

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 1 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17364-01-01			
1. Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln (Teil- Akkreditierungsurkunde D-PL-17364-01-01)			
1.1 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln *			
Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Gewürze, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ASU L 00.00-20, 2021- 07 (DIN EN ISO 6579-01, 2020-08)	MA 702-1 V01	17.01.2024
Untersuchung von Lebensmitteln -Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes, und von Listeria spp.- Teil 2: Zählverfahren quantitativ (Milchpulver, Fleisch, Schokolade, Hafermehl, Gewürze, Kräuter/Gewürze, Hackfleisch)	ASU L 00.00-22, 2018-03 (DIN EN ISO 11290-02, 2017-09)	MA 702-11 V01	22.03.2024
Untersuchung von Lebensmitteln -Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes, und von Listeria spp.- Teil 1: Nachweisverfahren	ASU L 00.00-32/1, 2018-03 (DIN EN ISO 11290-01, 2017-09)	MA 702-11 V01	22.03.2024
Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30°C (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	L 00.00 33, 2021-03 (gemäß DIN EN ISO 7932-11-2020)	MA 702-13-3 V01	13.06.2024
Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln, Teil 1: Verfahren nach Baird-Parker-Agar (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ASU L00.00-55 2022-08 (Übernahme der DIN EN ISO 6888 Teil 1, 2022-06)	MA 702-5 V01	19.01.2024
Untersuchung von Lebensmitteln- Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln- Koloniezählverfahren (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ASU L 00.00-57 2006-12 (Übernahme der DIN EN ISO 7937, 2004-11)	MA 702-12 V01	07.03.2024

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 2 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ASU L 00.00-88/1 2023-04 (gemäß ISO 4833-1: 2022-05)	MA 702-10 V02	23.04.2025
Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ASU L 00.00-88/2 2023-04 (gemäß ISO 4833-2: 2022-05)	MA 702-10-1 V03	24.04.2025
Untersuchung von Lebensmitteln-Horizontales Verfahren zum Nachweis von Shigellen spp. in Lebensmitteln (Milch- und Milchprodukte)	ASU L00.00-91 2006-12	MA 702-25 V01	05.06.2024
Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceen (Anreicherung) (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ASU L00.00-133/1 2018-03 (gemäß ISO 21528 Teil 1, 2017-09)	MA 702-4-6 V 01	15.03.2024
Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceen (Koloniezählverfahren) (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ASU L00.00-133/2 2019-12 (gemäß ISO 21528 Teil 2, 2019-05)	MA 702-4-5 V 01	05.06.2024
Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Cronobacter spp.	ASU L – 00.00.166, 2019-03 (DIN EN ISO 22964 2019:03)	MA 702-26 V 01	05.06.2024
Zählung von Coliformen Horizontale Methode für die Zählung von Coliformen – Koloniezähltechnik	ASU L 01.00-3, 1987-03; DIN EN ISO 4832; 2006-02	MA 702-4-3 V 02	13.12.2024
Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten (Referenzverfahren)	ASU L 01.00-37 1991-12	MA 702-3 V 01	05.06.2024
Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Escherichia coli in Milch- und Milchprodukten fluoreszenzoptische Verfahren mit paralleler Bestimmung coliformer Keime	ASU L 01.00-54 1992-12	MA 702-4-1 V 02	19.01.2024
Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis- Verfahren mit flüssigen Nährmedien	ASU L 01.00-2 1991-12	MA 702-4-1 V 02	19.01.2024
Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung von präsumptiver Bacillus cereus in Milch- und Milchprodukten Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37 °C	ASU L 01.00-72, 2011-01	MA 702-13 V 01	07.03.2024

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 3 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
Nachweis und Bestimmung von Caseolyten in Milchpulver	VDLUFA Band VI M 7.3.2., 9.Erg.-Lfg., 2023-02	MA 702-30 V 01	13.12.2024
Bestimmung von Streptokokken nach Baumgart Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln	analog nach § 64 LFGB L 06.00-32, 2018-12	MA 702-24 V 01	07.02.2024
Bestimmung von Enterokokken: Koloniezählverfahren mit Kanamycin-Äsculin-Agar Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln	FA Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln in Milch und Milchprodukten M 7.8.2 1993	MA 702-24 V 01	07.02.2024
Horizontales Verfahren zur Zählung von β -Glucosidase-positiven Escherichia coli: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid	ASU L 00.00-132/2, 2021:03	MA 702-4-4 V 01	10.06.2024
Zählung sulfitreduzierender Bakterien unter anaeroben Bedingungen (Milchpulver, Schokolade, Hafermehl, Kräuter/Gewürze, Gemüse)	ISO 15213:2003-05	MA 702-57 V 02	01.07.2024
Zählung von Pseudomonas spp. in Milch und Milchprodukten	ISO 11059; 2009-08	MA 702-60 V 01	24.01.2024
Horizontale Methode zur Zählung von Hefen u. Schimmelpilz, Teil 1: Koloniezähltechnik in Produkten mit einer Wasseraktivität > 0,95	ISO 21527-1, 2008-07	MA 702-3-1 V 01	06.06.2024
Horizontale Methode zur Zählung von Hefen u. Schimmelpilz, Teil 2: Koloniezähltechnik in Produkten mit einer Wasseraktivität < 0,95 oder = 0,95	ISO 21527-2, 2008-07	MA 702-3-2 V 01	06.06.2024
1.2 Differenzierung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels MALDI-TOF ***			
Differenzierung von Mikroorganismen mit Hilfe des MALDI Biotyper von Bruker Daltonic Differenzierung von Bakterien und Hefen, MBT Compass 4.1, Flex V3.4, Datenbank BDAL Vers. 11	Leitlinien-Validierung-von-Spezies-Identifizierungen-MALDI-TOF-MS	MA 702-33-1 V03	23.10.2024
Differenzierung von Mikroorganismen mit Hilfe des MALDI Biotyper von Bruker Daltonic Differenzierung von Schimmel, MBT Compass 4.1, Flex V3.4, Datenbank BDAL Vers. 11 Filamentous Fungi	Leitlinien-Validierung-von-Spezies-Identifizierungen-MALDI-TOF-MS	MA 702-33-2 V03	23.10.2024
Differenzierung von Mikroorganismen mit Hilfe des MALDI Biotyper von Bruker Daltonic Differenzierung von Listerien, MBT Compass 4.1, Flex V3.4, Datenbank BDAL Vers. 11 Listeria	Leitlinien-Validierung-von-Spezies-Identifizierungen-MALDI-TOF-MS	MA 702-33-3 V03	23.10.2024

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 4 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
1.3 Molekularbiologische Bakterien, Pflanzen-DNA und genetisch veränderten Organismen mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln*			
PCR-Kit für den qualitativen Nachweis von Sellerie-DNA unter Verwendung von real-time PCR	Hygiene Foodproof celery detection kit R302 60 2023-12	MA 702-22 V2	13.06.2024
PCR-Kit für den qualitativen Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) durch Screening auf P-35S, T-NOS und P-FMV unter Verwendung von real-time PCR. (Einschränkung: hier nur für Lebensmittel)	Hygiene Foodproof GMO Screening Lyokit 1 R 602 17 2023-09	MA 702-16 V1	15.03.2024
PCR-Kit für den qualitativen Nachweis von Salmonellen unter Verwendung von real-time PCR. (Einschränkung: hier nur für Lebensmittel)	Hygiene Foodproof Salmonella Lyokit R 602 27 2023-09	MA 702-47 V1	17.07.2024
PCR-Kit für den qualitativen Nachweis von Listeria spp. und Listeria Listeria monocytogenes unter Verwendung von real-time PCR. (Einschränkung: hier nur für Lebensmittel)	Hygiene Foodproof Listeria monocytogenes Lyokit R 602 51 2024-04	MA 702-47 V01	17.07.2024
PCR-Kit für den qualitativen Nachweis von Staphylococcus unter Verwendung von real-time PCR (Einschränkung: hier nur für Lebensmittel)	Hygiene Foodproof Staphylococcus Detection Lyokit R 602 30 2023-11	MA 702-47 V01	17.07.2024
1.4 Immunologische Untersuchungen zum Nachweis von Bakterien, Mykotoxinen und Allergenen in Lebensmitteln mittels ELISA*			
Bestimmung von Staphylokokken-Enterotoxinen in Lebensmitteln mittels ELISA	r-biopharm Ridascreen@ SET total R4105 2022-10	MA 702-5-1 V01	13.06.2024
Bestimmung von Aflatoxin total in Getreide, Saaten und Trockenfrüchten mittels ELISA	r-biopharm Ridascreen@ Aflatoxin total R4701 2023-05	MA 702-35 V02	11.07.2024
Bestimmung von Ochratoxin A in Getreide, Saaten und Trockenfrüchten mittels ELISA	r-biopharm Ridascreen@ Ochratoxin A 30/15 R1312 2023-02	MA 702-35 V02	11.07.2024

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 5 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
Bestimmung von Gluten in Lebensmitteln mittels ELISA Ridascreen Gliadin ELISA	r-biopharm Ridascreen Gliadin ELISA R7001 2024-06	MA 702 -22 V01	15.03.2024
1.5 Photometrische Untersuchung des Lactose-Galactosegehaltes von Lebensmitteln ***			
Bestimmung des Lactose- und Galactosegehalts von Milch und Milchprodukten- Enzymatisches Verfahren	r-Biopharm Kit RCS4100 2019-09	MA 702-29 V01	17.05.2024
1.6 Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln ***			
Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mittels ICP-MS nach Druckaufschluss	DIN EN 13805:2014-12	MA 702-42 V02	19.11.2024
Bestimmung von Elementspuren Druckaufschluss Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mittels ICP-MS nach Druckaufschluss	DIN EN 15763:2010-04 (L00.00- 135: 2011-01)	MA 702-42 V02	19.11.2024
2. Mikrobiologische Untersuchung von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich ***			
Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächengehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 1: Tupfverfahren (Einschränkung: keine Probenahme)	DIN 10113-1 2023-02	MA 702-15-3 V02	19.03.2025
Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) (Einschränkung: keine Probenahme)	DIN 10113-2 2023-02	MA 702-15-3 V02	19.03.2025
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) (Einschränkung: keine Probenahme)	DIN 10113-2 2023-02	MA 702-15-3 V02	19.03.2025

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 6 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17364-01-02			
Hygiene und Infektionsprävention			
Mikrobiologische-hygienische Prüfung			
Bestimmung des Bioburden auf Oberflächen und Medikamenten, qualitativer und quantitativer Nachweis unter aeroben und anaeroben Bedingungen – Prüfgegenstand: Oberflächen <i>(Einschränkung: hier ohne Medikamente)</i>	DIN 10113-1 2023-02	MA 702-20 V03	03.04.2025
Bestimmung des Hygienestatus von Oberflächen, Endoskopspüllösungen und Flüssigkeiten - Prüfgegenstand: Oberflächen, Endoskopspüllösungen und NaCl-Spüllösungen	DIN 10113-2 2023-02	MA 702-21 V03	19.03.2025
Luftkontrolle mit dem Luftkeimsammler oder mit Hilfe der Sedimentationsplatte - Prüfgegenstand: Sedimentationsplatten	DIN 10113-2 2023-02	MA 702-15-2 V02	19.03.2025

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 7 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17364-01-03			
1 Untersuchung von Trinkwasser			
1.1 Mikrobiologische Untersuchungen (Flexibilisierung ***)			
Wasserbeschaffenheit Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Bestimmung der Koloniezahl	DIN EN ISO 6222,1999-07	MA 702-6 V02	16.10.2024
Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 16266, 2008-05	MA 702-8 V01	12.06.2024
Wasserbeschaffenheit – Zählung von E.coli und coliformen Bakterien, Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	DIN EN ISO 9308-1, 2017-09	MA 702-6-1 V01	12.06.2024
Wasserbeschaffenheit – Zählung von intestinalen Enterokokken, Teil 2: Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 7899-2, 2000-11	MA 702-9 V01	12.06.2024
Wasserbeschaffenheit: Zählung von Legionellen	ISO 11731:2017-05; UBA- Empfehlung Stand 2022-12 Bundesgesetzblatt, Teil I, Zweite Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung 06/2023	MA 702-14 V01	12.06.2024
Wasserbeschaffenheit Zählung von Clostridium perfringens-Membranfiltration	DIN EN 14189, 2016-11	MA 702-7 V02	16.10.2024
1.2 Immunologische Verfahren zum Nachweis von Endotoxin			
Bestimmung von Endotoxin mittels Limulus Amoebocyten Lysat (LAL), Test zur Untersuchung von Trinkwasser	Lonza Pyrogen 06 Plus N294-06; 2015-09	MA 702-17 V01	13.06.2024

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 8 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
2. Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung – TrinkwV - ***			
Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl, 2023 I Nr. 159, S. 2)			
Wasserbeschaffenheit Probennahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458, 2006-12	MV 703-1 V02	19.03.2025
Systemische Untersuchung von Trinkwasser- Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen) Aktualisierung im 9. Dezember 2022 (BGB 2023. S. 224)	MA 702-14 V01	12.06.2024
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER			
Teil I Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser			
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	MA 702-6-1 V01	12.06.2024
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 2000-11	MA 702-9 V01	12.06.2024
Teil II Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist			
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	MA 702-6-1 V01	12.06.2024
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 2000-11	MA 702-9 V01	12.06.2024
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 2008-05	MA 702-8 V01	12.06.2024

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER			
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter			
Clostridium perfringens, einschließlich Sporen	DIN EN ISO 14189 2016-11	MA 702-7 V02	16.10.2024
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	MA 702-6-1 V01	12.06.2024
Koloniezahl bei 22 °c	DIN EN ISO 6222 1999-07	MA 702-6 V02	16.10.2024
Koloniezahl bei 36	DIN EN ISO 6222 1999-07	MA 702-6 V02	16.10.2024

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida

Laborinterne Nummer MF 503-3	Dok.-Nr. 11999	Dokumententyp Management-Formblatt	Version 5	gültig bis 27.04.2028
aktuelle Methodenliste (Flexibilisierung)			Seite 9 von 9	

Methodenbeschreibung	ASU-Nr./ISO/u.a. Bezeichnung + Ausgabestand	hausinterne Nummerierung	gültig ab
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation			
Legionella spec.	DIN EN ISO 117312019-03 UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	MA 702-14 V01	12.06.2024

* **Grün** - Verfahren die auf der Urkunde aufgeführt sind

* **Weiß** - Verfahren die nicht auf der Urkunde aber auf der Flex Liste aufgeführt sind.

	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
Datum:	28.04.2025	28.04.2025	28.04.2025
Name:	Silajdzic, Aida	Blessing, Heike, Dr.	Silajdzic, Aida