

Verfahrensnummer:
D-PL-14378-12-00

Stand : 21.05.2026

Legende: blau = aktuell gültige Versionen // grau = vorherige Versionen // orange = (vorherige) Version in der UA // rot = Archiviert seit letzter UA // grün = in nicht akkreditierten Bereich verschoben (seit letzter UA) // lila = neu in flex. Akkr. Bereich

Optional		Prüfbereich																
Reg. Nr.	Stand UA	Standort	Fachgebiet	Martrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Flex Kategorie	Flex Kategorie neu	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüfvorschrift	Ausgabedatum interner Prüfvorschrift	Modifikation / Einschränkung	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren	Datum „außer Kraftsetzung“ des Prüfverfahren
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Farbübertragung	Textilien	*	B	DIN EN ISO 105-E04	2013-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	PRÜ-513-FBET	14.04.2025		14.04.2025	
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Farbübertragung	Papier und Pappe	*	B	DIN EN 646	2025-09	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe	PRÜ-513-FBPA	10.09.2025		10.09.2025	
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Bestimmung der Farbechtheit	optisch aufgehelltes Papier und Pappe	*	B	DIN EN 648	2019-02	Papier und Pappe, vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe	PRÜ-513-OPTA	19.03.2025		19.03.2025	
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Geruch- und Geschmacksübergang	Packstoffe und Packmittel für Lebensmittel	*	B	DIN 10955:2024-01	2024-01	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sensorische Prüfung - Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel	PRÜ-513-SENC	11.02.2026		11.02.2026	
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Farbübertragung	Spielzeug	*	B	DIN 53160	2023-07	Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel- und Schweißechtheit	PRÜ-511-SPSS	04.07.2025		04.07.2025	
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Bestimmung der flächenbezogenen Masse	Papier und Pappe	**	C	DIN EN ISO 536	2020-05	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	PRÜ-513-FLMP	12.05.2025		12.05.2025	
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtmigration bei hohen Temperaturen	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe	**	C	DIN EN 1186-13	2002-12	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Teil 13: Prüfverfahren für die Gesamtmigration bei hohen Temperaturen	PRÜ-512-MITEN	28.07.2025		28.07.2025	
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe	**	C	DIN EN 1186-14	2002-10	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe – Teil 14: Prüfverfahren für „Ersatzprüfung“ für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Isooctan und 95% Ethanol	PRÜ-512-MIGER	28.07.2025		28.07.2025	
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Bestimmung der extrahierbaren Anteile und flüchtigen Anteile	Bedarfsgegenstände aus Silicon-Elastomeren	**	C	Methode BII XV der BFR Kommission	2023-09	Untersuchung von Bedarfsgegenständen aus Silicon-Elastomeren: Bestimmung der extrahierbaren Anteile und flüchtigen Anteile	PRÜ-512-FLAN	28.07.2025		28.07.2025	
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Ermittlung der Gesamtmigration	Lebensmittelbedarfsgegenstände	**	C	HV BMIGR	2025-07	Ermittlung der Gesamtmigration in Simulanzlösemitteln bei Lebensmittelbedarfsgegenständen mittels Gravimetrie	PRÜ-512-MIGR	28.07.2025		28.07.2025	
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung des aktiven Sauerstoffs	Wasch- und Reinigungsmittel	**	C	HV FBLMI	2025-07	Bestimmung des aktiven Sauerstoffs in Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Iodometrie	PRÜ-523-FBLMI	04.07.2025		04.07.2025	
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung der Acidität	Reinigungsmittel	**	C	HV FACID	2025-06	Bestimmung der Acidität in Reinigungsmitteln mittels Alkalimetrie	PRÜ-523-FACID	16.06.2025		16.06.2025	
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung der Alkalität	Wasch- und Reinigungsmittel	**	C	HV FALKAL	2025-07	Bestimmung der Alkalität in Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Acidimetrie	PRÜ-523-FALKAL	03.07.2025		03.07.2025	
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von anionischen Tensiden	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemittel	**	C	HV FATTIT	2026-01	Bestimmung von anionischen Tensiden in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Zweiphasentitration	PRÜ-523-FATTIT	15.01.2026		15.01.2026	

1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von aktivem Chlor	Wasch- und Reinigungsmittel	**	C	HV FCHLOT	2025-07	Bestimmung von aktivem Chlor in Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Iodometrie	PRÜ-523-FCHLOT	04.07.2025		04.07.2025
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von kationischen Tensiden	Wasch- und Reinigungsmittel	**	C	HV FKTTI	2026-01	Bestimmung von kationischen Tensiden in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Zweiphasenträtration	PRÜ-523-FKTTI	15.01.2026		15.01.2026
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von Natriumdititionit	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemittel	**	C	HV FNADIT	2025-07	Bestimmung von Natriumdititionit (reduktives Bleichmittel) in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Iodometrie	PRÜ-523-FNADIT	04.07.2025		04.07.2025
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von Seifen	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemittel	**	C	HV FSEI	2026-01	Bestimmung von Seifen in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Zweiphasenträtration	PRÜ-523-FSEI	15.01.2026		15.01.2026
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von Phosphorsäure	Reinigungsmittel	**	C	HV FPHOSR	2025-07	Bestimmung der Phosphorsäure in Reinigungsmitteln mittels Alkalimetrie	PRÜ-523-FPHOSR	10.07.2025		10.07.2025
1.2	1.2.3	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	Bestimmung des pH-Wertes	Bedarfsgegenstände und Spielwaren	**	C	HV PH	2025-07	Bestimmung des pH-Wertes	PRÜ-512-PH	28.07.2025		28.07.2025
1.2	1.2.3	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	Bestimmung des pH-Wertes	Fingermalfarben	**	C	DIN EN 71-7	2020-06	Sicherheit von Spielzeug – Teil 7: Fingermalfarben – Anforderungen und Prüfverfahren; hier: Bestimmung des pH-Wertes in Fingermalfarben und Zubereitungen	PRÜ-511-SPPHF	14.07.2025		14.07.2025
1.2	1.2.3	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung der nichtionischen Tenside	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemittel	**	C	HV FNIO	2025-07	Bestimmung der nichtionischen Tenside in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Titrimetrie	PRÜ-523-FNIO	15.07.2025		15.07.2025
1.2	1.2.3	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	Bestimmung des pH-Wertes	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemittel	**	C	HV FPH	2026-01	Bestimmung des pH-Wertes in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Potentiometrie	PRÜ-523-FPH	14.01.2026		14.01.2026
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Chrom(VI)	Leder	**	C	§ 64 B 82.02-11	2008-10	Leder – Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts – Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren (modifiziert)	PRÜ-513-CRVI	09.04.2026	Bestimmung mittels 5 cm-Küvette	09.04.2026
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von primären aromatischen Aminen	Lebensmittelbedarfsgegenständen aus Kunststoff	**	C	HV PAMI	2025-08	Bestimmung von primären aromatischen Aminen aus Lebensmittelbedarfsgegenständen aus Kunststoff mittels photometrischer Bestimmung und LC-MS/MS	PRÜ-512-PAMI	13.08.2025	hier zur Bestimmung mittels Fotometrie	13.08.2025
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von freiem Formaldehyd	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	C	HV BFORMA	2025-07	Bestimmung von freiem Formaldehyd in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD und Photometrie	PRÜ-512-FORMA	28.07.2025	hier zur Bestimmung mittels Fotometrie	28.07.2025
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Formaldehyd	Bedarfsgegenstände aus unbeschichtetem Holz	**	C	DIN EN 717-3	1995-05	Photometrische Bestimmung von Formaldehyd in Holz	PRÜ-511-SPFOR	04.07.2025		04.07.2025
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBAMHA	2025-04	Bestimmung von Ammoniak und/oder Harnstoff in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Enzymatik	PRÜ-521-EBAMHA	11.04.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	11.04.2025
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von extrahierbaren Proteinen	Bedarfsgegenständen aus Natur- und Synthesekautschuk	**	C	HV BLAPRO	2025-07	Bestimmung von extrahierbaren Proteinen in Bedarfsgegenständen aus Natur- und Synthesekautschuk mittels Fotometrie	PRÜ-512-LAPRO	28.07.2025		28.07.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Bisphenol A	Babyflaschen und Saugern	**	C	HV BBPA	2025-07	Bestimmung des Übergangs von Bisphenol A (BPA) aus Babyflaschen und Saugern in Prüflebensmitteln mittels HPLC-FL und LC-MS/MS	PRÜ-512-BPA	28.07.2025	hier zur Bestimmung mittels HPLC-FL	28.07.2025

1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen	Wasch-, Reinigungs-, Pflegemitteln sowie Raumluftverbesserern	**	C	HV FKONS	2025-07	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbesserern mittels HPLC-DAD	PRÜ-523-FKONS	16.07.2025		16.07.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen	Spielzeug	**	C	HV SPKONDIN	2025-07	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Spielzeug mittels LC-DAD und LC-MS/MS	PRÜ-511-SPKONDIN	24.07.2025	hier zur Bestimmung mittels LC-DAD	24.07.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von freiem Formaldehyd	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	C	HV FORMA	2025-07	Bestimmung von freiem Formaldehyd in Bedarfsgegenständen aus Kunststoff mittels HPLC-DAD und Photometrie	PRÜ-512-FORMA	28.07.2025	hier zur Bestimmung mittels HPLC	28.07.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Melamin	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	C	HV BMEL	2025-07	Bestimmung von Melamin (2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin) nach Migration aus Bedarfsgegenständen aus Kunststoff mittels HPLC-DAD	PRÜ-512-MEL	28.07.2025		28.07.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Identifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV ENCOLC	2026-02	Identifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-ENCOLC	03.02.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	03.02.2026
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBKOPA	2026-04	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen und Phthalaten in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBKOPA	15.04.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	15.04.2026
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Butylparaben und Benzylparaben	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBBUBE	2026-04	Bestimmung von Butylparaben und Benzylparaben in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBBUBE	28.04.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	28.04.2026
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBAWKO	2026-02	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBAWKO	13.02.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	13.02.2026
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von ausgewählten B-Vitaminen sowie Allantoin und Panthenol	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBVITB	2026-02	Bestimmung von ausgewählten B-Vitaminen sowie Allantoin und Panthenol in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBVITB	02.02.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	02.02.2026
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Vitamin A- und Vitamin E-Isomeren	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBVITA	2025-11	Bestimmung von Vitamin A- und Vitamin E-Isomeren mit ihren Verbindungen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBVITA	16.07.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	16.07.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Substanzen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBHPLC	2026-04	Bestimmung von organischen Substanzen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBHPLC	08.04.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	08.04.2026
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	ASU K 84.00-7	1991-09	Bestimmung von freiem Formaldehyd in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBFOAL	22.08.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	22.08.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Quantitative Bestimmung von Thiohglycolsäure und Thiomilchsäure	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBTGSH	2025-08	Quantitative Bestimmung von Thiohglycolsäure und Thiomilchsäure in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBTGS	22.08.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	22.08.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren)	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBAHAR	2025-07	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren) in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBAHAR	16.07.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	16.07.2025
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von bestimmten aromatischen Aminen aus Azofarbstoffen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV SPFOA	2025-06	Bestimmung der Aldehyd-Emission mittels Micro-Chamber und LC-DAD	PRÜ-511-SPFOA	18.06.2025		18.06.2025
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion	Spielwaren	**	C	DIN EN 71-10	2020-06	Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion	PRÜ-511-SPAMIN	26.06.2025	hier zur Probenvorbereitung für Bestimmung mittels HPLC-MS	26.06.2025

1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von primären aromatischen Aminen	Lebensmittelbedarfsgegenständen aus Kunststoff	**	C	HV PAMI	2025-08	Bestimmung von primären aromatischen Aminen aus Lebensmittelbedarfsgegenständen aus Kunststoff mittels photometrischer Bestimmung und LC-MS/MS	PRÜ-512-PAMI	13.08.2025	hier zur Bestimmung mittels LC-MS/MS	13.08.2025	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Fotoinitiatoren	Papier, Pappe	**	C	HV CFOTO	2026-04	Methodensammlung Interlaboratory Comparison, Joint Research Center European Commission - Bestimmung von Fotoinitiatoren in Papier und Pappe mittels HPLC-DAD, LC-MS/MS oder nach Verfahren B mittels GC-MS	PRÜ-513-FOTO	27.04.2026	hier zur Bestimmung mittels LC-MS/MS	27.04.2026	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Bisphenol A	Babyflaschen und Saugern	**	C	HV BBPA	2025-07	Bestimmung des Übergangs von Bisphenol A (BPA) aus Babyflaschen und Saugern in Prüfliebensmittel mittels HPLC-FL und LC-MS/MS	PRÜ-512-BPA	28.07.2025	hier zur Bestimmung mittels HPLC-MS/MS	28.07.2025	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Untersuchung von n-Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen	Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln	**	C	HV BNITRO	2025-01	Untersuchung von n-Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	PRÜ-512-NITRO	16.01.2025	hier nur in Bedarfsgegenständen und Bestimmung mittels LC-MS/MS	16.01.2025	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Nachweis bekannter Stoffe	Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln	**	C	HV BLCHRS	2025-07	Nachweis bekannter Stoffe in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels hochauflösender Massenspektrometrie (Target Scening)	PRÜ-512-LCHRS	28.07.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	28.07.2025	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Flammenschutzmitteln	Spielwaren	**	C	HV FLAGC	2026-01	Bestimmung von bromierten und chlorierten Flammenschutzmitteln in Kunststoffen und Textilien mittels GC-MS und LC-HRMS	PRÜ-513-FLAGC	12.01.2026	hier zur Bestimmung mittels HPLC-MS	12.01.2026	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Triclosan	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	C	HV BTRICL	2025-07	Bestimmung von Triclosan in LM-Bedarfsgegenständen aus Kunststoff mit LC-MS-MS Orbitrap	PRÜ-512-TRICL	28.07.2025		28.07.2025	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenolethoxylate)	Leder	**	C	HV NPEO	2025-05	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenolethoxylate) in Leder mittels LC-MS/MS	PRÜ-513-NPEO	13.05.2025		13.05.2025	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenol-ethoxylate und Octylphenolethoxylate) und Chinolin	Textilien	**	C	HV APEO	2026-04	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenol-ethoxylate und Octylphenolethoxylate) und Chinolin in Textilien mittels LC-MS/MS	PRÜ-513-APEO	08.04.2026		08.04.2026	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	BPA und BPS	Papier und Spielzeug	**	C	HV BPAS	2025-07	Bestimmung von BPA und BPS in Papier und Spielzeug mittels LC-HRMS	PRÜ-513-BPAS	14.07.2025		14.07.2025	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Bisphenolen	Textilien und Leder	**	C	HV BPTX	2026-05	Bestimmung von Bisphenolen in Textilien und Leder mittels LC-HRMS	PRÜ-513-BPTX	08.05.2026		08.05.2026	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von N-Nitrosaminen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBNITRO	2026-01	Bestimmung von N-Nitrosodiethanolamin (NDELA) in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	PRÜ-512-EBNITRO	08.01.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	08.01.2026	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Qualitative- und quantitative Absicherung von Inhaltsstoffen in kosmetischen Mitteln	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EALCMS	2026-01	Qualitative- und quantitative Absicherung von Inhaltsstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	PRÜ-521-EALCMS	08.01.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	08.01.2026	
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Konservierungsstoffen	Spielzeug	**	C	HV SPKONDIN	2025-07	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Spielzeug mittels LC-DAD und LC-MS/MS	PRÜ-511-SPKONDIN	24.07.2025	hier zur Bestimmung mittels LC-MS/MS	24.07.2025	
1.2	1.2.7	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Standarddetektoren	Bestimmung von Weichmachern	Bedarfsgegenständen	**	C	HV BWMIST	2025-07	Bestimmung von Weichmachern in Bedarfsgegenständen mittels GC-FID und GC-MS	PRÜ-512-WMIST	28.07.2025	hier zur Bestimmung mittels GC-FID	28.07.2025	
1.2	1.2.7	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Standarddetektoren	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBLSM	2026-03	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Headspace-GC-FID	PRÜ-521-EBLSM	27.03.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	27.03.2026	

1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Flammschutzmitteln	Spielwaren	**	C	HV FLAGC	2026-01	Bestimmung von bromierten und chlorierten Flammschutzmitteln in Kunststoffen und Textilien mittels GC-MS und LC-HRMS	PRÜ-513-FLAGC	12.01.2026	hier zur Bestimmung mittels GC-MS	12.01.2026	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung leicht flüchtiger Stoffe	Bedarfsgegenstände	**	C	HV HEAD	2026-04	Identifizierung und Bestimmung von flüchtigen Stoffen in Bedarfsgegenständen mittels GC-Headspace mit MSD	PRÜ-513-HEAD	13.04.2026		13.04.2026	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von 1,3-Dichlor-2-propanol und 3-Monochlor-1,2-propandiol	Wasserextrakt von Papier, Pappe und Karton	**	C	HV DCPMC	2025-04	Bestimmung von Chlorpropanolen im Wasserextrakt von Papier, Pappe und Karton mittels GC-MS	PRÜ-513-DCPMC	09.04.2025		09.04.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Weichmachern	Bedarfsgegenstände	**	C	HV BWMIST	2025-07	Bestimmung von Weichmachern in Bedarfsgegenständen mittels GC-FID und GC-MS	PRÜ-512-WMIST	28.07.2025	hier zur Bestimmung mittels GC-MS	28.07.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Glycolen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln	**	C	HV FGMSD	2025-07	Bestimmung von Glycolen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FGMSD	17.07.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	17.07.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV FLMSD	2025-04	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels der Headspace-GC-MSD	PRÜ-523-FLMSD	02.04.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	02.04.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Duftstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBDUFT	2025-08	Bestimmung von Duftstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GC-MSD	PRÜ-521-EBDUFT	22.08.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	22.08.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Untersuchung von n-Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen	Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln	**	C	HV BNITRO	2025-01	Untersuchung von n-Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	PRÜ-512-NITRO	16.01.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen und zur Bestimmung mittels GC-MS/MS	16.01.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)	Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln	**	C	HV SPPAK	2025-06	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels GC-MS/MS	PRÜ-511-SPPAK	30.06.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	30.06.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Alkanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln	**	C	HV FEAMSD	2025-07	Bestimmung von Alkanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FEAMSD	17.07.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	17.07.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbesserer	**	C	HV FHLMSD	2026-02	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbesserern mittels GC-MSD	PRÜ-523-FHLMSD	11.02.2026		11.02.2026	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von PFAS	Papier und Textilien	**	C	HV PFAS	2025-05	Bestimmung von PFAS in Papier und Textilien mittels GC-MS/MS	PRÜ-513-PFAS	13.05.2025		13.05.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von PFAS	Imprägniermittel	**	C	HV PFAS-WRM	2024-10	Bestimmung von PFAS in Imprägniermitteln mittels GC-MS/MS	PRÜ-513-PFAS-WRM	01.10.2024		01.10.2024	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von PFAS	Imprägniermittel	**	C	HV PFAS-WRM	2025-05	Bestimmung von PFAS in Imprägniermitteln mittels GC-MS/MS	PRÜ-513-PFAS-WRM	19.05.2025		19.05.2025	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol FAS	Textilien	**	C	HV CAROT	2026-04	Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol in Textilien mittels GC-MS	PRÜ-513-CAROT	08.04.2026		08.04.2026	
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von (Iso-)Chinolin einschließlich ihrer Methyl- und Dimethylderivate	Textilien	**	C	HV CHINO	2026-04	Bestimmung von (Iso-)Chinolin einschließlich ihrer Methyl- und Dimethylderivate in Textilien mittels GC-MS	PRÜ-513-CHINO	08.04.2026		08.04.2026	

1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von DMFA, DMAC und NMP	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	C	DIN EN ISO 16189	2026-02	Bestimmung von DMFA, DMAC und NMP in Kunststoffen mittels GC-MS	PRÜ-513-VOC	20.04.2026		20.04.2026
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	organische Substanzen	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbessern	**	C	HV FGCMDS	2026-02	Bestimmung von organischen Substanzen in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbessern mittels GC-MSD	PRÜ-523-FGCMDS	11.02.2026		11.02.2026
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Dioxan	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	C	HV DBDIAN	2025-08	Bestimmung von Dioxan in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Headspace GC-MS	PRÜ-521-DBDIAN	22.08.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	22.08.2025
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von organischen Substanzen	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	C	HV DBGCMS	2025-08	Bestimmung von organischen Substanzen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GCMS	PRÜ-521-DBGCMS	22.08.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	22.08.2025
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Duftstoffen	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	C	HV DBDUFT	2025-08	Bestimmung von Duftstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GCMS	PRÜ-521-DBDUFT	22.08.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	22.08.2025
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von flüchtigen Bestandteilen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV MCBG	2026-04	Emissionsbestimmungen von Bedarfsgegenständen mittels Prüfkammer und GC-MS	PRÜ-513-MCBG	27.04.2026		27.04.2026
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von flüchtigen Bestandteilen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV TDBG	2026-04	Bestimmung von flüchtigen Bestandteilen in Bedarfsgegenständen mittels direkter Thermodesorption und GC-MS	PRÜ-513-TDBG	14.04.2026		14.04.2026
1.2	1.2.9	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Quecksilber-Analysator	Bestimmung der Migration von Hg	kosmetische Mittel und Spielwaren	**	C	HV ASPHGA	2026-04	Bestimmung der Migration von Hg aus Spielwaren und dem Gehalt in kosmetischen Mitteln mittels Quecksilber-Analysator	PRÜ-511-SPHGA	29.04.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	29.04.2026
1.2	1.2.10	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie	Bestimmung von Schwermetallen	Spielzeug und Lebensmittelbedarfsgegenständen	**	C	HV CELEMT	2025-05	Migration und Extraktion bestimmter Elemente aus Spielwaren und Lebensmittelbedarfsgegenständen	PRÜ-513-ELEMT	09.05.2025		09.05.2025
1.2	1.2.10	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente	kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände	**	C	HV SERMS	2026-04	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente in Säurematrix mittels ICP-MS in kosmetischen Mitteln und BG	PRÜ-511-SERMS	28.04.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	28.04.2026
1.2	1.2.10	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände und Spielzeug	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie	Bestimmung von Elementen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV BGEMAILMS	2026-04	Bestimmung von Elementen nach Migration von LMBG aus Emaille mittels ICP-MS	PRÜ-511-BGEMAILMS	17.04.2026		17.04.2026
1.2	1.2.10	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie	Bestimmung von Elementen	LMBG (Glas, Keramik, Emaille)	**	C	HV BGICPMS	2026-02	Bestimmung von Elementen nach Migration von LMBG aus Keramik und Glas mittels ICP-MS	PRÜ-511-BGICPMS	23.02.2026		23.02.2026
1.2	1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Nickellöslichkeit	sämtliche Stäbe, die in durchstoehene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnisse, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen	**	C	DIN EN 1811	2023-04	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellöslichkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstoehene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen	PRÜ-511-MBGN1	13.04.2026		13.04.2026
1.2	1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Migration bestimmter Elemente	Spielwaren	**	C	DIN EN 71-3	2025-02	Bestimmung von bestimmten Elementen in Spielwaren nach Migration Messung mittels ICP-OES	PRÜ-511-SPICP	11.03.2026	Messung mittels ICP-OES	11.03.2026
1.2	1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Abgabe verschiedener Elemente	Lebensmittelbedarfsgegenstände (Glas, Keramik)	**	C	HV BGICP	2026-01	Bestimmung von Elementen nach Migration von LMBG aus Glas und Keramik mittels ICP-OES	PRÜ-511-BGICP	30.01.2026		30.01.2026

1.2	1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Abgabe verschiedener Elemente	Lebensmittelbedarfsgegenstände (Emaille)	**	C	HV BGEMAIL	2026-04	Bestimmung von Elementen nach Migration von LMBG aus Emaille mittels ICP-OES	PRÜ-511-BGEMAIL	14.04.2026		14.04.2026
1.2	1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung von Schwermetallgehalten	metallische Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt	**	C	HV SMAUF	2026-04	Bestimmung von Schwermetallgehalten in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt nach Säureaufschluss mittels spektroskopischer Verfahren	PRÜ-511-SMAUF	17.04.2026		17.04.2026
1.2	1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Abgabe verschiedener Elemente	metallische Lebensmittelbedarfsgegenstände	**	C	HV BGMIC	2025-08	Bestimmung von Elementen nach Migration von LMBG aus Metall mittels ICP-OES	PRÜ-511-BGMIC	06.08.2025		06.08.2025
1.2	1.2.12	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	Semiquantitative Bestimmung von Elementen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV HARFA	2026-03	Semiquantitative Bestimmung von Elementen in Bedarfsgegenständen mittels RFA	PRÜ-511-HARFA	11.03.2026		11.03.2026
1.2	1.2.12	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	Semiquantitative Bestimmung von Elementen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV FNBELE	2025-12	Nachweis und Bestimmung verschiedener Elemente in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mittel mittels RFA	PRÜ-523-FNBELE	19.12.2025	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	19.12.2025
1.2	1.2.13	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Viskosimetrie	Bestimmung der Viskosität	Bedarfsgegenstände und Lampenöle	**	C	HV FVISO	2026-01	Bestimmung der Viskosität in Bedarfsgegenständen und Lampenölen mittels Kapillarkviskosimetrie	PRÜ-523-FVISO	14.01.2026	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	14.01.2026
1.2	1.2.14	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Infrarotspektroskopie	Mikroskopische IR-Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV BFOL	2025-07	Mikroskopische IR-Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen mittels FTIR-Mikroskopie	PRÜ-512-FOL	28.07.2025		28.07.2025
1.2	1.2.14	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Infrarotspektroskopie	Identifizierung von organischen und anorganischen Substanzen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV BIR	2025-07	Identifizierung von organischen und anorganischen Substanzen mittels IR-Spektroskopie	PRÜ-512-IR	28.07.2025		28.07.2025
1.2	1.2.15	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	weitere Verfahren	Qualitative Nachweise von Anionen und Formaldehyd	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemittel	**	C	HV FANION	2026-01	Qualitative Nachweise von Anionen und Formaldehyd in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemittel mittels nasschemischer Verfahren	PRÜ-523-FANION	15.01.2026		15.01.2026
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Halogene	Papier, Textilien und Kunststoffen	**	C	HV CIXC	2026-04	Bestimmung von Halogenen in Papier, Textilien und Kunststoffen mittels C-IC	PRÜ-513-CIXC	08.04.2026		08.04.2026
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung des Chrom-(VI)-Gehaltes	Bedarfsgegenstände aus Leder	**	C	HV FCrVI	2025-06	Bestimmung des Chrom-(VI)-Gehaltes in Bedarfsgegenständen aus Leder und sonstigen Materialien mittels Dialyse-IC UV	PRÜ-523-FCrVI	17.06.2025		17.06.2025
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren	Wasch- und Reinigungsmittel	**	C	HV FICORG	2025-06	Bestimmung von organischen Säuren in Wasch- und Reinigungsmitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICORG	17.06.2025		17.06.2025
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Ethanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetische Mittel	**	C	HV FICEA	2025-05	Bestimmung von Ethanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICEA	28.05.2025	Hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	28.05.2025
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Kationen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetische Mittel	**	C	HV FICKAT	2025-06	Bestimmung von Kationen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICKAT	10.06.2025	Hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	10.06.2025
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Anionen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV FICANI	2025-05	Bestimmung von Anionen in Bedarfsgegenständen mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICANI	21.05.2025		21.05.2025
1.3	1.3.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Mikrobiologische Untersuchung	Flächen	**	C	HV GABKL	2025-07	Mikrobiologische Untersuchung von Flächen mittels Abklatschverfahren	PRÜ-514-GABKL	21.07.2025		21.07.2025
1.3	1.3.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Mikrobiologische Untersuchung	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GBAKT	2025-08	Mikrobiologische Untersuchung von Bedarfsgegenständen	PRÜ-514-GBAKT	13.08.2025		13.08.2025

1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Enterobacteriaceae	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GAPIE	2025-07	Identifizierung von Enterobacteriaceae und anderer gramnegativer Stäbchen mittels API-System	PRÜ-514-GAPIE	21.07.2025		21.07.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GAPINE	2026-03	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen mittels API-System	PRÜ-514-GAPINE	09.03.2026		09.03.2026
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GAPIST	2025-07	Identifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPIST	21.07.2025		21.07.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Streptokokken	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GAPISTR	2025-07	Identifizierung von Streptokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPISTR	21.07.2025		21.07.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikroskopische Untersuchung	Bakterien	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GGRAM	2025-10	Mikroskopische Untersuchung von Bakterien mittels Gramfärbung	PRÜ-514-GGRAM	13.10.2025		13.10.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Hefen	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GIDHEF	2025-01	Identifizierung von Hefen mittels API-System	PRÜ-514-GIDHEF	20.01.2025		20.01.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis des Enzyms Katalase	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GKAT	2025-07	Nachweis des Enzyms Katalase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GKAT	24.07.2025		24.07.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GKOAG	2023-08	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase in Staphylokokken	PRÜ-514-GKOAG	30.08.2023		30.08.2023
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der Cytochromoxidase	Bedarfsgegenstände	**	C	HV GOXID	2023-08	Nachweis der Cytochromoxidase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GOXID	30.08.2023		30.08.2023
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	antibakteriell wirksamen Substanzen	Bedarfsgegenstände			DIN EN 71-20	2026-02	Qualitative und quantitative mikrobiologische Untersuchung von wässrigen Spielwaren	PRÜ-514-GWASP	27.04.2026		27.04.2026
1.3	1.3.3	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	antibakteriell wirksamen Substanzen	Bedarfsgegenstände			HV GHEMM	2025-07	Hemmstofftest zum Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen	PRÜ-514-GHEMM	21.07.2025		21.07.2025
2.2	2.2.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Quantitative Bestimmungen von Wasserstoffperoxid und Wasserstoffperoxid freisetzenden Verbindungen	Kosmetika einschließlich Tätowiermittel			HV EBWSP0	2025-08	Quantitative Bestimmungen von Wasserstoffperoxid und Wasserstoffperoxid freisetzenden Verbindungen in kosmetischen Mitteln mittels potentiometrischer Titration	PRÜ-521-EBWSP0	22.08.2025		22.08.2025
2.2	2.2.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	Bestimmung des pH-Wertes	Kosmetische Mittel	**	C	HV EBPH	2025-04	Bestimmung des pH-Wertes in kosmetischen Mitteln mittels pH-Meter	PRÜ-521-EBPH	08.04.2025		08.04.2025
2.2	2.2.3	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBAMHA	2025-04	Bestimmung von Ammoniak und/oder Harnstoff in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Enzymatik	PRÜ-521-EBAMHA	11.04.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	11.04.2025
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Nachweis und quantitative Bestimmung von UV-Filtern	Kosmetische Mittel	**	C	HV DBUVIP	2026-02	Nachweis und quantitative Bestimmung von UV-Filtern in kosmetischen Mitteln (HPLC-Verfahren)	PRÜ-521-DBUVIP	04.02.2026		04.02.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Quantitative Bestimmung von Zink-Pyrithion, Piroctonolamin und Climbazol	Kosmetische Mittel	**	C	ASU K 84.00-27	2014-02	Quantitative Bestimmung von Zink-Pyrithion, Piroctonolamin und Climbazol in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD (modifiziert)	PRÜ-521-EBZPCP	18.02.2026	Anpassung von Volumen bei Stamm Lösungen und Probenaufarbeitung, ergänzte Messwellenlängen, Hinweis zu Trennsäule	18.02.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	ASU K 84.00-7	1991-09	Bestimmung von freiem Formaldehyd in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBFOAL	22.08.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	22.08.2025
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen und Phthalaten	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBKOPA	2026-04	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen und Phthalaten in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBKOPA	15.04.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	15.04.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBAWKO	2026-02	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBAWKO	13.02.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	13.02.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Substanzen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBHPLC	2026-04	Bestimmung von organischen Substanzen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBHPLC	08.04.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	08.04.2026

2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Ubichinon (Coenzym Q10)	Kosmetische Mittel	**	C	HV DBQ10	2026-04	Bestimmung von Ubichinon (Coenzym Q10) in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBQ10	08.04.2026		08.04.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Mg- bzw. Na-Ascorbyl Phosphat und Ascorbinsäure	Kosmetische Mittel	**	C	HV DBVITC	2026-04	Bestimmung von Mg- bzw. Na-Ascorbyl Phosphat und Ascorbinsäure in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBVITC	28.04.2026		28.04.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren)	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBAHAR	2025-07	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren) in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBAHAR	16.07.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	16.07.2025
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Quantitative Bestimmung von Thioglycolsäure und Thiomilchsäure	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBTGSH	2025-08	Quantitative Bestimmung von Thioglycolsäure und Thiomilchsäure in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBTGS	22.08.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	22.08.2025
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Vitamin A- und Vitamin E-Isomeren	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBVITA	2025-11	Bestimmung von Vitamin A- und Vitamin E-Isomeren mit ihren Verbindungen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBVITA	26.11.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	26.11.2025
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von ausgewählten B-Vitaminen sowie Allantoin und Panthenol	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBVITB	2026-02	Bestimmung von ausgewählten B-Vitaminen sowie Allantoin und Panthenol in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBVITB	02.02.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	02.02.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Identifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV ENCOLC	2026-02	Identifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-ENCOLC	03.02.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	03.02.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Butylparaben und Benzylparaben	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBBUBE	2026-04	Bestimmung von Butylparaben und Benzylparaben in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBBUBE	28.04.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	28.04.2026
2.2	2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Hydrochinon, Hydrochinonmonomethylether, Arbutin und Kojisäure	Kosmetische Mittel	**	C	HV DBHARK	2026-04	Bestimmung von Hydrochinon, Hydrochinonmonomethylether, Arbutin und Kojisäure in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBHARK	08.04.2026		08.04.2026
2.2	2.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Ethanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetische Mittel	**	C	HV FICEA	2025-05	Bestimmung von Ethanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICEA	28.05.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	28.05.2025
2.2	2.2.5	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Kationen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetische Mittel	**	C	HV FICKAT	2025-06	Bestimmung von Kationen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICKAT	10.06.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	10.06.2025
2.2	2.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Qualitative- und quantitative Absicherung von Inhaltsstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EALCMS	2026-01	Qualitative- und quantitative Absicherung von Inhaltsstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	PRÜ-521-EALCMS	08.01.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	08.01.2026
2.2	2.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von N-Nitrosaminen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBNITRO	2026-01	Bestimmung von N-Nitrosodietanolamin (NDELA) in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	PRÜ-521-EBNITRO	08.01.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	08.01.2026
2.2	2.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von nicht UV-aktiven Konservierungsstoffen und Isothiazolinen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBKNUVMSMS	2026-02	Bestimmung von nicht UV-aktiven Konservierungsstoffen und Isothiazolinen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	PRÜ-521-EBKNUVMSMS	23.02.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	23.02.2026
2.2	2.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von bestimmten N-Nitrosaminen	kosmetische Mittel und Tätowiermittel	**	C	HV EBNIAM	2025-11	Bestimmung von bestimmten N-Nitrosaminen in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels LC/MS-MS	PRÜ-521-EBNIAM	26.11.2025		26.11.2025
2.2	2.2.6	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie	Nachweis bekannter Stoffe	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV BLCHRS	2025-07	Nachweis bekannter Stoffe in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels hochauflösender Massenspektrometrie (Target Scening)	PRÜ-512-LCHRS	28.07.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	28.07.2025

2.2	2.2.7	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Standarddetektoren	Bestimmung des Gesamtfluorids	Zahn- und Mundpflegemitteln	**	C	HV EBFLUO	2026-02	Bestimmung des Gesamtfluorids in Zahn- und Mundpflegemitteln mittels Headspace-GC-FID	PRÜ-521-EBFLUO	24.02.2026		24.02.2026
2.2	2.2.7	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Standarddetektoren	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBLSM	2026-03	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Headspace-GC-FID	PRÜ-521-EBLSM	27.03.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	27.03.2026
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Dioxan	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBDIAN	2025-08	Bestimmung von Dioxan in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Headspace-GC-MS	PRÜ-521-DBDIAN	22.08.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	22.08.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Duftstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBDUFT	2025-08	Bestimmung von Duftstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GCMS	PRÜ-521-DBDUFT	22.08.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	22.08.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von organischen Substanzen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV DBGCMS	2025-08	Bestimmung von organischen Substanzen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GCMS	PRÜ-521-DBGCMS	22.08.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	22.08.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Duftstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV EBDUFT	2017-03	Bestimmung von Duftstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GC-MSD	PRÜ-521-EBDUFT	22.08.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	22.08.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Glycolen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln	**	C	HV FGMSD	2025-07	Bestimmung von Glycolen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FGMSD	17.07.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	17.07.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV FLMSD	2025-04	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels der Headspace-GC-MSD	PRÜ-523-FLMSD	02.04.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	02.04.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von Alkanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetische Mittel	**	C	HV FEAMSD	2025-07	Bestimmung von Alkanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FEAMSD	17.07.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	17.07.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)	Bedarfsgegenstände, kosmetische Mittel und Tätowiermitteln	**	C	HV SPPAK	2025-06	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels GC-MS/MS	PRÜ-511-SPPAK	30.06.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	30.06.2025
2.2	2.2.9	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	Semiquantitative Bestimmung von Elementen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV FNBELE	2025-12	Nachweis und Bestimmung verschiedener Elemente in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels RFA	PRÜ-523-FNBELE	19.12.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	19.12.2025
2.2	2.2.10	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	C	HV SERMS	2026-04	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente in Säurematrix mittels ICP-MS in kosmetischen Mitteln und BG	PRÜ-511-SERMS	28.04.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	28.04.2026
2.2	2.2.11	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Quecksilber-Analysator	Bestimmung der Migration von Hg	kosmetische Mittel und Spielwaren	**	C	HV ASPHGA	2026-04	Bestimmung der Migration von Hg aus Spielwaren und dem Gehalt in kosmetischen Mitteln mittels Quecksilber-Analysator	PRÜ-511-SPHGA	29.04.2026	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	29.04.2026
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	E. coli	Kosmetische Mittel	**	C	DIN EN ISO 21150	2023-01	Qualitativer Nachweis von E-coli in kosmetischen Mitteln	PRÜ-514-GDINEC	09.03.2026		09.03.2026
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Pseudomonas aeruginosa	Kosmetische Mittel	**	C	DIN EN ISO 22717	2023-01	Qualitativer Nachweis von Pseudomonas aeruginosa	PRÜ-514-GDINPS	09.03.2026		09.03.2026
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Staphylokokkus aureus	Kosmetische Mittel	**	C	DIN EN ISO 22718	2023-01	Qualitativer Nachweis von Staphylococcus aureus in kosmetischen Mitteln	PRÜ-514-GDINSTA	09.03.2026		09.03.2026

2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien	Kosmetische Mittel	**	C	DIN EN ISO 21149	2023-01	Qualitative und quantitative mikrobiologische Untersuchung von kosmetischen Mitteln	PRÜ-514-GDINKOS	02.04.2026	Modifikation: zur Prüfung der Wirksamkeit vom Neutralisierungsmittel werden zwei andere Stämme verwendet: Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 statt ATCC 9027 Staphylococcus aureus ATCC 29213 statt ATCC 6538	02.04.2026	
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Nachweis von Candida albicans	Kosmetische Mittel	**	C	DIN 18416	2023-01	Qualitativer Nachweis von Candida albicans in kosmetischen Mitteln	PRÜ-514-GDINCAN	09.03.2026		09.03.2026	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Enterobacteriaceae	Kosmetische Mittel	**	C	HV GAPIE	2025-07	Identifizierung von Enterobacteriaceae und anderer gramnegativer Stäbchen mittels API-System	PRÜ-514-GAPIE	21.07.2025		21.07.2025	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen	Kosmetische Mittel	**	C	HV GAPINE	2026-03	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen mittels API-System	PRÜ-514-GAPINE	09.03.2026		09.03.2026	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken	Kosmetische Mittel	**	C	HV GAPIST	2025-07	Identifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPIST	21.07.2025		21.07.2025	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Streptokokken	Kosmetische Mittel	**	C	HV GAPISTR	2025-07	Identifizierung von Streptokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPISTR	21.07.2025		21.07.2025	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikroskopische Untersuchung	Bakterien	Kosmetische Mittel	**	C	HV GGRAM	2025-10	Mikroskopische Untersuchung von Bakterien mittels Gramfärbung	PRÜ-514-GGRAM	13.10.2025		13.10.2025	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Hefen	Kosmetische Mittel	**	C	HV GIDHEF	2025-01	Identifizierung von Hefen mittels API-System	PRÜ-514-GIDHEF	20.01.2025		20.01.2025	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis des Enzyms Katalase	Kosmetische Mittel	**	C	HV GKAT	2025-07	Nachweis des Enzyms Katalase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GKAT	24.07.2025		24.07.2025	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase	Kosmetische Mittel	**	C	HV GKOAG	2023-08	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase in Staphylokokken	PRÜ-514-GKOAG	30.08.2023		30.08.2023	
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstände Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der Cytochromoxidase	Kosmetische Mittel	**	C	HV GOXID	2023-08	Nachweis der Cytochromoxidase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GOXID	30.08.2023		30.08.2023	