

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normalisiertes Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verzeichnis enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung	Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren
Bremen	Einfach beschreibende Prüfung	Aussehen, Geruch, Geschmack und Konsistenz	Lebensmittel	-	ASUL 00.90.6	2015-06	Sensorische Prüfverfahren, Einfach beschreibende Prüfung, mod. ^		Raumklima: nur Temperaturangabe				
Bremen	Einfach beschreibende Prüfung	Aussehen, Geruch, Geschmack und Konsistenz	Lebensmittel	-	ASUL 00.90.6	2015-06	Sensorische Prüfverfahren, Einfach beschreibende Prüfung, mod. ^		Raumklima: nur Temperaturangabe				
Bremen	Einfach beschreibende Prüfung	Aussehen, Geruch, Geschmack und Konsistenz	Lebensmittel	-	ASUL 00.90.6	2015-06	Sensorische Prüfverfahren, Einfach beschreibende Prüfung, mod. ^		Raumklima: nur Temperaturangabe				
Bremen	Spezielle Sensorische Prüfungen	Aussehen, Geruch, Geschmack und Konsistenz	Lebensmittel	B	ASU L 00.90-7	2007-12	Sensorische Analyse - Prüfverfahren - Dreiecksprüfung						
Bremen	Spezielle Sensorische Prüfungen	Aussehen, Geruch, Geschmack und Konsistenz	Lebensmittel	B	ASU L 00.90-8	2019-12	Sensorische Analyse - Prüfverfahren - Paarweise Vergleichsprüfung						
Bremen	Spezielle Sensorische Prüfungen	Aussehen, Geruch, Geschmack und Konsistenz	Lebensmittel	-	ASU L 00.90-17	2015-06	Sensorische Prüfverfahren - Innerhalb/Außenhalb-Prüfung (In/out test), mod. ^		Raumklima: nur Temperaturangabe				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	DIN 10743	2013-05	Untersuchung von Honig: Bestimmung des Gehaltes an wasserunlöslichen Stoffen, mod. ^		Filter Macherey-Nagele® MN 85/90 8cm Glasfaserfilter (Produkt Nr.: 405009), Porengröße: 0,5 µm				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	DIN 10743	2013-05	Untersuchung von Honig: Bestimmung des Gehaltes an wasserunlöslichen Stoffen, mod. ^		Glasfaserfilter, Porengröße: 10-40 µm und Beurteilung nach dem Codes Standard for honey 12-1981, Rev. 2 (2003)				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASU L 40.00-4	2003-12	Untersuchung von Honig - Bestimmung der Asche						
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASU L 46.01-3	2007-04	Bestimmung des Masseverlustes von Rohkaffee bei 105°C, mod. ^		Einzelbestimmung				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASU L 46.02-2	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des wasserlöslichen Extraktanteils; Verfahren für Röstkaffee, mod. ^		30 g Einwaage Trocknung gem. ASU L46.06-6 (Juli 2004); Probenvorbereitung				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASU L 46.02-6	2004-07	Bestimmung des Masseverlustes von gemahltem Röstkaffee bei 103°C (Routineverfahren), mod. ^		gilt auch für Instantprodukte				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Kaffee	C	ASUL 46.03-9	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Masseverlustes von Kaffee-Extrakt - Trockenschrankverfahren bei Normaldruck (Routineverfahren)						
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Tee	C	ASUL 47.00-1	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Masseverlustes bei ungemahltem Tee bei 103°C, mod. ^		Einzelbestimmung				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Tee	C	ASUL 47.00-5	1985-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Untersuchung von Tee; Bestimmung der säureunlöslichen Asche, mod. ^		Einzelbestimmung				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Tee	C	ASU L 47.00-3	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Untersuchung von Tee; Bestimmung der Gesamtsäure, mod. ^		Einzelbestimmung				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Tee	C	ASU L 47.00-3	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Untersuchung von Tee; Bestimmung der Gesamtsäure, mod. ^		in Kaffee				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Tee	C	ASU L 47.00-5 und ASU L 47.00-3	1985-12 und 2017-10	Untersuchung von Tee; Bestimmung der säureunlöslichen Asche und Bestimmung der Gesamtsäure, mod. ^		Einzelbestimmung				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Gewürze	C	ASU L 53.00-4	1996-02	Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten; Bestimmung der Gesamtsäure und der säureunlöslichen Asche						
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Tee	C	ASU L 47.00-4	2000-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Tee - Bestimmung des Wasser-Extrakts, mod. ^		Durchführung in Einzelbestimmung und ohne Siebung				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Wachs	C	DGF M-V-6	1967-03	Gesamt-Kohlenwasserstoffe (Gravimetrische Methode) in Wachs						
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Sirup	C	NMK-F-607-NORMEX	2013	Bestimmung der Asche in Lebensmitteln, mod. ^		Matrix: Agvensirup				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	FertigPackV, Anlage 3	01.12.2020	Verfahren zur Prüfung der Füllmengen nach Gewicht oder Volumen gekennzeichnete Fertigpackungen, FertigPackV, Anlage 3						
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Extrakte	C	Ph. Eur. 2.8.16	12. Ausgabe 2026-01	Trockenrückstand und Trocknungsverlust von Extrakten, Gravimetrie						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flux]	Kurztitel: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Extrakte	C	Ph. Eur. 2.8.16	12. Ausgabe 2026-01			Trockenrückstand und Trocknungsverlust von Extrakten, Gravimetrie				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 1029	2024-10			Gravimetrische Bestimmung des Schüttgewichtes von pulverförmigen Lebensmitteln				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	fetthaltige LM	C	VA 25302	2019-11			Bestimmung des Trockenmassegehaltes in fetthaltigen Lebensmitteln bei 103 °C (Sesand-Methode)				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 25305	2022-06			Gravimetrische Bestimmung des Trocknungsverlustes, Vakuumtrocknung, Trockenschrank-Methode				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Rohkaffee	C	VA 25331	2022-11			Bestimmung des Trocknungsverlustes, kapazitive Schnellmethode; Rohkaffee				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 25350	2019-06			Bestimmung der Asche in Lebensmitteln				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 25307	2022-06			Trockenmasse, Trockenschrank-Methode, trockene, schüttfähige Lebensmittel				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 350	2022-12			Bestimmung des Nettogewichts bzw. des Nettovolumens				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Propolis	C	VA 25416	2019-04			Gravimetrische Bestimmung der ethanollöslichen Bestandteile in Propolis				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Propolis	C	VA 25417	2019-04			Gravimetrische Bestimmung der ethanolunlöslichen Bestandteile in Propolis				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Propolis	C	VA 25418	2019-02			Gravimetrische Bestimmung des Wachsansatzes nach Extraktion in Propolis				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Reis	C	VA 31000	2019-05			Gravimetrische Bestimmung des Bruchreisanteils				
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Schellack	C	JECFA Monographie 1	2006			Gravimetrische Bestimmung des Wachgehalts in Schellack				
Bremen	Titrimetrie	Wassergehalt	Tierische und pflanzliche Fette und Öle	-	ASU L 13.00-39	2019-06			Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Wassergehalts - Karl-Fischer-Verfahren (pyridinfrei).				
Bremen	Titrimetrie	Freie Säuren	Honig	-	ASU L 40.00-6	2011-06			Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an freier Säure	Einwaage			
Bremen	Titrimetrie	Wassergehalt	Kaffee	-	ASU L 46.02-1	2013-08			Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Röstkaffee nach Karl Fischer; Referenzverfahren, mod. ^	Einwaage, direkte Titration unter Rückflusskühlung			
Bremen	Elektrodenmessung + Titrimetrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	B	ASU L 46.02-3	2017-10			Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrads; Verfahren für Röstkaffee / Kaffee-Extrakt				
Bremen	Titrimetrie + Potentiometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	B	ASU L 46.03-4	2017-10			Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrads; Verfahren für Röstkaffee / Kaffee-Extrakt				
Bremen	Refraktometrie	Inhaltsstoffe	Honig	B	ASU L 40.00-2/2	2024-08			Untersuchung von Lebensmitteln; Untersuchung von Honig; Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren				
Bremen	Refraktometrie	Wassergehalt	Obst- und Gemüseerzeugnisse	B	ASU L 40.00-2/2	2024-08			Untersuchung von Lebensmitteln; Untersuchung von Honig - Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren, mod. ^	Matrix High-Fuctose Sirup, Berechnung der Trockenmasse			
Bremen	Refraktometrie	Wassergehalt	Honig	B	VA 136	2024-01			Untersuchung von Lebensmitteln; Untersuchung von Honig; Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren				
Bremen	Refraktometrie	Brix-Werte	Honig und Obst- und Gemüseerzeugnisse	B	VA 25365	2026-01			Bestimmung des Brix-Wertes von stark zuckerhaltigen Lebensmitteln*, refraktometrisch				
Bremen	Einfache visuelle Untersuchungen	Doxtrine	Honig	C	VA 190	2023-05			Nachweis von Fremddextrinen, Methode nach Fellenberg (nasschemisch), Honig				

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	sonstige Angaben Verschrift. enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Einfache visuelle Untersuchungen	Dextrine	Honig	C	VA 191	2023-05	Nachweis von Fremddextrinen, Methode nach Fiehe (nauschemisch), Honig						
Bremen	Hygrometrie	Wasseraktivität	Lebensmittel	C	VA 25340	2025-06	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert), hygrometrisch						
Bremen	Volumetrie	Inhaltsstoffe	Gewürze, Zutaten, Kräuter	B	ASUL 53.00-10	2019-12	Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Gewürzen, würenden Zutaten und Kräutern; Wasserdampfdestillationsverfahren, mod.*	Trockenmassebestimmung nach DIN ISO 10800 (2016), Matrix: Lebensmittel					
Bremen	Volumetrie	Inhaltsstoffe	Gewürze, Zutaten, Kräuter	B	ASUL 53.00-10	2019-12	Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Gewürzen, würenden Zutaten und Kräutern; Wasserdampfdestillationsverfahren, mod.*	ohne Trockenmassebestimmung, Matrix: Lebensmittel					
Bremen	Viskosimetrie	Thixotropie	Honig	-	VA 149	2021-03	Bestimmung der Thixotropie, viskosimetrisch						
Bremen	Kolorimetrie	Farbe und Qualität	Honig/Sirup	C	VA 192	2025-01	Farbbestimmung (Hanna Colorimeter), colorimetrisch, Honig/Sirup						
Bremen	Kolorimetrie	Farbe und Qualität	Honig/Sirup	C	ASUL 40.00-18	2022-08	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Transmissionsgrades von Honig zur näherungsweise Berechnung der Honigfarbe in mm Pfund-Graden, mod.*	Probenvorbereitung, zusätzliche Matrix (Sirup)	Aufnahme 2026-02				
Bremen	Siebanalyse	Fließfähigkeit und Korngrößenverteilung	Zucker, pulverförmige Lebensmittel	-	VA 25344	2017-03	Siebanalyse (5 min., Amplitude 30), Sieb 1400 - 250 µm, Zucker						
Bremen	Elektrodenmessung	Leitfähigkeit	Honig	-	ASUL 40.00-5	2021-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit, mod.*	Einwaage					
Bremen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Sirup	B	NMX-F-317-NORMEX	2013	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln und Getränken - Potentiometrische Methode, mod.*	Marix Agaversirup					
Bremen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Zucker	B	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23	2009-11	Bestimmung des pH-Wertes, elektrometrisch; Zucker						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASUL 40.00-1	2019-07	Untersuchung von Honig - Bestimmung der Diastase-Aktivität Teil 1: Verfahren nach Schade, mod.*	Einwaage und Puffermenge; Anpassung an Random Access Analyzer					
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASUL 40.00-3	2023-12	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Prolingehaltes von Honig, mod.*	miniaturisierte Durchführung in WellPlate					
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASUL 40.00-8/1	2018-10	Untersuchung von Honig - Bestimmung der Saccharase-Aktivität, Teil 1: Verfahren nach Siegenthaler, mod.*	Anpassung an Discrete Analyzer, Einwaage, Wellenlänge, Blindwert					
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	R-Biopharm AG Enzytec Liquid Ethanol Nr. E83460	2022-07	Untersuchung von Honig, Bestimmung des Gehaltes an Ethanol, Enzymatisches Verfahren, mod.*	hier nur Honig, Anpassung an Random Access Analyzer					
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASTA 12.1	2018-04	Pfefergehalt von Pfeffer und -oleoresinen, photometrisch, mod.*	Absorption bei 343 nm, geänderte Volumina					
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASTA 18.0	2004-10	Curcumingehalt von Kurkuma, photometrisch						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	USP 42-NF37 "Sucrose"	2024-04	Monographie Saccharose - Auszug						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ASTA 20.1	2004-10	Farbwert von Paprika und -oleoresinen, photometrisch						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	USP 42-NF37 "Sucrose"	2024-04	Sulfid, USP Monographie "Saccharose", mod.*	Anpassung an Random Access Analyser					
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	EU 231/2012 8414 2012-03-22	22.03.2012	Reinheit: Tannin, Monographie Gummi Arabicum						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 949	2024-10	Bestimmung von Flavonoiden, Propolis-/produkte, photometrischer Nachweis nach organischer Extraktion und Zusatz von Aluminiumchlorid						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	ThermoFisher Scientific D- Glucose/D-Fructose Ref: 984302/984304	2017-07	Enzymatischer Test zum Nachweis von Fructose/Glucose in homogenen flüssigen Proben mittels Random Access Analyzer						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	Thermo Fisher Scientific Glycerol Nr. 984316	2012-01	Bestimmung von Glycerin in homogenen Proben mittels automatisiertem Thermo Scientific Arena oder Gallery Analyzer, mod. ^		nur Lebensmittel				
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	DIN 10750-2	2022-09	Untersuchung von Honig - Bestimmung der Diastase Aktivität - Teil 2: Nitrophenol-basiertes Verfahren, mod. ^		Probenvorbereitung, Anpassung an Thermo Scientific Kit, Code 984373, 2021-02				
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	Phadebas #1321#1322	2018-06	Honey Diastase Test: Quantitative Assay of alpha-Amylase in all honey types						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 948	2024-10	Bestimmung von Flavonoiden, Propolis/produkte, photometrischer Nachweis nach ethanolsicher Extraktion						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 40280	2022-12	Bestimmung der (honigfremden) thermostabilen Diastaseaktivität, photometrisch; Honig						
Bremen	Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 40282	2026-01	Bestimmung der honigfremden alpha-Amylaseaktivität (fAmyP), photometrisch, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Honig	C	ASU I 40.00-7	2024-04	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose; HPLC-Verfahren, mod. ^		Extraktion, Standard-Konzentration und weitere Analyten				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 171	2024-04	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose; HPLC-Verfahren, mod. ^		Extraktion, HPLC-Bedingungen, Angabe FIG-Verhältnis				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 172	2024-04	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose; HPLC-Verfahren, mod. ^		Extraktion, HPLC-Bedingungen, Angabe Saccharose				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 174	2024-04	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose; HPLC-Verfahren, mod. ^		Extraktion, HPLC-Bedingungen, Angabe Melzitose				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 179	2024-05	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose; HPLC-Verfahren, mod. ^		Extraktion, Standard-Konzentration, Angabe Fructose, Glucose, Saccharose, FIG Verhältnis				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Honig	C	ASU I 40.00-10/3	2019-07	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural; Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren, mod. ^		Einwaage, HPLC-Bedingungen				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Sirup	C	ASU I 40.00-10/3	2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural; HPLC-Verfahren, mod. ^		Einwaage, Klärung mit Carrez, HPLC-Bedingungen				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Kakao/Tea/Getränkepulver	C	ASU I 45.00-1	1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung von Theobromin und Coffein in Kakao und Feinen Backwaren, mod. ^						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen	C	ASU I 46.00-2	2018-10	Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen, Bestimmung des Gehalts an Chlorogensäuren, HPLC-Verfahren						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Rob-/Röstkaffee	C	ASU I 46.00-3	2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC-Verfahren, Referenzverfahren, mod. ^		andere HPLC-Bedingungen				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	löslicher Kaffee (Kaffee-Extrakt)	C	ASU I 46.00-3	2013-08	Untersuchung von löslichem Kaffee - Bestimmung des Coffeingehaltes; HPLC-Verfahren, mod. ^		andere HPLC-Bedingungen				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Tee und Tee-Extrakt	C	ASU I 47.00-6	2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Tee und festem Tee-Extrakt - Bestimmung des Coffeingehaltes; HPLC-Verfahren, mod. ^		andere HPLC-Bedingungen				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren	C	ASU I 43.08-1	1996-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glycyrrhizin in Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren mittels RP-HPLC						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 157	2023-12	Bestimmung des Methylantranilaldehydes, HPLC-FLD, in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Sirup	C	ASU I 40.00-7	2024-04	Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden, Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose; HPLC-Verfahren, mod. ^		Reduzierende Zucker = Fructose, Glucose, Turanose, Maltose, Isomaltose, Maltotriose *Matrix Sirup, Probenaufarbeitung, Standard-Konzentration, Analyten				
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Zucker + Sirup	C	VA 168	2024-05	Zuckerspektrum (Fructose, Glucose, Saccharose), HPLC, Zucker und Sirupe						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Hanfbaltige Erzeugnisse (feste LM)	C	VA 14250	2025-11	Analytik des Cannabinoid-Profiles in Hanfprodukten (fest), HPLC-UV						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Hanfbaltige Erzeugnisse (flüssige LM)	C	VA 14251	2025-11	Analytik des Cannabinoid-Profiles in Flüssigkeiten, HPLC-UV						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Hanfbaltige Erzeugnisse (öhaltige LM)	C	VA 14252	2025-11	Analytik des Cannabinoid-Profiles in Ö, HPLC-UV						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Gelee Royal	C	VA 31910	2025-02	Bestimmung des Gehaltes an 10-Hydroxy-2-decenoate (10-HOA), HPLC-UV, Gelee Royal						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40255	2023-03	Nachweis Verfälschungsmarker Psicose, HPLC-ELSD, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40275	2026-05	Bestimmung der β-Fructofuranosidase-Aktivität (Honigfremde Saccharase), HPLC-RI, Honig**						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40286	2025-09	Bestimmung der beta- und gamma-Amylaseaktivität, HPLC-UV in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit konventionellen Detektoren	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40290	2025-06	Nachweis von Oligosacchariden (DPS bis DP9) und Polysacchariden (DP10 bis DP20), HPAEC-PAD*, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Rohkaffee	C	ASU L 15.03-1	2010-01	Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste, HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätsäule, mod.ª	Matrix Rohkaffee, Extraktion, Messung mittels LC-MS/MS, Einwaage					
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Röstkaffee	C	ASU L 15.03-1	2010-01	Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste, HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätsäule, mod.ª	Matrix Röstkaffee/Löskaffee, Extraktion, Messung mittels LC-MS/MS, Einwaage					
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Pfeffer	C	ASU L 15.03-1	2010-01	Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste, HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätsäule, mod.ª	Matrix Pfeffer, reduzierte Einwaage, Messung mittels LC-MS/MS					
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45000	2026-01	Bestimmung von Antibiotika-Rückständen in Honig, HPLC-MS/MS-Verfahren						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45050	2023-08	Colchicin, LC-MS/MS (BG 0,1 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal, Pollen	C	VA 45100	2026-01	Bestimmung von Antibiotikarückständen in Gelee Royal und Pollen, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45101	2026-01	Bestimmung von Antibiotika-Rückständen in Gelee Royal, HPLC-MS/MS-Verfahren						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Kaffee, löslicher Kaffee, Getränkepulver, stärkehaltige Produkte	C	VA 49060	2026-03	Acrylamid, LC-MS/MS, Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Kakao-Produkte, Schokolade	C	VA 49061	2025-11	Acrylamid, LC-MS/MS, kakaohaltige Produkte (Kakao- bzw. Schokoladenanteil von ≥ 50 %)	Aufnahme 25.11.2025					
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Trockenfrüchte	C	VA 49062	2025-11	Acrylamid, LC-MS/MS, Trockenfrüchte	Aufnahme 25.11.2025					
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Pflanzliche Drogen	C	Ph.Eur. 2.8.18 11. Ausgabe	2023-01	Methoden der Pharmakognosie: Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1, G2 in pflanzlichen Drogen, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Pflanzliche Drogen	C	Ph.Eur. 2.8.22 11. Ausgabe	2023-01	Methoden der Pharmakognosie: Bestimmung von Ochratoxin A in pflanzlichen Drogen, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Hanfbaltige Erzeugnisse (flüssige LM)	C	VA 14101	2025-09	Bestimmung von Cannabinoiden in Getränken, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Hanfbaltige Erzeugnisse	C	VA 14103	2025-10	Bestimmung von THC und THCA in hanfbaltigen Erzeugnissen, LC-MS/MS						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Nom/normatives, normiertes Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme des Prüfverfahren	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Hanfbaltige Erzeugnisse	C	VA 14104	2025-10	Bestimmung von CBD und CBDA in hanfbaltigen Erzeugnissen, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Hanfbaltige Erzeugnisse (in Aufguss)	C	VA 14105	2025-09	Bestimmung von Cannabinoiden im Aufguss von hanfbaltigen teeähnlichen Erzeugnissen, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Pflanzliche Öle und feste hanfbaltige Erzeugnisse	C	VA 14120	2026-05	Bestimmung von Cannabinoiden in pflanzlichen Ölen und festen hanfbaltigen Erzeugnissen, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 31940	2026-02	Chemische Markersubstanzen für Manukahonig**, LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40420	2024-09	Nachweis von Zuckercouleur E150d und 4-Methylimidazol (4-MEI), LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	zuckerhaltige Lebensmittel	C	VA 40425	2024-09	Imidazole aus Zuckercouleur, LC-MS/MS, zuckerhaltige Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40450	2023-07	Nachweis spezifischer Marker Reissirup (SM-R), LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40470	2025-11	Nachweis spezifischer Marker Zuckerrübensirup (SM-B), LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40475	2025-11	Bestimmung Ribenzucker-Marker 3-Methoxytryamin, LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40800	2026-05	Authentizität Honig mittels LC-HRMS* / LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40850	2026-04	HILIC - Honey-Sugar-Profiling mittels LC-MS/MS (True Source Honey™), Authentizität und Fremdruker ^			Aufnahme 2025-03			
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Zusatzstoffe	Honig	C	VA 40855	2025-11	HILIC - Honey-Sugar-Profiling mittels LC-MS/MS, Authentizität und Fremdruker ^			Aufnahme 2025-11			
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	pflanzliche LM	C	VA 45106	2025-05	Aflatoxin B1, B2, G1, G2, LC-MS/MS, Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Tee, Oleoresin (spezielle Matrices)	C	VA 45107	2025-05	Aflatoxin B1, B2, G1, G2, LC-MS/MS, Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 45151	2025-06	Pyroglutidinalkaloide (PA), BFR-PA-Honig-1.0/2013, LC-MS/MS, Honig (BG 1-5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 45152	2025-06	Pyroglutidinalkaloide (PA) in Honig mittels SPE-LC-MS/MS (Umfang gemäß Verordnung (EU) 2023/915)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 45153	2025-06	Pyroglutidinalkaloide (PA) in Honig mittels SPE-LC-MS/MS (in Anlehnung an BFR-PA-Honig-1.0, 2013)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 45154	2025-06	Pyroglutidinalkaloide (BFR 28-PA) in Honig mittels SPE-LC-MS/MS (in Anlehnung an BFR-PA-Honig-1.0, 2013)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 45155	2025-06	Tropan-Alkaloide, LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Lindenblüten und Kamillenblüten	C	VA 45166	2024-11	Bestimmung von Pyroglutidinalkaloiden (PA) mittels SPE-LC-MS/MS (Umfang gemäß Verordnung (EU) 2023/915) in Lindenblüten und Kamillenblüten						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Lindenblüten und Kamillenblüten	C	VA 45167	2024-11	Bestimmung von Tropan-Alkaloiden mittels SPE-LC-MS/MS in Lindenblüten und Kamillenblüten (BG 1 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Lindenblüten und Kamillenblüten	C	VA 45168	2024-08	Bestimmung von Pyroglutidinalkaloiden (PA) mittels SPE-LC-MS/MS (Umfang in Anlehnung an BFR-PA-Tee-2.0,2014) in Lindenblüten und Kamillenblüten						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normalisiertes Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Getreideprodukte	C	VA 45170	2025-05	Bestimmung von Mutterkornalkaloiden (Ergotalkaloide), LC-MS/MS, Getreideprodukte						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Bienenprodukte	C	VA 45185	2026-02	Pyrolozidinalkaloide (PA), LC-MS/MS, Bienenprodukte (BG 5-50 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Pflanzenmaterial	C	VA 45188	2024-08	Bestimmung von Pyrolozidinalkaloide (PA) in Pflanzenmaterial mittels SPE LC-MS/MS (in Anlehnung an BFR-PA-Tee-2.0,2014)						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Pflanzenmaterial	C	VA 45189	2025-02	Tropan-Alkaloide, LC-MS/MS, pflanzliche Erzeugnisse (BG 0,5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Bienenprodukten	C	VA 45192	2024-09	Pyrolozidinalkaloide (PA) mittels SPE-LC-MS/MS (Umfang gemäß Verordnung (EU) 2023/915), Bienenprodukte (BG 5-50 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Getreideprodukten und fetthaltigen Lebensmitteln	C	VA 45193	2024-09	Pyrolozidinalkaloide (PA) mittels SPE-LC-MS/MS (Umfang gemäß Verordnung (EU) 2023/915), Getreideprodukte und fetth. Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Getreideprodukten und fetthaltigen Lebensmitteln	C	VA 45194	2026-02	Pyrolozidinalkaloide (PA), BFR-PA-Mehl-1.0/2014 mod., LC-MS/MS, Getreideprodukte und fetth. Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Getreideprodukten und fetthaltigen Lebensmitteln	C	VA 45195	2021-12	Tropan-Alkaloide, LC-MS/MS, Getreideprodukte und fetthaltige Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	pflanzlichen Erzeugnissen	C	VA 45196	2024-07	Pyrolozidinalkaloide (PA) mittels SPE-LC-MS/MS (Umfang gemäß Verordnung (EU) 2023/915), pflanzliche Erzeugnisse						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Baby-/Kleinkindete	C	VA 45199	2024-09	Pyrolozidinalkaloide (PA) mittels SPE-LC-MS/MS (Umfang gemäß Verordnung (EU) 2023/915), pflanzliche Erzeugnisse für Säuglinge und Kleinkinder						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45201	2023-08	Antibiotika, Tetracycline, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Pollen	C	VA 45202	2025-09	Antibiotika, Tetracycline, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Pollen						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45204	2023-08	Antibiotika, Tetracycline, LC-MS/MS (BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45205	2023-08	Antibiotika, Tetracycline, LC-MS/MS (BG 5 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45208	2025-10	Antibiotika, Tetracycline, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Gelee Royale						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45226	2024-02	Antibiotika, Streptomycine, LC-MS/MS, Honig (BG 10 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45227	2023-05	Antibiotika, Streptomycine, LC-MS/MS, Honig (BG 5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45228	2023-05	Antibiotika, Streptomycine, LC-MS/MS, Honig (BG 2 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45229	2023-01	Bestimmung von Antibiotika, Streptomycin, LC-MS/MS in Gelee Royal						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45231	2023-08	Antibiotika, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 0,5 - 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Pollen	C	VA 45232	2025-09	Antibiotika, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Pollen						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45233	2023-08	Antibiotika, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (Sulfadimethoxin BG 0,1 ppb, andere 0,5 - 2 ppb), Honig						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45236	2023-08	Antibiotika, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 2ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45237	2023-08	Antibiotika, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 5 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45238	2023-08	Antibiotika, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45241	2023-08	Antibiotika, Tylosin, LC-MS/MS (BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45243	2023-08	Antibiotika, Tylosin, LC-MS/MS (BG 5 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45244	2023-08	Antibiotika, Tylosin, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45245	2023-08	Antibiotika, Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45251	2023-08	Antibiotika, Dapson, LC-MS/MS (BG 0,5 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45260	2023-08	Antibiotika, Fluorchinolone, LC-MS/MS (BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45262	2023-08	Antibiotika, Fluorchinolone, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45263	2023-08	Antibiotika, Fluorchinolone, LC-MS/MS (BG 5 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45264	2023-08	Antibiotika, Fluorchinolone, LC-MS/MS (BG 1 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45265	2023-08	Antibiotika, Enrofloxacin, Ciprofloxacin, LC-MS/MS (BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45267	2023-08	Antibiotika, Enrofloxacin, LC-MS/MS (BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Pollen	C	VA 45270	2025-09	Antibiotika, Fluorchinolone, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Pollen						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45272	2025-10	Antibiotika, Fluorchinolone, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Gelee Royale						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45275	2023-08	Antibiotika, Makrolide und Fluorchinolone (31 Substanzen, BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45276	2023-08	Antibiotika, Makrolide und Fluorchinolone (31 Substanzen, BG 5 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45277	2023-08	Antibiotika, Makrolide und Fluorchinolone (31 Substanzen, BG 10 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Pollen	C	VA 45281	2025-09	Antibiotika, Nitroimidazole, LC-MS/MS (BG 0,5 ppb), Pollen						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45282	2023-08	Antibiotika, Nitroimidazole, LC-MS/MS (BG 0,5 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45284	2025-10	Bestimmung von Antibiotika, Nitroimidazole, LC-MS/MS (BG 0,5 ppb), Gelee Royale						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45301	2023-01	Bestimmung von Antibiotika, Nitrofuran-Metaboliten, LC-MS/MS (BG 0,5 ppb) in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45303	2023-09	Antibiotika, Nitrofuran-Metaboliten, LC-MS/MS, Gelee Royale, proteinhaltige Produkte						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45306	2023-01	Antibiotika, Nitrofuran-Metaboliten, LC-MS/MS (BG 0,2 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45310	2024-02	Bestimmung von Antibiotika, Erythromycin, LC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45350	2023-08	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 2 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45351	2023-08	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 5 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45352	2023-08	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Pollen	C	VA 45353	2025-09	Antibiotika, Makrolide, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Pollen						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45354	2025-10	Antibiotika, Makrolide, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Gelee Royale						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45355	2023-07	Antibiotika, Fungizide, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45356	2023-08	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, Tylosin, LC-MS/MS, Honig (BG 2 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45357	2023-08	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, Tylosin, LC-MS/MS, Honig (BG 5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45358	2023-08	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, Tylosin, LC-MS/MS, Honig (BG 10 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45360	2025-02	Bestimmung von Antibiotika, beta-Lactame, Penicilline, LC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45370	2023-05	Bestimmung von Florfenicol, Thiamphenicol, LC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45392	2023-01	Antibiotika, Amphenicol, LC-MS/MS (BG Chloramphenicol=0,1 ppb, BG andere=0,3 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45395	2023-01	Antibiotika, Amphenicol, LC-MS/MS (BG Chloramphenicol=0,05 ppb, BG andere=0,3 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45500	2023-05	Bestimmung von Antibiotika-Rückständen in Honig, HPLC-MS/MS-Verfahren, (niedrigste BG)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45510	2023-08	Antibiotika, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 0,5 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 45515	2025-10	Antibiotics, Sulfonamide und Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Gelee Royal						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45520	2023-08	Antibiotika, Tetracycline, LC-MS/MS (BG 0,5 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45530	2023-08	Antibiotika, Fluorchinolone, LC-MS/MS (BG 0,5 µg/kg), Honig						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normalisiertes Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45535	2024-02	Antibiotika, Makrolide und Fluorchinolone (31 Substanzen, BG 0,5 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45540	2023-08	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, LC-MS/MS (BG 0,5 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45542	2024-02	Antibiotika, Makrolide, Lincosamide, Trimethoprim, Tylosin, LC-MS/MS, Honig (BG 0,5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45550	2023-08	Antibiotika, Tylosin, LC-MS/MS (BG 0,5 µg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Kontaminanten und Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45560	2023-08	Antibiotika, Nitroimidazole, LC-MS/MS (BG 0,1 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Kontaminanten und Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 45570	2026-05	Antibiotika, Streptomycine, LC-MS/MS, Honig (BG 0,5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 86100	2023-06	Bestimmung von Bienennarzneimitteln, LC-MS/MS / GC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände, Kontaminanten	Honig	C	VA 86105	2025-11	Bestimmung von Bienennarzneimitteln und Amtraz (15 Substanzen) mittels QuEChERS LC-MS/MS und GC-MS/MS in Honig (BG 10 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände, Kontaminanten	Honig	C	VA 86106	2023-06	Bestimmung von Bienennarzneimitteln und Amtraz, LC-MS/MS und GC-MS/MS in Honig mittels Quechers (BG 5ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 86107	2023-06	Bestimmung von Bienennarzneimitteln, LC-MS/MS und GC-MS/MS in Honig mittels Quechers (BG 10ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 86112	2023-06	Bestimmung von Bienennarzneimitteln, LC-MS/MS / GC-MS/MS in Honig (BG 5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände, Kontaminanten	Honig	C	VA 86114	2023-06	Coumaphos, GC-MS/MS (BG 0,005 mg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86115	2023-06	Flumethrin, LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86116	2023-06	Boscalid, LC-MS/MS, Verordnung (EG) Nr. 396/2005, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86118	2023-06	DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid), LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86200	2023-08	Bestimmung von Chlordimeform, LC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86202	2023-06	Bestimmung von Cymiazol, LC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86204	2023-08	Carbendazim, LC-MS/MS (BG 50 ppb), Verordnung (EG) Nr. 396/2005, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86206	2023-08	Carbendazim, LC-MS/MS (BG 10 ppb), Verordnung (EG) Nr. 396/2005, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86207	2023-08	Bestimmung von Carbendazim, LC-MS/MS in Honig (BG 1 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 86214	2023-01	Chloramphenicol (CAP), LC-MS/MS (BG 0,1 ppb), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Honig	C	VA 86215	2023-01	Chloramphenicol (CAP), LC-MS/MS (BG 0,05 ppb), Honig						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände	Gelee Royal	C	VA 86217	2023-09	Antibiotika, Chloramphenicol (CAP), LC-MS/MS, Gelee royal						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86505	2023-06	Bestimmung von Amitraz, LC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86506	2023-06	Amitraz (inkl. Metaboliten), LC-MS/MS, Honig (BG 10 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86510	2023-06	Amitraz (inkl. Metaboliten), Cymiazol, LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 86509	2023-06	Amitraz (inkl. Metaboliten), LC-MS/MS, Honig (BG 5 ppb)						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Arzneimittelrückstände, Kontaminanten	Honig	C	VA 86570	2023-06	Coumaphos, GC-MS/MS (BG 0,01 mg/kg), Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 88410	2023-08	Neonicotinoide, LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	zuckerhaltige Lebensmittel (z.B. Honig, Sirup)	C	VA 88460	2024-07	Rückstände, Perchlorat und Chlorat, LC-MS/MS, Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Lebensmittel	C	VA 88502	2025-11	Glyphosat, LC-MS/MS, Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Roh- und Röstkaffee	C	VA 88509	2025-11	Glyphosat, LC-MS/MS, Roh- und Röstkaffee						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Tee	C	VA 88503	2023-07	Pestizid-Rückstände, Nikotin, LC-MS/MS, Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 88510	2024-01	Glyphosat, LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Honig	C	VA 88511	2024-01	Glyphosat (inkl. AMPA), LC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Wachs	C	VA 88515	2024-05	Glyphosat, LC-MS/MS, Wachs						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10500	2025-01	Bestimmung von diversen flüchtigen Inhaltsstoffen in ätherischen Ölen, GC-FID, Flächen-Prozente						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10510	2024-02	GC-Analyse, ätherische Öle, div. Inhaltsstoffe Flächen-% (2 Signale) / Bestimmung und Auswertung des Gaschromatogrammes						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10520	2009-01	GC-Analyse, ätherische Öle, div. Inhaltsstoffe Flächen-% (3 Signale) / Bestimmung und Auswertung des Gaschromatogrammes						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10530	2009-01	GC-Analyse, ätherische Öle, div. Inhaltsstoffe Flächen-% (4 Signale) / Bestimmung und Auswertung des Gaschromatogrammes						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10540	2009-01	GC-Analyse, ätherische Öle, div. Inhaltsstoffe Flächen-% (5 Signale) / Bestimmung und Auswertung des Gaschromatogrammes						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10575	2009-01	GC-Analyse, ätherische Öle, div. Inhaltsstoffe Flächen-% (12 Signale) / Bestimmung und Auswertung des Gaschromatogrammes						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10585	2009-01	GC-Analyse, ätherische Öle, div. Inhaltsstoffe Flächen-% (15 Signale) / Bestimmung und Auswertung des Gaschromatogrammes						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Flüchtige Inhaltsstoffe	ätherisches Öl	C	VA 10100	2025-09	Reinheitsbestimmung von flüchtigen Inhaltsstoffen in ätherischen Ölen, Gaschromatographie, Flächen-Prozente und Chromatogramm						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens	Sollten im separaten Vorschritt enthalten		
											Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Inhaltsstoffe	Schwarzkümmelöl	C	Ph. Eur. 2.2.28	12. Ausgabe 2026-01	Thymochinon im etherischen Öl, GC-Analyse gemäß Ph. Eur. 2.2.28 nach Destillation, Flächen%			Aufnahme: Mai 2026	VA 987 (2025-06) Norm ASU L53.00-10 mod (" ohne Trackermassebestimmung p. Matrix: Lebensmittel)		
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Kaffee und -erzeugnisse	C	ASU L 46.00-4	2016-03	Bestimmung von Furan in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen mit HeadSpace-GC und Massenspektrometrie, mod. ^	2-Methylfuran, 3-Methylfuran, 2,5-Dimethylfuran, 2-Pentylfuran, 2-Ethylfuran; Quantifizierung und HS-GC-MS/MS-Bedingungen					
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Zusatzstoff	entcoffeinierter Kaffee	C	ASU L 46.01-4	2013-08	Bestimmung des Ethylacetatgehalts in entcoffiniertem Kaffee, DIN 10783, HeadSpace-GC/MS/MS, mod. ^	Analytik von Ethylacetat und MS/MS-Detektion in Roh- und Röstkaffee					
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)/Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Pflanzliche Drogen	C	Ph. Eur. 3.8.13	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie: Pestizid-Rückstände in pflanzliche Drogen, LC-MS/MS und GC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 12121	2025-05	Bestimmung von aromatischen Kohlenwasserstoffen (BTX + Octan), GC/MS-HeadSpace in Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Kaffee und -erzeugnisse	C	ASU L 46.00-4	2016-03	Bestimmung von Furan in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen mit HeadSpace-Gaschromatographie und Massenspektrometrie, mod. ^	Quantifizierung und HS-GC-MS/MS-Bedingungen					
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Kaffeeaufguss	C	ASU L 46.00-4	2016-03	Bestimmung von Furan in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen mit HeadSpace-GC und Massenspektrometrie, mod. ^	Im Aufguss, 2-Methylfuran und 3-Methylfuran, Quantifizierung und HS-GC-MS/MS-Bedingungen					
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Kaffeeaufguss	C	ASU L 46.00-4	2016-03	Bestimmung von Furan in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen mit HeadSpace-GC und Massenspektrometrie, mod. ^	Im Aufguss, Quantifizierung und HS-GC-MS/MS-Bedingungen					
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Pflanzliche Drogen	C	VA 14045	2026-04	Bestimmung von Terpenen in pflanzlichen Drogen/Extrakten, GC-MS						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Konsumcannabis	C	VA 14046	2025-02	Bestimmung von Terpenen in Konsumcannabis, GC-MS						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Rückständen	Honig	C	VA 86100	2023-06	Bestimmung von Bienenarzneimitteln, LC-MS/MS / GC-MS/MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Rückständen	Honig	C	VA 86113	2023-06	Coumaphos, tau-Fluvalinat, GC-MS/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Rückständen	Honig	C	VA 86153	2024-05	Bestimmung von 1,4-Dichlorbenzol, GC-MS in Honig (BG 0,002 mg/kg)						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Rückständen	Honig	C	VA 86151	2019-03	Bestimmung von 1,4-Dichlorbenzol, GC-MS in Honig (BG 0,005 mg/kg)						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Rückständen	Honig	C	VA 86154	2021-07	Bestimmung von 1,4-Dichlorbenzol, GC-MS in Honig (BG 0,010 mg/kg)						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86161	2024-02	Bestimmung von Naphthalin, GC-MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86171	2024-02	Bestimmung von Thymol, GC-MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86180	2024-02	Bestimmung von Nitrobenzol, GC-MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Lebensmittel	C	VA 86223	2025-04	Bestimmung von Dithiocarbamaten und Thiuramsulfiden, HeadSpace-GC/MS, Lebensmittel						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Propolis, Blütenpollen	C	VA 86225	2025-04	Dithiocarbamate und Thiuramsulfide (als CS2) in Propolis, Blütenpollen, HeadSpace-GC/MS						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Pflanzliche Drogen	C	VA 86227	2025-04	Dithiocarbamate und Thiuramsulfide (als CS2), HeadSpace-GC/MS, pflanzliche Drogen						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86301	2024-02	Bestimmung von Phenol, GC-MS in Honig						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart	sonstige Angaben Verfahrensinhalte			
										Datum Aufnahme des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86307	2024-02	Bestimmung von Phenylacetaldehyd, GC-MS in Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86308	2024-08	Bestimmung von Bienenschutzmitteln in Honig, GC-MS						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86340	2024-02	Phenol, para-Dichlorbenzol, Naphthalin, Benzaldehyd, Nitrobenzol, Thymol, GC/MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86350	2024-02	Phenol, para-Dichlorbenzol, Naphthalin, GC-MS, Honig						
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Honig	C	VA 86611	2024-02	Bestimmung von Benzaldehyd, GC-MS in Honig						
Bremen	Spektrometrie Elementaranalyse mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie-Detektion	Inhaltsstoffe	Honig	C	AOAC 998.12	2013	C-4 Pflanzenzucker in Honig, 13 C-Isotopen Massenspektrometrie, mod.ª		Einwaage, Probenvorbereitung, Bestimmung der Kohlenstoff-Isotopen für Honig und Protein				
Bremen	Spektrometrie Elementaranalyse mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie-Detektion	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 40262	2025-12	Verfälschung, Isotopenanalytik, 13C-EA-IRMS (AOAC 998.12, mod.ª) + 13C-LC-IRMS (C4/C3-Zucker)***, Honig		Einwaage, Probenvorbereitung, Bestimmung der Kohlenstoff-Isotopen für Honig und Protein				
Bremen	Spektrometrie Elementaranalyse mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie-Detektion	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 40265	2026-01	Verfälschung, Isotopenanalytik, 13C-LC-IRMS (C4/C3-Zucker)***, Honig						
Bremen	Spektrometrie Elementaranalyse mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie-Detektion	Inhaltsstoffe	Sirup	C	VA 40269	2026-04	Nachweis von C4-Fremdzuckern mittels 13C-Isotopen-Massenspektrometrie in Kokosblütensirup und -sücker						
Bremen	Spektrometrie Elementaranalyse mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie-Detektion	Inhaltsstoffe	Sirup	C	VA 40267	2026-04	Authentizität, LC mit 13C-Isotopen-Massenspektrometrie (LC-EA/IRMS), Agavensirup						
Bremen	Spektrometrie Elementaranalyse mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie-Detektion	Inhaltsstoffe	Sirup	C	VA 40268	2026-05	Authentizität, LC mit 13C-Isotopen-Massenspektrometrie (LC-EA/IRMS), Sirupe						
Bremen	Spektrometrie Elementaranalyse mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie-Detektion	Inhaltsstoffe	Lebensmittel	C	VA 40300	2025-12	13C-Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie (EA-IRMS), zuckerhaltige Lebensmittel						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Honig	C	VA 40500	2024-09	NMR - Honey Profiling™, BRUKER Evaluation + QSI Interpretation, Authentizität und Qualität						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Honig	C	VA 40506	2023-01	Analyse von Manukahonig mittels NMR auf Inhaltsstoffe und Kennzahlen zur Authentizität und Qualität, inklusive Quantifizierung						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Honig	C	VA 40555	2023-10	Bestimmung des Gehaltes an Mannose, H-NMR, Honig						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Honig	C	VA 40556	2023-07	Bestimmung des Gehaltes an Mannose nach Bruker Honey Profiling™, H-NMR, Honig						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Agavensirup	C	VA 40600	2024-09	H-NMR-Spektroskopie zur Bestimmung der Authentizität, Agavensirup						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Honig	C	VA 41100	2026-03	Methylglyoxal (MGO) und Dihydroxyaceton (DHA), H-NMR, Honig						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Honig	C	VA 41120	2025-02	Bestimmung des Gehaltes von Manuka Marker, NMR (7,41 ppm), 1H-NMR, Honig						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Roh- und Röstkaffee	C	VA 41200	2024-05	16-O-Methylcafestol, H-NMR, Roh- und Röstkaffee						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Fette und Öle	C	VA 41300	2024-06	Analyse von Fetten/Ölen mittels NMR auf Fettsäurezahlen und Authentizität						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltsstoffe und Kenngrößen	Lebensmittel	C	VA 42110	2023-06	Vergleich zweier Proben mittels 1H-NMR-Spektroskopie						
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen und Inhaltsstoffe	Honig	C	ASU i. 40.00-11	2003-12	Untersuchung von Honig - Bestimmung der relativen Pollenhäufigkeit mod.ª		Anpassung in Volumen und Temperatur				
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen und Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 214	2025-08	Botanische und geographische Herkunftsbestimmung, Beurteilung nach DIB "Honigsorten-Bezeichnungen 3.4" (Stand 2021)						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel/ Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel/ Hausverfahren	Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme/ Änderung des Prüfverfahrens	Sollten in separater Verschiffung enthalten	
											Probenvorbereitung und Ausgabestand: Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen und Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 220	2025-08	Botanische und geographische Herkunftsbestimmung, Beurteilung nach deutscher Honigverordnung					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen und Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 221	2025-08	Pollenanalyse, Heidehonig, Beurteilung nach deutscher Honigverordnung					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen und Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 250	2025-08	Pollenanalyse, geographische und botanische Herkunftsbestimmung					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen	Blütenpollen	C	VA 257	2023-12	Palynologische Bestimmung, Mais					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen	Blütenpollen	C	VA 258	2023-12	Palynologische Bestimmung, Roggen					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen	Honig	C	VA 291	2021-08	Identifizierung und Auszählung der Hauptnektarquellen, Palynologie, Honig					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 262	2021-03	Bestimmung des Hefegehaltes, Schätzung, mikroskopisch; Honig					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen	Honig	C	VA 266	2025-08	Quantifizierung der Pollenzahl, mikroskopisch; Honig					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 268	2025-03	Stärkezahl, mikroskopisch; Honig					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen und Inhaltsstoffe	Pollen	C	VA 269	2022-06	Identifizierung von Pollenarten, Palynologische Bestimmung, mikroskopisch; Polengemische, Blütenpollen					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 270	2021-04	Verunreinigungen/ Fremde Bestandteile, mikroskopisch in Honig					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	pflanzliche Lebensmittel	C	VA 271	2025-12	Verunreinigungen (Insekten, Insektenteile, sonstige Fremde Verunreinigungen), Stereolupe					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	pflanzliche Lebensmittel	C	VA 275	2025-04	Fremde Bestandteile, Lebensmittel, flexibler Untersuchungsumfang und Menge					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	pflanzliche Lebensmittel	C	VA 277	2019-07	Verunreinigungen, optisch, u.a. Parameter, Rohkaffee spezialität, Kunden-Spezifikation					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	pflanzliche Lebensmittel	C	VA 279	2019-03	Defektauszählung von Rohkaffeebohnen nach Kundenspezifikationen (Makroskopie)					
Bremen	Optische Mikroskopie	Inhaltsstoffe	Honig	C	VA 285	2025-11	Bestimmung des Hefegehaltes, quantitativ, mikroskopisch; Honig					
Bremen	Optische Mikroskopie	Pollen und Inhaltsstoffe	Honig, Blütenpollen und pflanzliche Lebensmittel	C	VA 299	2021-04	Geographische Herkunft, Qualitatives Pollenspektrum, Mikroskopie, Honig und Bienenprodukte					
Bremen	Ligandenassays, Enzymimmunoassay	Arzneimittelrückstände	Honig	B	R-Bioscreen AD RIDASCREEN Chloramphenicol Nr. R1011	2009-10	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Chloramphenicol, (BG 0,1 µg/g)					
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Nosema sp.	Honig, Gelee Royal und Pollen	-	VA 60200	2025-07	Untersuchung von Nosema sp., Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Amerikanische Faulbrut	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60205	2025-10	Nachweis von Paenibacillus larvae, (Amerikanische Faulbrut), Real-Time PCR*, Honig und weitere Bienenprodukte					
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Europäischer Faulbrut	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60202	2025-03	Nachweis von Melissococcus plutonius, (Europäischer Faulbrut), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte					
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Pflanzenspezies	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60160	2023-09	Nachweis von Mais (Zea mays), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Pflanzenspezies	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60165	2024-02	Nachweis von Soja (Glycine max), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Pflanzenspezies	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60175	2023-11	Nachweis von Baumwolle (Gossypium hirsutum), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Blumenkohlmosaikvirus (Cauliflower Mosaic Virus, CaMV)	Honig, Gelee Royal und Pollen	-	VA 60105	2024-01	Nachweis des Blumenkohlmosaikvirus (Cauliflower Mosaic Virus, CaMV), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60060	2024-01	Nachweis von GVD-Markern: Triple-Screening (p-35S, 1-NOS, p-FMV), Real-Time PCR, Honig und andere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60061	2024-01	Nachweis von GVD-Markern: Triple-Screening (p-35S, 1-NOS, CFP2-CF4-EPSP5), Real-Time PCR, Honig und andere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60064	2024-01	Nachweis von GVD-Markern: Tetra-Screening (p-35S, 1-NOS, p-FMV, pat(syn)), Real-Time PCR, Honig und andere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60080	2024-01	Nachweis von GVD-Markern: Penta-Screening (p-35S, 1-NOS, FMV, pat(syn), bar), Real-Time PCR, Honig und andere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60115	2023-10	Nachweis von MON810-Mais, MON-00810-6, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60120	2025-01	Nachweis von T25-Mais, ACS-ZM003-2, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60121	2023-12	Nachweis von TC1507 (DAS1507)-Mais, DAS-1507-1, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60122	2024-07	Nachweis von MON8904-Mais, MON-8904-3, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60123	2024-03	Nachweis von Bt11-Mais, SYN-BT011-1, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60130	2025-01	Nachweis von GT73Raps (R73-Raps), MON-00073-7, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60139	2023-12	Nachweis von A2704-12-Soja, ACS-GM005-3, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60140	2025-01	Nachweis von A5547-127-Soja, ACS-GM006-4, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentetisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60144	2023-08	Nachweis von MON89788-Soja, MON-89788-1, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme des Prüfverfahren	Sollten in separater Vorshift enthalten		
											Probenvorbereitung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60145	2023-08	Nachweis von GT5 4D-3-2 Soja (RRS-1), MON-04032-6, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60146	2023-10	Nachweis von MON531-Baumwolle, MON-00531-6, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60147	2026-03	Nachweis von MON1445-Baumwolle, MON-01445-2, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60148	2024-02	Nachweis von MON15985-Baumwolle, MON-15985-7, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60149	2025-01	Nachweis von 3272-Mais, SYN-E3272-5, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60151	2025-01	Nachweis von MON88017-Mais, MON-88017-3, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60152	2025-07	Nachweis von NK603-Mais, MON-D0603-6, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60153	2023-09	Nachweis von Bt176-Mais, SYN-EV176-9, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60154	2023-09	Nachweis von 98140-Mais, DP-098140-6, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60155	2026-03	Nachweis von MIR162-Mais, SYN-IR162-4, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60157	2024-02	Nachweis von MON8913-Baumwolle, MON-88913-8, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60160	2023-09	Nachweis von Mais (Zea mays), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60162	2024-02	Nachweis von DA568416-Soja, DAS-68416-4, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60163	2024-02	Nachweis von DA544406-Soja, DAS-44406-6, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60164	2023-10	Nachweis von DAS81419-Soja, DAS-81419-2, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60165	2024-02	Nachweis von Soja (Glycine max), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60170	2024-02	Nachweis von Raps (Brassica napus), Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60210	2023-08	Nachweis von MS8-Raps, ACS-BM005-8, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60211	2023-08	Nachweis von Rf3-Raps, ACS-BN003-6, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60212	2023-12	Nachweis von GVD-Marker bar, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	VA 60213	2023-12	Nachweis von GVD-Marker CTP2-CP4-EPPS, Real-Time PCR, Honig und weitere Bienenprodukte				VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)		
Bremen	Amplifikationsverfahren Multiplex-PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig	C	MPI Technical Paper No.2023192	2017-06	Multiplex qPCR für die Bestimmung von Leptospermum scoparium (Manuka) DNA aus Pollen in Honig						
Bremen	Amplifikationsverfahren Multiplex-PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	Lifeprint GmbH LP-002	2024-05	GMO PCR-Premix Honig (p35S, INDS)					VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Multiplex-PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	Lifeprint GmbH LP-003	2024-05	GMO PCR-Premix Honig (FMV, chl)					VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Amplifikationsverfahren Multiplex-PCR	gentechnisch veränderten Organismen	Honig, Gelee Royal und Pollen	C	Lifeprint GmbH LP-007	2024-05	GMO PCR-Premix Honig (p35S, INDS, pat)					VA 60005(11-2025) Probenvorbereitung und DNA-Extraktion, Honig n. BVEL-Leitfaden (09-2011)	
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Konsumcannabis	C	VA 14290	2024-12	Analytik des Cannabinoid-Profiles in Konsumcannabis (Basissuntersuchung), HPLC-UV			Aufnahme 2024-12			
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Konsumcannabis	C	VA 14291	2025-05	Analytik des Cannabinoid-Profiles in Konsumcannabis (erweitertes Spektrum), HPLC-UV			Aufnahme 2025-05			
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Konsumcannabis	C	VA 14292	2026-02	Analytik des Cannabinoid-Profiles in Konsumcannabis (Basissuntersuchung), HPLC-UV			Aufnahme 2025-09			

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Norm/normatives, normal/normales oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten			
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normal/normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel Prüfverfahren
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Konsumcannabis	C	VA 14293	2025-05	Analytik des Cannabinoid-Profiles in Konsumcannabis (erweitertes Spektrum), HPLC-UV			Aufnahme 2025-05			
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Konsumcannabis	C	Ph. Eur. 2.8.18 11. Ausgabe	2023-01	Methoden der Pharmakognosie: Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1, G2 in pflanzlichen Drogen, LC-MS/MS			Aufnahme 2024-12			
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Konsumcannabis	C	Ph. Eur. 2.8.22	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie: Bestimmung von Ochrotoxin A in pflanzlichen Drogen, LC-MS/MS			Aufnahme 2025-09			
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)/Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Konsumcannabis	C	Ph. Eur. 2.8.13 11. Ausgabe	2023-01	Methoden der Pharmakognosie: Pestizid-Rückstände in pflanzliche Drogen, LC-MS/MS und GC-MS/MS			Aufnahme 2025-08			
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Inhaltsstoffe	Konsumcannabis	C	VA 14046	2025-02	Bestimmung von Terpenen in Konsumcannabis, GC-MS			Aufnahme 2025-02			
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Rückständen	Konsumcannabis	C	Ph. Eur. 2.8.13	12. Ausgabe 2026-01	Orthiocarbamate und Thiuramsulfide (als CS2), Headspace-GC/MS, pflanzliche Drogen			Aufnahme 2025-05			
Bremen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Konsumcannabis	C	Ph. Eur. 2.2.32	12. Ausgabe 2026-01	Trocknungsverlust, gravimetrisch, Trockenschrank-Methode			Aufnahme 2025-07			
Bremen	Hygrometrie	Wasseraktivität	Lebensmittel	C	Ph. Eur. 2.9.39	12. Ausgabe 2026-01	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert), hygrometrisch			Aufnahme 2025-07			
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Reinheit	organische Substanzen	C	VA 42000	2021-10	Reinheitsprüfung von organischen Substanzen mittels 1H-NMR						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Gehaltsbestimmung	organische Substanzen	C	VA 42100	2025-03	1H-NMR-Spektrum von organischen Substanzen						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Reinheit + Gehaltsbestimmung	organische Substanzen	C	VA 42130	2020-05	Identitätsüberprüfung, -abgleich und -bewertung mittels NMR-Spektroskopie						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Gehaltsbestimmung	organische Substanzen	C	VA 42200	2023-07	31P-NMR-Spektrum von organischen Substanzen						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Gehaltsbestimmung	organische Substanzen	C	VA 42300	2023-07	13C-NMR-Spektrum von organischen Substanzen						
Bremen	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR)	Gehaltsbestimmung	organische Substanzen	C	VA 42400	2023-06	15N-NMR-Spektrum von organischen Substanzen			Aufnahme 2025-12			
Bremen	Infra-Rot Spektroskopie	IR-Spektrum	organische Substanzen	B	Ph. Eur. 2.2.24	12. Ausgabe 2026-01	IR-Spektroskopie						
Bremen	Infra-Rot Spektroskopie	IR-Spektrum	organische Substanzen	B	USP 42 <197>	2019-05	Spektroskopische Bestimmung der Identität						
Bremen	Sensorik	Bitterwert	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.16	12. Ausgabe 2026-01	Sensorische Prüfverfahren, Bitterwert						
Bremen	Makroskopie, Mikroskopie	fremde Bestandteile	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.2	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie, fremde Bestandteile, optisch						
Bremen	Makroskopie, Mikroskopie	fremde Bestandteile	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.2	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie, fremde Bestandteile, optisch						
Bremen	Mikroskopie	Makroskopische / Mikroskopische Prüfung	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.23	12. Ausgabe 2026-01	Makroskopische und mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen, gemäß Arzneibuchliteratur						
Bremen	Gravimetrie	salzsäureunlösliche Asche	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.1	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie, salzsäureunlösliche Asche, gravimetrisch						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)/Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.13	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie: Pestizid-Rückstände in pflanzliche Drogen, LC-MS/MS und GC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.18	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie: Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1, G2 in pflanzlichen Drogen, LC-MS/MS						
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.22	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie: Bestimmung von Ochrotoxin A in pflanzlichen Drogen, LC-MS/MS						
Bremen	Gravimetrie	Verdampfungsrückstand	Pharmazeutische Inhalts- und Zusatzstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.9	12. Ausgabe 2026-01	Menthol, Levomenthol						
Bremen	Gravimetrie	Trockenrückstand	Pharmazeutische Inhalts- und Zusatzstoffe	B	Ph. Eur. 2.8.16	12. Ausgabe 2026-01	Monographie Extrakte aus pflanzlichen Drogen (Auszug), Propolis-Spissum-Extrakt						
Bremen	Destillation	Gehaltsbestimmung ätherisches Öl	Pflanzliche Drogen	B	Ph. Eur. 2.8.12	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie, Gehaltsbestimmung des ätherischen Öls in Drogen, Wasserdampfdestillation						
Bremen	Gravimetrie	Trocknungsverlust	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.32	12. Ausgabe 2026-01	Trocknungsverlust, gravimetrisch, Trockenschrank-Methode						
Bremen	Photometrie	UV/Vis-Spektroskopie	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.25	12. Ausgabe 2026-01	UV/Vis-Spektrum, Spektralphotometer						

Standort	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Fix]	Kurztitel: Norm/normatives normalähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normalähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Hausverfahren	Nom/normatives, normalähnliches Prüfverfahren oder	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Sollten im separaten Verschnitt enthalten		
										Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren	Probenvorbereitung Kurztitel und Ausgabestand: Norm/normatives normalähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Berechnung und Ausgabestand: Norm/normatives normalähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren
Bremen	Photometrie	Gehaltsbestimmung	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.25	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmung, Photometrie					
Bremen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.3	12. Ausgabe 2026-01	pH-Wert, potentiometrische Methode, Pharmazeutische Inhalts- und Zusatzstoffe					
Bremen	Potentiometrie	Gehaltsbestimmung	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.20	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmung, Potentiometrie, Pharmazeutische Inhalts- und Zusatzstoffe					
Bremen	Potentiometrie	Aussehen, Identität (DC), Brechungsindex, Leitfähigkeit, optische Drehung, HMF, Chlorid, Sulfat	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.38	12. Ausgabe 2026-01	Monographie Honig (Mel)					
Bremen	Chromatographie, Kapillarchromatographie	Übereinstimmung mit Anforderungen	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.27	12. Ausgabe 2026-01	Dünnschichtchromatographie, Kapillarchromatographie					
Bremen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.29	12. Ausgabe 2026-01	Methoden der Pharmakognosie: Inhaltsstoffe von Arzneimittelrohstoffen, Flüssigchromatographie (HPLC)					
Bremen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Inhaltsstoffe	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.28	12. Ausgabe 2026-01	Inhaltsstoffe von Arzneimittelrohstoffen, Gaschromatographie (GC)					
Bremen	Densitometrie	Relative Dichte	flüssige Arzneimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.5	12. Ausgabe 2026-01	Relative Dichte, Densitometer (Biegschwinger), flüssige Arzneimittelrohstoffe					
Bremen	Refraktometrie	Brechungsindex	flüssige Arzneimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.6	12. Ausgabe 2026-01	Brechungsindex, Refraktometer, flüssige Arzneimittelrohstoffe					
Bremen	Polarimetrie	Optische Drehung	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.7	12. Ausgabe 2026-01	Optische Drehung, Polarimeter					
Bremen	Kapillarviskosimetrie	Viskosität	flüssige Arzneimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.8	12. Ausgabe 2026-01	Dynamische Viskosität, variable Temperatur, Ph. Eur. 2.2.8					
Bremen	Kapillarviskosimetrie	Viskosität	flüssige Arzneimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.9	12. Ausgabe 2026-01	Dynamische Viskosität, Kapillarviskosimeter, flüssige Arzneimittelrohstoffe					
Bremen	Rotationsviskosimetrie	Viskosität	flüssige Arzneimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.10	12. Ausgabe 2026-01	Viskosität, Rotationsviskosimeter					
Bremen	Volumetrie	Wasserige	flüssige Arzneimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.13	12. Ausgabe 2026-01	Bestimmung von Wasser durch Destillation, volumetrisch, Arzneimittelrohstoffe					
Bremen	Kapillarviskosimetrie	Schmelztemperatur	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.14	12. Ausgabe 2026-01	Schmelztemperatur, Kapillarmethode	rot für Bereich 95-100				
Bremen	Kapillarviskosimetrie	Steigschmelzpunkt	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.15	12. Ausgabe 2026-01	Steigschmelzpunkt, Methode mit offener Kapillare					
Bremen	Visuelle Untersuchung (physikalisch)	Tropfpunkt	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.17	12. Ausgabe 2026-01	Tropfpunkt, Tropfpunkthermometer					
Bremen	Visuelle Untersuchung (physikalisch)	Erstarrungstemperatur	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 2.2.18	12. Ausgabe 2026-01	Erstarrungstemperatur, Thermometer					
Bremen	Visuelle Untersuchung (nasschemisch)	Schwermetalle, Übereinstimmung mit USP	Azweimittelrohstoffe	C	USP 30 <231>-NF Methode 8	2018-01	Schwermetalle			Aufnahme: 2025-12		
Bremen	Gravimetrie	Gesamt-Kohlenwasserstoffe	Pharmazeutische Inhalts- und Zusatzstoffe	C	DGM V 6 (57)	1957-03	Gesamt-Kohlenwasserstoffe (Gravimetrische Methode) in Wachs					
Bremen	Chromatographie, Kapillarchromatographie	Paraffine	Azweimittelrohstoffe	C	IUPAC-Methode 2.611	1992-06	Nachweis von Mineralölen in pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten, mod. A	Matrix Jobbaol				
Bremen	Photometrie	Reinheit, Aldehyde	Azweimittelrohstoffe	C	Ph. Eur. 0406	12. Ausgabe 2026-01	Glycerol (Glycerolum), Prüfung auf Reinheit, Aldehyde			Aufnahme: 2025-12		
Bremen	Gravimetrie	Grenzprüfung Sulfat	Pharmazeutische Inhalts- und Zusatzstoffe	B	Ph. Eur. 2.4.14	12. Ausgabe 2026-01	Grenzprüfung, Sulfat, gravimetrisch					
Bremen	Gravimetrie	Grenzprüfung Asche	Pharmazeutische Inhalts- und Zusatzstoffe	B	Ph. Eur. 2.4.16	12. Ausgabe 2026-01	Grenzprüfung, Asche, gravimetrisch					
Bremen	Grenzprüfung, nasschemische	Reinheit Chlorid + Sulfat	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2051	12. Ausgabe 2026-01	Monographie Honig (Mel), Auszug					
Bremen	Gravimetrie	Gehaltsbestimmung unverseifbare Anteile	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.5.7	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmungsmethode, unverseifbare Anteile, gravimetrisch					
Bremen	Titrimetrie	Säurezahl	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.5.1	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmungsmethode, Säurezahl, titrimetrisch					
Bremen	Titrimetrie	Esterzahl	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.5.2	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmungsmethode, Esterzahl, titrimetrisch					
Bremen	Titrimetrie/Iodometrie	Iodzahl	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.5.4	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmungsmethode, Iodzahl, titrimetrisch/Iodometrie					
Bremen	Titrimetrie	Wasserige	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.5.12	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmungsmethode, Halbmikrobestimmung von Wasser - Karl-Fischer-Methode, Titration			Aufnahme: 2025-12		
Bremen	Titrimetrie/Iodometrie	Peroxidzahl	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.5.5	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmungsmethode, Peroxidzahl, titrimetrisch/Iodometrie			Aufnahme: 2025-12		
Bremen	Titrimetrie	Versäuerungszahl	Azweimittelrohstoffe	B	Ph. Eur. 2.5.6	12. Ausgabe 2026-01	Gehaltsbestimmungsmethode, Versäuerungszahl, titrimetrisch			Aufnahme: 2025-12		
Bremen	Chromatographie, Kapillarchromatographie	Chrysin, Galangin, Acacetin, Kämpferol, Übereinstimmung mit Anforderungen	Azweimittelrohstoffe	C	VA 1103	2024-07	Identitätsprüfung Flavonoide in Propolis, Dünnschichtchromatographie, PV 3001/2					
Bremen	Chromatographie, Kapillarchromatographie	Quercetin, Galangin, Naringenin, Kaffeesäure, Übereinstimmung mit Anforderungen	Propolis/Produkte	C	VA 1108	2024-07	Identitätsprüfung Flavonoide, DC Bevetal 2 C.2.4, Dünnschichtchromatographie, Propolis/Propolisstruktur			Aufnahme: 2025-12		

