

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüferbeide, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.

- Flex A (Kat. 3/) die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
- Flex B (Kat. 1/7) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
- Flex C (Kat. 2/2) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
- *** keine Flexibilisierung.

Legende zum Status Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage; Flexibel: andere Ausgabestandsmodifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilurkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|-------------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D-PL-14082-01-01 | | | | | | Sensorische, physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische, molekularbiologische und immunologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln; Mikrobiologische, molekularbiologische und immunologische Untersuchungen von Unlebensmitteln, Einrichtungen- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittel- und Futtermittelbereich | |
| D-PL-14082-01-01/1 | | | | | | Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.1 | Flex C | Flexibel | MP-03870-DE | 2026-01 | | Sensorische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln mittels einfach beschreibbarer Prüflinien (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.1.1 | Flex C | Bestand | DN 10964 | 2014-11 | (mod.) | Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung | keine Verschlüsselung der Proben |
| D-PL-14082-01-01/1.1.1 | Flex C | Bestand | MP-00167-DE | 2025-04 | | Einfache beschreibende sensorische Prüflinien von Heilmitteln (Pet Food) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2 | Flex A | Bestand | | | | Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.1 | Flex A | Bestand | ISO 14159 IDF 172 | 2001-12 | (mod.) | Probenvorbereitung und Probenvorbehandlung (Flex A) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.1.1 | Flex A | Bestand | ISO 15904 IDF 162 | 2002-11 | | Milch und Milchprodukte - Extraktionsverfahren für Lipide und fettlösliche Bestandteile | ohne Trockenschränk oder Sicks/Behandlung |
| D-PL-14082-01-01/1.2.1.1 | Flex A | Bestand | DIN EN 12933-2 | 2014-03 | (mod.) | Mischel - Herstellung von Fettsäuremethylestern | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.1.1 | Flex A | Bestand | DIN EN 12933-2 | 2014-03 | (mod.) | Pflanzliche Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC oder LC-MS/MS - Teil 2: Verfahren zur Extraktion und Reinigung | Erweiterung auf Matrix tierische Lebensmittel und Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.1.1 | Flex A | Bestand | DIN EN 13805 | 2014-12 | | Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.1.1 | Flex A | Bestand | DGF C-VI.11a | 2016 | (mod.) | Fettsäuremethylester Transmethylierung mit Bortrifluorid (BF ₃) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.2 | Flex A | Bestand | | | | Bestimmung von Kenngrößen mittels physikalischer, physikalisch-chemischer und chemischer Untersuchungen (Flex A) | Einsatz auch in Mischfetten, ohne C4 und C6-Fettsäurebestimmung; Umesterung der gesamten Probe ohne vorherige Fettsäuregewinnung |
| D-PL-14082-01-01/1.2.2.1 | Flex A | Bestand | DIN 10311 | 1985-08 | | Bestimmung der Wasserwertleistung in Butter; Indikatorpapier-Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.2.1 | Flex A | Bestand | DIN 10331 | 1986-03 | | Bestimmung der Härte von Butter | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.2.1 | Flex A | Bestand | VDLUFA II 25.1 | 2012 | | Futtermitteluntersuchung; Nettleonore-Laktat/NFT-Bestimmung der Nettleonore-Laktation (Schälzmethode); Gasbildung nach Hohenheimer Futterwerttest | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.2.1 | Flex A | Bestand | VDLUFA VI C 12.2 | 2003 | | Milch, Bestimmung der Dichte mit dem Pknometer | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.2.1 | Flex A | Bestand | VDLUFA VI C 28.4 | 1995 | | Milch - Physikalische Prüfverfahren - Milch- und Mischzerzeugnisse - Bestimmung der Schichtdicke | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.2.1 | Flex A | Bestand | OML R87 | 2016 | | Menge des Erzeugnisses in Fertigpackungen | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 | 2024-04 | (mod.) | Bestimmung von Kenngrößen und Inhaltstoffen mittels Gravimetrie in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | Anhang II, A, konsolidierte Fassung | 2024-04 | (mod.) | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtkohlgehalts | Einfachbestimmungen, Trocknungsdauer 4h bei Vakuum-Variante, keine Nachtrocknung |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtkohlgehalts | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | Anhang II, H, konsolidierte Fassung | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohfaseranteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | Anhang II, L, konsolidierte Fassung | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohfaseranteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | Anhang II, M, konsolidierte Fassung | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohfaseranteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ISO 5984 | 2022-04 | | Futtermittel - Bestimmung der Rohfaser | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ISO 5985 | 2022-11 | | Futtermittel - Bestimmung der salzsaurenlöslichen Asche | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ISO 6892 | 1999-08 | | Futtermittel - Bestimmung des Fettanteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | ISO 6898 | 1999-08 | (mod.) | Futtermittel - Bestimmung des Feuchtkohlgehalts und des Gehalts an anderen flüchtigen Bestandteilen | Einzelbestimmung |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ISO 6866 | 2000-10 | | Futtermittel - Bestimmung des Rohfaseranteils - Verfahren mit Zwischenfiltration (ISO 6865:2000) - Deutsche Fassung EN ISO 6865:2000 | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | ISO 16472 | 2008-04 | | Futtermittel - Bestimmung des amylase-behandelten neutral oseinoliten Faseranteils (aNDF) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 712 | 2019-04 | | Getreide und Getreidezerweine - Bestimmung des Feuchtkohlgehalts - Referenzverfahren (ISO 712:2009) - Deutsche Fassung EN ISO 712:2009 | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 3727-1 | 2022-04 | (mod.) | Butter - Bestimmung des Wasseranteils, der fettfreien Trockenmasse und des Fettanteils - Teil 1: Bestimmung des Wasseranteils (Referenzverfahren) (ISO 3727-1:2001) - Deutsche Fassung EN ISO 3727-1:2001 | Trocknungsdauer 4h |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 13906 | 2008-11 | | Futtermittel - Bestimmung des Gehalts an Säure-Delignenz-Faser (ADF) und Säure-Delignenz-Lignin (ADL) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | ASU L 10.00-18:1997-01 | 2017-10 | | Bestimmung der Gesamtfettstoffe | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | Berlinleitung | 2017-10 | | | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Referenz | ASU I 06.00-7 | 2014-08 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wasseranteils in Fleisch und Fleischzerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ASU I 06.00-4 | 2017-10 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Fleisch- und Fleischzerzeugnisse | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | ASU L 06.00-6 | 2014-08 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettanteils in Fleisch und Fleischzerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stödtl - Referenzverfahren | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 16.01-1 | 2008-12 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Feuchtkohlgehalts in Getreidemehl | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 16.01-2 | 2008-12 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Getreidemehl | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | ASU L 17.00-1:1982-05 | 2002-12 | (mod.) | Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | keine Vortrocknung, Trocknungsdauer 4h, Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | ASU L 17.00-3:1982-05 | 2002-12 | | Bestimmung der Asche in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | Berlinleitung | 2002-12 | | | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 17.00-4 | 2017-10 | (mod.) | Bestimmung des Gesamtfettanteils in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie | Erweiterung auf Matrix trockene Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | Dänemark, PD meddelelse FO 08/06 | 2008-06 | | Bestimmung von EPOS | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | Dänemark, PD meddelelse FO 08/06 | 2008-06 | | Bestimmung von EPOS Svin (Schweinefett) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | Dänemark, PD meddelelse FO 08/06 | 2019-05 | | Bestimmung von EPOS kvæg in Rinderruttel | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | FO 18/95 | 2020-12 | | Standard Layout for UNECE Standards on dry and dried produce - Annex I Determination of the moisture content for dried produce | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | UN/CEC DDP Annex I | 2020-12 | | Standard Layout for UNECE Standards on dry and dried produce - Annex I Determination of the moisture content for dry produce | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA VI 10.6.5 | 1988 | | Bestimmung des Gesamtfettanteils - Gravimetrische Methode | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | VDLUFA VI C 10.2 | 2000 | (mod.) | Milch - Anorganische Bestandteile - Bestimmung der Gesamtsäure | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA VI C 15.1 | 2020-01 | | Bestimmung des Fettanteils von Milch und Milchprodukten - Verfahren nach Risse-Gottlieb | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA VI C 15.2 | 2020-01 | | Bestimmung des Fettanteils von Käse und Schmelzkäse - Verfahren nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA VI C 15.2.3 | 2020-01 | | Bestimmung des Fettanteils von Milch und Milchprodukten - Verfahren nach Weibull-Stödtl | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA VI C 15.2.4 | 1995 | | Bestimmung von freiem Fett in fettreichen getrockneten Milchprodukten | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | VDLUFA VI C 35.3 | 2020 | (mod.) | Milch - Trockenmasse (Wasseranteils) - Bestimmung der Trockenmasse, Sesamdmethode | Trocknungsdauer 4h |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | VDLUFA VI C 35.6 | 1985-01 | | Bestimmung des Wasseranteils von getrockneten Milchprodukten | erweitert auf Produkte in Soda |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | CODEX STAN 70 | 1981 | | Codes Standard for Canned Tuna And Bonito | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | CODEX STAN 97 | 1981 | (mod.) | Codes Standard for Quick Frozen Shrimps or Prawns | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Bestand | CODEX STAN 165 | 1989 | | Standard for Quick Frozen Blocks of Fish Fillets, Minced Fish Flesh and Mixtures | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | MP-20031-DE | 2025-09 | | Bestimmung von Rohfett in Kapseln (ohne Hydrolyse) | erweitert auf classierte Meerestiere |
| D-PL-14082-01-01/1.2.3.1 | Flex C | Flexibel | MP-00166-DE | 2024-09 | | Gewichtanteile und Stückzahl von Komponenten in Lebens- und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 | 2024-04 | | Bestimmung von Kenngrößen und Inhaltstoffen mittels Titrimetrie in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | Anhang II, C, konsolidierte Fassung | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohrohrohranteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohrohrohranteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | Anhang II, J, konsolidierte Fassung | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Lactoseanteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 | 2024-04 | | Vorordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Chloridgehalts aus Chloriden | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | Anhang II, O, konsolidierte Fassung | 1999-11 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Titrimetrie | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 00.00-161 | 2019-11 | | ASU L 00.00-161 | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 01.00-101 | 2016-03 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffanteils in Milch- und Milchzerzeugnissen - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohrohrohranteils | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Bestand | ASU L 06.00-7 | 2014-08 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohrohrohranteils in Fleisch und Fleischzerzeugnissen - Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl - Referenzverfahren | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 07.00-517 | 2019-01 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohrohrohranteils (Nährstoffanteils) in Fleischzerzeugnissen - Potentiometrische Endpunktbestimmung | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Bestand | ASU L 13.00-37 | 2018-06 | | Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl - Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Bestand | ASU L 17.00-6:1988-12 | 2009-06 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kohlenstoff in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Bestand | ASU L 17.00-15 | 2013-08 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohrohrohranteils in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen - Kjeldahl-Verfahren | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 26.04-4 | 1987-06 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgüßblausäure bzw. Präparate von Sauerkraut | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 31.00-1 | 1987-09 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren von Fruchts- und Gemüsesäften | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | (zurückgezogen) | | | | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 46.00-1 | 2013-08 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wasseranteils in Röststoffen nach Kaffee-Fischer-Referenzverfahren | Extraktion des Kaffees in Tertiärfeld |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ASU L 52.04-2 | 1987-06 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Essig, ausgenommen Weinessig | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 5943 | 2007-01 | | Käse und Schmelzkäse - Bestimmung des Chloridgehalts - Potentiometrisches Titrimetrie-Verfahren (ISO 5943:2006) - Deutsche Fassung EN ISO 5943:2006 | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 8534 | 2017-06 | | Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl (visuelle) (ISO 8534:2017) - Deutsche Fassung EN ISO 8534:2017 | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | ISO 5983-2 | 2009-06 | | Futtermittel - Bestimmung des Stickstoffanteils und Berechnung des Rohrohrohranteils - Teil 2: Blockaufschluss- und Dandfeldtitrationsverfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II 4.2.1 | 1978 | | Bestimmung von fermentierbaren Rohproteinen | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II 5.1 | 1978 | (mod.) | Bestimmung von freien Fettsäuren | Fettsäuregewinnung durch kalte Ethereextraktion |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Bestand | VDLUFA II 7.2.6 | 2012 | | Futtermitteluntersuchung - Stärkeaufschlussrad - Bestimmung des Stärkeaufschlussgrades | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Referenz | VH IFEA VI C 8.3 | 2000 | | Milch und Milchprodukte-Actidat - Bestimmung des Säureanteils von Milch und flüssigen Milchprodukten | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | VDLUFA VI C 8.4 | 2000 | | Bestimmung der titrierbaren Säuren von getrockneten Rohstoffen | |
| D-PL-14082-01-01/1.2.4.1 | Flex C | Flexibel | MP-02707-DE | 2023-12 | | Bestimmung der Peroxidzahl in Lebensmitteln und Futtermitteln nach Kalteextraktion | |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüferreichte, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.

Flex A (Kat. 3/)
 Flex B (Kat. 1/)
 Flex C (Kat. 2/)
 + + +
 die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 keine Flexibilisierung

Legende zum Status Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage; Flexibel: andere Ausgabeständ/modifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilurkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|----------------------------------|------------------|----------|--------------------------------------------------------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Bestand | DIN EN 12014-3 | -2005-08 | (mod.) | Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Photometrie in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) Lebensmittel - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes - Teil 3: Spektrophotometrische Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes in Fleischzerzeugnissen nach enzymatischer Reduktion von Nitrat zu Nitrit | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel und Futtermittel tierischer Herkunft, Klärung Probenextrakte mittels Zentrifugation/Filtration |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 30204 | -2009-11 | | Futtermittel - Bestimmung der Phytaseaktivität (ISO 30204:2009, Deutsche Fassung EN ISO 30204:2009) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Bestand | ASU L 06.00/04 | -2008-09 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Inulin in Lebensmitteln - Enzymatisches Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | ASU L 06.00/8 | -2024-11 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Hydroxycinnoninhalts in Fleisch, Fleischzerzeugnissen und Wurst - Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Bestand | ASU L 17.00-7/1983-11, Berichtigung | -2002-12 | (mod.) | Bestimmung von Lactose in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | ASU L 07.00-17 | -2017-10 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von L-Glutaminsäure (L-Glutamat) in Fleischzerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | r-biopharm EnzytecTM Liquid Citric acid | -2023-03 | | Enzymatische UV-Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | r-biopharm EnzytecTM Liquid Ethanol | -2023-06 | | Enzymatische Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | Thermo Testit L-Glutamic acid (Ref.Nr. 384 638) | -2020-05 | | Photometric determination of L-Glutamic acid in homogenous liquid samples | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Bestand | VDLUFA II, 12.3.1 | -1988 | (mod.) | Futtermittel - Pflanzliche Pigmente - Bestimmung von zugesetzten und natürlichen Carotinoiden in Mischfuttermitteln | Erweiterung auf Matrix Nahrungsergänzungsmittel für Lebewesen |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Bestand | VDLUFA II, 13.8.1 | -1983 | (mod.) | Futtermittel - Vitamine und ähnliche Wirkstoffe - Bestimmung von Cholin | Bestimmung aus dem wässrigen Extrakt |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II, 27.1.3 | -2012 | | Aufbereitung von Mineralfuttermitteln und Vormischungen für die Bestimmung der Phytaseaktivität | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II, 27.1.4 | -2016 | | Aufbereitung von Futtermittelzusatzstoffen für die Bestimmung der Phytaseaktivität | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II, C 8.8. | -1983 | | Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an D(-)- und L(+)-Milchsäure bzw. D(-)- und L(+)-Lactat | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II, C 20.2.3 | -1985-01 | | Enzymatische Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | MP-01376-DE | -2024-11 | | Bestimmung von zugesetzten und natürlichen Carotinoiden in Konzentraten mittels Photometrie | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.5 | Flex C | Flexibel | MP-02708-DE | -2025-08 | | Photometrische Bestimmung von Nitrit und Nitrat in Lebens- und Futtermitteln nach enzymatischer Reduktion | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.6 | Flex B | Bestand | VO (EG) 152/2009, Anhang III, K. konsolidierte Fassung | -2024-04 | | Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Polarimetrie in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex B) Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Stärkegehalts | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.6 | Flex B | Flexibel | ASU L 17.00-5 | -2003-12 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Bestand | ASU L 17.00-5 | -2003-12 | | Bestimmung von Kenngrößen und Inhaltsstoffen mittels Elektrodenmessung in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex B) Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Stärkegehalts | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Flexibel | ISO 18787 | -2017-11 | | Nahrungsmittel - Bestimmung der Aktivität von Wasser | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Bestand | DIN EN 16279 | -2012-09 | | Futtermittel - Bestimmung des Fluoridgehaltes nach Salzsäure-Behandlung mit ionensensitiver Elektrode (ISE) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Bestand | ASU L 06.00-2 | -1980-09 | | Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischzerzeugnissen | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Bestand | ASU L 26.04-3 | -1987-06 | | Untersuchung von Lebensmitteln: Messung des pH-Wertes in der Aufzugsflüssigkeit bzw. Presslake von Sauerkraut | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Flexibel | ASU L 26.11.03/3 | -1983-05 | | Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenmark | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Bestand | ASU L 1.49.00/7 | -2003-07 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Fluorid in diätetischen Lebensmitteln mit der ionensensitiven Elektrode | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Bestand | VDLUFA VI, C 8.2 | -2000 | | Milch - Acidität - Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.7 | Flex B | Bestand | VDLUFA VI, 18.1 | -1976 | (mod.) | Futtermittel - Untersuchung von Silage - Bestimmung des pH-Wertes | Erweiterung auf Matrix Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.8 | Flex A | Bestand | DIN EN ISO 16834-1 | -2009-07 | (mod.) | Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Verbrennung in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex A) Lebensmittelzerseuznisse - Bestimmung des Gehaltes an Gesamtsäurestoff mit dem Verbrennungsverfahren nach Dumas und Berechnung des Gehaltes an Rohproteinen - Teil 1: Ösamen und Futtermittel | Verwendung von Aroon als Trägergas |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.8 | Flex A | Bestand | DIN EN 16834-1 | -2009-07 | (mod.) | Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomabsorptionsspektrometrie (ICP-OES) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex B) Futtermittel - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Kobalt nach Druckaufschluss mittels ICP-AES | Erweiterung für Bor - Reduktion der Methode für Kobalt, Aufschluss von Vormischungen mit Königswasser im Odiab-System |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.9 | Flex B | Bestand | DIN EN 16843 | -2017-07 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink mit ICP-OES | Aufschluss von Vormischungen mit Königswasser im Odiab-System, keine Verwendung von Salzsäure für Standardherstellung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.10 | Flex B | Bestand | DIN EN 17053 | -2018-03 | (mod.) | Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex B) Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.10 | Flex B | Bestand | DIN EN 15111 | -2007-06 | | Lebensmittel - Bestimmung von Elementenpuren - Bestimmung von Iod mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.10 | Flex B | Bestand | DIN EN 15763 | -2010-04 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Elementenpuren - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss | Erweiterung für folgende Elemente: Al, Co, Cr, Mo, Ni, Sb, Se, Sn, Ti, U, V, Cu, Mn, Reduktion der Methode für Hg |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.10 | Flex B | Bestand | DIN EN 16802 | -2016-07 | | Lebensmittel - Bestimmung von Elementen und ihren Verbindungen - Bestimmung von anorganischem Arsen in Lebensmitteln marinen Ursprungs und pflanzlichen Lebensmitteln mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.10 | Flex B | Bestand | DIN EN 17050 | -2017-11 | | Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.10 | Flex B | Bestand | DIN EN 17053 | -2018-03 | (mod.) | Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) | Erweiterung für Al, Cr, Ni, Sb, Sn und V, Reduktion der Methode für Hg |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.10 | Flex B | Flexibel | DIN EN 17374 | -2020-09 | | Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von anorganischem Arsen in Futtermittel mittels Anionenaustausch HPLC-ICP-MS, Deutsche Fassung EN 17374:2020 | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.11 | Flex B | Bestand | DIN EN 13806 | -2002-11 | | Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (KD-AAS) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex B) Lebensmittel - Bestimmung von Elementenpuren - Bestimmung von Quecksilber mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaltzampftechnik nach Druckaufschluss | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.11 | Flex B | Bestand | DIN EN 16277 | -2012-09 | (mod.) | Futtermittel - Bestimmung von Quecksilber mit Kaltzampf-Atomabsorptionsspektrometrie (KD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) | ohne Wasserstoffperoxid |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex A | Bestand | DIN EN 12014-2 | -2018-02 | (mod.) | Bestimmung von Nitrat mittels Ionenchromatographie (IC) in Lebensmitteln Lebensmittel - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes - Teil 2: HPLC/IC-Verfahren für die Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüsen und Gemüsezerzeugnissen | Extraktion bei 70°C |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex A | Bestand | DIN EN 12014-2 | -2018-02 | (mod.) | Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Rückständen pharmakologischer Substanzen mittels Flüssichromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (DAD, ELS, FLD, ELCD) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gehalts an Aminosäuren (außer Tryptophan) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 Anhang III, E, konsolidierte Fassung | -2024-04 | (mod.) | Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Tryptophangehalts | Erweiterung auf diätetische Lebensmittel, 1,5% 1-Methoxy-2-Propanol wird dem Probenverdünnungspuffer zugesetzt; Gesamtaminosäuren: keine Zugabe von Phenol zur Oxidations- und Hydrolysezeitung; freies Tryptophan: Extraktion mit saurem H ₂ O/McH-Gemisch, Zugabe des internen Standards beim Verdünnen, keine pH-Wert-Einstellung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 Anhang III, F, konsolidierte Fassung | -2024-04 | (mod.) | Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Tryptophangehalts | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel, Versetzung ohne Zugabe von Na2S, einmalige Extraktion eines definierten Aliquots des Versellungsansatzes in 15 ml Petroleumbenzin, optionale Probenvermahlung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Flexibel | VO (EG) 152/2009 Anhang IV, A, konsolidierte Fassung | -2024-04 | (mod.) | Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Vitamin-A-Gehalts | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel, Versetzung ohne Zugabe von Na2S, einmalige Extraktion eines definierten Aliquots des Versellungsansatzes in 15 ml Petroleumbenzin, optionale Probenvermahlung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | Anhang V, B, konsolidierte Fassung | -2020-03 | (mod.) | Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelzusatzstoffen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Vitamin-E-Gehalts | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel, Versetzung ohne Zugabe von Na2S, einmalige Extraktion eines definierten Aliquots des Versellungsansatzes in 15 ml Petroleumbenzin, optionale Probenvermahlung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 9167 | -2020-03 | | Rassensam und Raasschrot - Bestimmung des Glucosinolatgehaltes - Verfahren mittels Hochleistungsflüssichromatographie | Extraktion mit 70% Methanol |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN 12821 | -2009-08 | | Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin D mit Hochleistungs-Flüssichromatographie - Bestimmung von Cholecalciferol (D ₃) | Versetzung ohne Zugabe von Na2S, einmalige Extraktion eines definierten Aliquots des Versellungsansatzes in 15 ml Petroleumbenzin, optionale Probenvermahlung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN 12822 | -2014-08 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin E mit Hochleistungs-Flüssichromatographie - Bestimmung von α-, β-, γ- und δ-Tocopherol | Erweiterung auf Matrix Futtermittel, einmalige Extraktion eines definierten Aliquots des Versellungsansatzes in 15 ml Petroleumbenzin/Diethylether (80/20) |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN 12823-2 | -2000-07 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin A mit Hochleistungs-Flüssichromatographie - Teil 2: Bestimmung von β-Carotin | Erweiterung auf Matrix Futtermittel, Einfachextraktion |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN 14122 | -2014-08 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin B1 mit Hochleistungs-Flüssichromatographie | Erweiterung auf Matrix Futtermittel, Autoklavierdauer verkürzt |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN 15152 | -2014-08 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin B12 mit Hochleistungs-Flüssichromatographie | Erweiterung auf Matrix Futtermittel, Autoklavierdauer verkürzt |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN 14683 | -2008-03 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin B6 (einschließlich allopathisch gebundener Verbindungen) mit HPLC | Erweiterung auf Matrix Futtermittel, Autoklavierdauer verkürzt |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN EN 15196 | -2008-06 | (mod.) | Lebensmittel - Bestimmung von Isomalt, Lactit, Mannit, Sorbit und Xylit in Lebensmitteln | Verwendung eines Lichtstredektors (ELSD), Einsatz einer HPLC HPLC Säule, keine Bestimmung von Isomalt |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | DIN 10758:1997-05 Berichtigung | -2018-09 | (mod.) | Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Sacchariden Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose - HPLC-Verfahren | Verwendung eines Lichtstredektors (ELSD), Einsatz einer HPLC HPLC Säule, keine Bestimmung von Turanose, Erweiterung der Methode für Lactose |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | ADAC 998.12 | -2003 | | Taurin in Tiermehl | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Bestand | ASU L 16.00/16 | -1998-11 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Theobromin und Coffein in Feinen Backwaren | Erweiterung auf Matrix Lebens- und Futtermittel; Extraktion mit MeOH/H ₂ O-Gemisch bei erhöhter Temperatur |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.12 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II, 4.11.4 | -1993 | (mod.) | Bestimmung von DL-2-Hydroxy-4-Methyl-Mercapto-Buttersäure nach Hydrolyse (Gesamt-MHA) | Einsatz einer C18-Säule |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.

- Flex A (Kat. 3/)
 - Flex B (Kat. 1/7)
 - Flex C (Kat. 2/2)
- die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 keine Flexibilisierung

Legende zum Status Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage; Flexibel: andere(r) Ausgabestand/Modifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilurkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|---------------------------|------------------|----------|----------------------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Bestand | VDLUFA II, 13.8.1 | : 1997 | (mod.) | Futtermitteluntersuchung - Vitamin D3 -Bestimmung von Vitamin D3; HPLC-Verfahren | Verselfung ohne Zugabe von Na2S, einmalige Extraktion eines definierten Aliquots des Verselfungsansatzes in 15 ml Petroleumbenzin, optionale Probevermehrung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | VDLUFA II, 13.9.1 | : 2006 | (mod.) | Futtermittel - Vitamine und ähnliche Wirkstoffe - Bestimmung der wasserlöslichen B-Vitamine, der Nicotinsäure und der Nicotinsäureamids mittels HPLC-Verfahren | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel; zusätzliche Bestimmung von Riboflavin-5-Phosphat; keine Bestimmung von Nicotinsäure; Analyse von Vitamin B1, B2, B6 bis 100mg/100g in mineralstoffarmen Matrices mittels Heißextraktion |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-0389-DE | : 2026-06 | | Bestimmung von B-Vitaminen mittels LCMS/MS in LM und FM | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | VDI 1164 II, 14.22.1 | : 2006 | (mod.) | Futtermittel - Kokzidiostatika und andere Zusatzstoffe - Bestimmung von Monensin-Natrium (HPLC-Verfahren) | Erweiterung auf die Bestimmung von Lasalocid, Narasin und Maduramycin |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Bestand | VDLUFA II, 14.23.1 | : 2006 | | Futtermittel - Kokzidiostatika und andere Zusatzstoffe - Bestimmung von Salmomycin-Natrium (HPLC-Verfahren) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-00191-DE | : 2026-02 | | Bestimmung von Menadion (Vitamin K3) in Futtermitteln; HPLC-Methode | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-00190-DE | : 2026-02 | | Bestimmung von Vitamin K1 (Phyllochinon) in Lebensmitteln und Futtermitteln; HPLC-Methode mit Nachsäuerungsreaktion | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-00209-DE | : 2026-07 | | Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmitteln mittels HPLC | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Bestand | MP-00240-DE | : 2022-08 | | Bestimmung von Taurin in ausgewählten Lebensmitteln und Getränken mittels HPLC | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-00244-DE | : 2025-07 | | Bestimmung von Curamin in Lebensmittelpöbeln mittels HPLC-UV | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-00247-DE | : 2026-05 | | Bestimmung von Nicotinsäure in Futtermitteln; Niacinanalysen und Futtermittelkonzentrationen mittels HPLC | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-01280-DE | : 2025-07 | | Bestimmung von Ethoxycarbonyl, Butylhydroxytoluol (BHT) und Butylhydroxytoluol (BHT) mittels HPLC | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-01306-DE | : 2026-05 | | Bestimmung von Betain und Carnitin in Konzentraten mittels HPLC | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-01372-DE | : 2025-10 | | Chromatographische Bestimmung von Vitamin D2, D3 und 25-OH-D3 in Lebens- und Futtermitteln und Ergosterin in Lebensmitteln | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-01373-DE | : 2022-03 | | Bestimmung von Vitamin E-Acetat in Futtermitteln und Lebensmitteln; HPLC-Methode | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-01375-DE | : 2024-09 | | Bestimmung von Vitamin C (Ascorbinsäure) in Lebens- und Futtermitteln; HPLC-Methode | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-02193-DE | : 2024-09 | | Bestimmung von Vitamin C-Phosphat in Futtermitteln; HPLC-Methode | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | MP-02426-DE | : 2026-04 | | Bestimmung von Vitamin D3, D2 und 25-Hydroxy-Vitamin D3 (Vorläufer der biologisch aktiven Vitamin D3-Form (Calcitriol)) in Hochkonzentrat und 25-Hydroxy-Vitamin D3 in Premixen; HPLC-Methode | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Bestand | MP-0270-DE | : 2026-04 | | Bestimmung von Tocopherolen in Konzentraten; HPLC-Methode | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.13 | Flex C | Flexibel | DIN EN 17298 | : 2019-11 | mod. | Futtermittel - Probeahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Benzoesäure und Sorbinsäure mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC); Deutsche Fassung EN 17298:2019 | modifiziertes Extraktionsgemisch; keine Ultraschallbehandlung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Bestand | EN 15862 | : 2018-05 | (mod.) | Bestimmung von Inhaltsstoffen, Pflanzenschutzmittel-Rückständen, Rückständen pharmakologischer wirksamer Substanzen und organischen Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Bestand | EN 15862 | : 2018-05 | (mod.) | Pflanzliche Lebensmittel - Multi-Verfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - Modulares QuEChERS-Verfahren | Erweiterung auf Matrix tierische Lebensmittel und Futtermittel; 2g Einwaage für Proben mit niedrigem Wassergehalt |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Bestand | DIN EN 15055 | : 2006-08 | (mod.) | Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Chlormoual und Mexiquat - LC-MS/MS-Verfahren | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel und Futtermittel; 60 min Schüttelextraktion |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-05180-DE | : 2026-06 | | Bestimmung von ausgewählten Mykotoxinen mittels HPLC-MS/MS in Lebensmitteln und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00182-DE | : 2022-09 | | Bestimmung von Chloramphenicol, Kanamycin und Benzimidazolonen mittels HPLC-MS/MS (Acetonitril-Extraktion) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00225-DE | : 2024-12 | | Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebensmitteln und Futtermitteln (HPLC-MS/MS-Verfahren) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00234-DE | : 2024-02 | | Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00237-DE | : 2025-04 | | Bestimmung von Acetylamin in Lebensmitteln und Futtermitteln - HPLC-MS/MS-Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-01703-UF | : 2026-04 | | Bestimmung ausgewählter Antibiotika in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS (Puffer Extraktion) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00242-DE | : 2026-01 | | Bestimmung von Polyphenolen in Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS (saure Extraktion) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00245-DE | : 2026-06 | | Bestimmung von Fumonisinen (Mykotoxinen) mittels HPLC-MS/MS-Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-01306-UF | : 2026-06 | | Bestimmung von Patulin in Obst und Fruchtzubereitungen mittels LC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-01309-DE | : 2025-02 | | Bestimmung des Gesamtfloral-Gehaltes in Lebensmitteln, LC-MS/MS-Methode | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-01372-DE | : 2025-10 | | Chromatographische Bestimmung von Vitamin D2, D3 und 25-OH-D3 in Lebens- und Futtermitteln und Ergosterin in Lebensmitteln | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-02066-UF | : 2026-06 | | Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchprodukten mittels LC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-02095-DE | : 2025-01 | | Bestimmung von Zuckern (Rückstände) und geringen Gehalts mittels LC-MS/MS in Futter- und Lebensmitteln | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-02177-DE | : 2025-08 | | Bestimmung von Diquat und Paraquat in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-02186-DE | : 2024-03 | | Bestimmung von Nicotin in Lebensmittel- und Futtermittelpöbeln mittels LC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00091-UF | : 2025-07 | | Bestimmung von Purinen in Trocken- und Nassfutter mittels LC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-02062-DE | : 2024-11 | | Bestimmung von Pyroglutidin- und Tropanalkaloiden in pflanzlichen Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-02073-DE | : 2024-09 | | Bestimmung von Anemidinen in ausgewählten Lebens- und Futtermitteln mittels LC/MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-02098-DE | : 2024-09 | | Bestimmung von Rückständen ausgewählter Lactam-Antibiotika in Lebensmittel tierischen Ursprungs mittels HPLC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00093-UF | : 2026-01 | | Bestimmung von Rückständen ausgewählter Aminoglykosid-Antibiotika in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS (Einschränkung: hier nur für Futtermittel) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00206-DE | : 2024-11 | | Bestimmung von Glukosidischen (Säure-alpha und -beta) in Kartoffeln und kartoffelhaltigen Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-03126-DE | : 2026-06 | | Bestimmung von Alternaria-Toxinen in pflanzlichen Produkten mittels HPLC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-00285-DE | : 2026-04 | | Bestimmung von Rückständen an Per- und Polfluorierten Alkylverbindungen (PFAS) in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | MP-03801-DE | : 2026-01 | | Bestimmung von Erostadiolen in getrockneten Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 18465 | : 2017 | mod. | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Quantitative Bestimmung von emslichem Toxin (Cereulid) mittels LC-MS/MS | Erweiterung auf die Matrix Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | DIN EN 17194 | : 2020-02 | mod. | Futtermittel: Probeahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Deoxyrinvalent, Aflatoxin B1, Fumonisin B1 und B2, T-2- und HT-2-Toxine, Zearalenon und Ochratoxin A in Einzelfuttermitteln und Mischfuttermitteln mittels LC-MS/MS; Deutsche Fassung EN 17194:2019 | kein Evaporationschritt nach der Extraktion; nur Fumonisine; Änderung des Extraktionsmittels zu H2O/ACN/MeOH/Eisessig |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.14 | Flex C | Flexibel | ISO 21468 | : 2020-10 | mod. | Infant formulae and adult nutritional - Determination of free and total choline - Liquid Chromatography tandem mass spectrometry (HPLC-MS/MS) | Matrixverdünnung auf Lebensmittel und Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.15 | Flex C | Bestand | ISO 15885 (DF 184 | : 2002-11 | (mod.) | Bestimmung von Inhaltsstoffen und Pflanzenschutzmittel-Rückständen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID, ECD, FPD) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | Ergebniskorrektur durch Responsefaktor; Fettgewinnung für Käse mittels Ammoniakmethode |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.15 | Flex C | Bestand | DIN EN 12393-3 | : 2014-01 | (mod.) | Milchfett - Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung mittels Gas-Flüssig-Chromatographie | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel und Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.15 | Flex C | Bestand | ASU L 05.00-16 | : 2014-08 | (mod.) | Pflanzliche Lebensmittel - Multi-Verfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC oder LC-MS/MS - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel; Verselfung bei 60°C für 60 min |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.15 | Flex C | Bestand | ASU L 05.00-16 | : 2014-08 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in Eiern und Eiprodukten - Gaschromatographisches Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Flexibel | IFCC C-VI 19th | : 2016 | (mod.) | Gaschromatographische Analyse der Fettsäuren und der Fettsäureverteilung | Einsatz auch in Milchfetten (ohne C4:0); Überprüfung des GC-PCD-Anschreihens mit zertifiziertem Referenzstandard |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Bestand | EN 15862 | : 2018-05 | (mod.) | Bestimmung von Pflanzenschutzmittel-Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS, HRMS) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Bestand | EN 15862 | : 2018-05 | (mod.) | Pflanzliche Lebensmittel - Multi-Verfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - Modulares QuEChERS-Verfahren | Erweiterung auf Matrix tierische Lebensmittel und Futtermittel; 2g Einwaage für Proben mit niedrigem Wassergehalt |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Bestand | DIN EN 13191-2 | : 2000-10 | (mod.) | Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Bromdihydrodioxinen - Teil 2: Bestimmung von aromatischem Bromid | Messung mittels GC-MS |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Bestand | DIN EN 12393-3 | : 2014-01 | (mod.) | Pflanzliche Lebensmittel - Multi-Verfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC oder LC-MS/MS - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel und Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Bestand | DIN FN 17996-2 | : 1998-12 | (mod.) | Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dihydrocannabinol- und Tetrahydrocannabinol-Rückständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren | Messung mittels GC-MS; Erweiterung auf Matrix Lebensmittel; oerinare Probeentwässerung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Bestand | DIN EN 16215 | : 2020-05 | (mod.) | Futtermittel - Bestimmung von Dioxinen und dioxinähnlichen PCBs mittels GC/HRMS und von Indikator-PCBs mittels GC/HRMS | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel; Messung mit GC-MS/MS; Screening über Silica-H2SO4- und Alloxsäure; Tausch Reihenfolge Allox-Kohlenstoffsäure; Ein-Punkt-Kalibration und äthertische Linearisierung |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Bestand | VDLUFA VII, 3.3.3.2 | : 2011 | (mod.) | Umweltanalytik - Organische Analytik - Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in pflanzlichem Material | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel und Futtermittel; Messung mittels GC-MS/MS; veränderte Zusammensetzung Extraktionslösungsmittel; keine Reinigung an Kieselgel und Sephadex |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Flexibel | MP-03891-DE | : 2026-03 | | Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmittel und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.16 | Flex C | Flexibel | MP-02840-DE | : 2025-09 | | Bestimmung von Ethylhexanol und 2-Chlorhexanol in Lebensmittel und Futtermitteln mittels GC-MS/MS | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.17 | Flex C | Bestand | MP-03458-DE | : 2026-01 | | Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen in mittels gekoppelter Flüssigchromatographie (LC-GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.2.17 | Flex C | Flexibel | MP-03458-DE | : 2026-01 | | Bestimmung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH, MOAH) in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-GC-FID | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3 | Flex B | Bestand | DIN EN ISO 6887-1 | : 2024-12 | | Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.1 | Flex B | Bestand | DIN EN ISO 6887-1 | : 2024-12 | | Probenvorbereitung und Probeverdünnung für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex B) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.1 | Flex B | Bestand | DIN EN ISO 6887-2 | : 2017-07 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erzeverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 1: Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erzeverdünnungen und Dezimalverdünnungen (ISO 6887-1:2017+Amd.1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 6887-1:2017+A1:2024 | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.1 | Flex B | Bestand | DIN EN ISO 6887-2 | : 2017-07 | | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erzeverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 2: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischzerlegungsstücken | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.1 | Flex B | Bestand | DIN EN ISO 6887-5 | : 2020-08 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erzeverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milchzerzeugnissen (ISO 6887-5:2020) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.2 | Flex C | Bestand | DIN EN 14131 | : 2003-09 | (mod.) | Bestimmung von Vitaminen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.2 | Flex C | Bestand | USP 21 Methode 88 | : 1986 | (mod.) | Lebensmittel - Mikrobiologische Bestimmung von Folsäure | Anpassung des Prozessschrittes der Erzebehandlung; zusätzliche Bestimmung von freiem Folat; Erweiterung auf Matrix Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.2 | Flex C | Bestand | USP 34 Methode 441 | : 2011 | (mod.) | Biological Tests and Assays - Biotin Assay (Bestimmung der mikrobiologischen Aktivität von Biotin) | hydrolytische Freisetzung von gebundenem Biotin |
| D-PL-14082-01-01 / 1.3.2 | Flex C | Bestand | USP 34 Methode 441 | : 2011 | (mod.) | Niacin or Nicotinic Acid Assay (Bestimmung der mikrobiologischen Aktivität von Niacin und Nicotinsäure) | Extraktion mit HCl im Dampfopf |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung
 Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.
 Flex A (Kat. 3/) die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 Flex B (Kat. 1/7) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 Flex C (Kat. 2/2) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 keine Flexibilisierung

Legende zum Status
 Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage. Flexibel: andere(n) Ausgabeständ(e) als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|--------------------------|------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D-PL-14082-01-01/1.3.2 | Flex C | Bestand | USP 39 Methode 91 | 2016 | (mod.) | Biological Tests and Assays - Calcium Parantothenate Assay (Bestimmung von Calcium-D-Parantothenat) | fermentative Freisetzung von gebundener Parantothenäure |
| D-PL-14082-01-01/1.3.2 | Flex C | Relevant | USP 39 Methode 91 | 2016 | (mod.) | Biological Test and Assays - Vitamin B12 Activity Assay (Bestimmung der mikrobiologischen Aktivität von Vitamin B12) | Die Konzentration des Natrumsulfits in der Extraktionslösung wird nicht an die Einwase angepasst. |
| D-PL-14082-01-01/1.3.2 | Flex C | Flexibel | MP-00171-DE | 2024-06 | | Bestimmung der mikrobiologischen Aktivität von Chinin in Lebensmitteln und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.2 | Flex C | Flexibel | MP-02147-DE | 2025-12 | | Mikrobiologische Bestimmung von Inulin in Lebensmitteln und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | bioMérieux BACARAB 2 | 2022-06 | | Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kulturreiher mikrobiologischer Verfahren in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | Certificate AES 10104710 | | | Zählung von präsumptivem <i>Bacillus cereus</i> | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | BIO-RAD RAPID Enterobacteriaceae® BRD 07/24-11/13 | 2021-10 | | Auszählung von Enterobacteriaceae in allen menschlichen Lebensmitteln, Futtermitteln und Umweltproben (validiertes Alternativverfahren; Referenzverfahren NF EN ISO 21528-2:2017) | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 4831 | 2008-08 | | Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von coliformen Keimen - MPN-Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 4832 | 2009-02 | | Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Relevant | ISO 6579-1 | 2017-02 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 6611 | 2004-10 | (mod.) | Milch und Milchprodukte - Zählung koloniebildender Einheiten von Hefen und/oder Schimmelpilzen - Koloniezählverfahren bei 25 °C | Mehrfachverdünnung auf Backwaren, Tee und Gewürze, Trockenfrüchte |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 7251 | 2005-02 | | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumptivem <i>Escherichia coli</i> - MPN Technik | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 10272-2 | 2017-06 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 15213 | 2003-05 | | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfid-reduzierenden Bakterien | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 15214 | 1998-06 | | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30 °C | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 15217-1 | 2008-07 | | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95 | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Relevant | ISO 15217-2 | 2008-07 | | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95 | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 21528-1 | 2017-06 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ISO 21871 | 2008-01 | (mod.) | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung niedriger Zahlen von oräsumptivem <i>Bacillus cereus</i> - Verfahren der wahrscheinlichsten Keimzahl (MPN) und Nachweisverfahren | Statt MYP-Azar wird BACARA-Azar für die Bestätigung verwendet |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 4833-1 | 2013-12 | (mod.) | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren | bei Zählung thermophiler Mikroorganismen: Bebrütung bei 55 °C |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 4833-1 | 2022-05 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Relevant | DIN EN ISO 4833-2 | 2022-05 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 6888-1 | 2024-03 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar-Medium | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 6888-3 | 2005-07 | (mod.) | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 3: Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen | Bestätigung der Koagulase-Reaktion mit Baird Parker Rabbit Plasma Fibrinogen Agar |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 7937 | 2004-11 | | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridien perfringens - Koloniezählverfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 13720 | 2010-12 | | Fleisch und Fleischzerseuge - Zählung von präsumptivem <i>Pseudomonas</i> spp. | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 16649-3 | 2018-01 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von β-Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 3: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-β-D-Glucuronid | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 21528-2 | 2019-05 | (mod.) | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren | Bestätigung kultur-typischer Kolonien mittels MALDI-ToF, Datenbank Bruker Daltonic BDAL11897 MSPS, 2023 |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 16649-2 | 2020-12 | | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β-Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-β-D-Glucuronid | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | VDLUFA II, 28.1.2 | 2012 | | Futtermittel - Mikrobiologische Verfahren - Bestimmung der Keimzahl an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzspilzen | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | VDLUFA II, 28.1.3 | 2012 | | Futtermittel - Mikrobiologische Verfahren - Verfahrensanweisung zur Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzspilzen als produkttypische oder verderblich anzeigende Indikatorkeime | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | VDLUFA VI, M. 7.2 | 1993 | | Milch - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung spezieller Keimgruppen - Enterokokken - Bestimmung von Enterokokken; Koloniezählverfahren mit Kanamycin-Aciscin-Azid-Agar | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | VDLUFA VI, M. 17.12 | 1993 | | Milch - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung spezieller Keimgruppen - Pseudomonaden (Pseudomonas) - Bestimmung von Pseudomonaden; Koloniezählverfahren mit C-F-C-Selektivagar | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | VDLUFA VI, M. 7.13 | 1996 | | Milch - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung spezieller Keimgruppen - Bestimmung thermotoleranter (thermostabiler) Mikroorganismen | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Relevant | VDLUFA VI, M. 7.17.2 | 1993 | (mod.) | Milch - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung spezieller Keimgruppen - Sporenbildner, aerob - Bestimmung der Sporen aerobor Sporenbildner (<i>Bacillus</i>) | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel; Verwendung von Plate Count Azar (PCA) |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | VDLUFA VI, M. 17.12.1 | 1993 | (mod.) | Milch - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung spezieller Keimgruppen - Nachweis anaerober Sporenbildner (<i>Clostridium</i>) - Nachweis anaerober Sporenbildner (<i>Clostridium</i>) | Erweiterung auf Matrix Lebensmittel und Futtermittelzusätze |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ICUMSA GS23-41 | 2011 | (mod.) | The Determination of the Total Mesophilic Bacterial Count in Refined Sugar Products by the Pour Plate Method or the Membrane Filtration Method | Verwendung von gepuffertem Peptonwasser für die Erstverdünnung; Analyse im Einfachansatz; erhöhte Zählgrenze pro Platte, keine Membranfiltration |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | ICUMSA GS23-47 | 2015 | (mod.) | The Determination of Yeasts and Moulds in Refined Sugar Products by the Pour Plate Method or the Membrane Filter Method | Verwendung von gepuffertem Peptonwasser für die Erstverdünnung; Analyse im Einfachansatz; erhöhte Zählgrenze pro Platte, keine Membranfiltration, keine geringen Keimgehalte <10 KBE |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel NMKL No. 44, 6 ed | 2004 | | Bestimmung von coliformen Bakterien in Lebens- und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | Nordisk-Bakteriell Committee on Food analysis NMKL No. 71, 6. Ed. | 2025 | (mod.) | Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Lebensmitteln (<i>Salmonella</i> Pävisinger / Livsmedel) | Erweiterung auf Matrix Futtermittel; Bestätigung mittels MALDI-ToF, Datenbank Bruker Daltonic BDAL11897 MSPS, 2023 |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel NMKL No. 86, 5. Ed. | 2013 | | Bestimmung von aeroben Mikroorganismen in Lebensmitteln (Aerobe mikroorganismer, Bestemmelse i næringsmidler) | Erweiterung auf Matrix Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel NMKL No. 98, 4 ed | 2005 | | Bestimmung von Hefen und Schimmel in Lebens- und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel NMKL No. 144, 3 ed | 2005 | | Bestimmung von Enterobacteriaceae in Lebens- und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | MP-01019-DE | 2023-01 | | Bestimmung der Sporen von <i>Bacillus</i> spp. und weiterer aerober Sporenbildner in Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | MP-01152-DE | 2025-11 | | Kulturelles Nachweisverfahren auf <i>Cronobacter</i> spp. und im Speziellen <i>Cronobacter sakazakii</i> mittels RAPID/Sakazaki-Azard in Lebensmitteln und Umfeldproben | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | erhalten | | | | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | BIO-RAD RAPID Sakazaki®, BRD 07/22-05/12 | 2024-04 | | Kulturelles Nachweisverfahren von Cronobacter spp. (validiertes Alternativverfahren; Referenzverfahren: NF EN ISO 22964, 2017-06) | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | MP-02380-DE | 2024-06 | | Nachweis von <i>Listeria</i> spp. und <i>L. monocytogenes</i> und Quantifizierung von <i>L. monocytogenes</i> mittels RAPID [®] mono-Azar® in Lebensmitteln und Umfeldproben | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | BIO-RAD RAPID L mono®, Nordisk 022 | 2024-05 | | Nachweis und Auszählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und der Nachweis von <i>Listeria</i> spp. in Lebensmitteln und Umweltproben (validiertes Alternativverfahren; Referenzverfahren: NF EN ISO 11290-2:2017) | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Flexibel | BIO-RAD RAPID L mono®, BRD 07/04-09/98 | 2023-06 | | Nachweis von <i>Listeria monocytogenes</i> und anderen Arten der Gattung <i>Listeria</i> in allen Lebensmitteln und industriellen Umweltproben (validiertes Alternativverfahren; Referenzverfahren: NF EN ISO 11290-1:2017) | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.3 | Flex C | Bestand | MP-02942-DE | 2023-01 | | Zählung von Pseudomonas spp. und Aeronomonas spp. in Fertiggerichten, Fischereiprodukten und Umgebungsproben | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.4 | Flex C | Bestand | MP-02942-DE | 2023-01 | | Identifizierung und Toxisierung von Bakterien mittels MALDI-ToF in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.4 | Flex C | Bestand | AGAC 2017_10 | 2017 | | Confirmation and identification of <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> species and other gram-positive organisms | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.4 | Flex C | Flexibel | MP-01115-DE | 2023-01 | | Identifizierung von Bakterien mittels MALDI-ToF | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.5 | Flex A | Bestand | DSM Food Specialties B. V. Delvost® T 2902-02/2 | 2014-12 | | Nachweis von antimikrobiellen Substanzen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme (Flex A) | |
| D-PL-14082-01-01/1.3.5 | Flex A | Bestand | DSM Food Specialties B. V. Delvost® T 2902-02/2 | 2014-12 | | Standard-Diffusions-Test für den Nachweis von antibakteriellen Substanzen in Milch | |
| D-PL-14082-01-01/1.4 | Flex C | Bestand | DIN CEN ISO/TS 13136 | 2013-04 | | Molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1 | Flex C | Bestand | DIN CEN ISO/TS 13136 | 2013-04 | | Analyse von Nukleinsäuren mittels Real-Time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.1 | Flex C | Bestand | DIN CEN ISO/TS 13136 | 2013-04 | | Nachweis von Bakterien mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.1 | Flex C | Bestand | DIN CEN ISO/TS 13136 | 2013-04 | | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Real-time-Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shiga-Toxin bildenden <i>Escherichia coli</i> (STEC) und Bestimmung der Serogruppen O157, O111, O26, O103 und O145 | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.1 | Flex C | Bestand | ASU L 03.00.98 | 2017-04 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln, Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln, Real-time-PCR-Verfahren | Erweiterung auf Matrix Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.1 | Flex C | Flexibel | MP-01916-JF | 2025-11 | | Nachweis von Clostridien enteritidis und Clostridien enteritidis/umbrinchen Bakterien in Fleisch durch real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.1 | Flex C | Bestand | MP-01236-DE | 2025-07 | | Analyse von Lebensmitteln und Umfeldproben auf Anwesenheit von <i>Listeria monocytogenes</i> mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.1 | Flex C | Flexibel | MP-01538-DE | 2025-08 | | Analyse der Virulenzgene und der Vermehrungsstadien von Shiga-Toxin bildenden <i>E. coli</i> (STEC/STEC) in LM- und FM sowie Umfeldproben und Kompost mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.1 | Flex C | Flexibel | MP-01540-DE | 2024-11 | | Analyse von Lebens- und Futtermitteln auf Anwesenheit verschiedener colibakterieller Bakterien mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Bestand | EURL-AP | 2013-02 | | Nachweis von Tierartn mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Bestand | recommended protocol | 2013-02 | | Detection of horse DNA using real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Bestand | EURL-AP SOP | 2021-05 | | Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Bestand | EURL-AP SOP | 2021-09 | | Detection of swine DNA in feed using real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Bestand | EURL-AP SOP | 2022-07 | | Detection of poultry (chicken and turkey) DNA in feed using real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Flexibel | MP-02916-JF | 2025-09 | | Nachweis von Sträu-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Flexibel | MP-02524-DE | 2025-09 | | Nachweis von Fasan-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Flexibel | MP-02524-DE | 2025-09 | | Nachweis von Kanarienvogel-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.2 | Flex C | Bestand | MP-02679-DE | 2022-06 | | Nachweis verschiedener Fischarten mittels real-time PCR | |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren



| Legende zur Flexibilisierung | | Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf. | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flex A (Kat. 3/) | die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren ist unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. | | | | | | |
| Flex B (Kat. 1/) | die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. | | | | | | |
| Flex C (Kat. 2/) | die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. | | | | | | |
| --- | keine Flexibilisierung | | | | | | |
| Legende zum Status | | Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage. Flexibel: andere Ausgabeständmodifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste | | | | | |
| Teilurkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.3 | Flex C | Bestand | DIN EN 15634-2 | 2019-12 | (mod.) | Nachweis von Allergenen und der Pflanzenspezies mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.3 | Flex C | Flexibel | MP-01541-DE | 2025-12 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus <i>Selleria (Asium arvense)</i> in Brotkrumen mittels real-time PCR | Die DNA-Extraktion erfolgt mit dem Maxwell RSC-Automaten und dem KI AS1600 |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.3 | Flex C | Flexibel | MP-02378-DE | 2024-05 | | Analyse von Lebensmitteln und Umfeldproben auf Anwesenheit einer von <i>Selleria</i> -DNA mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.3 | Flex C | Flexibel | MP-03180-DE | 2025-12 | | Ermittlung des Soja-Anteils in Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.3 | Flex C | Flexibel | MP-03457-DE | 2025-11 | | Nachweis von Wasabi-DNA in Lebensmitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | ASU G 3040-17 | 2017-10 | | Bestimmung von gentechnisch veränderten Phasen mittels Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | ASU G 15 06-3 | 2013-08 | (mod.) | Nachweis von Blumenhohlmosaikvirus-DNA (ORF V) in Pflanzenmaterial mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | Matrix umfasst Anwendungsbereich auch andere Lebensmittel und Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02121-DE | 2022-12 | | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnisch veränderter <i>crv1A04a</i> - und <i>Pubi</i> - <i>crv</i> -DNA-Sequenzen in Reissprockeln mittels real-time PCR - Element-spezifisches und Konstrukt-spezifisches Verfahren | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02122-DE | 2024-11 | | Quantifizierung von Roundup Ready Soja (Event 08-3-2) in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | MP-02144-DE | 2022-12 | | Quantifizierung des Raps GVO Events GT73/R173 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02145-DE | 2022-12 | | Quantifizierung von RR2-Yield Soja (Event MON898) in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02146-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Raps GVO Events T45 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02147-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Raps GVO Events M45 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02148-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Raps GVO Events R16 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02191-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON810 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02200-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON303 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | MP-02222-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON8804 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | MP-02223-DE | 2022-12 | | Quantifizierung von A5547-127 Soja in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | MP-02226-DE | 2023-01 | | Nachweis einer gentechnisch veränderten DNA-Sequenz <i>Cvt1a1-1-NOS</i> in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | MP-02251-DE | 2023-01 | | Nachweis einer gentechnisch veränderten <i>Leisaad</i> -DNA-Sequenz in Lebens- und Futtermitteln real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | MP-02252-DE | 2022-12 | | Quantifizierung von MON8701 Soja in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02304-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events TC1507 in Lebens- und Futtermitteln durch quantitative real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02315-DE | 2024-09 | | Quantifizierung des Soja GVO Events DAS-44606 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02340-DE | 2024-06 | | Quantifizierung des Soja GVO Events FG72 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02341-DE | 2022-06 | | Quantifizierung des Soja GVO Events MON87708 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02352-DE | 2024-09 | | Quantifizierung des Soja GVO Events DAS-68416-4 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02357-DE | 2025-01 | | Quantifizierung des Soja GVO Events MON87705 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02358-DE | 2024-09 | | Quantifizierung des Soja GVO Events DP-305423-1 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02359-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Soja GVO Events DP-356043-5 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Bestand | MP-02360-DE | 2023-01 | | Quantifizierung des Soja GVO Events CV127 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02391-DE | 2023-01 | | Quantifizierung des Soja GVO Events MON8769 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02392-DE | 2025-01 | | Quantifizierung des Soja GVO Events MON8751 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02396-DE | 2025-11 | | Quantifizierung des Soja GVO Events BT11 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02397-DE | 2024-07 | | Quantifizierung des Mais GVO Events M162 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02398-DE | 2025-07 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MCH8807 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02399-DE | 2025-07 | | Quantifizierung des Mais GVO Events DAS-40278 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02371-DE | 2025-07 | | Quantifizierung des Mais GVO Events 89122 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02728-DE | 2025-08 | | Quantifizierung des Mais GVO Events GA21 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02729-DE | 2025-08 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MPR04 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02760-DE | 2025-08 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON87427 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02794-DE | 2025-11 | | Quantifizierung des Zuckerrüben GVO Events H7-1 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02798-DE | 2025-11 | | Quantifizierung des Soja GVO Events SY11002 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02811-DE | 2026-04 | | Quantifizierung des Mais GVO Events T25 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02861-DE | 2025-11 | | Screening von Lebens- und Futtermitteln auf Arabidopsis thaliana SSU Promotor (rSSUAr)-DNA-Sequenzen mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02862-DE | 2025-11 | | Screening von Lebens- und Futtermitteln auf Erbsen E9 Terminator (E9) und Erbsen DNA-Sequenzen mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02874-DE | 2024-05 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON87480 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02875-DE | 2024-05 | | Quantifizierung des Mais GVO Events 411 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02876-DE | 2024-05 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MCH87411 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-02808-DE | 2024-05 | | Quantifizierung des Mais GVO Events S307 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03009-DE | 2026-04 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON87603 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03010-DE | 2026-04 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MZHGUG in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03011-DE | 2024-09 | | Quantifizierung des Raps GVO Events MON8302 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03121-DE | 2024-06 | | Quantifizierung des Soja GVO Events DAS-81419-2 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03122-DE | 2024-09 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MZ8098 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03138-DE | 2024-11 | | Quantifizierung des Raps GVO Events 73466 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03300-DE | 2025-05 | | Quantifizierung des Soja GVO Events GMB151 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03303-DE | 2025-06 | | Quantifizierung des Mais GVO Events 99140 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03304-DE | 2025-08 | | Quantifizierung des Mais GVO Events VCO-1981-5 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03425-DE | 2025-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON87429 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03426-DE | 2025-09 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON95379 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03427-DE | 2025-09 | | Quantifizierung des Raps GVO Events MON94100 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03719-DE | 2025-03 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON87419 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03720-DE | 2025-03 | | Quantifizierung des Mais GVO Events DP-02211 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03721-DE | 2025-03 | | Quantifizierung des Mais GVO Events DP-915635-4 in Lebens- und Futtermitteln mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03788-DE | 2025-09 | | Quantifizierung des Mais GVO Events DP-202216 in LM und FM mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03790-DE | 2025-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events DP-910291-C in LM und FM mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03791-DE | 2025-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON94804 in LM und FM mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.1.4 | Flex C | Flexibel | MP-03792-DE | 2025-11 | | Quantifizierung des Mais GVO Events MON95275 in LM und FM mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00.00-122 | 2008-06 | (mod.) | Nachweis von Nukleinsäuren mittels Multiplex Real-Time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.1 | Flex C | Flexibel | MP-02433-DE | 2025-09 | | Nachweis von Tierarten mittels Multiplex Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.1 | Flex C | Flexibel | MP-02434-DE | 2025-09 | | Nachweis von Erdbeere- und Kirschen-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels duplex real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.1 | Flex C | Flexibel | MP-02435-DE | 2025-09 | | Nachweis von Rohrschir- ,Reh- und Damwild-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels triplex real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.1 | Flex C | Flexibel | MP-02767-DE | 2025-09 | | Nachweis von DNA von Huhn, Pute, Ente und Gans in Lebens- und Futtermitteln mittels multiplex real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.1 | Flex C | Bestand | MP-03456-DE | 2024-05 | | Nachweis von Schaf- und Ziegen-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels duplex real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00.00-122 | 2008-06 | (mod.) | Nachweis von gentechnisch veränderten Pflanzen mittels Multiplex Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00.00-148 | 2014-02 | (mod.) | Nachweis von gentechnisch veränderten Pflanzen mittels Multiplex Real-Time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex C) | hier auch Futtermittel; qualitativer Nachweis; triplex real-time PCR mit einem PFMV-System |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel; triplex real-time PCR mit einem PFS5 und T-Box System |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | Flex C | Bestand | ASU L 00-154/2014,08 | 2014-02 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz des <i>FluV</i> -Promotors (PFMV) in Lebensmitteln mittels real-time PCR - Element-spezifisches Verfahren | hier auch Futtermittel |
| D-PL-14082-01-01/1.4.2.2 | | | | | | | |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.

Flex A (Kat. 3/)
 Flex B (Kat. 1/)
 Flex C (Kat. 2/)
 + + +
 die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 keine Flexibilisierung

Legende zum Status Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage; Flexibel: andere(r) Ausgabeständ(ig)en als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|---------------------------------|------------------|----------|--------------------------------------------------------------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.1 | Flex B | Bestand | NEOGEN Veratox® for Zeaxerolone V-Zear ES 0115 | 2017-11 | | Quantitative Bestimmung von Zeaxerolone | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | | | | | Bestimmung von Allergenen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Flex B) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | AgraQuant® Plus Macadamia nut Ref.-Nr. 1002053 | 2024-04 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Macadamianuss | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | AgraQuant® Plus Pistachio Ref.-Nr. 1002088 | 2022-12 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Pistazie | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | AgraQuant® Walnut Ref.-Nr. 1002030 | 2025-11 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Walnuss | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | Demellicz Brazil nut ELISA Ref. Nr. DEPA9E01 | 2025-03 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Paranuss in Lebensmitteln (Einschränkung: ausschließlich qualitative Untersuchung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | Demellicz Pecan nut ELISA Ref. Nr. DEPECE01 | 2024-12 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Pekannuss in Lebensmitteln (Einschränkung: ausschließlich qualitative Untersuchung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | NEOGEN Veratox® for Gladin R5 Ref.Nr. 9510 | 2018-11 | | Quantitative Bestimmung von Gladin/Gluten | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST β-Lactoglobulin Ref. Nr. R4912 | 2023-11 | | Quantitative Bestimmung von β-Lactoglobulin | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Casein Ref. Nr. R4612 | 2022-05 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Casein | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST EUGG Protein Ref. Nr. R6403 | 2022-05 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Vofel® (-pulver) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Haselnut Ref. Nr. R6802 | 2021-03 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Haselnuss | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Bestand | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Lupine Ref. Nr. R6102 | 2018-04 | | Quantitative Bestimmung von Süßlupinenproteinen | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Mandel/Almond Ref. Nr. R6901 | 2022-11 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Mandel | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Bestand | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Milk Ref. Nr. R4602 | 2021-11 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Milchprotein | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® Peanut Ref. Nr. R6811 | 2021-12 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Erdnuss bzw. Erdnussprotein | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® EASY Mustard Art. Nr. RAE8201 | 2024-11 | | Quantitative Bestimmung von Senf | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Sesame Ref. Nr. R7202 | 2024-03 | | Quantitative Bestimmung von Sesam bzw. Sesamanteilen | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Soya Ref. Nr. R7102 | 2025-10 | | Quantitative Bestimmung von Sojaproteinen | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.3 | Flex B | | | | | Bestimmung von Rückständen pharmakologisch wirksamer Substanzen und Hormonen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Milch und Milchpulver (Flex B) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.3 | Flex B | Bestand | Randox Beta-Agonist ELISA Ref.Nr. SU 2148 | 2016-05 | | Quantitative Bestimmung von β-Agonisten | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.3 | Flex B | Bestand | r-biopharm RIDASCREEN® Chloramphenicol Ref.Nr. R1511 | 2021-02 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Chloramphenicol | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.4 | Flex A | | | | | Identifizierung und Typisierung von Bakterien mittels Agglutination (Flex A) | |
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.4 | Flex A | Bestand | ISO/TR 6579-3 | 2014-07 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 3: Leitfaden für die Serotypisierung von Salmonella spp | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | | | | | Untersuchungen von Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittel- und Futtermittelbereich | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | | | | | Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren in Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittel- und Futtermittelbereich (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | BIO-RAD RAPID Enterobacteriaceae®, BRD 0724-11/13 | 2021-10 | | Auszählung von Enterobacteriaceae in allen menschlichen Lebensmitteln, Futtermitteln und Umweltproben (validiertes Alternativverfahren; Referenzverfahren NF EN ISO 21528-2:2017) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | ISO 6579-1 | 2017-02 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | ISO 10273-2 | 2017-06 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | ISO 21527-1 | 2008-07 | | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95 | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | ISO 21527-2 | 2008-07 | | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95 | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | ISO 21528-1 | 2017-06 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 4833-1 | 2022-05 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (ISO 4833-1:2013 + Amd 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 4833-1:2013 + A1:2022 | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 6888-1 | 2024-03 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar-Medium | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | DIN EN ISO 6888-3 | 2005-07 | (mod.) | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 3: Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen (ISO 6888-3:2003); Deutsche Fassung EN ISO 6888-3:2003 + AC:2005 | Bestätigung der Koagulase-Reaktion mit Baird Parker Rabbit Plasma Fibrinogen Agar |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | DIN EN ISO 21528-2 | 2019-05 | (mod.) | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren | Bestätigung kultur-typischer Kolonien mittels MALDI-ToF, Datenbank Bruker Daltonik BDAL11897 MSPS, 2023 |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | DIN ISO 16649-2 | 2020-12 | (mod.) | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β-Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-β-D-Glucuronid | Matrixerweiterung auf Umfeldproben |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | Nordic-Baltic Committee on Food analysis NMRK No. 71, 6. Ed. | 2025 | (mod.) | Salmonella: Detection in foods. | auch für Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände aus dem Lebensmittel- und Futtermittelbereich, Bestätigung mittels MALDI-ToF, Datenbank Bruker Daltonik BDAL11897 MSPS, 2023 |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | MP-0087-DE | 2021-01 | | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes mit bereilbestimmten Abkutschsystemen (Padfile und Rodac) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | MP-02380-DE | 2024-06 | | Nachweis von Listeria spp. und L. monocytogenes und Quantifizierung von L. monocytogenes mittels RAPID1_mono-Agar® in Lebensmitteln und Umfeldproben | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | BIO-RAD RAPID L.mono®, NordVal 522 | 2024-05 | | Nachweis und Auszählung von Listeria monocytogenes und der Gattung Listeria spp. in Lebensmitteln und Umweltproben (validiertes Alternativverfahren; Referenzverfahren EN ISO 11290-2:2017) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Flexibel | BIO-RAD RAPID L.mono®, BRD 0704-09/98 | 2023-06 | | Nachweis von Listeria monocytogenes und anderen Arten der Gattung Listeria in allen Lebensmitteln und industriellen Umweltproben (validiertes Alternativverfahren; Referenzverfahren NF EN ISO 11290-1:2017) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.1 | Flex C | Bestand | MP-02642-DE | 2023-01 | | Zählung von Pseudomonas spp. und Aeromonas spp. in Fermentierten Fischereierzeugnissen und Umweltschwebstoffen | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.2 | Flex A | | | | | Nachweis von Salmonellen mittels Real-Time PCR (Flex A) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.2 | Flex A | Bestand | ASU L 00.00.58 | 2007-04 | (mod.) | Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln, Real-time PCR-Verfahren | hier für Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittel- und Futtermittelbereich |
| D-PL-14082-01-01 / 2.3 | Flex C | | | | | Identifizierung und Typisierung von Bakterien mittels MALDI-ToF in Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittel- und Futtermittelbereich (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.3 | Flex C | Bestand | AOAC 2017.10 | 2017 | | Confirmation and identification of Listeria monocytogenes, Listeria species and other gram-positive organisms | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.3 | Flex C | Flexibel | MP-01115-DE | 2023-01 | | Identifizierung von Bakterien mittels MALDI-ToF (Bruker Daltonik BDAL11897 MSPS, 2023) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.4 | Flex A | | | | | Identifizierung und Typisierung von Bakterien mittels Agglutination (Flex A) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.4 | Flex A | Bestand | ISO/TR 6579-3 | 2014-07 | | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 3: Leitfaden für die Serotypisierung von Salmonella spp. | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | | | | | Qualitative Bestimmung von Allergenen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittel- und Futtermittelbereich (Flex B) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | AgraQuant® Plus Macadamia nut Ref.-Nr. 1002053 | 2024-04 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Macadamianuss (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | AgraQuant® Plus Pistachio Ref.-Nr. 1002088 | 2022-12 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Pistazie (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | AgraQuant® Walnut Ref.-Nr. 1002030 | 2025-11 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Walnuss (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | Demellicz Brazil nut ELISA Ref. Nr. DEPA9E01 | 2025-03 | (mod.) | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Paranuss in Lebensmitteln (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | hier für Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittel- und Futtermittelbereich |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | Demellicz Pecan nut ELISA Ref. Nr. DEPECE01 | 2024-12 | (mod.) | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Pekannuss in Lebensmitteln (Einschränkung: ausschließlich qualitative Untersuchung) | hier für Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittel- und Futtermittelbereich |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkS bedarf.

Flex A (Kat. 3/) die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 Flex B (Kat. 1/7) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 Flex C (Kat. 2/2*) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 + keine Flexibilisierung

Legende zum Status Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage. Flexibel: andere(r) Ausgabestand/Modifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|--------------------------|------------------|----------|------------------------------------------------------------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| D-PL-14082-01-01 / 1.5.2 | Flex B | Flexibel | NEOGEN Veretor®/by Gliadin R5 Ref.Nr. 8510 | : 2018-11 | | Quantitative Bestimmung von Gliadin/Gluten (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST β-Lactoglobulin Ref. Nr. R4912 | : 2023-11 | | Quantitative Bestimmung von β-Lactoglobulin (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Casein Ref. Nr. R4612 | : 2022-05 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Casein (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Ei/Egg Protein Ref. Nr. R6402 | : 2022-05 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Eiweiß (pulver) (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Bestand | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Haselnuss Ref. Nr. R6902 | : 2021-03 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Haselnuss (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Bestand | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Lupine Ref. Nr. R6102 | : 2018-04 | | Quantitative Bestimmung von Süßlupinenproteinen (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Mandel/Almond Ref. Nr. R6901 | : 2022-11 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Mandel (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Bestand | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Milk Ref. Nr. R4652 | : 2021-11 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Milchprotein (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Bestand | r-biopharm RIDASCREEN® Peanut Ref. Nr. R6811 | : 2021-12 | | Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Erdnuss bzw. Erdnussprotein (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® EASY Mustard Art. Nr. RA6201 | : 2024-11 | | Quantitative Bestimmung von Senf (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Sesame Ref. Nr. R7202 | : 2024-03 | | Quantitative Bestimmung von Sesam bzw. Sesamanteilen (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.5 | Flex B | Flexibel | r-biopharm RIDASCREEN® FAST Soya Ref. Nr. R7102 | : 2025-10 | | Quantitative Bestimmung von Sojaproteinen (Einschränkung: hier nur qualitative Bestimmung) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.6 | Flex C | Flexibel | MP-01541-DE | : 2025-12 | | Bestimmung von Allergenen pflanzlichen Ursprungs mittels Real-Time PCR in Umfeldroben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittel- und Futtermittelbereich (Flex C) | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.6 | Flex C | Flexibel | MP-03457-DE | : 2025-11 | | Analyse von Lebensmitteln und Umfeldroben auf Anwesenheit von Sellerie-DNA mittels real-time PCR | |
| D-PL-14082-01-01 / 2.6 | Flex C | Flexibel | MP-03457-DE | : 2025-11 | | Analyse von Lebensmitteln und Umfeldroben auf Anwesenheit von Senf-DNA mittels real-time PCR | |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.
 Flex A (Kat. 3/) die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 Flex B (Kat. 1/2) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 Flex C (Kat. 2/2) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 + + + keine Flexibilisierung

Legende zum Status Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage; Flexibel: andere(r) Ausgabestand/Modifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilrkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| D-PL-14082-01-02 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Düngemitteln | | | | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1 Untersuchungen von Düngemitteln | | | | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | | Probenvorbereitung mittels Extraktion für physikalisch-chemische Untersuchungen von Düngemitteln * | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 3.1.1 | 2003-10 | | Extraktion des in Mineralsäuren löslichen Phosphors | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 3.1.2 | 2003-10 | | Extraktion des in 2-Näher Ammoniumsäure löslichen Phosphors | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 3.1.3 | 2003-10 | | Extraktion des in 2-Näher Zitronensäure löslichen Phosphors | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 3.1.4 | 2003-10 | | Extraktion des in neutralisierter Ammoniumcitrat-löslichen Phosphors | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 3.1.5.2 | 2003-10 | | Extraktion des bei Raumtemperatur löslichen Phosphors nach Pielmann | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 3.1.6 | 2003-10 | | Extraktion des in Wasser löslichen Phosphors | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 8.3 | 2003-10 | | Extraktion von wasserlöslichem Calcium, Magnesium und Natrium sowie von Schwefel (in Form von Sulfat) | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.1 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 3.5.1 | 2004 | | Aufschluss mit Königswasser | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2 | Kategorie 1 | | Bestimmung von physikalisch-chemischen Kenngrößen, Stickstoff, Elementen und anorganisch-chemischen Parametern in Düngemitteln | | | | |
| Bestimmung von physikalisch-chemischen Kenngrößen und anorganisch-chemischen Parametern mittels Gravimetrie in Düngemitteln * | | | | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.1 | Kategorie 1 | Bestand | DIN EN 12880 | 2001-02 | (mod.) | Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des Trockensubstanzes und des Wassergehaltes | Hier Matrix Düngemittel |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.2 | Kategorie 1 | Flexibel | VDL/FA II, 3.4.7 | 1995 | | Bestimmung von Nitrat-Stickstoff | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.1 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 10.1 | 1999 | | Bestimmung des Chloridgehaltes | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.1 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 3.2 | 2003-10 | | Bestimmung des Phosphors (in den Extrakten (gravimetrisch als Chinolinolmolybdatphosphat) | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.1 | Kategorie 1 | Flexibel | VO/EG 2003/2003, IV, 4.1 | 2003-10 | | Bestimmung von wasserlöslichem Kalium | |
| Bestimmung von physikalisch-chemischen Kenngrößen und anorganisch-chemischen Parametern mittels Titrimetrie in Düngemitteln * | | | | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.2 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 3.5.2.4 | 1995 | | Bestimmung von Gesamtstickstoff bei Anwesenheit von Nitratstickstoff, Reduktion des Nitratanteils mit Chrompulver | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.2 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 6.3.1 | 2008 | | Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Kalkdüngemitteln | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.2 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 6.3.2 | 2008 | | Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konvertkalk, Rückstandkalk und Sekundärröhroftdüngern | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.2 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 6.4 | 1995 | | Bestimmung der Reaktivität von kohlensäuren Düngekalken | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.2 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 2.1 | 2003-10 | | Bestimmung von Ammoniumstickstoff | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.2 | Kategorie 1 | Bestand | VO/EG 2003/2003, IV, 2.3.2 | 2003-10 | | Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitrathaltigen Kalkstickstoff | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.3 | Kategorie 3 | | Bestimmung von physikalisch-chemischen Kenngrößen mittels Elektrodenmessung | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.3 | Kategorie 3 | Bestand | DIN EN 12176 (zurückgezogen) | 1998-06 | (mod.) | Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes | Hier Matrix Düngemittel |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.4 | Kategorie 1 | | Bestimmung von physikalisch-chemischen Kenngrößen mittels Siebanalyse in Düngemitteln * | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.4 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 6.5.1 | 2008 | | Bestimmung des Siebdurchganges von Düngemitteln, trockenes Verfahren | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.4 | Kategorie 1 | Bestand | VDL/FA II, 6.5.2 | 1995 | | Bestimmung des Siebdurchganges von feuchten oder verklumpten Düngemitteln, nasses Verfahren | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.5 | Kategorie 3 | | Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-OES) in Düngemitteln | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.5 | Kategorie 3 | Bestand | DIN EN ISO 11885 | 2009-09 | (mod.) | Wasserschichtenfrei - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionspektrometrie (ICP-OES) | Bestimmung in matrixspezifischen Extraktionslösungen |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.6 | Kategorie 3 | | Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.6 | Kategorie 3 | Bestand | DIN EN ISO 17294-2 | 2017-01 | (mod.) | Wasserschichtenfrei - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotop | Bestimmung in matrixspezifischen Extraktionslösungen |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.7 | Kategorie 3 | | Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (DAS) | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.7 | Kategorie 3 | Bestand | DIN EN 16320 | 2017-05 | | Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (DAS) | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.7 | Kategorie 3 | Bestand | DIN EN 16320 | 2017-05 | | Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Quecksilber mit Verdampfungstechnik (VG) nach Königswasseraufschluss | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.8 | Kategorie 3 | | Bestimmung von Stickstoff mittels Verbrennung | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.8 | Kategorie 3 | Bestand | VDL/FA II, 3.5.2.7 | 2019 | | Bestimmung von Gesamtstickstoff - Verbrennungsmethode | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.9 | Kategorie 3 | | Bestimmung von Stickstoff mittels Photometrie | | | | |
| D-PL-14082-01-02 / 1.2.9 | Kategorie 3 | Bestand | VDL/FA II, 3.8.4 | 1995 | | Bestimmung von Harnstoff-Stickstoff - photometrische Methode mit 4-(Dimethylamino)-benzaldehyd | |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung
 Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.
 Flex A (Kat. 3/) die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 Flex B (Kat. 1/7) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 Flex C (Kat. 2/7) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 + keine Flexibilisierung

Legende zum Status
 Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage. Flexibel: andere(r) Ausgabeständ(ig)en/Modifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|----------------------|------------------|---------|---------------------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D-PL-14082-01-03 | | | | | | Bestimmung der Radioaktivität und einzelner Nuklide in Lebensmitteln, Futtermitteln, pflanzlichen Materialien, Düngemitteln, Klärschlamm, Kompost, Wasser, Abfall und Boden | |
| D-PL-14082-01-03/1 | | | | | | Bestimmung der Radioaktivität und einzelner Nuklide in Lebensmitteln, Futtermitteln, pflanzlichen Materialien, Düngemitteln, Klärschlamm, Kompost, Wasser, Abfall und Boden | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | | | | | Bestimmung der Radioaktivität und einzelner Nuklide mittels Gamma-spektrometrie in Lebensmitteln, Futtermitteln, pflanzlichen Materialien, Düngemitteln, Klärschlamm, Kompost, Wasser, Abfall und Boden (Flex B) | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | A-v-SPEKT-NIEDE-01 | 2000-10 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Niederschlag | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | C-w-SPEKT-SCHWE-01 | 1993-12 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Schweisstoffproben | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | C-w-SPEKT-SEDM-01 | 1993-12 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Sedimentproben | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | C-w-SPEKT-OWASS-01 | 1993-12 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Oberflächenwasser | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | E-v-SPEKT-LEBM-01 | 1997-05 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Lebensmitteln | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | F-v-SPEKT-BODEN-01 | 1998-11 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Bodenproben | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | F-v-SPEKT-DUEHM-01 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Proben von Düngemitteln | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | F-v-SPEKT-FUJM-01 | 1998-11 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Proben von Futtermitteln und Futtermittelrohstoffen | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | F-v-SPEKT-MILCH-01 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milchproben | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | F-v-SPEKT-MERRO-01 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Klärschlamm (Imposte) | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | F-v-SPEKT-PFLAN-01 | 1998-11 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Pflanzenproben (Indikatoren) | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | G-w-SPEKT-FISCH-02 | 2015-11 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Fisch und Fischereizubehören | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | G-w-SPEKT-KRUST-02 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Krustentieren (Garnelen) | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | G-w-SPEKT-SCHAL-02 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Schalentieren (Miesmuscheln) | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | H-w-SPEKT-AWASS-01 | 2000-10 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Abwasser | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | H-w-SPEKT-KLAER-01 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Klärschlamm | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | H-w-SPEKT-RESAB-01 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Grundwasser/Sickerwasser von Hausmülldeponien | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | H-w-SPEKT-RESAB-02 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Filtersche/Filtersaub. Schlacke Abfallverbrennungsanlagen und festen Rückständen der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | H-w-SPEKT-RESAB-04 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Kompost von Kompostierungsanlagen | |
| D-PL-14082-01-03/1.1 | Flex B | Bestand | H-w-SPEKT-TWASS-01 | 1992-09 | | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Trinkwasser und Grundwasser | |
| D-PL-14082-01-03/1.2 | Flex B | Bestand | E-Sr-90-LEBM-04 | 2020-06 | (mod.) | Bestimmung von Strontium mittels Flüssigkeitszählrohrspektrometrie in Lebensmitteln, Futtermitteln, pflanzlichen Materialien und Boden * | |
| D-PL-14082-01-03/1.2 | Flex B | Bestand | F-Sr-90-BODEN-03 | 2013-04 | (mod.) | Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Aktivität von Strontium-90 in Lebensmitteln mit dem Flüssigkeitszählrohrspektrometer (Dicyclohexyl-18-Krone-6-Methode) | Gravimetrische Bestimmung der chemischen Ausbeute |
| D-PL-14082-01-03/1.2 | Flex B | Bestand | F-Sr-90-FUJM-04 | 2003-05 | (mod.) | Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Aktivität von Strontium-90 in Futtermittel- und Bewuchsproben mit dem Flüssigkeitszählrohrspektrometer (Dicyclohexyl-18-Krone-6-Methode) | Erweiterung auf Matrix Klärschlamm und Wasser, Gravimetrische Bestimmung der chemischen Ausbeute |
| D-PL-14082-01-03/1.3 | Flex B | Bestand | H-g-GESAMT-TWASS-01 | 1993-12 | | Bestimmung von Tritium und der Gesamt-Alpha-Aktivität mittels Flüssigkeitszählrohrspektrometrie in Wasser * | |
| D-PL-14082-01-03/1.3 | Flex B | Bestand | C-H-3-OWASS-01 | 1993-12 | | Verfahren zur Bestimmung der Tritiumkonzentration in Oberflächenwasser | |
| D-PL-14082-01-03/1.3 | Flex B | Bestand | H-g-GESAMT-TWASS-02 | 2009-01 | (mod.) | Schnellverfahren zur Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration im Trinkwasser | Aufarbeitung |
| D-PL-14082-01-03/1.3 | Flex B | Bestand | H-H-3-AWASS-01 | 2000-09 | | Verfahren zur Bestimmung von Tritium im Abwasser | |

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten Prüfverfahren

Legende zur Flexibilisierung Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkS bedarf.

- Flex A (Kat. 3/)
 - Flex B (Kat. 1/)
 - Flex C (Kat. 2/)
 - ***
- die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
 die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
 die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.
 keine Flexibilisierung

Legende zum Status Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage. Flexibel: andere(r) Ausgabestand/Modifikation als auf der Urkundenanlage oder Methode ist im Rahmen der Flexibilisierung nur auf dieser Liste

| Teilurkunde / Kapitel | Flexibilisierung | Status | Methode | Ausgabestand | mod. | Titel der Methode | Modifikation |
|------------------------------|------------------|---------|---------------------|--------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| D-PL-14082-01-02 | | | | | | Bestimmung ausgewählter radioaktiver Stoffe gemäß Trinkwasserverordnung | |
| D-PL-14082-01-04 / 1 | | | | | | 1 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - Trinkw. | |
| D-PL-14082-01-04 / Anlage 3a | Kategorie 3 | | | | | Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe | |
| D-PL-14082-01-04 / Anlage 3a | Kategorie 3 | Bestand | H-Rn-222-TWASS-01 | | 1994-12 | Schnellverfahren zur Bestimmung von Radon-222 im Trinkwasser | |
| D-PL-14082-01-04 / Anlage 3a | Kategorie 3 | Bestand | C-H-3-TWASS-01 | | 1993-12 | Verfahren zur Bestimmung der Tritiumkonzentration in Oberflächenwasser | |
| D-PL-14082-01-04 / Anlage 3a | Kategorie 3 | Bestand | H-u-GESAMT-TWASS-02 | | 2009-01 | Schnellverfahren zur Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration im Trinkwasser | |
| D-PL-14082-01-04 / Anlage 3a | Kategorie 3 | Bestand | H-v-SPEKT-TWASS-01 | | 1992-09 | Verfahren zur gamma-spektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Trinkwasser und Grundwasser | |