

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültig ab: 22.03.2019

Ausstellungsdatum: 22.03.2019

Urkundeninhaber:

**LUFA Nord-West, Zentrale
Jägerstraße 23 – 27, 26121 Oldenburg**

mit ihren Instituten

**LUFA Nord-West, Institut für Futtermittel, Institut für Boden und Umwelt
Jägerstraße 23 – 27, 26121 Oldenburg**

**LUFA Nord-West, Institut für Tiergesundheit
Ammerländer Heerstraße 123, 26129 Oldenburg**

**LUFA Nord-West, Institut für Lebensmittelqualität
Ammerländer Heerstraße 115-117, 26129 Oldenburg**

**LUFA Nord-West, Institut für Boden und Umwelt, Institut für Düngemittel
und Saatgut
Finkenborner Weg 1a, 31787 Hameln**

Prüfungen in den Bereichen:

**Probenahme von Roh- und Trinkwasser; chemische Untersuchungen gemäß
Trinkwasserverordnung; Probenahme von Wasser, Abwasser, Wasser aus stehenden Gewässern,
Fließgewässern, von Regenwasser und Sickerwasser, Kühlwasser, Schlamm und Sedimenten;
Probenahme von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; physikalische, physikalisch-
chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser, Abwasser,
Oberflächenwasser, von Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Badegewässern, von
Regenwasser, Sickerwasser, Tränkwasser, Bewässerungswasser, Schlamm und Sedimenten;
Probenahme von landwirtschaftlichen Böden; physikalische, physikalisch-chemische, chemische und**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

mikrobiologische Untersuchungen von landwirtschaftlichen Nutzböden, gärtnerischen Kultursubstraten, Erden, Böden und Torfen; Probenahme von Klärschlamm und Böden, Probenahme von Bioabfall nach BioAbfV; physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Böden, Klärschlamm, Kompost, Staub, Abfall und Stoffen zur Verwertung, Bioabfall, Biogas und Düngemitteln; Probenahmeplanung nach BBodSchV; Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten; Probenahme, Untersuchung von Abfall zur Ablagerung nach Deponieverordnung Anhang 4; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, sensorische, molekularbiologische, mikrobiologische und immunologische Untersuchungen von Milch, Milchprodukten, ausgewählten Lebensmitteln und Fetten sowie Hygienestatuskontrollen; Nachweis von Mastitiserregern in Milchproben; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, sensorische und mikrobiologische Untersuchungen von Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen; molekularbiologische Untersuchungen von Pflanzen, Lebensmitteln und Futtermitteln; Sortendiagnostik; Ermittlung von anorganischen und organischen gas- oder partikelförmigen Luftinhaltsstoffen bei Emissionen; Bestimmung (Probenahme und Analytik) von ausgewählten anorganischen und organischen gas- oder partikelförmigen Luftinhaltsstoffen bei Immissionen; Probenahme und Messung von Gerüchen in Emissionen und Immissionen; Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall; Modul Immissionsschutz

Veterinärmedizin

Prüfgebiete: Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie, Immunologie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

*Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.*

*Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.*

Dem Laboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet. Dies gilt nicht für die Bereiche der Fachmodule.

Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

Die Prüf- und Probenahmeverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte sowie Institute gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

- 1 Standort Oldenburg, Jägerstraße 23-27**
Institut für Futtermittel (IfF)
Institut für Boden und Umwelt (IfB)
- 2 Standort Oldenburg, Ammerländer Heerstraße 123**
Institut für Tiergesundheit (IfT)
- 3 Standort Oldenburg, Ammerländer Heerstraße 115-117**
Institut für Lebensmittelqualität (IfL)
- 4 Standort Hameln, Finkenborner Weg 1a**
Institut für Boden und Umwelt (IfB)
Institut für Düngemittel und Saatgut (IfD)

Inhaltsverzeichnis

1	Untersuchungen am Standort 1; Institut für Boden und Umwelt (IfB OL); Institut für Futtermittel (IfF OL).....	10
1.1	Untersuchung von gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (Kompost, Gärrückstände etc.)	10
1.1.1	Probenvorbereitung von gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost).....	10
1.1.2	Gravimetrische Verfahren in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost).....	10
1.1.3	Volumetrische, titrimetrische und potentiometrische Verfahren in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost).....	11
1.1.4	Spektroskopische Verfahren (UV, VIS, AAS, ICP, IR) in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost).....	12
1.1.5	Weitere Verfahren in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost).....	12
1.2	Untersuchung von Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger	14
1.2.1	Probenahme und Probenvorbereitung von Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger	14
1.2.2	Volumetrische, titrimetrische, potentiometrische Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger	14
1.2.3	Gravimetrische Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger	15
1.2.4	Chromatografisches Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger	15
1.2.5	Spektroskopische Verfahren (AAS, ICP, UV, VIS, Flammenfotometer, IR) in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger	15
1.2.6	Weitere Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstrate, Gärrückstände und Wirtschaftsdünger	16
1.3	Chemische, chemisch-physikalische und sensorische Untersuchung von Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln	16
1.3.1	Probenvorbereitung von Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln	16

1.3.2	Gravimetrische Untersuchungen von Inhaltsstoffen von Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen *	16
1.3.3	Titrimetrische Untersuchung von Inhaltsstoffen und Qualitätsparametern in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen *	17
1.3.4	Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels GC/FID-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln **	18
1.3.5	Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln mittels GC/MS-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen und Lebensmitteln	19
1.3.6	Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln mittels LC/MS-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen und Lebensmitteln **	19
1.3.7	HPLC-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln	20
1.3.8	Bestimmung von Aminosäuren und organischen Säuren mittels Ionenchromatographischer Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln	21
1.3.9	Photometrische Verfahren und Infrarotspektroskopie in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln (UV, VIS, IR)	21
1.3.10	Bestimmung von anorganischen Parametern mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln *	22
1.3.11	Bestimmung von anorganischen Parametern mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln *	23
1.3.12	Bestimmung von anorganischen Parametern mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln *	24
1.3.13	Bestimmung von Inhaltsstoffen und Verdaulichkeitsparametern mittels enzymatischer Verfahren in Futtermitteln *	24
1.3.14	Mikroskopische und makroskopische Verfahren in Futtermitteln	24
1.3.15	Elektrodenmessungen in Futtermitteln	26
1.3.16	Weitere Untersuchungen in Futtermitteln	26
1.4	Mikrobiologische und molekularbiologische Verfahren zur Untersuchung von Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln, Düngemitteln, Substraten, Sekundärrohstoffdüngern und Umgebungsproben	27
1.4.1	Mikrobiologische Untersuchung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln und Umgebungsproben **	27
1.4.2	Mikrobiologische Untersuchung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller Verfahren in Düngemitteln, Substraten und Sekundärrohstoffdünger **	29
1.4.3	Mikrobiologische Wasseruntersuchung	30
1.4.4	Molekularbiologische Verfahren zur Untersuchung von Futtermitteln, Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen und daraus hergestellten Produkten	31

1.4.4.1	Probenvorbereitung mittels DNA-Extraktion für den Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels PCR-Technik in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen und Lebensmitteln *	31
1.4.4.2	Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels PCR-Technik in Futtermitteln und Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen **	31
1.4.4.3	Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels Real-Time PCR-Technik in Futtermitteln, Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen **	32
1.4.4.4	Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels Multiplex-Real-Time PCR-Technik in Futtermitteln, Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen *	33
1.5	Untersuchung auf luftgetragene Schadstoffe in immissionsschutzrechtlich geregelten Tätigkeitsfeldern	34
1.6	Prüfverfahrensliste zum Fachmodul ABFALL, Standort: Oldenburg, Jägerstraße 23-27 Stand: LAGA vom Mai 2018	40
1.7	Radiologische Untersuchung in Düngemitteln, Futtermitteln, Boden, Milch- und Milchprodukten und Proben aller Art zur radiologischen Umgebungsüberwachung	41
1.8	Untersuchung von Tränkwasser und Bewässerungswasser	41
2	Untersuchungen am Standort 2; Institut für Tiergesundheit (IfT OL);	
	Veterinärmedizin: Untersuchungen von tierischem Probenmaterial und	
	Hygienestatus-Kontrollen zu diagnostischen Zwecken	42
2.1	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)	42
2.1.1	Kulturelle Untersuchungen von Milch, Kot, inkl. Kottupfer, Gewebeprobe inkl. Punktate, Tupfer, Spülflüssigkeiten auf Bakterien inklusive biochemischer Differenzierungen **	42
2.1.2	Kulturelle Untersuchungen von Hygienestatusproben inklusive biochemischer Differenzierungen **	43
2.1.3	Agglutinationsverfahren von Proteinen in Blut *	43
2.1.4	Komplementbindungsreaktion von Proteinen in Blut *	43
2.1.5	ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut, Fleischsaft und Milch *	43
2.1.6	Mikroagglutinationstest zum Nachweis von Proteinen im Blut **	45
2.1.7	Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Kot	45
2.1.7.1	Realtime-PCR **	45
2.1.7.2	PCR **	46
2.1.8	Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäuren in Gewebeprobe inkl. Punktate, Körper- bzw. Spülflüssigkeiten und Kulturen	46
2.1.8.1	Realtime-PCR **	46
2.1.8.2	PCR **	46

2.1.9	Lebensmittel	47
2.1.9.1	Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Milch und Milchprodukten, Eier und Eiprodukten, Fleisch und Fleischprodukten *	47
2.2	Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)	47
2.2.1	ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut, Milch und Gewebe *	47
2.2.2	ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Kot *	48
2.2.3	Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Blut	49
2.2.3.1	Realtime-PCR **	49
2.2.3.2	PCR **	49
2.2.4	Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Gewebeproben, Kot, Körper- bzw. Spülflüssigkeiten	50
2.2.4.1	Realtime-PCR **	50
2.2.4.2	PCR **	51
2.2.5	Präzipitation zum Nachweis von Proteinen in Blut *	51
2.3	Parasitologie	52
2.3.1	ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut und Milch *	52
2.3.2	Mikroskopischer Nachweis von Parasiten in Kot **	52
2.3.3	Mikroskopischer Nachweis von Parasiten in Gewebe **	52
2.3.4	Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäuren in Gewebeproben	53
2.3.4.1	Realtime-PCR **	53
2.4	Immunologie	53
2.4.1	ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut und Milch *	53
2.5	Ausgewählte Lebensmittel	53
2.5.1	Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Milch und Milchprodukten, Eier und Eiprodukten, Fleisch und Fleischprodukten *	53
3	Untersuchungen am Standort 3; Institut für Lebensmittelqualität (IfL OL)	54
3.1	Sensorische Untersuchungen von Milch, Milchprodukten und ausgewählten Lebensmitteln	54
3.2	Chemische, physikalisch-chemische und physikalische Untersuchungen von Lebensmitteln	54
3.2.1	Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gravimetrie in Lebensmitteln * ..	54
3.2.2	Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffe mittels Titrimetrie in Lebensmitteln *	57
3.2.3	Bestimmung sekundärer Inhaltsstoffe und Zusatzstoffe mittels Photometrie in Lebensmitteln *	59
3.2.4	Bestimmung von primären und sekundären Inhaltsstoffen mittels enzymatischer Verfahren in Lebensmitteln *	60
3.2.5	Bestimmung des pH-Wertes mittels Potentiometrie in Lebensmitteln	61
3.2.6	Kryometrische Untersuchung von Milch und Sahne	62
3.2.7	Polarographische Untersuchung von Milch und Milchprodukten	62

3.2.8	Butyrometrische Untersuchung von Milch und Milchprodukten	62
3.2.9	Ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen in Lebensmitteln.....	62
3.2.10	Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und organischen Kontaminanten mittels HPLC mit Standarddetektoren in Lebensmitteln.....	63
3.2.11	Bestimmung von Inhaltsstoffen und organischen Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit Standarddetektoren in Lebensmitteln	64
3.2.12	Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Ionenmatographie (IC) mit amperometrischer Detektion in Lebensmitteln	65
3.3	Immunologische Untersuchungen mittels ELISA und RIA von Lebensmitteln *	65
3.4	Mikrobiologische Untersuchungen	66
3.4.1	Kulturelle bakteriologische und mykologische Untersuchungen von Lebensmitteln **	66
3.4.2	Kulturelle bakteriologische und mykologische Untersuchungen von Hygienestatus-Kontrollen *	70
3.4.3	Bestimmung von Hemmstoffen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Milch und Milchprodukten	71
4	Untersuchungen am Standort 4; Institut für Boden und Umwelt (IfB); Institut für Düngemittel und Saatgut (IfD)	71
4.1	Chemische, chemisch-physikalische und sensorische Untersuchungen von Wasser, Probenahme von Roh- und Trinkwasser	71
4.1.1	Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -.....	71
4.1.2	Ausgewählte chemische und chemisch-physikalische Parameter im Trinkwasser und anderen Wässern.....	74
4.2	Untersuchungen von Nutzwasser gemäß Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider - §3 Absatz 8 42. BImSchV 2017	75
4.3	Prüfverfahrensliste zum Fachmodul WASSER, Stand: LAWA vom 13.11.2015	75
4.4	Prüfverfahrensliste zum Fachmodul BODEN UND ALTLASTEN, Standort: Hameln Stand: LABO vom 16.08.2012	82
4.5	Prüfverfahrensliste zum Fachmodul ABFALL, Standort: Hameln Stand: LAGA vom Mai 2018	91
4.6	Untersuchung von landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Düngemitteln inklusive Sekundärrohstoffdünger	101
4.6.1	Probenahme	101
4.6.2	Probenvorbereitung	101
4.6.3	Gravimetrische Verfahren	103
4.6.4	Volumetrische, titrimetrische, potentiometrische Verfahren.....	103
4.6.5	Spektroskopische Verfahren (UV, VIS, AAS, ICP)	104

4.6.6	Chromatographische Verfahren (GC, HPLC).....	105
4.6.7	Weitere Verfahren.....	107
4.7	Untersuchung von ausgewählten Futter- und Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen	107
4.7.1	Probenvorbereitung	107
4.7.2	Gravimetrische Untersuchungen von Erntegütern und Pflanzen	108
4.7.3	Spektroskopische Verfahren (AAS, ICP).....	108
4.7.4	Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS-Detektor) in Futtermitteln und Lebensmitteln *	109
4.7.5	Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) in Futtermitteln und Lebensmitteln *	109
4.7.6	Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-Detektor) in Futtermitteln und Lebensmitteln *	110
4.7.7	Photometrische Untersuchungen in Lebens-, Futtermitteln und Bedarfsgegenständen	110
4.8	Sortendiagnostik von Nutzpflanzen mittels Elektrophorese **	110
4.9	Untersuchung auf luftgetragene Schadstoffe in nicht immissionsschutzrechtlich geregelten Tätigkeitsfeldern	111

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

1 Untersuchungen am Standort 1; Institut für Boden und Umwelt (IfB OL); Institut für Futtermittel (IfF OL)

1.1 Untersuchung von gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (Kompost, Gärrückstände etc.)

1.1.1 Probenvorbereitung von gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost)

DIN EN 13651 2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion von in Calciumchlorid/DTPA (CAT) löslichen Nährstoffen	IfB OL
DIN EN 13652 2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion wasserlöslicher Nährstoffe und Elemente	IfB OL
VDLUFA I, A 13.1.1 2004	Bestimmung von Haupt- und Spurennährstoffen in Kultursubstraten im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode)	IfB/IfF OL
VDLUFA VII, 2.1.3 2011	Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss (Anmerkung: identisch mit VDLUFA III, 10.8.1.2, 8. Ergänzungslieferung 2012)	IfF OL

1.1.2 Gravimetrische Verfahren in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost)

DIN EN 12580 2014-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der Menge (Modifikation: <i>auch als Vorort-Parameter</i>)	IfB OL
DIN EN 13039 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche	IfB OL
DIN EN 13040 2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	IfB OL
VDLUFA I, A 2.1.1 2001	Bestimmung des Wassergehaltes durch Trocknen im Trockenschrank	IfB OL
VDLUFA I, A 15.2 1991	Bestimmung von Aschegehalt und organischer Substanz in Moorböden	IfB OL

1.1.3 Volumetrische, titrimetrische und potentiometrische Verfahren in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost)

DIN EN 13037 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes	IfB OL
DIN EN 13038 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	IfB OL
DIN EN 13040 2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstandes, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	IfB OL
DIN EN 13041 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Rohdichte (trocken), Luftkapazität, Wasserkapazität, Schrumpfungswert und Gesamtporenvolumen	IfB OL
VDLUFA I, A 5.1.1 2016	Bestimmung des pH-Wertes	IfB OL
VDLUFA I, A 5.3.1 1991	Gasvolumetrische Bestimmung der Carbonate	IfF OL
VDLUFA I, A 13.2.1 1991	Bestimmung der Rohdichte (Volumengewicht) von gärtnerischen Erden und Substraten ohne sperrige Komponenten (<i>modifizierte Probenvorbereitung</i>)	IfB OL
VDLUFA I, A 13.2.2 1991	Bestimmung der Rohdichte (Volumengewicht) von gärtnerischen Substraten mit sperrigen Komponenten (<i>modifizierte Probenvorbereitung</i>)	IfB OL
VDLUFA I, A 13.4.1 1991	Bestimmung des Salzgehaltes in gartenbaulich genutzten Böden, gärtnerischen Erden und Substraten im Wasserauszug (gleich mit: VDLUFA I, A 10.1.1, 1991; Bestimmung des Salzgehaltes in Böden, gärtnerischen Erden und Substraten)	IfB OL
VDLUFA I, A 13.4.3 1991	Bestimmung von wasserlöslichem Natrium und Chlorid in Substraten und Komposten	IfB OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

1.1.4 Spektroskopische Verfahren (UV, VIS, AAS, ICP, IR) in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost)

VDLUFA I, A 6.1.1.1 2002	Bestimmung von Nitrat-Stickstoff durch UV-Absorption (Modifikation: <i>photometrisch</i>)	IfB OL
VDLUFA I, A 6.1.2.1 2002	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff	IfB OL
VDLUFA I, A 6.1.4.1 2002	Bestimmung von mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (N_{\min} -Labormethode)	IfF OL
VDLUFA I, A 6.2.1.1 2012	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug	IfB OL IfF OL
VDLUFA I, A 6.2.4.1 1991	Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug	IfB OL
VDLUFA I, A 6.4.1 2002	Bestimmung von Magnesium, Natrium und den Spurennährstoffen Kupfer, Mangan, Zink und Bor im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (hier: <i>nur Mg, Na, Mn</i>)	IfF OL IfB OL
VDLUFA I, A 7.1.1 1997	Bestimmung von pflanzenaufnehmbarem Bor (heißwasserlöslich)	IfF OL
VDLUFA I, A 13.1.1 2004	Bestimmung von Haupt- und Spurennährstoffen in Kultursubstraten im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode)	IfB OL IfF OL

1.1.5 Weitere Verfahren in gärtnerischen Kultursubstraten, gärtnerischen Erden, gärtnerischen Böden und Torfen sowie Bioabfällen (z. B. Kompost)

DIN EN 15936 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	IfF OL
DIN EN 16168 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung (Modifikation: <i>Bestimmung in Gärsubstraten, Inputstoffen für Biogasanlagen, Gärrückständen und Wirtschaftsdüngern</i>)	IfF OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

DIN 11540 2005-04	Torfe und Torfprodukte für den Gartenbau und Garten- und Landschaftsbau - Prüfverfahren, Eigenschaften, Technische Lieferbedingungen (hier nur 6.9: Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung durch Siebanalyse)	IfB OL
DIN 19539 2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀₀)	IfB OL
Analysereeks PPO 22.06.1999	Aangepast veen onderzoek (Anmerkung: in deutscher Sprache als LUFA Nord-West AA 1/1-604 Torfrohstoffprüfung und Bestimmung der physikalischen Eigenschaften von Substraten und Substratausgangsstoffen nach PBG Naaldwijk)	IfB OL
Analysereeks PPO 22.06.1999	Gravimetrisch vochtgehalte en organische stofffractie (Anmerkung: in deutscher Sprache als LUFA Nord-West 1/1-617 Bestimmung des Wassergehaltes und der Trockensubstanz sowie Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und des Glührückstandes)	IfB OL
Analysereeks PPO 22.06.1999	Aangepast beberkt fysisch onderzoek potgrond (Anmerkung: in deutscher Sprache als LUFA Nord-West AA 1/1-604 Torfrohstoffprüfung und Bestimmung der physikalischen Eigenschaften von Substraten und Substratausgangsstoffen nach PBG Naaldwijk)	IfB OL
BGK-Methodenbuch Kap. IV A3 2006	Pflanzenverträglichkeit im Keimpflanzenversuch mit Sommergerste	IfB OL
BGK-Methodenbuch Kap. IV B1 2006-09	Gehalt an keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen	IfB OL
VDLUFA I, A 4.1.3.2 2016	Direkte Bestimmung von organischen Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550°C und Gasanalyse	IfB OL
VDLUFA I A, 10.2.1 2016	Keimpflanzentest zum Nachweis von pflanzenschädigenden Stoffen in Kultursubstraten und Substratausgangsstoffen	IfB OL
VDLUFA I, A 13.5.2 2004	Nachweis von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen in gärtnerischen Substraten und Substratausgangsstoffen	IfB OL

1.2 Untersuchung von Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterenthalte, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger

1.2.1 Probenahme und Probenvorbereitung von Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterenthalte, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger

BioAbfV Anhang 3 Punkt 1.1 1998	Untersuchung von unbehandelten und behandelten Bioabfällen, Probenahme	IfB OL
BioAbfV Anhang 3 Punkt 1.2 1998	Untersuchung von unbehandelten und behandelten Bioabfällen, Probenvorbereitung	IfB OL
VDLUFA VII 2.1.1 2011	Nassaufschluss unter Druck (Anmerkung: identisch mit VDLUFA III, 10.8.1.1; 8. Ergänzungslieferung 2012)	IfF OL
VDLUFA VII, 2.1.3 2011	Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss (Anmerkung: identisch mit VDLUFA III, 10.8.1.2, 8. Ergänzungslieferung 2012))	IfF OL

1.2.2 Volumetrische, titrimetrische, potentiometrische Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterenthalte, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger

DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (keine Angabe der Messtemperatur im Prüfbericht/Befund)	IfB OL
DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	IfB OL
VDLUFA I, A 5.1.1. 2016	Bestimmung des pH-Wertes (Abweichende Matrix; Messung in Originalsubstanz) (Anmerkung: in Anlehnung an alte VDLUFA II, 9.29)	IfB OL
VDLUFA II, 3.5.1.1 2004	Bestimmung von Gesamt-Stickstoff, KJELDAHL-Methode bei Abwesenheit von Nitrat-Stickstoff	IfF OL
VDLUFA II, 11.14 1995	Bestimmung des Salzgehaltes aus der elektrischen Leitfähigkeit und die Bestimmung des pH-Wertes in Wasser Gewichtsverfahren	IfB OL

1.2.3 Gravimetrische Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger

VDLUFA I, A 2.1.1 1991	Bestimmung des Wassergehaltes (bzw. der Trockenmasse) durch Trocknen im Trockenschrank	IfB OL
VDLUFA II, 9.28.1 1976	Bestimmung von Gesamtwasser: Bestimmung als Gewichtsverlust bei 105 °C (zurückgezogene Norm)	IfB OL
VDLUFA II, 10.1 2014	Bestimmung und Bewertung der organischen Substanz; Bestimmung des Glühverlustes	IfB OL

1.2.4 Chromatografisches Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger

LUF A Nord-West AA 1/3A-046 2016-10	Bestimmung von organischen Säuren in Silagen und Destillaten mittels Ionenchromatographie	IfF OL
---	---	--------

1.2.5 Spektroskopische Verfahren (AAS, ICP, UV, VIS, Flammenfotometer, IR) in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstraten, Gärrückständen und Wirtschaftsdünger

DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	IfB OL IfF OL
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 (Spurenelemente in Biogasgüllen)	IfB OL IfF OL
DIN EN 15936 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	IfF OL
DIN EN 16168 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung	IfF OL
DIN 19539 2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀₀)	IfF OL

1.2.6 Weitere Verfahren in Erntegütern und Inputstoffen/Einsatzstoffen für Biogasanlagen, Fermenterinhalt, Biogasgülle, Gärsubstrate, Gärrückstände und Wirtschaftsdünger

BGK-Methodenbuch C3 2006-09	Gesamtgehalt an organische Säuren	IfB OL
VDI-Richtlinie 4630 2016-11	Vergärung organischer Stoffe - Substratcharakterisierung, Probenahme, Stoffdatenerhebung, Gärversuche (hier Punkt 7: <i>Gärtests - Batch-Verfahren</i>)	IfB OL
VDLUFA II, 3.2.6 1995	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, Elektrometrisches Verfahren mit der gas-sensitiven NH ₃ -Elektrode	IfB OL

1.3 Chemische, chemisch-physikalische und sensorische Untersuchung von Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln

1.3.1 Probenvorbereitung von Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln

VDLUFA III, 2 1983	Behandlung der Versandmuster und Herstellung der Analysenprobe (umfasst 2.1.1 bis 2.2.4)	Iff OL
VDLUFA VII 2.1.1 2011	Nassaufschluss unter Druck (Anmerkung: identisch mit VDLUFA III, 10.8.1.1 (8. Ergänzungslieferung 2012))	Iff OL
VDLUFA VII, 2.1.3 2011	Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss (Anmerkung: identisch mit VDLUFA III, 10.8.1.2, 8. Ergänzungslieferung 2012)	Iff OL

1.3.2 Gravimetrische Untersuchungen von Inhaltsstoffen von Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen *

ASU F 0084 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Säure-Detergentien-Faser (ADF) und der Säure-Detergentien-Faser nach Veraschung (ADFom) in Futtermitteln (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 6.5.2 "Bestimmung der Säure-Detergentien-Faser (ADF) und der Säure-Detergentien-Faser nach Veraschung (ADFom)")	Iff OL
VO (EG) 152/2009 Anhang III, A	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 3.1; 1976 und ASU F 0001(EG):2010-07)	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VO (EG) 152/2009 Anhang III, H	Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -fetten (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 5.1.1; 1988 und ASU F 0009(EG):2010-07)	Iff OL
VO (EG) 152/2009 Anhang III, I	Bestimmung des Rohfasergehalts (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 6.1.1; 1993 und ASU F 0010(EG):2010-07)	Iff OL
VO (EG) 152/2009 Anhang III, M	Bestimmung des Rohaschegehalts (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 8.1; 1976 und ASU F 0014(EG):2010-07)	Iff OL
VO (EG) 152/2009 Anhang III, N	Bestimmung des Gehalts an in Salzsäure unlöslicher Asche (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 8.2; 1976 und ASU F 0015(EG):2010-07)	Iff OL
VDLUFA III, 5.4.8 1976	Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten	Iff OL
VDLUFA III, 5.5.1 1983	Bestimmung von petrolether-unlöslichen Verunreinigungen (PUV) in Futterfetten und -ölen	Iff OL
VDLUFA III, 6.5.1 2012	Bestimmung der Neutral-Detergenzien-Faser nach Amylasebehandlung (aNDF) sowie nach Amylasebehandlung und Veraschung (aNDFom)	Iff OL
VDLUFA III, 6.5.3 2012	Bestimmung des Säure-Detergentien-Lignins (ADL)	Iff OL
VDLUFA III, 8.4 1988	Bestimmung von Rohasche in Mineralfutter	Iff OL

1.3.3 Titrimetrische Untersuchung von Inhaltsstoffen und Qualitätsparametern in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen *

VO (EG) 152/2009 Anhang III, C	Bestimmung des Rohproteingehalts (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 4.1.1; 1993 und ASU F 0003(EG):2010-07)	Iff OL
VO (EG) 152/2009 Anhang III, J	Bestimmung des Zuckergehalts (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 7.1.1; 1976 und ASU F 0011(EG):2010-07)	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VO (EG) 152/2009 Anhang III, K	Bestimmung des Lactosegehalts (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 7.1.4; 1976 und ASU F 0012(EG):2010-07)	Iff OL
VDLUFA III, 4.2.1 1976	Bestimmung von fermentlösbarem Rohprotein	Iff OL
VDLUFA III, 4.4.1 1976	Bestimmung von Reineiweiß: Methode nach Barnstein	Iff OL
VDLUFA III, 5.2.1 1976	Bestimmung von freien Fettsäuren	Iff OL
VDLUFA III, 5.4.3 1983	Modifizierte Bestimmung der Peroxidzahl nach Wheeler (Modifikation: <i>Isooctan statt Chloroform</i>)	Iff OL
VDLUFA III, 10.5.2 1976	Bestimmung von Chloriden	Iff OL
VDLUFA III, 20.2 1976	Eiweißlöslichkeit bei Sojaextraktionsschrot	Iff OL
VDLUFA III, 20.1 1976	Bestimmung der Ureaseaktivität von Sojaprodukten	Iff OL

1.3.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels GC/FID-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln **

ISO 5504 1983	Oilseeds and oilseed residues -- Determination of isothiocyanates and vinyl thiooxazolidone (Modifikation: <i>hier nur ITC</i>)	Iff OL
ASU F 0063 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von 1,2-Propandiol (Propylenglykol) in Futtermitteln - Gaschromatographisches Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 14.24.1 "Bestimmung von 1,2-Propandiol (Propylenglykol)")	Iff OL
ASU F 0100 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von freiem Glycerin in Futtermitteln und Rohglycerin (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 14.25.1 - Bestimmung von freiem Glycerin und von Rohglycerin)	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 01.00-87 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Milch und Milcherzeugnissen gaschromatographische Triglyceridanalyse (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 17678, Ausgabe Juni 2010)	Iff OL
ASU L 13.00-26 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Gaschromatographische Untersuchung der Methylester von Fettsäuren in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 5508 , Ausgabe Juli 1995)	Iff OL
ASU L 13.00-27/2 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 12966-2, Ausgabe Mai 2011)	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3A-038 2012-11	Bestimmung von Methanol in Glycerin mittels GC (<i>modifiziertes VDLUFA III, 14.24.1-Verfahren</i>)	Iff OL

1.3.5 Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln mittels GC/MS-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen und Lebensmitteln

ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - GC-MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE (QuEChERS)	Iff OL
----------------------------	---	--------

1.3.6 Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln mittels LC/MS-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen und Lebensmitteln **

ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - GC-MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE (QuEChERS)	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3A-054 2014-08	Bestimmung von Rückständen hochpolarer Pestizide in pflanzlichen Lebensmitteln	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

1.3.7 HPLC-Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln

VO (EG) 152/2009 Anhang III, G	Bestimmung des Tryptophangehalts in Futtermitteln	Iff OL
DIN EN 15791 2009-12	Futtermittel - Bestimmung von Deoxynivalenol in Futtermitteln - Hochleistungsflüssigkeitschromatografie-(HPLC-)Verfahren mittels UV-Detektion und Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule	Iff OL
DIN EN 15792 2009-12	Futtermittel - Bestimmung von Zearalenon in Futtermitteln - Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Fluoreszenznachweis und Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule	Iff OL
ASU L 26.00-1 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen - HPLC/IC-Verfahren	Iff OL
VDLUFA III, 4.11.4 1993	Bestimmung von DL-2-Hydroxy-4-Methyl-Mercapto-Buttersäure nach Hydrolyse (Gesamt- MHA®)	Iff OL
VDLUFA III, 14.22.1 2006	Bestimmung von Monensin-Natrium (HPLC-Verfahren)	Iff OL
VDLUFA III, 14.23.1 2006	Bestimmung von Salinomycin-Natrium (HPLC-Verfahren)	Iff OL
VDLUFA III, 16.1.4 1997	Bestimmung von Aflatoxin B ₁ : Extraktreinigung durch Immunoaffinitätschromatographie	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-027 2017-11	Bestimmung von Vitamin D ₃ , HPLC-Verfahren (<i>modifiziertes Verfahren nach VDLUFA III, 13.8.1</i>)	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-029 2017-11	Bestimmung von Vitamin A und E aus einem Aufschluss, HPLC-Verfahren (<i>modifiziertes Verfahren nach (EG) 152/2009, Anhang IV, A, B bzw. VDLUFA III, 13.1.2 und 13.5.4</i>)	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-032 2016-10	Bestimmung von Ochratoxin A nach Immunoaffinitätssäulenreinigung - HPLC-Verfahren (<i>modifizierte DIN EN 16007:2011-10</i>)	Iff OL

1.3.8 Bestimmung von Aminosäuren und organischen Säuren mittels Ionenchromatographischer Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln

(EG) 152/2009 Anhang III, F	Bestimmung des Gehalts an Aminosäuren (außer Tryptophan) (<i>modifiziertes Verfahren VDLUFA III, 4.11.1, 4.11.5 und 4.11.6 gilt hier auch für Handelsprodukte; eingeschränkt auf Lysin, Methionin, Cystin und Threonin</i>)	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3A-046 2013-11	Bestimmung von organischen Säuren in Silagen und Destillaten mittels Ionenchromatographie	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3A-047 2016-10	Bestimmung von organischen Säuren in Futtermitteln mittels Ionenchromatographie	Iff OL

1.3.9 Photometrische Verfahren und Infrarotspektroskopie in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln (UV, VIS, IR)

ASU F 0041 2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 30024, Ausgabe November 2009)	Iff OL
ASU F 0065 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Phytaseaktivität in Mischfuttermitteln - Photometrisches Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 27.1.2 "Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln und Vormischungen")	Iff OL
ASU L 00.00-49-1 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 1: Spektralphotometrisches Verfahren	Iff OL
VDLUFA III, 31.2 2004	Untersuchung von Silage (Gras-, Mais-) mittels Nahinfrarot-spektroskopie im VDLUFA Netzwerk. (Modifikation: <i>Auch für andere Futtermittel, z. B. Getreide, CCM, Körnermais, GPS, Heu, Frischgras, Soja und Mischsilage auch mit eigenen Kalibrierungen</i>)	Iff OL

1.3.10 Bestimmung von anorganischen Parametern mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln *

DIN EN ISO 5961 (E 19) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie	Iff OL
DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren	Iff OL
DIN 38406-6 (E 6) 1998-07	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	Iff OL
DIN 38406-7 (E 7) 1991-09	Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	Iff OL
DIN 38406-8 (E 8) 1980-10	Bestimmung von Zink (<i>zurückgezogene Norm</i>)	Iff OL
ASU F 0021(EG) 2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gehaltes an den Spurenelementen Eisen, Kupfer, Mangan und Zink in Futtermitteln mittels Atomabsorptionsspektrometrie - Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln (ABl. EG L 54/1 vom 26.02.2009) (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 11.1.2; 1983, VDLUFA III, 11.3.2; 1983, VDLUFA III, 11.4.2; 1983 und VDLUFA III, 11.5.2; 1983)	Iff OL
ASU F 0037 2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Gehalte an Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Kalium, Natrium und Zink in Futtermitteln Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6869, Ausgabe März 2001)	Iff OL
ASU F 0060 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Selen in Futtermitteln mittels Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid); (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16159, Ausgabe April 2012)	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU F 0088 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Cadmium und Blei in Futtermitteln mittels Graphitrohrföfen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS) nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15550, Ausgabe Dezember 2007)	Iff OL
ASU F 0089 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln mittels Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (KD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16277, Ausgabe September 2012)	Iff OL
ASU F 0090 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Arsen in Futtermitteln mittels Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16206, Ausgabe Mai 2012)	Iff OL
VDLUFA III, 11.6.2 2006	Bestimmung von Selen: Fließinjektions-Hydrid-AAS-Methode	Iff OL
US EPA method 7473 2007-02	Mercury in solids and solutions by thermal decomposition, amalgamation, and atomic absorption spectrophotometry (Quecksilberdirektbestimmung)	Iff OL

1.3.11 Bestimmung von anorganischen Parametern mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln *

DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	Iff OL
ASU F 0042 2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Gehalte an Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän, Arsen, Blei und Cadmium in Futtermitteln mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15510, Ausgabe Oktober 2007)	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU F 0096 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Kobalt in Futtermitteln mittels ICP-AES nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15621, Ausgabe April 2012)	Iff OL
-----------------------	---	--------

1.3.12 Bestimmung von anorganischen Parametern mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln *

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	Iff OL
DIN EN 15763 2010-04	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss	Iff OL
DIN 38406-29 1999-05	Bestimmung von 61 Elementen durch Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Iff OL

1.3.13 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Verdaulichkeitsparametern mittels enzymatischer Verfahren in Futtermitteln *

ASU F 0064 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Gasbildung in Futtermitteln nach Hohenheimer Futterwerttest (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 25.1 "Bestimmung der Gasbildung nach Hohenheimer Futterwerttest")	Iff OL
VDLUFA III, 6.6.1 1997	Bestimmung der enzymlöslichen organischen Substanz (Cellulasemethode)	Iff OL
VDLUFA III, 7.2.6 2012	Bestimmung des Stärkeaufschlussgrades	Iff OL

1.3.14 Mikroskopische und makroskopische Verfahren in Futtermitteln

VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang VI	Analysemethoden zur Bestimmung der Bestandteile tierischen Ursprungs bei der amtlichen Untersuchung von Futtermitteln	Iff OL
-----------------------------------	---	--------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang VI	Analysemethoden zur Bestimmung der Bestandteile tierischen Ursprungs bei der amtlichen Untersuchung von Futtermitteln (Modifikation: <i>Alternativ Probenvorbereitung ohne Sedimentationsschritt, bzw. mit Chloralhydrat</i>)	Iff OL
ASU F 0073 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Probenvorbereitung für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung von Futtermitteln (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.1 "Probenvorbereitung für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung")	Iff OL
ASU F 0074 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gehaltes an Mutterkorn in Futtermitteln - Makro- und Mikroskopisches Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.2 "Bestimmung von Mutterkorn in Futtermitteln")	Iff OL
ASU F 0075 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gehaltes an Datura spp. in Futtermitteln - Makro- und Mikroskopisches Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.3 "Bestimmung von Datura spp. in Futtermitteln")	Iff OL
ASU F 0076 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen in Mischfuttermitteln - Makro- und Mikroskopisches Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.7 "Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen in Futtermitteln")	Iff OL
VDLUFA III, 30.4 2007	Bestimmung von Reisspelzen in Futtermitteln	Iff OL
VDLUFA III, 30.5 2012	Bestimmung von Rizinus-Samenschalen	Iff OL
VDLUFA III, 30.6 2007	Bestimmung von Steinschalen in Futtermitteln	Iff OL
VDLUFA III, 30.8 2012	Bestimmung von Ambrosia Astemisiifolia L.	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-217 2016-12	Nachweis von Verpackungsmaterialien in Futtermitteln	Iff OL

1.3.15 Elektrodenmessungen in Futtermitteln

ASU F 0092 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Fluoridgehaltes nach Salzsäure-Behandlung in Futtermitteln mittels ionensensitiver Elektrode (ISE) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16279, Ausgabe September 2012)	IfF OL
VDLUFA III, 17.3.2 2006	Bestimmung von Fluor in pflanzlichem Material mittels ionensensitiver Elektrode	IfF OL
VDLUFA III, 18.1 1976	Bestimmung des pH-Wertes	IfF OL
VDLUFA VII, 2.2.2.11 2017	Bestimmung von Fluor in Pflanzen und Futtermitteln mittels ionenselektiver Elektrode	IfF OL
LUFA Nord-West AA 1/3-155 2008-05	Bestimmung des pH-Wertes in Handelsfutter	IfF OL

1.3.16 Weitere Untersuchungen in Futtermitteln

VO (EG) 152/2009 Anhang III, L	Bestimmung des Stärkegehalts (Anmerkung: Inhaltsgleich mit VDLUFA III, 7.2.1; 1976 und ASU F 0013 (EG):2010-07	IfF OL
VDLUFA III, 22.4 1988	Refraktometrische Bestimmung des Trockensubstanzgehaltes in Melasse	IfF OL
r-biopharm, Vers. 2012-09 Art. No. R1401	Ridascreen® Zearalenon	IfF OL
r-biopharm, 2016 09 Art. No. R5901 (96 wells) Art. No. R5902 (48 wells)	Ridascreen® Fast DON	IfF OL
LUFA Nord-West AA 1/3-185 2015-02	Sinnenprüfung von wirtschaftseigenen Futtermitteln	IfF OL

1.4 Mikrobiologische und molekularbiologische Verfahren zur Untersuchung von Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln, Düngemitteln, Substraten, Sekundärrohstoffdüngern und Umgebungsproben

1.4.1 Mikrobiologische Untersuchung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller Verfahren in Futtermitteln, Erntegütern, Pflanzen und Lebensmitteln und Umgebungsproben **

DIN EN ISO 21528-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren	IfF OL
DIN EN ISO 6579-1 2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	IfF OL
ASU F 0069 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Allgemeine Verfahrensanweisung zur Bestimmung von Keimgehalten in Futtermitteln mittels fester Nährmedien (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.1 "Allgemeine Verfahrensanweisung zur Bestimmung von Keimgehalten mittels fester Nährmedien")	IfF OL
ASU F 0070 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.2 "Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen")	IfF OL
ASU F 0071 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.3 "Verfahrensanweisung zur Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime")	IfF OL
ASU F 0072 2011-06	Untersuchung von Futtermitteln - Verfahrensanweisung zur mikrobiologischen Qualitätsbeurteilung von Futtermitteln (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.4 "Verfahrensanweisung zur mikrobiologischen Qualitätsbeurteilung")	IfF OL
ASU L 00.00-20 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, Juli 2017)	IfF OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 00.00-33 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe März 2004)	Iff OL
ASU L 00.00-55 2004-12	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 (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-1, Ausgabe Dezember 2003)	Iff OL
ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	Iff OL
ASU L 00.00-88/1 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-1, Ausgabe Dezember 2013)	Iff OL
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 (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-2, Ausgabe Mai 2014)	Iff OL
ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	Iff OL
Richtlinie für die Kontrolle von Legehennenbeständen auf <i>S. enteritidis</i> , <i>S. typhimurium</i>	Nachweis von <i>Salmonella typhimurium</i> sowie <i>Salmonella enteritidis</i>	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-515 2014-01	Qualitativer und quantitativer Nachweis von Clostridien	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-523 2011-09	Hemmstofftest; EWG-Vierplattentest	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-568 2017-06	Untersuchung der Hygienestatusproben auf Gesamtkeimzahl, semiquantitativ	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

LUFA Nord-West AA 1/3-569 2017-06	Untersuchung der Hygienestatusproben auf Enterobacteriaceae (Umfeldproben, Umgebungsproben)	IfF OL
LUFA Nord-West AA 1/3-570 2017-06	Untersuchung von Hygienestatuskontrollen auf Salmonellennachweis (Umfeldproben, Umgebungsproben)	IfF OL

1.4.2 Mikrobiologische Untersuchung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller Verfahren in Düngemitteln, Substraten und Sekundärrohstoffdünger **

DIN EN ISO 21528-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren	IfF OL
DIN 38414-13 (S 13) 1992-03	Nachweis von Salmonellen in entseuchten Klärschlämmen	IfF OL
BGK-Methodenbuch Kap. IV, C1 2006-09	Seuchenhygiene: Produktprüfung auf Salmonellen	IfF OL
BGK-Methodenbuch Kap. IV, C2 2006-09	Seuchenhygiene: Aerobe Gesamtbakterienzahl (bei 37 °C; GBZ)	IfF OL
BGK-Methodenbuch Kap. IV, C3 2006-09	Seuchenhygiene: Escherichia coli (<i>E. coli</i>)	IfF OL
BGK-Methodenbuch Kap. IV, C4 2006-09	Seuchenhygiene: Bestimmung der Enterokokken	IfF OL
ASU L 00.00-20 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, Juli 2017)	IfF OL
ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	IfF OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	Iff OL
Richtlinie für die Kontrolle von Legehennenbeständen auf S. enteritidis, S. thyphimurium	Nachweis von Salmonella typhimurium sowie Salmonella enteritidis	Iff OL
Merkblatt Erweiterte Endproduktionsprüfung auf mikrobiologische Parameter HBPS 1998-11	Untersuchung auf seuchenhygienische Unbedenklichkeit	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-515 2014-01	Qualitativer und quantitativer Nachweis von Clostridien	Iff OL

1.4.3 Mikrobiologische Wasseruntersuchung

DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C)	Iff OL
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	Iff OL
DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	Iff OL
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	Iff OL
DIN EN ISO 9308-3 (K 13) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)	Iff OL
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	Iff OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

DIN EN ISO 11731-2 2008-06	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 2: Direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl (zurückgezogene Norm)	IfF OL
DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	IfF OL
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	IfF OL
Enterolert®- DW/Quanti -Tray® (IDEEX) 2018-07	Nachweis von Enterococcus spp. (Enterolert®-DW/Quanti-Tray®)	IfF OL

1.4.4 Molekularbiologische Verfahren zur Untersuchung von Futtermitteln, Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen und daraus hergestellten Produkten

1.4.4.1 Probenvorbereitung mittels DNA-Extraktion für den Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels PCR-Technik in Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen und Lebensmitteln *

VO (EG) 152/2009 Anhang VI; Punkt 2.2.4 EURL-AP, 2014-07	DNA extraction using „Wizard® Magnetic DNA purification system for Food“ kit	IfF OL
BIOTECON foodproof® GMO Sample Preparation Kit 06-2015	Isolierung und Aufreinigung von DNA aus Rohmaterialien und Lebensmitteln pflanzlichen Ursprungs für die PCR	IfF OL
ASU L 00.00-119 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten in Lebensmitteln - Nukleinsäureextraktion (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21571, Ausgabe August 2013)	IfF OL

1.4.4.2 Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels PCR-Technik in Futtermitteln und Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen **

VDLUFA III, 29.1 2012	Molekularbiologischer Nachweis von tierischen Bestandteilen (PCR-Methode)	IfF OL
--------------------------	--	--------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 00.00-31 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Screeningverfahren zum Nachweis gentechnisch veränderter DNA-Sequenzen in Lebensmitteln durch den Nachweis von DNA-Sequenzen, die häufig in gentechnisch veränderten Organismen vorkommen	IfF OL
ASU L 00.00-118 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten in Lebensmitteln - Qualitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21569, Ausgabe August 2013) <i>(auch für den Speziesnachweis, z. B. von Mais, Soja, Raps und Kartoffel)</i>	IfF OL
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	IfF OL
LUFÄ Nord-West AA 1/3-577 2018-03	PCR-Methode zum tierartspezifischen Nachweis von DNA-Sequenzen (z.B. Hirsch, Ente, Pute, Pferd, Schaaf, Ziege und Lachs)	IfF OL

1.4.4.3 Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels Real-Time PCR-Technik in Futtermitteln, Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen **

VO (EG) 152/2009 Anhang VI; Punkt 2.2.5 EURL-AP, 2017-06	Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR	IfF OL
VO (EG) 152/2009 Anhang VI; Punkt 2.2.5 EURL-AP, 201x-xx, Draft	Detection of pig DNA in feed using real-time PCR; <i>die Methode ist für den Nachweis von DNA vom Hausschwein noch nicht vom EURL-AP freigegeben; aktueller Stand: Implementierungsphase</i>	IfF OL
BAX® Part D 14368501 2010	BAX® System PCR Assay for Salmonella	IfF OL
BIOTECON foodproof® GMO Screening Kit 06-2010	PCR-Kit zum qualitativen Nachweis von gentechnisch veränderten Pflanzen (35S, NOS, bar und FMV) unter der Nutzung von Real-Time PCR Instrumenten	IfF OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 00.00-105 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21570, Ausgabe August 2013)	Iff OL
CRLVL05/06VP 2012-08	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON89788 Using Real-time PCR	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-544 2010-04	Quantitative Bestimmung von gentechnisch veränderten Organismen mit der DNA-Sequenz (35S-Promotor) aus dem Blumenkohlmosaikvirus mittels Real-Time PCR	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-547 2014-11	Real-Time-PCR zur quantitativen Bestimmung von gentechnisch verändertem GA 21-Mais	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-548 2013-06	Quantitativer Nachweis von Round-up-Ready-Sojabohnen	Iff OL
LUFA Nord-West AA 1/3-549 2009-10	Real-Time-PCR zur quantitativen Bestimmung gentechnisch veränderter Rapslinien mit dem 35S/pat-Genkonstrukt	Iff OL

1.4.4.4 Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und daraus hergestellten Produkten, sowie Speziesnachweis mittels Multiplex-Real-Time PCR-Technik in Futtermitteln, Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen *

ASU G 30.40-14 2017-03	Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat- und bar-Sequenzen mittels Triplex real-time PCR in Pflanzenmaterial - Konstruktspezifisches und Element-spezifische Verfahren	Iff OL
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 (Modifikation: <i>Futtermittel-Qualitativer Nachweis</i>)	Iff OL
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: <i>Futtermittel-Qualitativer Nachweis</i>)	Iff OL

BIOTECON foodproof®
GMO Screening 2 LyoKit
2017-03

PCR-Kit zum qualitativen Nachweis von gentechnisch
veränderten Pflanzen (bar, P-35S-pat, CTP2-CP4-EPSPS,
P-NOS-nptII und P-35S-nptII)

Iff OL

1.5 Untersuchung auf luftgetragene Schadstoffe in immissionsschutzrechtlich geregelten Tätigkeitsfeldern

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen				
	Aufgabenbereich G: Gasförmige anorganische Verbindungen				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM-Dokument	Bemerkung Standort
	Titel	Bezeichnung			
SO ₂ kontinuierlich	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentrationen von SO ₂ mit instrumentellen Verfahren	DIN CEN/TS 17021 2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-948 AA 1/1-904	Standort 1
SO ₂	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeldioxid – Standardreferenzverfahren	DIN EN 14791 2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-946 AA 4/1B-028	Probe- nahme: Standort 1 Analytik: Standort 4
NO _x kontinuierlich	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden – Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz	DIN EN 14792 2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-948	Standort 1
HCl	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angeben als HCl-Standardreferenzverfahren	DIN EN 1911 2010-12	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-948 AA 4/1B-028	Probe- nahme: Standort 1 Analytik: Standort 4
CO	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid Standardreferenz-verfahren: Nicht-dispersive Infrarot-spektrometrie	DIN EN 15058 2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-948	Standort 1

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen				
	Aufgabenbereich G: Gasförmige anorganische Verbindungen				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM-Dokument	Bemerkung Standort
	Titel	Bezeichnung			
NH ₃	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Ammoniak (und gas- und dampfförmigen Ammoniumverbindungen) - Manuelles Verfahren	VDI 3878 2017-09	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-929	Standort 1
CO, NO, NO ₂ , N ₂ O, SO ₂ , HCL, NH ₃ , CH ₄ kontinuierlich	Messen von Gasen mittels FT-IR-Spektroskopie	VDI 2460 Blatt 1 1996-07 und DIN EN 15483 2009-02 und KTBL-Schrift 401-11	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-904	Standort 1
Gasge- schwindigkeit und Volumenstrom	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren	DIN EN ISO 16911-1 2013-06	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-958	Standort 1
Wasserdampf	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren	DIN EN 14790 2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-951	Standort 1
O ₂	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff – Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus	DIN EN 14789 2017-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-948	Standort 1

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen				
	Aufgabenbereich G: Gasförmige organisch-chemische Verbindungen				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM- Dokument	Bemerkung Standort
	Titel	Bezeichnung			
Gesamtkohlenstoff kontinuierlich	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs – Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor	DIN EN 12619 2013-04	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-949	Standort1
Benzol	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von einzelnen gasförmigen organischen Verbindungen – Aktivkohleadsorptions- und Lösemitteldesorptionsverfahren	DIN CEN/TS 13649 2015-03	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-950 AA 1/1-960	Standort 1
Tetrachlor- ethen	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von einzelnen gasförmigen organischen Verbindungen – Aktivkohleadsorptions- und Lösemitteldesorptionsverfahren	DIN CEN/TS 13649 2015-03	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-950 AA 1/1-960	Standort 1
PAH	Messen von Emissionen – Messen von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH)-GC/MS-Verfahren	VDI 3874 2006-12	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-953 AA 4/1C- 062	Probe- nahme: Standort 1 Analytik: Standort 4
Toluol, Xylol, Ethybenzol, Trichlorethen	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von einzelnen gasförmigen organischen Verbindungen – Aktivkohleadsorptions- und Lösemitteldesorptionsverfahren	DIN CEN/TS 13649 2015-03	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-950 AA 1/1-960	Standort 1

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen				
	Aufgabenbereich G: Gasförmige organisch-chemische Verbindungen				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM-Dokument	Bemerkung Standort
	Titel	Bezeichnung			
Formaldehyd	Messen von gasförmigen Emissionen – Messen von Formaldehyd im Abgas von Verbrennungsmotoren – FTIR-Verfahren	VDI 3862 Blatt 8 2015-06	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-904	Standort 1
	AHMT-Verfahren	VDI 3862-4 2001-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-955	Standort 1

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen				
	Aufgabenbereich P: Partikelförmige und an Partikel adsorbierte chemische Verbindungen				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM-Dokument	Bemerkung Standort
	Titel	Bezeichnung			
Staub, Filterkopfgerät	Messen von Partikeln – Staubmessung in strömenden Gasen – gravimetrische Bestimmung der Staubbelastung	VDI 2066 Blatt1 2006-11	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-922	Standort 1
	Emissionen aus stationären Quellen – Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen – Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren	DIN EN 13284-1 2018-02	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-922	Standort 1
PAH	Messen von Emissionen - Messen von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) - GC/MS-Verfahren	VDI 3874 2006-12	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-953 AA 4/1C-062	Probenahme: Standort 1 Analytik: Standort 4 auch mittels HPLC

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen Aufgabenbereich P: Partikelförmige und an Partikel adsorbierte chemische Verbindungen				
	Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel Titel	Bezeichnung	SRM	QM- Dokument
Arsen (As)	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V	DIN EN 14385 2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-926 AA4/2A-050	Probenahme: Standort 1 Analytik: Standort 4
Cd	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V	DIN EN 14385 2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-926 AA4/2A-050	Probenahme: Standort 1 Analytik: Standort 4
Ni	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V	DIN EN 14385 2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-926 AA4/2A-050	Probenahme: Standort 1 Analytik: Standort 4
Pb	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V	DIN EN 14385 2004-05	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-926 AA4/2A-050	Probenahme: Standort 1 Analytik: Standort 4
Quecksilber (Hg)	Luftqualität-Emissionen aus stationären Quellen – Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilberkonzentration	DIN EN 13211 2001-06 und Berichtigung 2005-06	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-926 AA4/2A-051	Probenahme: Standort 1 Analytik: Standort 4

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen				
	Aufgabenbereich O: Gerüche				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM-Dokument	Bemerkung
	Titel	Bezeichnung		Dokument	Standort
Gerüche / Durchströmte Flächenquellen	Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	DIN EN 13725 2003-07 (Berichtigung 2006-04)	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-901 AA 1/1-933 AA 1/1-934	Standort 1
	Olfaktometrie - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie - Ausführungshinweise zur Norm DIN EN 13725	VDI 3884 Blatt 1 2015-02			
	in Verbindung mit Olfaktometrie - Statische Probenahme	VDI 3880 2011-10			
Gerüche/ nicht durchströmte Flächenquelle	Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	DIN EN 13725 2003-07 (Berichtigung 2006-04)	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-901 AA 1/1-933 AA 1/1-935	Standort 1
	Olfaktometrie - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie - Ausführungshinweise zur Norm DIN EN 13725	VDI 3884 Blatt 1 2015-02			
	in Verbindung mit Olfaktometrie - Statische Probenahme	VDI 3880 2011-10			

Prüfbereich / Kennung	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen Aufgabenbereich O: Gerüche				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM-Dokument	Bemerkung Standort
	Titel	Bezeichnung			
Gerüche/ industrielle Punktquelle	Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	DIN EN 13725 2003-07 (Berichtigung 2006-04)	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-901 AA 1/1-933 AA 1/1-936	Standort 1
	Olfaktometrie - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	VDI 3884 Blatt 1 2015-02			
	Ausführungshinweise zur Norm DIN EN 13725				
	in Verbindung mit Olfaktometrie - Statische Probenahme	VDI 3880 2011-10			

Prüfbereich / Kennung	Gruppe IV: Ermittlung der Immissionen Aufgabenbereich O: Gerüche				
Komponente / Quellentyp	Norm / Richtlinie / Technische Regel		SRM	QM-Dokument	Bemerkung Standort
	Titel	Bezeichnung			
Gerüche/ Raster- begehungen	Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen – Bestimmung der Immissionshäufigkeit von erkennbaren Gerüchen – Rastermessung	DIN EN 16841-1 2017-03	<input checked="" type="checkbox"/>	AA 1/1-903	Standort 1

**1.6 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul ABFALL, Standort: Oldenburg, Jägerstraße 23-27
Stand: LAGA vom Mai 2018**

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm
nicht belegt

Untersuchungsbereich 2: Boden
nicht belegt

Ausstellungsdatum: 22.03.2019

Gültig ab: 22.03.2019

Untersuchungsbereich 3: Bioabfall

Teilbereiche 3.1 bis 3.4 nicht belegt

3.5	Prüfung der hygienisierten Bioabfälle *)	§ 3 Abs. 4 BioAbfV		
	- Seuchenhygiene			
	Salmonellen	Anhang 2 BioAbfV	<input checked="" type="checkbox"/>	IfF OL
	- Phytohygiene			
	Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	Anhang 2 BioAbfV	<input checked="" type="checkbox"/>	IfB OL

*) Abweichend von Teil III Nr. 1 kann der Kompetenznachweis für die Teilbereiche 3.4 und 3.5 für jeden einzelnen Bereich erbracht werden.

Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

nicht belegt

Untersuchungsbereich 5: Abfall zur Ablagerung

nicht belegt

Untersuchungsbereich 6: Altholz

nicht belegt

1.7 Radiologische Untersuchung in Düngemitteln, Futtermitteln, Boden, Milch- und Milchprodukten und Proben aller Art zur radiologischen Umgebungsüberwachung

LUFA Nord-West AA 1/3A-033 2018-05	Gammastrahlungsmessung von Radionukliden (Messanleitung des Bundes)	IfF OL
LUFA Nord-West AA 1/3A-056 2018-07	Bestimmung von Strontium 89/90 in Düngemitteln, Boden, Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen, Wasser und Lebensmitteln mit alpha/beta LowCounter (inkl. Ermittlung der chemischen Ausbeute mittels ICP OES nach Mikrowellendruckaufschluss)	IfF OL

1.8 Untersuchung von Trinkwasser und Bewässerungswasser

DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (Modifikation: <i>ohne Probenahme</i>)	IfF OL
----------------------------------	--	--------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

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: <i>ohne Probenahme</i>)	Iff OL
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (Modifikation: <i>ohne Probenahme</i>)	Iff OL
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifikation: <i>abweichende Probenvorbereitung bei gefärbten und partikelhaltigen Proben</i>)	Iff OL

**2 Untersuchungen am Standort 2; Institut für Tiergesundheit (IfT OL);
Veterinärmedizin: Untersuchungen von tierischem Probenmaterial und Hygienestatus-Kontrollen zu diagnostischen Zwecken**

2.1 Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)

2.1.1 Kulturelle Untersuchungen von Milch, Kot, inkl. Kottupfer, Gewebeproben, inkl. Punktate, Tupfer, Spülflüssigkeiten auf Bakterien inklusive biochemischer Differenzierungen **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Bakterien	Veterinärmedizinische Proben	kultureller Nachweis
Bakterien	Milchproben	kultureller Nachweis
Pilze	Milchproben	kultureller Nachweis
Bakterien (anaerob)	Veterinärmedizinische Proben	kultureller Nachweis
Rhinitis atrophicans	Tupfer (Schwein)	kultureller Nachweis
Taylorella equigentilis (CEM)	Veterinärmedizinische Proben (Pferd)	kultureller Nachweis
Actinobaculum suis	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	kultureller Nachweis
Haemophilus parasuis	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	kultureller Nachweis
Actinobacillus pleuropneumoniae	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	kultureller Nachweis
Resistenztest	Isolate	Mikrodilutionsverfahren (MHK-Bestimmung)
Bakterien	Kotproben	kultureller Nachweis

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Bakterien	Isolate	Keimdifferenzierung
Bakterien	Isolate	Gramfärbung
Staphylococcus hyicus	Isolate	Keimdifferenzierung
Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis	Kotproben	kultureller Nachweis
Salmonellen	Isolate	Keimdifferenzierung

2.1.2 Kulturelle Untersuchungen von Hygienestatusproben inklusive biochemischer Differenzierungen **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Bakterien	Melkmaschinentupfer	Keimdifferenzierung
Bakterien	Isolate	Keimdifferenzierung
Bakterien	Isolate	Gramfärbung
Salmonellen	Isolate	Keimdifferenzierung

2.1.3 Agglutinationsverfahren von Proteinen in Blut *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Brucellose-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schwein, Schaf, Ziege)	Rose-Bengal-Test
Brucellose-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schwein, Schaf, Ziege)	Serumlangsam- agglutination

2.1.4 Komplementbindungsreaktion von Proteinen in Blut *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Brucella abortus-Antikörper	Serum (Rind, Schwein, Schaf, Ziege)	Komplement-Bindungs- Reaktion

2.1.5 ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut, Fleischsaft und Milch *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Salmonellen-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Salmonellen-Antikörper	Fleischsaftproben (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Paratuberkulose-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schaf, Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
Paratuberkulose-Antikörper	Milchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 1-12	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 5	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 2	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 1-9-11	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 4-7	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 10	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 3-6-8	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Actinobacillus pleuropneumoniae-Antikörper Typ 12	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Mycoplasma hyopneumoniae-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Brucella abortus-Antikörper	Einzelmilch (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Brucella abortus-Antikörper	Sammelmilch (Rind)	Enzym-Immuno-Assay

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Brucella spp.-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schaf, Ziege, Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Brucella abortus-Antikörper	Poolproben Blut (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Q-Fieber-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schaf, Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
Q-Fieber-Antikörper	Milchproben (Rind, Schaf, Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
Q-Fieber-Antikörper	Sammelmilch (Rind, Schaf, Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
Chlamydophila abortus-Antikörper	Blutserum (Rind, Schaf, Ziege)	Enzym-Immuno-Assay

2.1.6 Mikroagglutinationstest zum Nachweis von Proteinen im Blut **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Leptospira canicola	Blutserum (Rind)	Mikroagglutinationstest (MAT)
Leptospira grippotyphosa	Blutserum (Rind)	Mikroagglutinationstest (MAT)
Leptospira hardjo	Blutserum (Rind)	Mikroagglutinationstest (MAT)
Leptospira icterohaemorrhagiae	Blutserum (Rind)	Mikroagglutinationstest (MAT)
Leptospira pomona	Blutserum (Rind)	Mikroagglutinationstest (MAT)

2.1.7 Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Kot

2.1.7.1 Realtime-PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Chlamydiaceae	Kot (alle betroffenen Tierarten)	Realtime-PCR
Mycobacterium avium subspezies paratuberculosis	Kot (Rind)	Realtime-PCR
Mycobacterium avium subspezies paratuberculosis	Kot (Wiederkäuer)	Realtime-PCR

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Brachyspira hyodysenteriae	Kot/Darm (Schwein)	Realtime-PCR
Brachyspira pilosicoli	Kot/Darm (Schwein)	Realtime-PCR
Lawsonia intracellularis	Kot/Darm (Schwein)	Realtime-PCR

2.1.7.2 PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Brachyspira hyodysenteriae	Kot/Darm (Schwein)	PCR
Brachyspira pilosicoli	Kot/Darm (Schwein)	PCR
Lawsonia intracellularis	Kot/Darm (Schwein)	PCR

2.1.8 Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäuren in Gewebeproben inkl. Punktate, Körper- bzw. Spülflüssigkeiten und Kulturen

2.1.8.1 Realtime-PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Chlamydiaceae	Veterinärmedizinische Proben (alle betroffenen Tierarten)	Realtime-PCR
Mycoplasma bovis	Veterinärmedizinische Proben (Rind)	Realtime-PCR
Coxiella burnetii	Veterinärmedizinische Proben (Rind, Schaf, Ziege)	Realtime-PCR
Taylorella equigenitalis	Veterinärmedizinische Proben (Pferd)	Realtime-PCR
Mycobacterium avium subspezies paratuberculosis	Veterinärmedizinische Proben (Wiederkäuer)	Realtime-PCR

2.1.8.2 PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Clostridium perfringens Typisierung	Veterinärmedizinische Proben (alle betroffenen Tierarten)	PCR
Histophilus somni	Veterinärmedizinische Proben (Rind)	PCR

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Actinobacillus pleuropneumoniae	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	PCR
toxinbildende Pasteurellen	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	PCR
pathogene Leptospiren	Veterinärmedizinische Proben (alle betroffenen Tierarten)	PCR
Haemophilus parasuis	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	PCR
Mycoplasma hyopneumoniae	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	PCR
Mycoplasma hyorhinitis	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	PCR
pathogene E.coli	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	PCR

2.1.9 Lebensmittel

2.1.9.1 Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Milch und Milchprodukten, Eier und Eiprodukten, Fleisch und Fleischprodukten *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Salmonellen	Milch und Milchprodukte	Realtime-PCR
Salmonellen	Fleisch und Wurstwaren	Realtime-PCR
Salmonellen	Ei- und Eiprodukte	Realtime-PCR
Salmonellen	Schokolade, Kakao und kakaohaltige Erzeugnisse, Kaffee, Tee	Realtime-PCR
Salmonellen	Futtermittel	Realtime-PCR

2.2 Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)

2.2.1 ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut, Milch und Gewebe *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
PRRS-Anti+A132+A1+A141:B164	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
PRRS-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
PCV-2 IgG-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
PCV-2 IgM-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
CAE-Antikörper	Blutserum/-plasma (Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
Maedi/Visna-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schaf)	Enzym-Immuno-Assay
CAE-Antikörper	Blutserum/-plasma (Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
Maedi/Visna-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schaf)	Enzym-Immuno-Assay
BHV1-gB-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BHV1-gB-Antikörper	Milchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BHV1-gE-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BHV1-Antikörper	Milchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BHV1-Antikörper	Sammelmilch (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BVD-Antigen	Blutserum/-plasma (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BVD-Antigen	Ohrgewebe-Stanzproben	Enzym-Immuno-Assay
BVD Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BVD-Antikörper	Milchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
BVD-Antikörper	Sammelmilchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Aujeszky gB-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
CSFV-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
BTV-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schaf, Ziege, Wisente, Bisons)	Enzym-Immuno-Assay
Schmallenbergvirus-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schaf, Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
Leukose-Antikörper	Milchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Leukose-Antikörper	Sammelmilchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Leukose-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Büffel)	Enzym-Immuno-Assay
Leukose-Antikörper	Poolprobe Blut (Rind, Büffel)	Enzym-Immuno-Assay
Influenza-A-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein, Geflügel)	Enzym-Immuno-Assay

2.2.2 ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Kot *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Corona-Virus-Antigen	Kot (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Rota-Virus-Antigen	Kot (Rind, Schwein)	Enzym-Immuno-Assay

2.2.3 Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Blut

2.2.3.1 Realtime-PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Bovines Virusdiarrhoe-Virus	Blutserum/-plasma (Rind)	Realtime-PCR
Bluetongue-Virus	EDTA-Blut (Rind, Schaf, Ziege)	Realtime-PCR
Bluetongue-Virus Typisierung	EDTA-Blut (Rind, Schaf, Ziege)	Realtime-PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus NA-Typ	Blutserum/-plasma (Schwein)	Realtime-PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus EU-Typ	Blutserum/-plasma (Schwein)	Realtime-PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus HP-Stamm	Blutserum/-plasma (Schwein)	Realtime-PCR
Schmallenberg Virus	Blutserum/-plasma (Rind, Schaf, Ziege)	Realtime-PCR
Porcines Circovirus Typ 2	Blutserum/-plasma (Schwein)	Realtime-PCR
Klassisches Schweinepest Virus	Blutserum/-plasma (Schwein)	Realtime-PCR
Afrikanisches Schweinepest Virus	Blutserum/-plasma (Schwein)	Realtime-PCR
Bovines Virusdiarrhoe-Virus Typ 2	Blutserum/-plasma (Rind)	Realtime-PCR
Capripox-Virus	Blutserum/-plasma (Rind, Büffel, Schaf, Ziege)	Realtime-PCR

2.2.3.2 PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Porcines Parvovirus	Blutserum/-plasma (Schwein)	PCR
Porcines Circovirus Typ 2	Blutserum/-plasma (Schwein)	PCR
Porcines Cytomegalievirus	Blutserum/-plasma (Schwein)	PCR

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus NA-Typ	Blutserum/-plasma (Schwein)	PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus EU-Typ	Blutserum/-plasma (Schwein)	PCR

2.2.4 Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Gewebeproben, Kot, Körper- bzw. Spülflüssigkeiten

2.2.4.1 Realtime-PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Bovines Virusdiarrhoe-Virus	Veterinärmedizinische Proben (Rind)	Realtime-PCR
Klassisches Schweinepest Virus	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	Realtime-PCR
SHV1 Virus (Aujeszky's disease virus)	Veterinärmedizinische Proben (Schwein)	Realtime-PCR
Bluetongue-Virus	Veterinärmedizinische Proben (Rind, Schaf, Ziege)	Realtime-PCR
Bluetongue-Virus Typisierung	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus NA-Typ	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus EU-Typ	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus HP-Stamm	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Schmallenberg Virus	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Porcines Circovirus Typ 2	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Influenza A-Virus	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Influenza C/D-Virus	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Bovines Herpes Virus 1	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Afrikanisches Schweinepest Virus	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Bovines Virusdiarrhoe-Virus Typ 2	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
bovines Parainfluenza 3-Virus	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
bovines Respiratorisches Syncytial-Virus	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Capripox-Virus	Veterinärmedizinische Proben	Realtime-PCR
Porcines Epizootisches Diarrhoe Virus	Kot (Schwein)	Realtime-PCR
Transmissible Gastroenteritis Virus	Kot (Schwein)	Realtime-PCR

2.2.4.2 PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Porcines Parvovirus	Veterinärmedizinische Proben	PCR
Porcines Circovirus Typ 2	Veterinärmedizinische Proben	PCR
Porcines Cytomegalievirus	Veterinärmedizinische Proben	PCR
Influenza A-Virus	Veterinärmedizinische Proben	PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus NA-Typ	Veterinärmedizinische Proben	PCR
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus EU-Typ	Veterinärmedizinische Proben	PCR
Porcines Respiratorisches Coronavirus	Veterinärmedizinische Proben	PCR

2.2.5 Präzipitation zum Nachweis von Proteinen in Blut *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Leukose-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind)	AGIDT

2.3 Parasitologie

2.3.1 ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut und Milch *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Sarcoptes-Antikörper	Blutserum/-plasma (Schwein)	Enzym-Immuno-Assay
Fasciola hepatica-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind, Schaf)	Enzym-Immuno-Assay
Fasciola hepatica-Antikörper	Poolproben Blut (Rind, Schaf)	Enzym-Immuno-Assay
Fasciola hepatica-Antikörper	Sammelmilch (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Neospora caninum-Antikörper	Blutserum/-plasma (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Neospora caninum-Antikörper	Milchproben (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
Ostertagia ostertagi-Antikörper	Sammelmilch (Rind)	Enzym-Immuno-Assay

2.3.2 Mikroskopischer Nachweis von Parasiten in Kot **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Parasiteneier	Kot	Sedimentation-/Flotation
Lungenwurmlarven	Kot	Auswanderverfahren
Magendarmwurmlarven	Kot	Auswanderverfahren
Kokzidienoozysten	Kot	Mikroskopie
Kryptosporidien	Kot	Mikroskopie

2.3.3 Mikroskopischer Nachweis von Parasiten in Gewebe **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Ektoparasiten	Hautgeschabsel	Mikroskopie

2.3.4 Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäuren in Gewebeproben

2.3.4.1 Realtime-PCR **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Neospora caninum	Veterinärmedizinische Proben (Rind)	Realtime-PCR

2.4 Immunologie

2.4.1 ELISA (Ligandenassay) zum Nachweis von Proteinen in Blut und Milch *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine	Blutserum/-plasma (Rind)	Enzym-Immuno-Assay
trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine	Serum (Schaf, Ziege)	Enzym-Immuno-Assay
trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine	EDTA-Plasma (Büffel)	Enzym-Immuno-Assay
trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine	Milchproben (Rind, Ziege, Schaf, Wasserbüffel)	Enzym-Immuno-Assay

2.5 ausgewählte Lebensmittel

2.5.1 Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Nukleinsäure in Milch und Milchprodukten, Eier und Eiprodukten, Fleisch und Fleischprodukten *

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Salmonellen	Milch und Milchprodukte	Realtime-PCR
Salmonellen	Fleisch und Wurstwaren	Realtime-PCR
Salmonellen	Ei- und Eiprodukte	Realtime-PCR
Salmonellen	Schokolade, Kakao und kakaohaltige Erzeugnisse, Kaffee, Tee	Realtime-PCR
Salmonellen	Futtermittel	Realtime-PCR

3 Untersuchungen am Standort 3; Institut für Lebensmittelqualität (IfL OL)

3.1 Sensorische Untersuchungen von Milch, Milchprodukten und ausgewählten Lebensmitteln

DIN ISO 22935-3 2012-12	Milch und Milcherzeugnisse - Sensorische Analyse - Teil 3: Leitfaden für die Beurteilung sensorischer Eigenschaften auf Übereinstimmung mit Produktspezifikationen mittels Punktvergabe	IfL OL
ASU L 04.00-9 1986-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Wasserverteilung in Butter; Indikatorpapier-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10311, Ausgabe August 1985)	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5S-101 2018-05	Sensorische Prüfungen	IfL OL

3.2 Chemische, physikalisch-chemische und physikalische Untersuchungen von Lebensmitteln

3.2.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Gravimetrie in Lebensmitteln *

ASU L 04.00-24/1 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes, der fettfreien Trockenmasse und des Fettgehaltes von Butter - Teil 1: Bestimmung des Wassergehaltes (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 3727 Teil 1, Ausgabe April 2002)	IfL OL
ASU L 04.00-24/2 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes, der fettfreien Trockenmasse und des Fettgehaltes von Butter - Teil 2: Bestimmung der fettfreien Trockenmasse (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 3727 Teil 2, Ausgabe April 2002)	IfL OL
ASU L 04.00-24/3 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes, der fettfreien Trockenmasse und des Fettgehaltes von Butter - Teil 3: Berechnung des Fettgehaltes (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 3727 Teil 3, Ausgabe Juli 2003) <i>(Modifikation: In der Routine werden die Wasser- und fff- Ergebnisse der Routineverfahren ASU L 04.00-8 und ASU L 04.00-16 zur Berechnung herangezogen)</i>	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 01.00-9 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Milch; - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 1211, Ausgabe November 2010) (Modifikation: <i>hier auch Vollmilchpulver, Magermilchpulver, Molkepulver, Buttermilchpulver, Kondensmilch, gezuckerte Kondensmilch, Sahne, Molke, Buttermilch</i>)	IfL OL
ASU L 01.00-20 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10342, Ausgabe September 1992) (Modifikation: <i>Automatisiertes Verfahren mit Hydrotherm und Soxtherm, Verwendung von Petroleumbenzin</i>)	IfL OL
ASU L 01.00-27 1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Trockenmassegehaltes von Milch und Sahne (Rahm); Referenzverfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10348, Ausgabe Oktober 1988)	IfL OL
ASU L 02.06-E(EG) und 1(EG) bis 4(EG) 1981-01	Analysenverfahren bezüglich der Zusammensetzung bestimmter teilweise oder ganz getrockneter, haltbar gemachter Milchprodukte <ul style="list-style-type: none"> - Methode 1: Bestimmung der Trockenmasse (Trockenschrank 99°C) - Methode 2: Bestimmung des Wassergehaltes (Trockenschrank 102°C) - Methode 3: Bestimmung des Fettgehalts (Röse-Gottlieb-Methode) - Methode 4: Bestimmung des Fettgehalts (Röse-Gottlieb-Methode) 	IfL OL
ASU L 02.09-2 1986-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der gebundenen Asche von Caseinen; Referenzverfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10451, Ausgabe März 1983)	IfL OL
ASU L 03.00-8 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäse - Gravimetrisches Verfahren nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN EN ISO 1735, Ausgabe Mai 2005) (Modifikation: <i>hier auch Caseine, Caseinate</i>)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 03.00-9 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamttrockenmasse von Käse und Schmelzkäse - Referenzverfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN EN ISO 5534, Ausgabe September 2004)	IfL OL
ASU L 03.00-26 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Fett in der Trockenmasse von Käse und Schmelzkäse	IfL OL
ASU L 04.00-8 1992-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Wassergehaltes von Butter (Übernahme der gleichlautenden Deutschen Norm DIN 10317, Ausgabe August 1991) (<i>zurückgezogene Norm</i>)	IfL OL
ASU L 04.00-16 1990-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der fettfreien Trockenmasse von Butter; Routineverfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10463, Ausgabe November 1990)	IfL OL
ASU L 06.00-3 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren	IfL OL
ASU L 06.00-4 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren)	IfL OL
ASU L 06.00-6 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren (Modifikation: <i>Automatisiertes Verfahren mit Hydrotherm und Soxtherm</i>)	IfL OL
IDF 9C 1987-11	Bestimmung des Fettgehaltes von getrockneten Milchprodukten	IfL OL
IDF 78C 1991	Bestimmung des Wassergehaltes von Caseinen und Caseinaten nach dem gravimetrischen Referenzverfahren	IfL OL
IOCCC Blatt 14 1972	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Kakaoprodukten (Modifikation: <i>Automatisiertes Verfahren mit Hydrotherm</i>)	IfL OL
IOCCC Blatt 16 1973	Aschebestimmung von Kakao und Schokoladeprodukten	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

IOCCC Blatt 25 1988	Determination of the water-insoluble, water-soluble, and acid-insoluble Ash in Cocoa and Chocolate Products	IfL OL
VDLUFA VI, C 10.2 2000	Bestimmung der Gesamtasche	IfL OL
VDLUFA VI, C 15.2.4 1995	Bestimmung von freiem Fett in getrockneten Milcherzeugnissen	IfL OL
VDLUFA VI, C 35.3 1985-01	Bestimmung der Trockenmasse: Seesandmethode	IfL OL
VDLUFA VI, C 35.6 1985-01	Bestimmung des Wassergehaltes von getrockneten Milchprodukten	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-005 2016-07	Bestimmung des Füllgewichts/des Füllvolumens/ des Volumens/des Abtropfgewichtes/des Luftaufschlags	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-118 2017-09	Bestimmung des freien Fettes in Milch und Rahm	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-135 2017-03	Gravimetrische Bestimmung von Überzügen und deren beigegebene Lebensmittel	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-136 2017-07	Bestimmung der Trockenmasse/des Wassers von Lebensmitteln	IfL OL

3.2.2 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffe mittels Titrimetrie in Lebensmitteln *

ASU L 01.00-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Säuregrades von Milch und flüssigen Milchprodukten (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10316, Ausgabe August 2000)	IfL OL
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 (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 8968-1, Ausgabe Juni 2014)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 01.00-10/5 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch - Teil 5: Bestimmung des Proteinstickstoff-Gehaltes (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN EN ISO 8968-5, Ausgabe Juni 2002)	IfL OL
ASU L 04.00-10 1981-04	Bestimmung des Kochsalzgehaltes von Butter (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10323, Ausgabe Mai 1971) (<i>zurückgezogene Norm</i>)	IfL OL
ASU L 06.00-7 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl - Referenzverfahren	IfL OL
ASU L 13.00-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 660, Ausgabe Oktober 2009)	IfL OL
ASU L 13.00-6 1991-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Peroxidzahl in Fetten und Ölen; Verfahren nach Wheeler; Verfahren nach Sully (Übernahme der gleichnamigen Methode C-VI 6a (84) der Deutschen Einheitsmethode zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten und verw. Stoffen) (<i>zurückgezogene Norm</i>)	IfL OL
DGF C-V 3 2002-05	Verseifungszahl	IfL OL
DGF C-V 11d 2014	Iodzahl nach Wijs (Modifikation: <i>Chloroform statt Cyclohexan</i>)	IfL OL
IOCCC, Blatt 26 1988	Determination of Moisture (Karl-Fischer Method)	IfL OL
VDLUFA VI C 10.6.2 1988	Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse: Verfahren nach Erbacher	IfL OL
VDLUFA VI C 10.6.3 2003	Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse: Potentiometrisches Verfahren (<i>auch andere Lebensmittel</i>)	IfL OL
VDLUFA VI C 30.3 1985-01	Bestimmung des NPN (Nicht-Protein-Stickstoff)-Gehaltes	IfL OL
ADPI Bull. 916, S.35 1990	Bestimmung der titrierbaren Säure (ADPI-Methode)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

AOAC 970.22 1970	Nitrogen (total) in Cacao Products	IfL OL
IDF 6B 1989	Bestimmung des Säuregrades von Butterfett (IDF-Methode) (zurückgezogene Methode)	IfL OL

3.2.3 Bestimmung sekundärer Inhaltsstoffe und Zusatzstoffe mittels Photometrie in Lebensmitteln *

ASU L 01.00-36 1990-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Nitratgehaltes in Milch und Milchprodukten; Xylenol-Verfahren (auch Fleisch, Fleischwaren)	IfL OL
ASU L 01.00-41 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Phosphatidwertes in Milch, Milcherzeugnissen und Käse	IfL OL
ASU L 01.00-79/2 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes in Milch - Teil 2: Verfahren mit segmentierter Fließanalyse; Routineverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 14673-2, Ausgabe Mai 2004)	IfL OL
ASU L 06.00-8 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Referenzverfahren)	IfL OL
ASU L 07.00-60 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes in Fleischerzeugnissen nach enzymatischer Reduktion von Nitrat zu Nitrit - Spektralphotometrisches Verfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12014-3, Ausgabe August 2005) (Einschränkung: nur Bestimmung von Nitrit) (Modifikation: auch in Milch und Milchprodukten)	IfL OL
DGF C-VI, 6e 2006	Anisidinzahl	IfL OL
IOCCC Blatt 28 1988	Bestimmung der Purine in Kakao und Kakaoerzeugnissen	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-307 2018-01	Bestimmung des Molkenprotein-Indexes (MPI), fotometrisch	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

<p>LUFA Nord-West AA 3/5C-308 2017-05</p>	<p>Bestimmung des Diacetylgehaltes in Butter, fotometrisch</p>	<p>IfL OL</p>
---	--	---------------

3.2.4 Bestimmung von primären und sekundären Inhaltsstoffen mittels enzymatischer Verfahren in Lebensmitteln *

<p>DIN 10484 2013-09</p>	<p>Milch - Bestimmung des Gehaltes an Harnstoff und Ammoniak - Photometrisches Verfahren</p>	<p>IfL OL</p>
<p>ASU L 01.00-17 2016-10</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten - Enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10344, Ausgabe Mai 2015)</p>	<p>IfL OL</p>
<p>ASU L 01.00-26/1 2011-01</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an L- und D-Milchsäure (L- und D-Lactat) in Milch und Milchprodukten - Enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen deutschen Norm DIN 10335, Ausgabe September 2010)</p>	<p>IfL OL</p>
<p>ASU L 01.00-31 1988-12</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Lactulosegehaltes von Milch</p>	<p>IfL OL</p>
<p>ASU L 01.00-86 2012-01</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Citronensäuregehaltes in Milch und Milcherzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10325, Ausgabe Juli 2010)</p>	<p>IfL OL</p>
<p>ASU L 01.00-90 2014-02</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactosegehaltes in lactosereduzierter Milch und lactosereduzierten Milchprodukten in Gegenwart von Glucose - Enzymatisches Verfahren</p>	<p>IfL OL</p>
<p>ASU L 02.00-12 2009-06</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Saccharose und Glucose in Milcherzeugnissen und Speiseeis - Enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10326, Ausgabe Dezember 2007)</p>	<p>IfL OL</p>
<p>ASU L 03.00-39 2010-09</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Stärke in geriebenem Käse - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: <i>auch andere Lebensmittel</i>)</p>	<p>IfL OL</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 05.00-2 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von L-Milchsäure, Bernsteinsäure und D-3-Hydroxybuttersäure in Ei und Eiprodukten - Enzymatisches Verfahren; Berichtigung	IfL OL
ASU L 05.00-10 2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glucose, Fructose und Saccharose in Eiern und Eiprodukten - Enzymatisches Verfahren	IfL OL
ASU L 07.00-14 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Essigsäure (Acetat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: <i>auch andere Lebensmittel</i>)	IfL OL
VDLUFA VI, C 8.6 1993	Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an D(-)- und L(+)-Milchsäure bzw. D(-)- und L(+)-Lactat	IfL OL
VDLUFA VI, C 8.7 2000	Enzymatische Bestimmung des Citronensäuregehaltes in Käse und Schmelzkäse	IfL OL
VDLUFA VI, C 20.2.3 1985-01	Enzymatische Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes in Milch in Milchprodukten	IfL OL
VDLUFA VI, C 20.3 1988	Enzymatische Bestimmung des Glucose- und Saccharosegehaltes von Milchprodukten	IfL OL
r-biopharm Best. Nr. 10 176 290 035 2013-03	UV-Test zur Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln und anderen Probematerialien	IfL OL
r-biopharm Best. Nr. 10 542 946 035 2011-07	UV-Test zur Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak in Lebensmitteln und anderen Probematerialien	IfL OL

3.2.5 Bestimmung des pH-Wertes mittels Potentiometrie in Lebensmitteln

ASU L 04.00-13 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes im Butterplasma (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10349, Ausgabe Oktober 2004)	IfL OL
ASU L 06.00-2 1980-09	Bestimmung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	IfL OL
VDLUFA VI, C 8.2 2000	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten (Modifikation: <i>auch in anderen Lebensmitteln</i>)	IfL OL

3.2.6 Kryometrische Untersuchung von Milch und Sahne

DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	IfL OL
ASU L 01.00-29 1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch; Thermistor-Kryoskop-Verfahren	IfL OL

3.2.7 Polarographische Untersuchung von Milch und Milchprodukten

ASU L 01.00-40 2000-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Molkenproteinanteils im Gesamtprotein von Milch, Milchprodukten und Käse - Polarographische Methode	IfL OL
---------------------------	---	--------

3.2.8 Butyrometrische Untersuchung von Milch und Milchprodukten

ASU L 01.00-74/1 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten - Teil 1: Allgemeine Anleitung für die Anwendung butyrometrischer Verfahren und technische Lieferbedingungen für Amylalkohol (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10479-1, Ausgabe Juni 2000)	IfL OL
ASU L 01.00-74/2 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten - Teil 2: Produktspezifische Anforderungen (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10479-2, Ausgabe November 2001)	IfL OL

3.2.9 Ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen in Lebensmitteln

ASU L 01.00-28 1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Aräometrische Bestimmung der Dichte von Milch (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10459, Ausgabe Oktober 1988)	IfL OL
ASU L 04.00-14 1996-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Härte von Butter (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10331, Ausgabe März 1996)	IfL OL
VDLUFA VI, C 12.3 2003	Bestimmung der Dichte mit dem Aräometer (Spindel)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VDLUFA VI, C 26.4 1995	Bestimmung der Schüttdichte	IfL OL
VDLUFA VI, C 26.5 1995	Bestimmung des Stampfvolumens und der Stampfdichte	IfL OL
ADPI Bull. 916, S. 30 1990	Bestimmung der Löslichkeit von Milchpulver	IfL OL
ADPI Bull. 916, S. 32 1990	Reinheitsgrad von Milchpulver	IfL OL
IMV 87 1979	Bestimmung der Dispergierbarkeit	IfL OL
IMV 87 1979	Bestimmung der Benetzbarkeit	IfL OL
IMV 107 1982	Bestimmung des Gehaltes an verbrannten Teilchen von Caseinen und Caseinaten	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-314 2018-01	Bestimmung der Lipase	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-802 2008-11	Alkoholprobe zur Bestimmung des Frischezustands von Milch	IfL OL

3.2.10 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und organischen Kontaminanten mittels HPLC mit Standarddetektoren in Lebensmitteln

ASU L 01.00-76 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver - Reinigung durch Immunaффinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN EN ISO 14501, Ausgabe Januar 2008)	IfL OL
ASU L 45.00-1 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Theobromin und Coffein in Kakao (Einschränkung: nur Theobromin)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VDLUFA VI, C, 30.6.1 3. Erg. 1995	Bestimmung von Labmolke in Milchpulver über den Gehalt an Glycomakropeptid A mittels Hochleistungsflüssigkeits-Chromatographie (HPLC)	IfL OL
IDF 178A 1999	Bestimmung des Gehaltes an säurelöslichem β -Lacto-globulin in hitzebehandelter Milch	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-511 2017-04	Bestimmung von Benzoesäure und Sorbinsäure in fettarmen und fetthaltigen Lebensmitteln mittels HPLC	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-513 2017-08	Bestimmung des Zuckerspektrums (Saccharose, Glucose, Fructose, Maltose, Lactose) in Lebensmitteln (HPLC)	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-514 2017-04	Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-517 2017-02	Bestimmung von Natamycin in Natamycinprodukten, Käse und Käserinde (HPLC-Verfahren)	IfL OL

3.2.11 Bestimmung von Inhaltsstoffen und organischen Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit Standarddetektoren in Lebensmitteln

ASU L 00.00-38/1-4 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 1-4 (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 1528-1 bis -4, Ausgabe Januar 1997) <i>(Modifikation: Extraktion des Fettes: Fettgewinnung auch mittels BDI-Lösung)</i> <i>(Einschränkung: nur Chlorpestizide und PCB)</i>	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-403 2016-04	Bestimmung des Fettsäuremusters mittels GC	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-404 2017-01	Bestimmung von Cholesterin in Milch und Milchprodukten	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-405 2017-01	Bestimmung des MilCHFett-Anteils durch Berechnung über Buttersäure (GC)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

LUFA Nord-West AA 3/5C-406 2017-01	Bestimmung von ausgewählten LHKW in Lebensmitteln	IfL OL
--	---	--------

3.2.12 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Ionenchromatographie (IC) mit amperometrischer Detektion in Lebensmitteln

LUFA Nord-West AA 3/5C-518 2018-05	Bestimmung von Saccharose, Glucose, Galactose, Fructose, Maltose und Lactose in Milch und Milchprodukten, Alkoholfreie Getränke und Feinkost mittels IC	IfL OL
--	---	--------

3.3 Immunologische Untersuchungen mittels ELISA und RIA von Lebensmitteln *

ASU L 01.00-34 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Aflatoxin M ₁ in Milch und Milchpulver mit Hilfe des Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA); Screening-Verfahren	IfL OL
ASU L 01.00-67 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Sulfadimidin-Rückständen in Milch - Screeningverfahren mit ELISA im Mikrotitersystem <i>(auch Milchprodukte)</i>	IfL OL
ASU L 01.00-68 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Chloramphenicol-Rückständen in Milch - Screeningverfahren mit ELISA im Mikrotitersystem <i>(auch Milchprodukte, Fleisch und Wurstwaren, Frischei)</i>	IfL OL
ASU L 01.00-70 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Streptomycin- und Dihydrostreptomycin-Rückständen in Milch; Screeningverfahren mit ELISA im Mikrotitersystem <i>(auch Milchprodukte)</i>	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-604 2016-06	Bestimmung von Tetracyclin (ELISA) in Milch und Milchprodukten, Fleisch und Wurstwaren, Frischei	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-606 2016-06	Bestimmung von Makroliden (RIA) in Milch und Milchprodukten	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5C-607 2018-03	Bestimmung von Chloramphenicol (RIA) in Milch und Milchprodukten	IfL OL

RANDOX InfiniPlex for Milk EV4076, RANDOX Food Diagnostic 2017	Multi-Antibiotika- und Tierarzneimittel Screening	IfL OL
---	---	--------

3.4 Mikrobiologische Untersuchungen

3.4.1 Kulturelle bakteriologische und mykologische Untersuchungen von Lebensmitteln **

ISO 4831 2006-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms - Most probable number technique	IfL OL
ISO 4832 2006-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony-count technique	IfL OL
ISO 6611 2004-10	Milk and milk products - Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds - Colony-count technique at 25 °C	IfL OL
ISO 7251 2005-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli - Most probable number technique	IfL OL
ISO 16649-2 2001-04	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of β -glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 2: Colony-count techniques at 44°C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-glucuronide	IfL OL
ISO 21527-1 2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95	IfL OL
ISO 21527-2 2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeast and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95	IfL OL
DIN EN ISO 6222 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

DIN EN ISO 6579-1 2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	IfL OL
DIN EN ISO 7932 2005-03	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30°C	IfL OL
DIN EN ISO 9308-1 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	IfL OL
DIN EN ISO 10272-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren	IfL OL
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	IfL OL
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	IfL OL
DIN EN ISO 21528-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae	IfL OL
DIN EN ISO 21528-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren	IfL OL
DIN EN ISO 21871 2006-04	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung niedriger Zahlen von präsumtiven <i>Bacillus cereus</i> - Verfahren der wahrscheinlichsten Keimzahl (MPN) und Nachweisverfahren	IfL OL
DIN EN ISO 22964 2017-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Cronobacter spp.	IfL OL
ASU L 00.00-20 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, Juli 2017)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 00.00-22 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria spp.</i> - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	IfL OL
ASU L 00.00-32 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria spp.</i> - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	IfL OL
ASU L 00.00-55 2004-12	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 (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-1, Ausgabe Dezember 2003)	IfL OL
ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	IfL OL
ASU L 00.00-88/1 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-1, Ausgabe Dezember 2013)	IfL OL
ASU L 00.00-100 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-3, Ausgabe Juli 2005)	IfL OL
ASU L 01.00-2 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit flüssigem Nährmedium (nach DIN 10172-1)	IfL OL
ASU L 01.00-3 1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden (nach DIN 10172-3)	IfL OL
ASU L 01.00-25 1997-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der <i>Escherichia coli</i> in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis - Verfahren mit flüssigem Nährmedium	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	IfL OL
ASU L 01.00-72 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver <i>Bacillus cereus</i> in Milch und Milchprodukten - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37 °C (Übernahme der gleichnamigen deutschen Norm DIN 10198, Ausgabe Juli 2010) (Modifikation: <i>Inkubationstemperatur 30 °C, Konzentration Polymyxin-B-sulfat</i>)	IfL OL
ASU L 02.07-2 1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung Koagulase-positiver Staphylokokken in Trockenmilcherzeugnissen und Schmelzkäse; Verfahren mit selektiver Anreicherung	IfL OL
ASU L 06.00-31 1992-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Laktobazillen in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) (nach DIN 10168) (<i>zurückgezogene Norm</i>)	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.3.2 1985-01	Bestimmung von Eiweißzersettern (Proteolyten): Verfahren mit Calcium-Caseinat-Agar (für Caseolyten)	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.6.2 1985-01	Bestimmung von Fettspaltern (Lipolyten): Koloniezählverfahren mit Tributyrinagar	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.8.2 1993	Bestimmung von Enterokokken: Koloniezählverfahren mit Kanamycin-Äsculin-Azid-Agar)	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.9.2 1988	Bestimmung von Lactobacillen: Koloniezählverfahren mit ROGOSA-Agar	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.9.3 1996	Nachweis von heterofermentativen gasbildenden Milchsäurebakterien	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.12.2 1993	Bestimmung von Pseudomonaden: Koloniezählverfahren mit C-F-C-Selektivagar (Modifikation: <i>Einsatz von GSP-Agar</i>)	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.13 1996	Bestimmung thermodurer (thermoresistenter) Mikroorganismen	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.16.2 1985-01	Bestimmung säurebildender Mikroorganismen: Koloniezählverfahren mit Chinablau-Lactose-Agar	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VDLUFA VI, M 7.17.2 1993	Bestimmung der Sporen aerober Sporenbildner (Bacillus)	IfL OL
VDLUFA VI, M 7.18.4 1988	Bestimmung von sulfitreduzierenden Clostridien (Modifikation: <i>Plattengussverfahren, Anwendungsbereich: Lebensmittel</i>)	IfL OL
LUFA Nord-West AA 3/5M-223 2016-09	Schnellmethode zur Bestimmung von Salmonellen in Milchpulver	IfL OL

3.4.2 Kulturelle bakteriologische und mykologische Untersuchungen von Hygienestatus-Kontrollen *

ISO 16649-2 2001-04	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-Glucuronsäure	IfL OL
DIN EN ISO 6579-1 2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	IfL OL
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	IfL OL
DIN EN ISO 21528-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae	IfL OL
DIN EN ISO 21528-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren	IfL OL
DIN 10113-2 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 2: Semiquantitatives Tupfverfahren (Modifikation: <i>Probenahme erfolgt durch Kunden, Plattengussverfahren, Ergebnisübermittlung</i>)	IfL OL
ASU L 00.00-20 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, Juli 2017)	IfL OL

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

ASU L 00.00-88/1 2015-06 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-1, Ausgabe Dezember 2013) IfL OL

3.4.3 Bestimmung von Hemmstoffen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Milch und Milchprodukten

ASU L 01.00-11 1996-02 Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Antiinfektiva in Milch - Agar-Diffusions-Verfahren mit Bacillus stearothermophilus (Brillantschwarz-Reduktionstest) IfL OL

4 Untersuchungen am Standort 4; Institut für Boden und Umwelt (IfB); Institut für Düngemittel und Saatgut (IfD)

4.1 Chemische, chemisch-physikalische und sensorische Untersuchungen von Wasser, Probenahme von Roh- und Trinkwasser

4.1.1 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

Probenahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
nicht belegt

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

nicht belegt

ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Acrylamid	DIN 38413-P 6; 2007-02
2	Benzol	DIN 38407-F 9; 1991-05 (<i>zurückgezogene Norm</i>)
3	Bor	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
4	Bromat	Hausmethode LC-MS/MS AA4/1C-058 Bestimmung von Bromat in Wasser mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) 2016-09
5	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (<i>zurückgezogene Norm</i>)
6	Cyanid	DIN 38405-D 13; 2011-04
7	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F 4); 1997-08
8	Fluorid	DIN 38405-D 4; 1985-07
9	Nitrat	DIN EN ISO 13395 (D 28); 1996-12
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	DIN 38407-2 (F 2); 1993-02 (<i>zurückgezogene Norm</i>) DIN 38407-35 (F 35); 2010-10 DIN 38407-36 (F 36); 2014-09 DIN 38407-47 (F 47); 2017-07
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	DIN 38407-2 (F 2); 1993-02 (<i>zurückgezogene Norm</i>) DIN 38407-35 (F 35); 2010-10 DIN 38407-36 (F 36); 2014-09 DIN 38407-47 (F 47); 2017-07
12	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12); 2012-08
13	Selen	DIN 38405-D 23; 1994-10
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F 4); 1997-08
15	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (<i>zurückgezogene Norm</i>)

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (zurückgezogene Norm)
2	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (zurückgezogene Norm)
3	Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-39 (F 39); 2011-09
4	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (zurückgezogene Norm)
5	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (zurückgezogene Norm)
6	Epichlorhydrin	nicht belegt
7	Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
8	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (zurückgezogene Norm)
9	Nitrit	DIN EN ISO 13395 (D 28); 1996-12
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	DIN 38407-39 (F 39); 2011-09
11	Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301 (F 4); 1997-08
12	Vinylchlorid	nicht belegt

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
2	Ammonium	DIN EN ISO 11732 (E 23); 2005-05
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20); 2009-07
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	nicht belegt
5	Coliforme Bakterien	nicht belegt
6	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1); 2012-04
8	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3); 2006-10 (Anhang C)
9	Geschmack	DEV B 1/2 Teil a; 1971
10	Koloniezahl bei 22 °C	nicht belegt
11	Koloniezahl bei 36 °C	nicht belegt
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8); 1993-11
13	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
14	Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3); 1997-08
16	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5); 1995-05
17	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20); 2009-07

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
18	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2) ; 2000-04
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523; 2012-04
20	Calcitlösekapazität	nicht belegt

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation
nicht belegt

ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe
nicht belegt

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Weitere periodische Untersuchungen

Parameter	Verfahren
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09
Säurekapazität	DIN 38409-H 7; 2005-12
Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D 11); 2004-09

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 15 Absatz (4) TrinkwV.

4.1.2 Ausgewählte chemische und chemisch-physikalische Parameter im Trinkwasser und anderen Wässern

DIN 38404-C 4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	IfB HM IfD HM
DIN 38404-6 (C 6) 1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	IfB HM IfD HM
DIN 38407-42 (F 42) 2011-03	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion	IfB HM IfD HM
DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	IfB HM IfD HM
DIN 38409-H 2-3 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	IfB HM IfD HM

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie	IfB HM IfD HM
DIN ISO 11349 (H 56) 2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	IfB HM IfD HM
ISO 25101 2009-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Perfluorooctansulfonat (PFOS) und Perfluorooctanat (PFOA) - Verfahren in unfiltrierten Wasserproben mittels Festphasenextraktion und Flüssigkeitschromatographie/Massenspektrometrie	IfB HM IfD HM

Anmerkung: Alle unter Punkt 4.1 genannten Prüfverfahren in Bezug zur Trinkwasserverordnung sind auch für andere Wässer entsprechend den Normvorgaben und dem Hausverfahren akkreditiert und werden nicht nochmals aufgeführt.

4.2 Untersuchungen von Nutzwasser gemäß Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider - §3 Absatz 8 42. BImSchV 2017

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitt C und D

Mikrobiologische Untersuchungen

nicht belegt

**4.3 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul WASSER,
Stand: LAWA vom 13.11.2015**

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11: 2009-02	<input checked="" type="checkbox"/>		
Probenahmen aus Fließgewässern	DIN 38402-A 15: 1986-07		<input checked="" type="checkbox"/>	
	DIN 38402-A 15: 2010-04		<input checked="" type="checkbox"/>	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13: 1985-12			<input type="checkbox"/>

Ausstellungsdatum: 22.03.2019

Gültig ab: 22.03.2019

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A 12: 1985-06		<input checked="" type="checkbox"/>	
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30: 1998-07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anlage C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färbung	DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C 1) Abschn. 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sauerstoff	DIN EN 25814: 1992-11 (G 22)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Redoxspannung	DIN 38404-C 6: 1984-05			<input type="checkbox"/>

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
UV-Absorption bei 254 nm (SAK 254)	DIN 38404-C 3: 2005-07		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV-Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 2012-09 (C 1)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 5: 1983-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitritstickstoff	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405-D 9: 2011-09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405-D 29: 1994-11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamtphosphor	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D 45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Orthophosphat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15681-1: 2004-07 (D 45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fluorid (gelöst)	DIN 38405-D 4, Abschn. 1985-07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15682: 2002-01 (D 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07 (D 25)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405-D 1: 1985-12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405-D 5: 1985-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 13-2: 1981-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405-D 7: 2002-04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyanid (Gesamt-)	DIN 38405-D 13-2: 1981-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405-D 7: 2002-04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chrom VI	DIN 38405-D 24: 1987-05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D 22), Abschn. 6 (gelöstes Chromat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 23913: 2009-09 (D 41)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 18412: 2007-02 (D 40)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27: 1992-07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 12020: 2000-05 (E 25)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Arsen	DIN EN ISO 11969: 1996-11 (D 18)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input type="checkbox"/>		
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405-D 35: 2004-09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	DIN 38406-E 6: 1998-07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E 19)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02(E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 3: 2002-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chrom	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN 1233: 1996-08 (E 10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 32: 2000-05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 1: 1983-05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29), mit Kollisionszelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalium	DIN 38406-E 13: 1992-07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 7: 1991-09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 33: 2000-06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natrium	DIN 38406-E 14: 1992-07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 11: 1991-09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	DIN EN 1483: 2007-07 (E 12)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17852: 2008-04 (E 35)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E 12)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zink	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 8: 2004-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38406-E 3: 2002-03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phosphor (Phosphorverbindungen in der Originalprobe als Phosphor)	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H 52)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN 38409-H 41: 1980-12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38409-H 44: 1992-05	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 15705: 2003-01 (H 45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Phenolindex	DIN 38409-H 16-2: 1984-06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38409-H 16-1: 1984-06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschn. 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38409-H 2-3: 1987-03	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamter gebundener Stickstoff (TN _b)	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38409-H 22: 2001-02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 43: 2014-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9: 1991-05*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 43: 2014-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN 38407-F 2: 1993-02*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN 38407-F 37: 2013-11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 2: 1993-02*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 3: 1998-07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mono-, Dichlorbenzole	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 43: 2014-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 2: 1993-02*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 43: 2014-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN EN 38407-F 37: 2013-11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F 15)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Organophosphor- und Organostickstoffverbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**	DIN 38407-F 39: 2011-09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN ISO 28540: 2014-05 (F 40)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* *massenspektrometrische Detektion ist zulässig*

** *der Teilbereich 6 ist auch dann vollständig erfüllt, wenn PAK nach einem Verfahren des Teilbereich 7 analysiert werden*

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) (Die Verfahren sind nach substanzspezifischen Anforderungen anzuwenden.)	DIN EN ISO 11369: 1997-11 (F 12) *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 35: 2010-10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 38407-F 36: 2014-09	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* *massenspektrometrische Detektion ist zulässig*

** *der Teilbereich 7 ist auch dann vollständig erfüllt, wenn PAK nach einem Verfahren des Teilbereich 6 analysiert werden*

Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren

nicht belegt

Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

nicht belegt

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

nicht belegt

**4.4 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul BODEN UND ALTLASTEN, Standort: Hameln
Stand: LABO vom 16.08.2012**

**Untersuchungsbereich 1: Feststoffe
Teilbereich 1.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen**

Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenahmeplanung		BBodSchV DIN ISO 10381-1: 2003 DIN ISO 10381-5: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	Handbohrungen, Probenahmen an Schürfen, Kleinrammbohrungen 50 – 80 mm, Proben in ungestörter Lagerung	DIN ISO 10381-2: 2003 DIN EN ISO 22475-1: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
	Haufwerksbeprobung	LAGA PN 98: 2001	
Probenahme nach dem Bodenaufschluss bei der Untersuchung von altlastenverdächtigen Flächen und Altlasten auf leichtflüchtige Schadstoffe	Das Extraktionsmittel ist vor der Probenahme in die Probengefäße vorzulegen	Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4, HLUG 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
Probenahme bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten		DIN ISO 10381-4: 2004 VDLUFA-Methodenhandbuch Bd. 1, A1	<input checked="" type="checkbox"/>
Probenahme von Sedimenten		DIN 38414-11: 1987	<input checked="" type="checkbox"/>
Probenahme von Schwebstoffen - optional		DIN 38402-24: 2007	<input type="checkbox"/>
Probenbeschreibung		Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus der KA5, 2009 Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5): 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
	Normenreihe Geotechnische Erkundung und Untersuchung	DIN EN ISO 14688-1: 2011 DIN EN ISO 14689-1: 2011 DIN EN ISO 22475-1: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>

Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Ermittlung der Bodenart	Fingerprobe im Gelände	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus der KA5, 2009 Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5): 2005 DIN 19682-2: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
Probenlagerung, Probenvorbehandlung im Gelände, Probentransport		DIN 19747: 2009 DIN ISO 10381-1: 2003 DIN ISO 10831-2: 2003 DIN ISO 18512: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
	Überschichten des Bodens mit Lösungsmittel im Gelände bei Untersuchung auf leichtflüchtige Schadstoffe	DIN ISO 22155: 2006	

Teilbereich 1.2 Labor – Analytik anorganischer Parameter

Basisparameter und Probenvorbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und –aufarbeitung		DIN 19747: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996	<input type="checkbox"/>
		DIN EN 14346: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
Organischer Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (TOC)	Luftgetrocknete Bodenproben	DIN ISO 10694: 1996	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN 13137: 2001	<input type="checkbox"/>
		DIN EN 15936: 2012	<input type="checkbox"/>
pH-Wert (CaCl ₂)		DIN ISO 10390: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Rohdicht – optional		DIN ISO 11272: 2001	<input type="checkbox"/>
Korngrößenverteilung – optional	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	<input type="checkbox"/>
	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98	<input type="checkbox"/>

Analytik anorganischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Königswasserextrakt	Thermisch, offenes Gefäß	DIN ISO 11466: 1997	<input type="checkbox"/>
	Mikrowellenaufschluss	DIN EN 13657: 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
Ammoniumnitratextrakt		DIN 19730: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
Alkalisches Aufschlussverfahren - optional	Metaborat Schmelzaufschluss für die Chrom(VI)-Analytik	DIN EN 15192: 2007	<input type="checkbox"/>

Analytik anorganischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Extraktion zur Bestimmung von Thallium - optional	HNO ₃ , H ₂ O ₂	DIN ISO 20279: 2006	<input type="checkbox"/>
Arsen (As) Antimon (Sb)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	<input type="checkbox"/>
Cadmium (Cd) Chrom (Cr), gesamt Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Blei (Pb) Zink (Zn)	ET-AAS	DIN ISO 11047: 2003	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber (Hg)	AAS	DIN EN 1483: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005	<input type="checkbox"/>
Cyanide		DIN ISO 17380: 2011	<input type="checkbox"/>
		DIN ISO 11262: 2012	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom(VI) - optional	IC mit photometrischer Detektion	DIN EN 15192: 2007	<input type="checkbox"/>
Molybdän (Mo)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
Vanadium (V) – optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input type="checkbox"/>
Selen (Se) – optional	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input type="checkbox"/>
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	<input type="checkbox"/>
Thallium (Tl) aus dem HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Extrakt – optional	ET-AAS	DIN ISO 20279: 2006	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input type="checkbox"/>
Uran (U)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
Wolfram (W) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input type="checkbox"/>

Teilbereich 1.3 Labor - Analytik organischer Parameter

Basisparameter und Probenvorbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und –aufarbeitung		DIN 19747: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996	<input type="checkbox"/>
		DIN EN 14346: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>

Basisparameter und Probenvorbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Organischer Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (TOC)	Luftgetrocknete Bodenproben	DIN ISO 10694: 1996	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN 13137: 2001	<input type="checkbox"/>
		DIN EN 15936: 2012	<input type="checkbox"/>
pH-Wert (CaCl ₂)		DIN ISO 10390: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Rohdicht – optional		DIN ISO 11272: 2001	<input type="checkbox"/>
Korngrößenverteilung – optional	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	<input type="checkbox"/>
	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98	<input type="checkbox"/>

Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) 16 PAK (EPA)	GC-MS	DIN ISO 18287: 2006	<input checked="" type="checkbox"/>
	HPLC-UV/F Acenaphthylen kann nicht mittels Fluoreszenzdetektor bestimmt werden	DIN ISO 13877: 2000	<input type="checkbox"/>
		DIN 38414-23: 2002	<input type="checkbox"/>
Hexachlorbenzol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2006	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentachlorphenol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 14154: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Aldrin, DDT, HCH-Gemisch	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN 15308: 2008	<input type="checkbox"/>
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	GC - ECD, GC – MS Extraktion mit Aceton/Petrolether oder Soxhlet-Extraktion Die Art der Summenbildung ist anzugeben (PCB6/PCB7)	DIN ISO 10382: 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN 15308: 2008	<input type="checkbox"/>
		DIN 38414-20: 1996	<input type="checkbox"/>
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) – optional	Extraktion mit Methanol oder Acetonitril und Quantifizierung mittels HPLC-UV/DAD	E DIN ISO 11916-1: 2011	<input type="checkbox"/>
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) – optional	Extraktion mit Methanol. Umlösen in Toluol und Quantifizierung mittels GC-ECD oder GC-MS	E DIN ISO 11916-2: 2011	<input type="checkbox"/>
Mineralölkohlenwasserstoffe (C ₁₀ -C ₄₀) – optional	GC-FID	DIN ISO 16703: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
		LAGA KW/04: 2009	<input type="checkbox"/>
BTEX-Aromaten, LHKW – optional	Headspace, GC	DIN ISO 22155: 2006	<input checked="" type="checkbox"/>

Untersuchungsbereich 1.4: Analytik – Dioxine und Furane

Basisparameter und Probenvorbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und –aufarbeitung		DIN 19747: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996	<input type="checkbox"/>
		DIN EN 14346: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
Organischer Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (TOC)	Luftgetrocknete Bodenproben	DIN ISO 10694: 1996	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN 13137: 2001	<input type="checkbox"/>
		DIN EN 15936: 2012	<input type="checkbox"/>
pH-Wert (CaCl ₂)		DIN ISO 10390: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Rohdicht – optional		DIN ISO 11272: 2001	<input type="checkbox"/>
Korngrößenverteilung – optional	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	<input type="checkbox"/>
	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98	<input type="checkbox"/>

Analytik - PCDD, PCDF und dioxinähnliche PCB			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
PCDD / PCDF, dl-PCB	GC-MS, Auswertung nach dem internen Standard-Verfahren unter Anwendung der jeweils entsprechenden ¹³ C ¹² -markierten Standards eines Kongeners	DIN 38414-24: 2000 dl-PCB: unter Berücksichtigung DIN 38407-3: 1998	<input checked="" type="checkbox"/>

Untersuchungsbereich 2: Eluate und Perkolate, wässrige Medien

Teilbereich 2.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

Probenahme			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenahmeplanung und Probenahmetechniken		DIN EN ISO 5667-1: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
Probenahme von Grundwasser	AQS-Merkblatt P 8/2: 1996	ISO 5667-11: 2009 DIN 38402-13: 1985 DVGW-Arbeitsblatt W 112: 2011	<input type="checkbox"/>
Probenahme von Sickerwasser		z.Z. kein genormtes Verfahren vorhanden Ggf. E-DWA-M 905: 2008	<input checked="" type="checkbox"/>

Probenahme			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenahme von Oberflächenwasser (Fließgewässer)	AQS-Merkblatt P 8/3: 1998	DIN 38402-15: 2010	<input checked="" type="checkbox"/>
Probennahme von Oberflächenwasser (stehende Gewässer)		DIN 38402-12: 1985	<input checked="" type="checkbox"/>

Vor-Ort-Untersuchungen			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Färbung		DIN EN ISO 7887: 2012	<input checked="" type="checkbox"/>
Trübung		DIN EN ISO 7027: 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
Geruch		DEV B1/2 1971	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatur		DIN 38404-4: 1976	<input checked="" type="checkbox"/>
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012	<input checked="" type="checkbox"/>
Sauerstoffgehalt		DIN EN 25814: 1992	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrische Leitfähigkeit		DIN EN 27888: 1993	<input checked="" type="checkbox"/>
Redoxspannung		DIN 38404-6: 1984	<input checked="" type="checkbox"/>
Probenlagerung, Probenvorbehandlung, Probentransport		DIN EN ISO 5667-3: 2004	<input checked="" type="checkbox"/>

Teilbereich 2.2 Labor – Analytik von Eluaten/Perkolaten auf anorganische Parameter

Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Schüttelverfahren – Elution von anorganischen Stoffen		DIN 19529: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
Schüttelverfahren – Elution von organischen Stoffen		DIN 19527: 2012	<input checked="" type="checkbox"/>
Schüttelverfahren – Elution von anorganischen Stoffen - optional		DIN EN 12457-4: 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
Perkolationsverfahren für organische und anorganische Stoffe - optional		DIN 19528: 2009	<input type="checkbox"/>

Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Untersuchung zur Resorptionsverfügbarkeit - optional		DIN 19738: 2004	<input type="checkbox"/>

Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Antimon (Sb) Arsen (As)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	<input type="checkbox"/>
Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) gesamt Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Molybdän (Mo) Nickel (Ni) Zink (Zn)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber (Hg)	AAS	DIN EN 1483: 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005	<input type="checkbox"/>
Cyanid (CN-), gesamt Cyanid, leicht freisetzbar	Spektralphotometrie	DIN EN ISO 14403: 2002	<input type="checkbox"/>
		DIN 38405-13: 2011	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN ISO 17380: 2011	<input type="checkbox"/>
Fluorid, Chlorid, Sulfat	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/>
	Einzelverfahren	DIN 38405-1, -4, -5: 1985	<input type="checkbox"/>
Vanadium (V) - optional	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran (U) – optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Zinn (Sn)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	<input type="checkbox"/>

Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Thallium (Tl) Wolfram (W) - optional	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen (Se) - optional	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	<input type="checkbox"/>
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	<input type="checkbox"/>
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom (Cr VI)	Spektralphotometrie	DIN 38405-24: 1987	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-3: 1997	<input type="checkbox"/>

Teilbereich 2.3 Labor - Analytik von Eluaten/Perkolaten auf organische Parameter

Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Schüttelverfahren – Elution von anorganischen Stoffen		DIN 19529: 2009	<input checked="" type="checkbox"/>
Schüttelverfahren – Elution von organischen Stoffen		DIN 19527: 2012	<input checked="" type="checkbox"/>
Schüttelverfahren – Elution von anorganischen Stoffen - optional		DIN EN 12457-4: 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
Perkolationsverfahren für organische und anorganische Stoffe - optional		DIN 19528: 2009	<input type="checkbox"/>
Untersuchung zur Resorptionsverfügbarkeit - optional		DIN 19738: 2004	<input type="checkbox"/>

Analytik – organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Aromaten (BTEX)	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	<input type="checkbox"/>
	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN 38407-9: 1991	<input checked="" type="checkbox"/>
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011	<input type="checkbox"/>

Analytik – organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	<input type="checkbox"/>
	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN EN ISO 10301: 1997	<input checked="" type="checkbox"/>
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011	<input type="checkbox"/>
Aldrin	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	<input type="checkbox"/>
		DIN 38407-2: 1993	<input type="checkbox"/>
Dichlordiphenyltrichlor-ethan (DDT)	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	<input type="checkbox"/>
		DIN 38407-2: 1993	<input type="checkbox"/>
Chlorphenole	GC-ECD, GC-MS	DIN EN 12673: 1999	<input type="checkbox"/>
Chlorbenzole (Cl3-Cl6)	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	<input type="checkbox"/>
	Flüssigextraktion, GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	<input type="checkbox"/>
Chlorbenzole (Cl1-Cl3)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC-ECD, ggf. MS	DIN EN ISO 10301: 1997	<input checked="" type="checkbox"/>
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	GC-ECD, GC-MS Art der Summenbildung (PCB6 /PCB7) ist anzugeben	DIN 38407-2: 1993	<input type="checkbox"/>
		DIN 38407-3: 1998	<input type="checkbox"/>
16 PAK (EPA)	HPLC-F	DIN EN ISO 17993: 2004	<input type="checkbox"/>
	GC-MS	DIN 38407-39: 2011	<input checked="" type="checkbox"/>
Naphthalin	GC-FID, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	<input type="checkbox"/>
		DIN 38407-9: 1991	<input checked="" type="checkbox"/>
Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW, C ₁₀ -C ₄₀)	GC-FID	DIN EN ISO 9377-2: 2001	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) - optional	HPLC / UV-Detektion	DIN EN ISO 22478: 2006	<input type="checkbox"/>
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) - optional	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels GC	DIN 38407-17: 1999	<input type="checkbox"/>
Phenole- optional	GC-ECD, GC-MS	ISO 8165-2: 1999	<input type="checkbox"/>
		DIN EN 12673: 1999	<input type="checkbox"/>

Untersuchungsbereich 3 – Bodenluft, Deponiegas
Teilbereich 3.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen
nicht belegt

Teilbereich 3.2 Labor – Analytik von Bodenluft, Deponiegas
nicht belegt

4.5 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul ABFALL, Standort: Hameln
Stand: LAGA vom Mai 2018

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

	Teilbereiche / Parameter	Grundlage / Verfahren		Standorte
		AbfklärV		
1.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 32 Abs. 3 und 4 AbfklärV		
a)	Probenahme	DIN EN ISO 5667-13 (08.11) und DIN 19698-1 (05.14)	<input checked="" type="checkbox"/>	
b)	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	

1.2	Schwermetalle und Chrom VI ¹	§ 5 Abs. 1 Nr. 1 AbfklärV		
	Schwermetalle			
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 16174 Verfahren A (11.12)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 13346 Verfahren A (04.01)	<input type="checkbox"/>	
	Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink, Eisen (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16170 (01.17)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 16171 (01.17)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		CEN/TS 16172; DIN SPEC 91258 (04.13)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	

¹ Abweichend von Teil III Nr. 1 kann der Kompetenznachweis für den Teilbereich 1.2 auch ohne Chrom VI erbracht werden.

	Thallium (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN 38406-26 (07.97)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16170 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16171 (01.17)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		CEN/TS 16172; DIN SPEC 91258 (04.13)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
	Quecksilber (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 17852 (04.08)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16175-1 (12.16)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 16175-2 (12.16)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16171 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 12846 (08.12)	<input type="checkbox"/>	
	Chrom VI (aus alkalischem Heiextrakt) ²	DIN EN 16318 (07.16)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 15192 (02.07)	<input type="checkbox"/>	
		DIN 10304-3 (11.97) ³	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17) ⁵	<input type="checkbox"/>	
1.3	Adsorbierte, organisch gebundene Halogene	 5 Abs. 1 Nr. 2 AbfKlärV		
	AOX (aus Trockenrckstand)	DIN 38414-18 (11.89)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 16166 (11.12)	<input type="checkbox"/>	
1.4	Physikalische Parameter, Nährstoffe	 5 Abs. 1 Nrn. 3 - 9 AbfKlärV		
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 12880 (02.01)	<input type="checkbox"/>	
	organische Substanz als Glühverlust (vom Trockenrückstand)	DIN EN 15935 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 12879 (02.01)	<input type="checkbox"/>	
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN 38414-5 (07.09)	<input type="checkbox"/>	

² Für den alkalischen Heiextrakt sind die Verfahren DIN EN 16318 oder DIN EN 15192 zu verwenden.

³ Anstelle der Nachsäulenderivatisierung mit 1,5 Diphenylcarbazid kann nach ionenchromatographischer Trennung gemäß DIN 10304-3 auch die Cr(VI)-Bestimmung durch Kopplung mit ICP-MS-Detektion auf Basis der DIN EN ISO 17294-2 erfolgen.

	Basisch wirksame Stoffe als CaO	Methodenbuch des VDLUFA Band II.2, Methode 4.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)	DIN 38406-5 (10.83)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gesamt-Stickstoff (N _{ges.})	DIN EN 13342 (01.01)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16169 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN ISO 11261 (05.97)	<input type="checkbox"/>	
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 13346 Verfahren A (04.01)	<input type="checkbox"/>	
	Phosphor (P) (aus Königswasseraufschluss) (Umrechnung: Phosphor (P) = 2,291 für Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅))	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 6878 (09.04)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16171 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16170 (01.17)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Persistente organische Schadstoffe	§ 5 Abs. 2 Nrn. 1 – 4 AbfKlärV		
1.5	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN 38414-20 (01.96)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16167 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6	Polychlorierte Dibenzodioxine und -furane (PCDD/PCDF) sowie dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl- PCB)	DIN CEN/TS 16190; DIN SPEC 91267 (05.12)	<input type="checkbox"/>	
		DIN 38414-24 (10.00)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7	Benzo(a)pyren (B(a)P)	DIN EN 15527 (09.08)	<input type="checkbox"/>	
		DIN 38414-23 (02.02)	<input type="checkbox"/>	
		DIN CEN/TS 16181; DIN SPEC 91243 (12.13)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.8	Polyfluorierte Verbindungen (PFC) mit den Einzelsubstanzen Perfluorooctansäure und Perfluorooctansulfonsäure (PFOA/PFOS)	DIN 38414-14 (08.11)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Untersuchungsbereich 2: Boden

	Teilbereiche / Parameter	Grundlage / Verfahren		Standorte
		AbfklärV und BioAbfV		
2.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 32 Abs. 2 AbfklärV und § 9 BioAbfV		
a)	Probenahme	DIN ISO 10381-1 (08.03) <u>und</u> DIN ISO 10381-4 (04.04)	<input checked="" type="checkbox"/>	
b)	Probenvorbereitung	DIN ISO 19747 (07.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	Schwermetalle	§ 4 Abs. 1 AbfklärV § 9 Abs. 2 BioAbfV		
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 13657 (01.03)	<input type="checkbox"/>	
	Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink (aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16170 (01.17)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 16171 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input type="checkbox"/>	
	Quecksilber (aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 16772 (06.05)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12)	<input type="checkbox"/>	
		EN 16175-1 (12.16)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		EN 16175-2 (12.16)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16171 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17852 (04.08)	<input type="checkbox"/>	

2.3	Physikalische Parameter, Phosphat	§ 4 Abs. 1 AbfKlärV § 9 Abs. 2 BioAbfV	<input type="checkbox"/>	
	Phosphat (aus CAL/DL-Auszug; P-Gehaltsbestimmung umzurechnen auf o-Phosphat)	VDLUF A-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.1 (6. Teillfg. 2012)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		VDLUF A-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.2 (Grundwerk)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 10304-1 (07.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
	Bodenart (Tongehalt)	DIN 19682-2 (07.14)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN 18123 (04.11)	<input type="checkbox"/>	
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	<input type="checkbox"/>	
		ISO 10390 (02.05)	<input type="checkbox"/>	
		VDLUF A-Methodenhandbuch I A 5.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 12880 (02.01)	<input type="checkbox"/>	
	Organische Stoffe	§ 4 Abs. 2 AbfKlärV	<input type="checkbox"/>	
2.4	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN ISO 10382 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16167 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5	Benzo(a)pyren (B(a)P)	DIN ISO 18287 (05.06)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN CEN TS 16181; DIN SPEC 91243 (12.13)	<input type="checkbox"/>	
		DIN 38414-23 (02.02)	<input type="checkbox"/>	

Untersuchungsbereich 3: Bioabfall

	Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren		Standorte
		BioAbfV		
3.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 4 Abs. 9 BioAbfV		
	a) Probenahme	DIN EN 12579 (01.00) und DIN 51750- 1 (12.90) und DIN 51750- 2 (12.90) und DIN EN ISO 5667- 13 (08.11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	b) Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09) in Verbindung mit Anhang 3 Pkt. 1.3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 13040 (02.07)	<input type="checkbox"/>	
3.2	Schwermetalle	§ 4 Abs. 5 BioAbfV		
	Königswasseraufschluss	DIN EN 13650 (01.02)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 16174 (11.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN 13657 (01.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN 13346 (04.01)	<input type="checkbox"/>	
	Blei (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 6 (07.98)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (02.05)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
	Cadmium (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 5961 (05.95)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (02.05)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

Chrom (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 1233 (08.96)	<input type="checkbox"/>	
	DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (04.98)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294-2 (02.05)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
Kupfer (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406-7 (09.91)	<input type="checkbox"/>	
	DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (04.98)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294-2 (02.05)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
Nickel (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 11 (09.91)	<input type="checkbox"/>	
	DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (04.98)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
Quecksilber (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 1483 (07.07)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	DIN EN 12338 (10.98)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 12846 (08.12)	<input type="checkbox"/>	
Zink (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 8 (10.04)	<input type="checkbox"/>	
	DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (04.98)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	DIN EN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

Teilbereiche 3.3 bis 3.5 nicht belegt

Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit
 nicht belegt

Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall

	Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren		Standorte
		§ 6 Abs. 2, § 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV		
5.1	Probenahme	LAGA PN 98 (12.01)	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.2	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff			
	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	TOC (Total organic carbon – gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 13137 (12.01)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	BTEX (Benzol und Derivate)	DIN 38407-F9 (05.91) Handbuch Altlasten HLUG, Band 7, Analysenverfahren, Teil 4 (2000)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 22155 (07.16)	<input type="checkbox"/>	
	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	DIN EN 15308 (05.08)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (05.06)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Dichte	DIN 18125-2 (03.11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	<input type="checkbox"/>	
	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink	DIN ISO 11047 (05.03)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	

	Quecksilber	DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17852 (04.08)	<input type="checkbox"/>	
	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (12.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.3	Bestimmung der Gehalte im Eluat			
	Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis 10/1	DIN EN 12457-4 (01.03)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH-Wert 4 und 11/Säurenneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	<input type="checkbox"/>	
	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN CEN/TS 14405 (09.04)	<input type="checkbox"/>	
		DIN 19528 (01.09)	<input type="checkbox"/>	
	pH-Wert des Eluates	DIN 38404-5 (07.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	DOC	DIN EN 1484 (08.97)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 p (2002)	<input type="checkbox"/>	
	Phenole	DIN 38409-16 (06.84)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 14402 (12.99)	<input type="checkbox"/>	
		DIN 38407- 27 (10.12)	<input type="checkbox"/>	
	Arsen	DIN EN ISO 11969 (11.96)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 15586 (02.04)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (02.05)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
	Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Zink, Chrom	DIN EN ISO 15586 (02.04)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (02.05)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>	
	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (08.12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		DIN EN ISO 17852 (04.08)	<input type="checkbox"/>	

Barium, Molybdän, Selen	DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2 (02.05)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>
Antimon	DIN ISO 22036 (06.09)	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15586 (02.04)	<input type="checkbox"/>
	DIN 38405- 32 (05.00)	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	<input type="checkbox"/>
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (01.08)	<input type="checkbox"/>
	DIN 38409-1 (01.87)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN 38409-2 (03.87)	<input type="checkbox"/>
Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (11.93)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (03.07)	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (07.09)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN 38405- 1 (12.85)	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 15682 (01.02)	<input type="checkbox"/>
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (07.09)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN 38405-5 (01.85)	<input type="checkbox"/>
Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-13 (04.11)	<input checked="" type="checkbox"/>
	bei Sulfid haltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (05.06)	<input type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 14403- 1 (10.12)	<input type="checkbox"/>
Fluorid	DIN 38405-4 (07.85)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	<input type="checkbox"/>

Teilbereich 5.4 nicht belegt

Untersuchungsbereich 6: Altholz
nicht belegt

4.6 Untersuchung von landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Düngemitteln inklusive Sekundärrohstoffdünger

Alle in den Fachmodulen genannten Verfahren sind bei vergleichbarer Matrix auch außerhalb der Fachmodule akkreditiert und an dieser Stelle nicht nochmals aufgeführt.

4.6.1 Probenahme

DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	IfB HM IfD HM
DIN ISO 10381-3 2002-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit	IfB HM IfD HM
DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	IfB HM IfD HM
DIN 19671-1 1964-05	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer	IfB HM IfD HM
BioAbfV Anhang 3 Punkt 1.1 1998	Untersuchung von unbehandelten und behandelten Bioabfällen, Probenahme	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 1.0 1991	Allgemeine Richtlinien zur Entnahme von Bodenproben	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 1.2.1 2007	Probenahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden (Modifizierung: <i>auch für tiefere Schichten (5 m)</i>)	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 1.2.2 1997	Probenahme für die N _{min} -Methode	IfB HM IfD HM

4.6.2 Probenvorbereitung

DIN EN 13657 2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	IfB HM IfD HM
DIN EN 16174 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	IfB HM IfD HM

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

DIN 19682-2 2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, D 2.1 1997	Bestimmung der Bodenart des Feinbodens mit der Fingerprobe	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 4.1.3 1995	Bestimmung des citronensäurelöslichen Phosphats, Extraktion	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 4.1.4 1995	Bestimmung des wasser- und neutralammoniumcitratlöslichen Phosphats nach FRESENIUS-NEUBAUER, Extraktion	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 4.1.7 1995	Extraktion des wasserlöslichen Phosphats, Extraktion	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 5.1.1.1 1995	Bestimmung von wasserlöslichem Kalium in mineralischen Düngemitteln, Herstellung der Analysenlösung	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 6.1.1 2004	Bestimmung von mineralsäurelöslichem Calcium, Herstellung der Analysenlösung	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 6.1.3 1999	Bestimmung von wasserlöslichem Calcium in mineralischen Düngemitteln, Herstellung der Analysenlösung	IfB HM IfD HM
VDLUFA VII, 2.1.3 2011	Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss	IfB HM IfD HM
EU 3.1.3 VO 2003/2003 EU	Extraktion des in 2%iger Citronensäure (20g je Liter) löslichen Phosphors	IfB HM IfD HM
EU 3.1.4 VO 2003/2003 EU	Extraktion des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphors	IfB HM IfD HM
EU 3.1.6 VO 2003/2003 EU	Extraktion des in Wasser löslichen Phosphors	IfB HM IfD HM
EU 4.1 VO 2003/2003 EU	Bestimmung von wasserlöslichem Kalium	IfB HM IfD HM
EU 8.3 VO 2003/2003 EU	Extraktion von wasserlöslichem Calcium, Magnesium und Natrium sowie von Schwefel (in Form von Sulfat)	IfB HM IfD HM
EU 9.2 VO 2003/2003 EU	Extraktion von wasserlöslichen Spurennährstoffen (hier: <i>Bor, Kobalt, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink</i>)	IfB HM IfD HM

4.6.3 Gravimetrische Verfahren

DIN ISO 11465 1996-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren (zurückgezogene Norm)	IfB HM IfD HM
DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogene Norm)	IfB HM IfD HM
DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	IfB HM IfD HM
DIN 19684-3 2000-08	Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Chemische Laboruntersuchungen - Teil 3: Bestimmung des Glühverlusts und des Glührückstands (zurückgezogene Norm)	IfB HM IfD HM
DIN 38414-S 22 2018-10	Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes	IfB HM IfD HM
BGK-Methodenbuch Kap. II C 1 2015-12	Fremdstoffgehalt	IfB HM IfD HM
BGK-Methodenbuch Kap. II C 2 2013-05	Steingehalt	IfB HM IfD HM
BGK-Methodenbuch Kap. II C 3 2015-12	Verunreinigungsgrad (qualitativ als Flächensumme der Fremdstoffe)	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 6.5.1 2008	Bestimmung des Siebdurchganges von Düngemitteln, trockenes Verfahren	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 15.2.1 2014	Bestimmung der Trockenmasse	IfB HM IfD HM

4.6.4 Volumetrische, titrimetrische, potentiometrische Verfahren

DIN ISO 11261 1997-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren (zurückgezogene Norm)	IfB HM IfD HM
--------------------------	--	------------------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VDLUFA I, A 10.1.1 1991	Bestimmung des Salzgehaltes in Böden, gärtnerischen Erden und Substraten	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 13.4.1 1991	Bestimmung des Salzgehaltes in gartenbaulich genutzten Böden, gärtnerischen Erden und Substraten im Wasserauszug	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 3.2.1 1995	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, Destillation mit Natronlauge	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 6.3 1995	Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Kalkdüngemitteln	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 6.4 1995	Bestimmung der Reaktivität von kohlen-sauren Düngekalken	IfB HM IfD HM
VDLUFA VII, 2.2.2.11 2017	Bestimmung von Fluor in Pflanzen und Futtermitteln mittels ionenselektiver Elektrode	IfB HM IfD HM

4.6.5 Spektroskopische Verfahren (UV, VIS, AAS, ICP)

DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	IfB HM IfD HM
DIN EN 1483 (E 12) 2007-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (<i>zurückgezogene Norm</i>)	IfB HM IfD HM
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (<i>Modifikation: Bestimmung aus dem Königwasseraufschluss und Bestimmung aus wasserlöslichen, citronensäurelöslichen, neutral-ammoncitratlöslichen und HCl-löslichen Extrakten</i>)	IfB HM IfD HM
DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (<i>Modifikation: Matrix Untersuchung von landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Düngemitteln inklusive Sekundärrohstoffdünger</i>)	IfB HM IfD HM

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (zurückgezogene Norm) (Modifikation: <i>Bestimmung aus dem Königswasseraufschluss und Bestimmung aus wasserlöslichen Extrakten</i>)	IfB HM IfD HM
DIN EN 16170 2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	IfB HM IfD HM
DIN EN 16171 2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	IfB HM IfD HM
DIN 38405-D 23 1994-10	Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (Modifikation: <i>Bestimmung aus dem Königswasseraufschluss</i>)	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 6.1.4.1 2002	Bestimmung von mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (N_{\min} -Labormethode)	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 6.2.1.1 2012	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 6.2.1.2 1991	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Doppellactat (DL)-Auszug	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 6.2.4.1 1991	Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 6.3.1 2016	Bestimmung von löslichem Schwefel in Bodenprofilen (S_{\min})	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 6.4.1 2002	Bestimmung von Magnesium, Natrium und den Spurennährstoffen Kupfer, Mangan, Zink und Bor im Calciumchlorid/DTPA-Auszug	IfB HM IfD HM

4.6.6 Chromatographische Verfahren (GC, HPLC)

DIN ISO 16703 2005-12	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C_{10} bis C_{40} (zurückgezogene Norm)	IfB HM IfD HM
--------------------------	--	------------------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

DIN EN ISO 22155 2013-05	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (zurückgezogene Norm)	IfB HM IfD HM
DIN 38414-14 2011-08	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (hier: <i>auch für Düngemittel</i>)	IfB HM IfD HM
ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018) (Modifikation: <i>hier in Böden und Düngemitteln</i>)	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 3.9.2 1995	Bestimmung von Biuret in Harnstoff, HPLC-Methode (Modifikation: <i>hier auch für Harnstoff in Düngern und düngemittelähnlichen Matrices</i>)	IfB HM IfD HM
VDLUFA VII, 3.3.2.1 2011	Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und Komposten (Modifikation: <i>auch für Staub</i>)	IfB HM IfD HM
VDLUFA VII, 3.3.2.3 2011	Bestimmung polychlorierter Dibenzo-p-Dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF) sowie ausgewählter coplanarer polychlorierter Biphenyle (non-ortho-PCB) in Böden, Klärschlämmen und Komposten	IfB HM IfD HM
VDLUFA VII, 3.3.2.6 2011	Bestimmung von Perfluoroktancarbonsäure (PFOA) und Perfluoroktansulfonsäure (PFOS) als Leitsubstanzen der perfluorierten Chemikalien (PFC) in Klärschlamm und Kompost mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion	IfB HM IfD HM

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VDLUFA VII, 3.3.6.1 2011	Bestimmung von Phenolen in Böden, Klärschlämmen, Komposten, pflanzlichem Material sowie Wasser und Abwasser mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion <i>(Modifikation: auch für Bedarfsgegenstände aus pflanzlichem Material)</i>	IfB HM IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/1C-043 2018-03	Bestimmung von Diethylhexylphthalat in Klärschlamm und Boden mittels GC-MSD Messung	IfB HM IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/1C-052 2017-09	Analyse von Rückständen hoch polarer Pestizide in fester Matrix	IfB HM IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/1C-059 2018-04	Bestimmung von Herbiziden aus der Gruppe der Pyridin-Carbonsäuren (Aminopyralid/Clopyralid/Picloram/Fluroxypyr)	IfB HM IfD HM

4.6.7 Weitere Verfahren

DIN ISO 10694 1996-08	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (Elementaranalyse) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	IfB HM IfD HM
DIN EN 16168 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung	IfB HM IfD HM
VDLUFA I, A 4.1.3.2 2016	Direkte Bestimmung von organischem Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550 °C und Gasanalyse	IfB HM IfD HM
VDLUFA II.1, 3.5.2.7 1995	Bestimmung von Gesamt-Stickstoff, Verbrennungsmethode	IfB HM IfD HM

4.7 Untersuchung von ausgewählten Futter- und Lebensmitteln, Erntegütern und Pflanzen

4.7.1 Probenvorbereitung

VDLUFA VII, 2.1.3 2011	Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss	IfB HM IfD HM
---------------------------	--------------------------------------	------------------

4.7.2 Gravimetrische Untersuchungen von Erntegütern und Pflanzen

VDLUF A III, 3.1 1976	Bestimmung der Feuchtigkeit	IfB HM IfD HM
--------------------------	-----------------------------	------------------

4.7.3 Spektroskopische Verfahren (AAS, ICP)

DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifikation: <i>Bestimmung aus dem Mikrowellenruckaufschluss</i>) (hier für: <i>Futter- und Lebensmittel, Erntegüter und Pflanzen</i>) (Einschränkung: <i>nur Cu, Zn, Na, Fe, Al, Ca, Mg, P, K, S, Mn, B</i>)	IfB HM IfD HM
DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifikation: <i>Bestimmung aus dem Mikrowellendruckaufschluss</i>) (hier für: <i>Futter- und Lebensmittel, Erntegüter und Pflanzen</i>)	IfB HM IfD HM
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (zurückgezogene Norm) (Modifikation: <i>Bestimmung aus dem Mikrowellendruckaufschluss</i>) (hier für: <i>Futter- und Lebensmittel, Erntegüter und Pflanzen</i>) (Einschränkung: <i>nur Pb, Cd, As, Cr, Ni, U, Sn</i>)	IfB HM IfD HM
DIN EN 15111 2007-06	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Iod mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma)	IfB HM IfD HM
DIN 38405-D 23 1994-10	Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (Modifikation für Lebensmittel: <i>Bestimmung aus dem Mikrowellendruckaufschluss</i>)	IfB HM IfD HM
VDLUF A VII, 2.2.2.3 2011	Bestimmung des Gehaltes von extrahierbarem Jod in Futtermitteln mittels induktiv gekoppeltem Plasma und Massenspektrometrie (ICP-MS)	IfB HM IfD HM

4.7.4 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS-Detektor) in Futtermitteln und Lebensmitteln *

ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)	IfB HM IfD HM
VDLUFA VII, 3.3.2.5 2011	Bestimmung von Perfluoroktancarbonsäure (PFOA) und Perfluoroktansulfonsäure (PFOS) als Leitsubstanzen der perfluorierten Chemikalien (PFC) in Futtermitteln mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion	IfB HM IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/1C-049 2018-04	Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	IfB HM IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/1C-052 2017-09	Analyse von Rückständen hoch polarer Pestizide in fester Matrix (hier: <i>Futtermittel, Lebensmittel / QuPPE-Methode</i>)	IfB HM IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/1C-059 2018-04	Bestimmung von Herbiziden aus der Gruppe der Pyridin-Carbonsäuren (Aminopyralid/Clopyralid/Picloram/Fluroxypyr)	IfB HM IfD HM

4.7.5 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) in Futtermitteln und Lebensmitteln *

ASU L 00.00-34 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19)	IfB HM IfD HM
ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)	IfB HM IfD HM

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

VDLUFA VII, 3.3.2.4 2011	Bestimmung polychlorierter Dibenzo-p-Dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF) sowie ausgewählter coplanarer polychlorierter Biphenyle (non-ortho-PCB) in Futtermitteln	IfB HM IfD HM
-----------------------------	---	------------------

VDLUFA VII, 3.3.3.2 2011	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in pflanzlichem Material	IfB HM IfD HM
-----------------------------	---	------------------

4.7.6 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-Detektor) in Futtermitteln und Lebensmitteln *

VDLUFA VII, 3.3.2.2 2016	Bestimmung chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW), ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und Toxaphene in Futtermitteln mittels Kapillargaschromatographie <i>(gilt auch für Lebensmittel)</i>	IfB HM IfD HM
-----------------------------	--	------------------

4.7.7 Photometrische Untersuchungen in Lebens-, Futtermitteln und Bedarfsgegenständen

ASU L 00.00-49/1 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 1: Spektralphotometrisches Verfahren	IfB HM IfD HM
-----------------------------	---	------------------

ASU L 26.00-2 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Kontinuierliches Durchflussverfahren zur Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen nach Cadmiumreduktion	IfB HM IfD HM
--------------------------	---	------------------

VDLUFA III, 14.15.1 1993	Bestimmung von Formaldehyd <i>(Modifikation: auch für Bedarfsgegenstände)</i>	IfB HM IfD HM
-----------------------------	--	------------------

4.8 Sortendiagnostik von Nutzpflanzen mittels Elektrophorese **

LUFA Nord-West AA 4/2C-001 2015-01	Herstellen von Referenzpresssäften für die Kartoffelelektrophorese	IfD HM
--	--	--------

LUFA Nord-West AA 4/2C-002 2015-01	Sortenbestimmung von Kartoffeln mittels Elektrophorese der Kartoffelproteine	IfD HM
--	--	--------

LUFA Nord-West AA 4/2C-003 2010-01	Sortenbestimmung von Weizen mittels Elektrophorese der Samenproteine	IfD HM
--	--	--------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

LUFA Nord-West AA 4/2C-004 2010-01	Sortenbestimmung von Gerste mittels Elektrophorese der Samenproteine	IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/2C-005 2007-10	Sortenbestimmung von Hafer mittels Elektrophorese der Samenproteine	IfD HM
LUFA Nord-West AA 4/2C-006 2010-01	Sortenbestimmung von Triticale mittels Elektrophorese der Samenproteine	IfD HM

4.9 Untersuchung auf luftgetragene Schadstoffe in nicht immissionsschutzrechtlich geregelten Tätigkeitsfeldern

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 (hier: <i>nur Analytik Chlorid</i>)	IfB HM IfD HM
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (hier: <i>nur Analytik Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium</i>)	IfB HM IfD HM
VDI 2267, Blatt 14 2003-12	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Massenkonzentration von Al, As, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, V, Zn als Bestandteile des Staubbiederschlages mit Hilfe der optischen Emissionsspektrometrie (ICP OES) (Zusätzlich: <i>Thallium mit ICP-MS</i>)	IfB HM IfD HM (nur Analytik)

Die unter **Punkt 1.5** aufgeführten Verfahren entsprechen den Anforderungen zum „Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes“ („Modul Immissionsschutz“) in der Fassung vom 15.09.2011.

Für die immissionsschutzrechtlich geregelten Prüf- und fachlichen Aufgabenbereiche

Gruppe I Nr. 1: G, P, O und Gruppe IV: O

wird die Kompetenz bestätigt.

Für das Modul Immissionschutz sind prüfzeichnungsberechtigt:

1) Fachlich Verantwortlicher:	Bereiche:
Lars Broer, Staatl. gepr. Umwelt-Techniker	Gruppe I Nr. 1: G, P, O Gruppe IV: O
Stellvertreter zu 1):	Bereiche:
Thorsten Becker, Dipl.-Ing. Umwelttechnik (FH)	Gruppe I Nr. 1: G, P, O
Ralf Künnemann, Diplom-Landschaftsökologe	Gruppe IV: O

Für **alle** für den Standort aufgeführten Prüfgebiete sind prüfberichtszeichnungsberechtigt (exemplarische Nennung der jeweils Gesamtinstitutsverantwortlichen):

Standort 1, IfF- Oldenburg, Jägerstraße 23 - 27

Dr. rer. nat. Michael Egert Diplom-Biologe
Dr. rer. nat. Hartwig Wellmann Diplom-Chemiker

Standort 1, IfB- Oldenburg, Jägerstraße 23 - 27

Dr. rer. nat. Manfred Bischoff Diplom-Chemiker

Standort 2, IfT- Oldenburg, Ammerländer Heerstraße 123

Dr. med. vet. Katrin Beckmann Veterinärin
Dr. med. vet. Babett Ahrens-Flegel Veterinärin

Standort 3, IfL - Oldenburg, Ammerländer Heerstraße 115-117

Dr.-Ing. Helmut Steinkamp Diplom-Ingenieur
Dr. rer. nat. Stefan Kroll Lebensmittelchemiker

Standort 4, IfB - Hameln, Finkenborner Weg 1a

Dr. rer. nat. Helmut Appuhn Diplom-Chemiker

Standort 4, IfD - Hameln, Finkenborner Weg 1a

Dr. rer. nat. Helmut Appuhn Diplom-Chemiker
Dr. rer. nat. Andreas Hoffmann Diplom-Chemiker

verwendete Abkürzungen:

AbfklärV	Klärschlamm-Verordnung
ADPI	American Dairy Products Institut
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
AOCS	Official and tentative methods of the American Oil Chemists Society
AQS	Analytische Qualitätssicherung Baden-Württemberg
ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungen nach § 64 LFGB
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BGBI	Bundesgesetzblatt
BGK	Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.
BGR	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
BLE	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
BMU	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
DAB	Deutsches Arzneibuch
DEV	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DGF	Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e. V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DLG	DLG-Prüfbestimmung für Milch und Milchprodukte einschließlich Speiseeis; Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e. V. Frankfurt/Main; in der jeweiligen gültigen Fassung
DVWG	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
DVWK	Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EPA	Environmental Protection Agency, USA
EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
FLI	Friedrich-Loeffler-Institut
IAG	Internationale Arbeitsgemeinschaft
IDF	International Dairy Federation
IMV	Internationaler Milchwirtschaftsverband
IOCCC	International Office of Cocoa, Chocolate and Sugar Confectionery
ISO	International Organization for Standardization
ISTA	Internationale Vereinigung für Saatgutprüfung
KTBL	Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft
LABO	Länderarbeitsgemeinschaft Boden
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LAWA	Länderarbeitsgemeinschaft Wasser
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittel-Gesetzbuch
LUA-NRW	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen
LUFA Nord-West AA...	Hausmethoden der LUFA Nord-West
OFD H	Oberfinanzdirektion Hannover
RIA	Radioimmunoassay
TGL	Technische Güter- und Lieferbedingungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14165-01-00

TS	Technical Specification
TrinkwV	Trinkwasserverordnung
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten
VDLUFA I	VDLUFA Methodenbuch Band I, Die Untersuchung von Böden
VDLUFA II	VDLUFA Methodenbuch Band II, Die Untersuchung von Düngemitteln
VDLUFA III	VDLUFA Methodenbuch Band III, Die chemische Untersuchung von Futtermitteln
VDLUFA VI	VDLUFA Methodenbuch Band VI, Chemische, physikalische und mikrobiologische Untersuchungsverfahren für Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe
VDLUFA VII	VDLUFA Methodenbuch Band VII, Umweltanalytik