 2017-11	UV-Test zur Bestimmung der Maltose, Saccharose und D-Glucose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Saccharose/D-Glucose/D-Fructose 10716260035 2017-11	UV-Test zur Bestimmung von Saccharose, D-Glucose und D-Fructose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Saccharose/D-Glucose/D-Fructose 10716260035 2017-11	UV Test zur Bestimmung von Saccharose, D-Glucose und D-Fructose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-05.01.04	R-Biopharm AG Saccharose/D-Glucose/D- Fructose 10716260035 2017-11	UV-Test zur Bestimmung von Saccharose, D-Glucose und D-Fructose in Lebensmitteln und anderen Probematerialien
WI-05.01.04	M.3.1.6.1162.02 2014-07	Nitrit-Bestimmung in natürlichem Mineralwasser (Schnellverfahren)
WI-05.01.04	M.3.1.8.1023.03 2018-01	Fotometrische Bestimmung von freien Borat-Ionen
WI-05.01.04	M.3.1.8.1025.01 2019-01	Bestimmung von Chrom (VI) in Bedarfsgegenständen aus Leder (photometrisch) mit Entfärbung durch Polyamid
WI-05.01.04	M.3.1.8.1041.02 2015-11	Bestimmung von Formaldehyd in Bedarfsgegenständen (photometrisch)
WI-05.01.04	M.3.1.8.1052.01 2014-06	Bestimmung der Formaldehydabgabe aus Bedarfsgegenständen (WKI-Methode mod.)
WI-05.01.04	M.3.1.8.1141.03 2016-02	Formaldehyd-Abgabe aus Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt (Photometrie)
WI-05.01.05	M.3.1.4.1002.01 2015-11	Bestimmung der Farbstoffe (dünnschichtchromatographisch)
WI-05.01.05	M.3.1.6.1002.01 2014-06	Qualitativer Nachweis von wasserlöslichen Farbstoffen (Dünnschichtchromatographie)
WI-05.01.05	M.3.1.7.1001.01 2014-10	Nachweis von Farbstoffen - System 1
WI-05.01.05	M.3.1.7.1002.01 2014-10	Nachweis von Farbstoffen - System 2
WI-05.01.05	M.3.1.7.1003.01 2014-10	Nachweis von Farbstoffen - System 3
WI-05.01.05	M.3.1.7.1004.01 2014-11	Nachweis von Farbstoffen - System 4
WI-05.01.05	M.3.1.7.1005.01 2015-02	Nachweis von Farbstoffen - System 5
WI-05.01.05	M.3.1.7.1006.01 2015-02	Nachweis von Farbstoffen - System 6
WI-05.01.05	M.3.1.8.1022.01 2014-07	Qualitativer Nachweis sensibilisierender Dispersionsfarbstoffe mittels Dünnschichtchromatographie
WI-05.01.06	DIN 38405-52 (D52) 2020-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 52: Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser (D 52) (Modifikation: Stabilisierung der Proben mit Natronlauge anstelle von Pufferlösung, Anwendung auf Mineralwasser)
WI-05.01.06	DIN EN ISO 11206 (D 48) 2013-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR) (Modifikation: Anwendung auf stilles und kohlenensäurehaltiges Mineralwasser)
WI-05.01.06	M.3.1.0.1148.01 2015-11	Bestimmung der Anionen (IC)
WI-05.01.06	M.3.1.0.1149.01 2015-11	Bestimmung der Kationen (IC)
WI-05.01.07	ASU B 82.02-2 2017-02	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien - Teil 1: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Fasern (Modifikation: Unterschreitung der geforderten WDF nachfolgenden Aminen. Bei folgenden Aminen (Nr.) muss als WDF mindestens erreicht werden: (4)>60%; (3)>40%; (7)>30%; (20)>20%; (18)>20%)
WI-05.01.07	ASU L 00.00-28 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmitteln HPLC-Verfahren (Modifikation: Linearitätsbereich erweitert; Verwendung eines HPLC-Gradienten)
WI-05.01.07	ASU L 00.00-29 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Natriumcyclamat in Lebensmitteln HPLC-Verfahren (Modifikation: geändertes Injektionsvolumen)
WI-05.01.07	ASU L 01.00-76 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver - Reinigung durch Immunoaffinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie
WI-05.01.07	ASU L 15.01/02-2 2006-12 Berichtigung 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zearalenon in Weizen und Roggen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule
WI-05.01.07	ASU L 15.01/02-2 2006-12 Berichtigung 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zearalenon in Weizen und Roggen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule
WI-05.01.07	ASU L 15.03-1 2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule
WI-05.01.07	ASU L 15.03-1 2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule (Modifikation: Matrix auch Futtermittel)
WI-05.01.07	ASU L 15.05-03 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Maiserzeugnissen - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung
WI-05.01.07	ASU L 15.05-03 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Maiserzeugnissen - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung
WI-05.01.07	ASU L 23.05-2 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien, Feigen und Paprikapulver - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung (Modifikation: Extraktionsmethode und HPLC-Fließmittel weichen ab)
WI-05.01.07	ASU L 23.05-2 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien, Feigen und Paprikapulver - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung (Modifikation: Extraktionsmethode und HPLC-Fließmittel weichen ab. Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel)
WI-05.01.07	ASU L 36.00-13 2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Bier - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule
WI-05.01.07	IFU IFUMA17a 2005	Determination of ascorbic acid by HPLC (Modifikation: Kalibrationslösungen mit meta-Phosphorsäure 2%ig angesetzt)

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-05.01.07	IFU IFUMA67 2005	Determination of Sugars and Sorbitol (HPLC) (Modifikation: Matrixerweiterung um Erfrischungsgetränke)
WI-05.01.07	IFU IFUMA67 2005	Determination of Sugars and Sorbitol (HPLC)
WI-05.01.07	IFU IFUMA69 2005	Determination of Hydroxymethylfurfural (HPLC) (Modifikation: Erweiterung Linearität, geänderte HPLC-Säule)
WI-05.01.07	OIV-MA-AS311-03 2016	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Zucker - Bestimmung von Zuckern in Most und Wein mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (Modifikation: Matrix auch weinähnliche Produkte; zusätzliche qualitative Bestimmung von Ethanol und Glycerin)
WI-05.01.07	OIV-MA-AS313-17 2004-07	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Shikimisäure
WI-05.01.07	OIV-MA-AS313-20 2006-06	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Säuren - Sorbin-, Benzoe-, Salicylsäure (OENO 6/2006)
WI-05.01.07	M.3.1.0.1003.03 2017-09	Bestimmung von Anthocyanen in Rotwein (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.0.1010.04 2017-11	Bestimmung von Malvidin-3,5-diglucosid in Rotwein (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.0.1503.03 2017-09	Bestimmung von Coffein und Theobromin in Getränken (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.0.1506.03 2022-06	Bestimmung von Taurin in Getränken (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1101.04 2019-02	Bestimmung von hautbleichenden Substanzen in Kosmetika (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1102.03 2022-05	Bestimmung von Q10 in kosmetischen Mitteln (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1104.02 2016-07	Bestimmung von Chlorhexidin in Kosmetika (HPLC)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1105.02 2017-04	Bestimmung von phenolischen Konservierungsstoffen in Kosmetika (HPLC)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1106.04 2017-08	Bestimmung von Phenoxyethanol, Phenoxyisopropanol und Parabenen in Kosmetika (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1107.03 2017-08	Bestimmung von 4-Hydroxybenzoesäure, Salicylsäure, Benzoesäure, Sorbinsäure und o- und p-Anissäure in Kosmetika (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1109.04 2021-06	Bestimmung von Isothiazolinonen in Kosmetika und Bedarfsgegenständen mittels (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1110.01 2017-04	Bestimmung von D-Panthenol, Allantoin und Urea in Kosmetika (HPLC)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1114.04 2017-08	Bestimmung von UV-aktiven Substanzen in kosmetischen Mitteln und Bedarfsgegenständen mittels UHPLC-DAD (Screening)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1114.04 2017-08	Bestimmung von UV-aktiven Substanzen in kosmetischen Mitteln und Bedarfsgegenständen mittels UHPLC-DAD (Screening)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1115.01 2020-03	Bestimmung von Cannabidiol in kosmetischen Mitteln (HPLC/DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.7.1116.01 2022-01	Bestimmung von Wasserstoffperoxid in kosmetischen Mitteln (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.8.1501.02 2016-03	Bestimmung von freien aromatischen Aminen in kosmetischen Mitteln mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1502.01 2015-07	Identifizierung von unbekanntem Substanzen in Bedarfsgegenständen mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1502.01 2015-07	Identifizierung von unbekanntem Substanzen in Bedarfsgegenständen mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1502.01 2015-07	Identifizierung von unbekanntem Substanzen in Bedarfsgegenständen mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1503.01 2016-12	Bestimmung von Phthalsäureestern in Bedarfsgegenständen mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1505.02 2022-07	Bestimmung von Nikotin in flüssiger Matrix mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1507.01 2020-01	Bestimmung von Benzylalkohol und Benzylbenzoat mit HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1508.01 2021-10	Bestimmung von Bisphenol A in Bedarfsgegenständen mittels HPLC/FLD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1559.02 2015-05	Methylisothiazolinon, Methylchlorisothiazolinon, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one und 2-Octyl-4-isothiazolin-3-one in Bedarfsgegenständen mittels HPLC
WI-05.01.07	M.3.1.8.1562.01 2017-08	Bestimmung von 1,4-Phenylendiamin, 4-Aminophenol und p-Toluidin in Textilien (HPLC-DAD)
WI-05.01.07	M.3.1.8.1564.01 2014-06	Bestimmung von Dispersionsfarbstoffen in Textilien mittels HPLC
WI-05.01.07	M.3.1.8.1567.02 2016-03	Bestimmung von primären aromatischen Aminen in Migraten von Kunststoffen mittels HPLC
WI-05.01.07	M.3.1.8.1568.01 2014-07	Bestimmung von primären aromatischen Aminen in wässrigen Migraten von Kunststoffen ohne Anreicherung mittels HPLC
WI-05.01.07	M.3.1.8.1569.01 2022-04	Bestimmung von Chrom(VI) in Leder mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.3.1.8.1578.02 2016-12	Bestimmung von Melamin in Migraten mittels HPLC/DAD
WI-05.01.07	M.4.2.1.0921.07 2021-04	Bestimmung von PAK in fetthaltigen Lebensmitteln mit LC-FLD
WI-05.01.07	M.4.2.1.0927.01 2020-02	Bestimmung von PAK in getrockneten pflanzlichen Lebensmitteln mit LC-FLD nach HUPsSE
WI-05.01.07	M.4.2.1.0928.01 2021-07	Bestimmung von PAK in Muscheln mittels LC-FLD nach ASE
WI-05.01.07	M.4.2.2.0510.02 2018-03	Bestimmung von Ochratoxin A in Kaffee und Kurkuma durch HPLC-FLD

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-05.01.08	ASU F 0044 2020-08	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB-Gehalte in Futtermitteln mittels GC/ECD-Verfahren (Modifikation: Einwaage; Kalibrierlevel; Extraktionsdauer; SPE Eluent)
WI-05.01.08	ASU L 00.00-38/4 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung, Verschiedenes
WI-05.01.08	ASU L 00.00-38/4 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung, Verschiedenes
WI-05.01.08	OIV-MA-AS315-27 2016	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most - Chemische Analysen: Sonstige organische Verbindungen - Analyse Flüchtiger Verbindungen in Wein Mittels Gaschromatographie (Modifikation: Anzahl Analyten reduziert, geänderte Stammlösungen, Kalibrier- und Kontrollstandards, erweiterte QM-Maßnahmen)
WI-05.01.08	VDLUF Band VII, 3.3.2.2 2016	Umweltanalytik - Organische Analytik - Bestimmung chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW), ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und der Toxaphene in Futtermitteln mittels Kapillargaschromatographie
WI-05.01.08	VO (EG) Nr. 2870/2000 Anhang III.2 2000	Verordnung (EG) Nr. 2870/2000 der Kommission vom 19. Dezember 2000 mit gemeinschaftlichen Referenzanalysemethoden für Spirituosen - Bestimmung der flüchtigen Bestandteile von Spirituosen - Bestimmung der flüchtigen Aromabestandteile von Spirituosen durch Gaschromatographie (Modifikation: Zusätzliche Analyten, geänderte Stammlösungen, Kalibrier- und Kontrollstandards, erweiterte QM-Maßnahmen)
WI-05.01.08	M.4.2.1.0906.05 2021-08	Bestimmung von ndl-PCBs in fetthaltigen Lebensmitteln mit GC-ECD
WI-05.01.08	M.4.2.6.0609.03 2016-01	Bestimmung von Lösungsmitteln in Bedarfsgegenständen mit GC-FID
WI-05.01.08	M.4.2.6.0651.02 2016-01	Bestimmung von Lösungsmitteln in Parfum mit GC-FID
WI-05.01.08	M.4.2.6.0654.01 2015-07	Bestimmung von Campher, Menthol und Methylsalicylat in Mundwasser
WI-05.01.08	M.4.2.6.0655.01 2015-09	Bestimmung von 1,4-Dioxan in kosmetischen Mitteln
WI-05.01.08	M.4.2.6.0656.01 2015-12	Bestimmung von flüchtigen organischen Substanzen in Faserstiften
WI-05.01.08	M.4.2.6.0657.01 2015-12	Gaschromatographische Bestimmung von Lösungsmitteln
WI-05.01.08	M.4.2.6.0658.01 2017-03	Bestimmung von Lösungsmitteln in Klebstoff durch GC-FID
WI-05.01.08	M.4.2.6.0659.01 2017-03	Bestimmung von Benzol, Toluol und Chloroform in Klebstoff durch HSGC-FID
WI-05.01.08	M.4.2.6.0661.01 2017-06	Bestimmung von Glycolen in Wein durch GC / FID
WI-05.01.08	M.4.2.6.0662.01 2018-10	Bestimmung von Methanol in alkoholhaltigen kosmetischen Mitteln durch GC-FID
WI-05.01.09	ASU L 00.00-38/4 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung, Verschiedenes
WI-05.01.09	DIN 38407-2 (F 2) 1993-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2) (zurückgezogenes Dokument)
WI-05.01.09	DIN EN 645 1994-01	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln
WI-05.01.09	DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung
WI-05.01.09	DIN EN ISO 18363-2 2018-12	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS - Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol
WI-05.01.09	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
WI-05.01.09	M.4.2.1.0374.01 2021-06	Bestimmung von 1,3-DCP und 3-MCPD in cellulosehaltigen Produkten mittels GCMS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0376.01 2022-03	Bestimmung von Acetaldehyd in Mineralwasser mittels Headspace-GCMS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0502.04 2021-06	Bestimmung von aromatischen Kohlenwasserstoffen (BTEX) in Getränken mittels Headspace-GC-MS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0514.04 2019-07	Bestimmung von 3-Chlor-1,2-propandiol in Speisewürzen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0517.04 2022-04	Bestimmung von hormonell wirksamen Substanzen in Mineralwasser mittels GCMS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0521.03 2017-09	Bestimmung von Benzol in Obst- und Gemüsebrei mittels Headspace-GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0522.03 2017-09	Bestimmung von Benzol in Getränken mittels Headspace-GC-MS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0525.01 2019-06	Bestimmung von Benzol in fetthaltigen Lebensmitteln mittels Headspace-GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0563.01 2016-06	Bestimmung von leichtflüchtigen halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) in alkoholfreien Getränken
WI-05.01.09	M.4.2.1.0564.01 2016-06	Bestimmung von leichtflüchtigen halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) in Mineralwasser
WI-05.01.09	M.4.2.1.0926.03 2020-05	Bestimmung von PAK in Kunststoffen mit GC-MS
WI-05.01.09	M.4.2.1.0931.01 2019-02	Bestimmung von Organophosphor-Pestiziden in Eiern mit GC-MS
WI-05.01.09	M.4.2.2.0506.05 2022-03	Bestimmung von Patulin in Apfelprodukten mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0501.04 2017-09	Bestimmung von Ethylcarbamat in Spirituosen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0518.05 2019-09	Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidhaltigen Mitteln mittels GC/MS

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-05.01.09	M.4.2.6.0518.05 2019-09	Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidhaltigen Mitteln mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0519.04 2017-09	Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidfreien Produkten mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0519.04 2017-09	Bestimmung von allergenen Duftstoffen in tensidfreien Produkten mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0520.02 2017-09	Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0520.02 2017-09	Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0520.02 2017-09	Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0520.02 2017-09	Identifizierung unbekannter Substanzen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0522.03 2017-09	Bestimmung von Phthalaten in cellulosehaltigen Bedarfsgegenständen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0524.03 2017-09	Bestimmung von Photoinitiatoren und Benzophenonderivaten in Lebensmittelverpackungen mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0525.04 2017-09	Bestimmung von Dimethylfumarat in Textilien mittels GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0526.03 2022-04	Bestimmung von Methylmethacrylat in Nagelmodellage mittels HS-GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0528.03 2017-09	Bestimmung von aromatischen Kohlenwasserstoffen in Nagellack mittels Headspace-GC/MS
WI-05.01.09	M.4.2.6.0529.02 2017-09	Bestimmung von Phthalaten in Getränken mittels GC/MS
WI-05.01.10	MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.6.3 2012-01	Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger und NIR Messung
WI-05.01.10	MEBAK Würze Bier Biermischgetränke 2.9.6.3 2012-01	Brautechnische Analysemethoden - Würze Bier Biermischgetränke - Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger und NIR-Messung
WI-05.01.10	M.3.1.0.1150.02 2021-02	Bestimmung von Inhaltsstoffen, der Dichte und des pH-Wertes mittels Infrarotspektroskopie (FTIR) in Getränken
WI-05.01.10	M.3.1.4.1030.02 2021-02	Bestimmung des Dichteverhältnisses (relative Dichte d 20/20 °C) sowie des Alkohol- und Gesamtextraktgehaltes in Spirituosen (Analysensystem Biegeschwinger/Alcolyzer)
WI-05.01.10	M.3.1.5.1028.01 2017-03	Bestimmung der relativen Dichte d 20/20°C sowie des Alkohol- und Extraktgehaltes in weinähnlichen Getränken (Analysensystem Biegeschwinger/Alcolyzer)
WI-05.01.10	M.3.1.8.1050.03 2020-02	Qualitative Untersuchung von Probenmaterial mittels FTIR
WI-06	DIN 38402-30 (A 30) 1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)
WI-06	DIN 38407-2 (F 2) 1993-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2) (zurückgezogenes Dokument)
WI-06	DIN 38409-2 (H 2) 1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)
WI-06	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)
WI-06	DIN EN 12260 (H 34) 2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden
WI-06	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
WI-06	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren
WI-06	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
WI-06	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion
WI-06	DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
WI-06	DIN EN ISO 13395 (D 28) 1996-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
WI-06	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
WI-06	DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
WI-06	DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
WI-06	DIN EN ISO 15682 (D 31) 2002-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion
WI-06	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-07.01	DIN 38409-2 (H 2) 1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)
WI-07.02	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)
WI-07.03	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
WI-07.04	DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
WI-07.04	DIN EN ISO 13395 (D 28) 1996-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
WI-07.04	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
WI-07.04	DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
WI-07.04	DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
WI-07.04	DIN EN ISO 15682 (D 31) 2002-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion
WI-07.04	M.4.2.3.0366.03 2022-05	Bestimmung von Sulfat mittels CFA in Wasser
WI-07.05	DIN 38405-52 (D 52) 2020-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 52: Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser (D 52) (Modifikation: Stabilisierung der Probe mit Natronlauge statt Puffer)
WI-07.05	DIN 38409-59 (H 59) 2020-11 Entwurf	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 59: Bestimmung von adsorbierbarem organisch gebundenem Fluor, Chlor, Brom und Iod (AOF, AOCl, AOBr, AOI) mittels Verbrennung und nachfolgender ionenchromatographischer Messung (H 59)
WI-07.05	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
WI-07.05	DIN EN ISO 11206 (D 48) 2013-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR)
WI-07.06	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion
WI-07.06	M.4.2.3.0408.07 2022-07	Bestimmung von Glyphosat und AMPA in Grundwasser mittels HPLC-Fluoreszenz-Detektion
WI-07.07	DIN 38407-42 (F 42) 2011-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion (F 42)
WI-07.07	M.4.2.1.0375.01 2021-12	Bestimmung von Glyphosat und AMPA in Wasser mittels (U)HPLC-MS/MS
WI-07.07	M.4.2.3.0370.02 2018-04	Bestimmung von Antibiotikarückständen im Grundwasser mittels (U)HPLC-MS/MS
WI-07.07	M.4.2.3.0371.01 2017-11	Bestimmung von Röntgenkontrastmitteln in Wasser mittels LC-MS/MS
WI-07.07	M.4.2.3.0379.01 2022-01	Bestimmung von Bisoprolol und Metformin in Wasser mittels (U)HPLC-MS/MS
WI-07.07	M.4.2.3.0380.01 2022-01	Bestimmung von Flurtamone in Wasser mittels (U)HPLC-MS/MS
WI-07.07	M.4.2.3.0407.04 2017-11	Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln und deren Metabolite in Wasser mittels LC-MS/MS
WI-07.07	M.4.2.3.0412.02 2018-04	Bestimmung von Süßstoffen in Wasser mittels LC-MS/MS
WI-07.08	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren
WI-07.09	DIN 38407-2 (F 2) 1993-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2) (zurückgezogenes Dokument)
WI-07.09	DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung
WI-07.10	DIN EN 12260 (H 34) 2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden
WI-07.10	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
WI-07.11	DIN 38402-30 (A 30) 1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)
WI-08.01	VDLUF Band VII, 3.3.2.1 Grundwerk 2011	Umweltanalytik - Organische Analytik - Bestimmungsverfahren - Persistente halogenierte organische Verbindungen - Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und Komposten
WI-08.01	VDLUF Band VII, 3.3.2.1 Grundwerk 2011	Umweltanalytik - Organische Analytik - Bestimmungsverfahren - Persistente halogenierte organische Verbindungen - Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und Komposten

Prüfbereich laut Anlage zur Urkunde	Norm bzw. Prüfverfahren / Stand	Titel der Norm bzw. des Prüfverfahrens
WI-08.01	VDLUFA Band VII, 3.3.2.1 Grundwerk 2011	Umweltanalytik - Organische Analytik - Bestimmungsverfahren - Persistente halogenierte organische Verbindungen - Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und Komposten
WI-09	DIN ISO 11465 1996-12	Gravimetrische Bestimmung des Trockenrückstandes von Boden (zurückgezogenes Dokument)
WI-09	DIN ISO 13877 2000-01	Bestimmung von PAK in Boden mit HPLC (zurückgezogenes Dokument)