

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (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 Speicheranlagen 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):2019-07 Wasserbeschaffenheit Probenahme, Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	09.12.2019	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
		PN-02-06 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben aus Gewinnungs-, Aufbereitungs- und Speicheranlagen sowie aus Rohrnetzsystemen und Trinkwasserinstallationen für mikrobiologische/chemische Untersuchungen (09.12.2019)
		PN-02-07 Entnahme von Schwimm- und Badebeckenwasserproben (08.05.2024)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
<p>DIN EN ISO 5667-3 (A 21):2019-07</p> <p>Wasserbeschaffenheit Probenahme, Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben</p>		<p>PN-02-08 Entnahme von Wasserproben aus Badegewässern für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (23.03.2015)</p> <p>PN-02-13 Entnahme von Proben aus Großanlagen zur Trinkwassererwärmung sowie aus sonstigen Anlagen (z. B. Kaltwasser) zur Untersuchung auf Legionellen (28.01.2019)</p> <p>PN-02-15 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben für Untersuchungen auf Radioaktivitätsparameter (03.06.2019)</p> <p>PN-02-16 Entnahme von Prozess- und Kühlwasserproben für mikrobiologische und chemische Untersuchungen (01.06.2021)</p> <p>PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12 (17.10.2022)</p>
<p>DIN 38402-A 30:1998-07</p> <p>Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)</p>	<p>14.11.2012</p>	<p>PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben (13.06.2022)</p>

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
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)
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)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
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)
DWA A909:2011-12 Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	19.10.2015	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
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)
		PN-05-03 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geschmack“ bei der Trinkwasserprobenahme (31.01.2025)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
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-02-01 Entnahme von Grundwasserproben (27.04.2021)
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)
DIN 38404-C 4:1976-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	06.01.2000	PN-04-06 Bestimmung der Vor-Ort-Parameter pH-Wert, Sauerstoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorbereitung der Messketten (13.03.2020)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Werts	25.09.2012	PN-04-06 Bestimmung der Vor-Ort-Parameter pH-Wert, Sauerstoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorbereitung der Messketten (13.03.2020)
DIN 38404-C 6:1984-05 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redoxspannung (C 6)	06.01.2000	PN-04-06 Bestimmung der Vor-Ort-Parameter pH-Wert, Sauerstoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorbereitung der Messketten (13.03.2020)
DIN EN 27888 (C8):1993-11 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	06.01.2000	PN-04-06 Bestimmung der Vor-Ort-Parameter pH-Wert, Sauerstoff, elektrische Leitfähigkeit und Redoxspannung, inkl. Vorbereitung der Messketten (13.03.2020)
DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	06.12.2021	PN-05-06 Vor-Ort-Bestimmung von freiem, Gesamt- und gebundenem Chlor bei der Entnahme von Wasserproben (31.01.2025)
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)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
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)
DIN ISO 18400-102:2020-11 Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	06.07.2023	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN ISO 18400-104:2020-11 Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 104: Strategien	06.07.2023	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (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 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
DIN ISO 18400-203:2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchung kontaminationsverdächtiger Flächen	06.12.2021	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (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 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (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)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN EN ISO 5667-13 (S 1):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)
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 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken (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 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken (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 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken (10.10.2022)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
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 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)
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 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken (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 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (21.05.2024)
		PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen (21.05.2024)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN 19682-2:2014-07 Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 2: Bestimmung der Bodenart	06.07.2023	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (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)
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)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
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)
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 $\gamma$ -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 $\gamma$ -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)

<b>Prüfverfahren</b>	<b>Verwendung ab</b>	<b>QM-AA</b> (inklusive Datum der Gültigkeit)
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)
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)

Prüfverfahren	Verwendung ab	QM-AA (inklusive Datum der Gültigkeit)
DIN EN ISO 16017-1: 2001-10: VOC / Tenax  Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptions- röhren/thermische Desorption/ Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pum- pe	06.12.2021	PN-06-01 Durchführung der Pro- benahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen (02.04.2024)

Aufgestellt:

B. Hesse  
 Name

31.01.2025  
 Datum

  
 Unterschrift