

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN EN ISO 5667-1 (A 4):2007-04 Wasserbeschaffenheit – Probenahme Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	27.04.2021	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
DIN 38402-A 11:2009-02 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchungen; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	14.11.2012	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben (13.06.2022)
DIN 38402-A 13:1985-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchungen; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	06.01.2000	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
DIN 38402-A 13:2021-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchungen; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	06.07.2023	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A 13:2021-12 (17.10.2022)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 Wasserbeschaffenheit – Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	25.09.2012	PN-02-06 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben aus Gewinnungs-, Aufbereitungs- und Speichieranlagen sowie aus Rohrnetzsystemen und Trinkwasserinstallationen für mikrobiologische/chemische Untersuchungen (09.12.2019)
		PN-02-13 Entnahme von Proben aus Großanlagen zur Trinkwassererwärmung sowie aus sonstigen Anlagen (z. B. Kaltwasser) zur Untersuchung auf Legionellen (28.01.2019)
		PN-02-15 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben für Untersuchungen auf Radioaktivitätsparameter (03.06.2019)
		PN-02-16 Entnahme von Prozess- und Kühlwasserproben für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (01.06.2021)
DIN EN ISO 5667-3 (A 21):2024-09 Wasserbeschaffenheit Probenahme, Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	21.03.2025	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
		PN-02-06 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben aus Gewinnungs-, Aufbereitungs- und Speichieranlagen sowie aus Rohrnetzsystemen und Trinkwasserinstallationen für mikrobiologische/chemische Untersuchungen (09.12.2019)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN EN ISO 5667-3 (A 21): 2024-09 Wasserbeschaffenheit Probenahme, Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben		PN-02-07 Entnahme von Schwimm- und Badebeckenwasserproben (08.05.2024)
		PN-02-08 Entnahme von Wasserproben aus Badegewässern für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (23.03.2015)
		PN-02-13 Entnahme von Proben aus Großanlagen zur Trinkwassererwärmung sowie aus sonstigen Anlagen (z. B. Kaltwasser) zur Untersuchung auf Legionellen (28.01.2019)
		PN-02-15 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben für Untersuchungen auf Radioaktivitätsparameter (03.06.2019)
		PN-02-16 Entnahme von Prozess- und Kühlwasserproben für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (01.06.2021)
		PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12 (17.10.2022)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN 38402-A 30:1998-07 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	14.11.2012	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben (13.06.2022)
DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12 Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	25.09.2012	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
		PN-02-06 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben aus Gewinnungs-, Aufbereitungs- und Speichieranlagen sowie aus Rohrnetzsystemen und Trinkwasserinstallationen für mikrobiologische/chemische Untersuchungen (09.12.2019)
		PN-02-07 Entnahme von Schwimm- und Badebeckenwasserproben (08.05.2024)
		PN-02-08 Entnahme von Wasserproben aus Badegewässern für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (23.03.2015)
		PN-02-13 Entnahme von Proben aus Großanlagen zur Trinkwassererwärmung sowie aus sonstigen Anlagen (z. B. Kaltwasser) zur Untersuchung auf Legionellen (28.01.2019)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12 Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		PN-02-16 Entnahme von Prozess- und Kühlwasserproben für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (01.06.2021)
ISO 5667-11:2009-04 Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	19.10.2015	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
DIN 19643-1:2023-06 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	08.05.2024	PN-02-07 Entnahme von Schwimm- und Badebeckenwasserproben (08.05.2024)
DVGW W 112:2011-10 Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	19.10.2015	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
		PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12 (17.10.2022)
DWA A909:2011-12 Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	19.10.2015	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
		PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12 (17.10.2022)
DEV B 1/2 1971 Prüfung auf Geruch und Geschmack	15.11.2011	PN-05-02 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geruch“ bei der Entnahme von Wasserproben (u. a. Trinkwasserproben) (31.01.2025)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DEV B 1/2 1971 Prüfung auf Geruch und Geschmack		PN-05-03 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geschmack“ bei der Trinkwasserprobenahme (31.01.2025)
DIN EN 1622 (B3) Anlage C:2006-10 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	15.11.2011	PN-05-02 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geruch“ bei der Entnahme von Wasserproben (u. a. Trinkwasserproben) (31.01.2025)
		PN-05-03 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geschmack“ bei der Trinkwasserprobenahme (31.01.2025)
DIN EN ISO 7027-1:2016-11 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung- Teil 1: Quantitative Verfahren	01.12.2016	PN-05-05 Vor-Ort-Bestimmung der „Trübung“ bei der Entnahme von Wasserproben (31.01.2025)
DIN EN ISO 7027-2:2019-06 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung- Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	06.12.2021	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben (13.06.2022)
DIN EN ISO 7887 (C1):2012-04 Wasserbeschaffenheit – Untersuchung und Bestimmung der Färbung	25.09.2012	PN 05-04 Qualitative Vor-Ort-Prüfung auf die Parameter „Färbung“ und „Trübung“ bei der Entnahme von Wasserproben (31.01.2025)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN 38404-C 4:1976-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlam- untersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenn- größen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	06.01.2000	PN-04-06 Bestimmung der Vor- Ort-Parameter pH-Wert, Sauer- stoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorberei- tung der Messketten (13.03.2020)
DIN EN ISO 10523 (C 5):2012- 04 Wasserbeschaffenheit – Bestim- mung des pH-Werts	25.09.2012	PN-04-06 Bestimmung der Vor- Ort-Parameter pH-Wert, Sauer- stoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorberei- tung der Messketten (13.03.2020)
DIN 38404-C 6:1984-05 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physika- lische und physikalisch- chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox- Spannung (C 6)	06.01.2000	PN-04-06 Bestimmung der Vor- Ort-Parameter pH-Wert, Sauer- stoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorberei- tung der Messketten (13.03.2020)
DIN EN 27888 (C8):1993-11 Wasserbeschaffenheit; Bestim- mung der elektrischen Leitfähig- keit	06.01.2000	PN-04-06 Bestimmung der Vor- Ort-Parameter pH-Wert, Sauer- stoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorberei- tung der Messketten (13.03.2020)
DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolo- rimetrisches Verfahren mit N,N- Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	06.12.2021	PN-05-06 Vor-Ort-Bestimmung von freiem, Gesamt- und gebun- denem Chlor bei der Entnahme von Wasserproben (31.01.2025)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN EN ISO 5814 (G 22):2013-02 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren	12.05.2014	PN-04-06 Bestimmung der Vor-Ort-Parameter pH-Wert, Sauerstoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorbereitung der Messketten (13.03.2020)
DIN ISO 17289 (G 25):2014-12 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Optisches Sensorverfahren	06.07.2023	PN-04-06 Bestimmung der Vor-Ort-Parameter pH-Wert, Sauerstoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorbereitung der Messketten (13.03.2020)
UBA Empfehlung Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel (2018-12)	09.12.2019	PN-02-06 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben aus Gewinnungs-, Aufbereitungs- und Speichieranlagen sowie aus Rohrnetzsystemen und Trinkwasserinstallationen für mikrobiologische/chemische Untersuchungen (09.12.2019)
UBA Empfehlung Empfehlung des Umweltbundesamtes: Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses (2018-12)	28.01.2019	PN-02-13 Entnahme von Proben aus Großanlagen zur Trinkwassererwärmung sowie aus sonstigen Anlagen (z. B. Kaltwasser) zur Untersuchung auf Legionellen (28.01.2019)
Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	27.04.2021	PN-02-16 Entnahme von Prozess- und Kühlwasserproben für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (27.04.2021)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN ISO 18400-102:2020-11 Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	06.07.2023	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
		PN-01-10 Erstellung eines Probenahmeplans für Bodenprobenahmen (10.10.2022)
DIN ISO 18400-104:2020-11 Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 104: Strategien	06.07.2023	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
		PN-01-10 Erstellung eines Probenahmeplans für Bodenprobenahmen (10.10.2022)
DIN ISO 18400-105:2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Konservierung	06.12.2021	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN ISO 18400-203:2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchung kontaminationsverdächtiger Flächen	06.12.2021	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
DIN ISO 18400-206:2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 206: Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden für die Beurteilung von biologischen funktionalen und strukturellen Endpunkten im Labor	06.07.2023	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
		PN-01-10 Erstellung eines Probenahmeplans für Bodenprobenahmen (10.10.2022)
DIN EN ISO 5667-13 (S1):2011-08 Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	31.08.2015	PN-01-07 Entnahme von repräsentativen Schlamm- und Sedimentproben (01.02.2021)
DIN EN ISO 22475-1:2022-02 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Probenahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser	13.06.2022	PN-01-01 Abteufen von Kleinrammbohrungen (21.05.2024)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN 19698-1:2014-05 Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	06.07.2023	PN-01-05 Beprobung von festen und stichfesten Materialien und Abfällen (10.10.2022)
DIN 19698-2:2016-12 Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken	06.07.2023	PN-01-05 Beprobung von festen und stichfesten Materialien und Abfällen (10.10.2022)
DIN 19698-5:2018-06 Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hotspots in Grundmengen	06.07.2023	PN-01-05 Beprobung von festen und stichfesten Materialien und Abfällen (10.10.2022)
DIN 38414-S 11:1987-08 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S)	31.08.2015	PN-01-07 Entnahme von repräsentativen Schlamm- und Sedimentproben (01.02.2021)
DIN 52101:2013-10 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Probenahme	20.03.2019	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
LAGA-Richtlinie PN98:2019-05 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung / Beseitigung von Abfällen	19.10.2020	PN-01-05 Beprobung von festen und stichfesten Materialien und Abfällen (10.10.2022)
DIN EN ISO 14689-1:2018-05 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung	06.07.2023	PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
DIN 19682-1:2007-11 Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	06.07.2023	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
DIN 19682-2:2014-07 Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 2: Bestimmung der Bodenart	06.07.2023	PN-01-08 Schichtenansprache und Bodenprobenahme an Bohrgut (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
DIN ISO 16000-3:2023-12 Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe	02.04.2024	PN-03-07 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Konzentration von Formaldehyd (02.04.2024)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN ISO 16000-6:2022-03 Innenraumluftverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID	02.04.2024	PN-03-12 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Konzentration von flüchtige organische Verbindungen (VOC) (02.04.2024)
DIN ISO 16000-16:2009-12 Innenraumluftverunreinigungen – Teil 16: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Probenahme durch Filtration	29.09.2023	PN-03-10 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Konzentration von Schimmelpilzen (29.09.2023)
VDI 2100 Blatt 2:2010-11 Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft – Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen – Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle – Lösemittelextraktion	08.02.2021	PN-03-12 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Konzentration von flüchtige organische Verbindungen (VOC) (02.04.2024)
VDI 2464 Blatt 1:2009-09 Messen von Immissionen – Messen von Innenraumluft – Messen von polychlorierten Biphenylen (PCB) – GC/MS-Verfahren für PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180	01.02.2018	PN-03-09 Entnahme von Raumluftproben zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK/PAH) und polychlorierte Biphenyle (PCB) (29.09.2023)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
VDI 4301 Blatt 2:2000-06 Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messen von Pentachlorphenol (PCP) und Gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan) – GC/MS-Verfahren	01.02.2018	PN-03-08 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch Pentachlorphenol (PCP) und γ -Hexachlorcyclohexan (Lindan) (29.09.2023)
VDI 4301 Blatt 3:2003-06 Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und Gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan) – GC/ECD-Verfahren	01.02.2018	PN-03-08 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch Pentachlorphenol (PCP) und γ -Hexachlorcyclohexan (Lindan) (29.09.2023)
VDI 3492:2013-06 Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	22.05.2014	PN-03-11 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung faserförmiger Partikel (Asbestfasern, KMF) (02.04.2024)
IFA 7735 XI/2009: BGIA – Arbeitsmappe 7735 Kohlenwasserstoff-gemische – RCP (43. Lieferung XI/09)	06.12.2021	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)
IFA 6265 VI/2019: IFA – Arbeitsmappe 6265 Benzol (Lieferung 1/19 – VI/19)	02.04.2024	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)
IFA 7322 V/2009: BGIA – Arbeitsmappe 7322 Essigsäureester (42. Lieferung V/09)	06.12.2021	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)

 Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen Tel 0551/49994-70 Fax 0551/49994-99	Flexliste	VA 02-J FB 02-J-01 V02 Gültig ab: 12.02.2024 Seite 15 von 15
---	------------------	---

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
IFA 8415 IV/1997: BIA – Arbeitsmappe 8415 2-Propanol (18. Lieferung IV/97)	06.12.2021	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)
IFA 7330 IV/1997: BIA – Arbeitsmappe 7330 Ethanol (18. Lieferung IV/97)	06.12.2021	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)
IFA 6045 XII/2023: BGIA – Arbeitsmappe 6045 Aldehyde (Lieferung 2/23)	02.04.2024	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)
IFA 6072 X/2019: IFA – Arbeitsmappe 6072 Aliphatische Amine (Lieferung 2/19 – X/13)	06.12.2021	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)
DIN EN ISO 16017-1: 2001-10: VOC / Tenax Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe	06.12.2021	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)

Aufgestellt: B. Hesse 09.04.2025 
 Name Datum Unterschrift