

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN 38402-A 11:2009-02 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchungen; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben	13.06.2022
DIN 38402-A 13:2021-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchungen; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
DIN 38402-A 13:1985-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchungen; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
DIN EN ISO 5667-3 (A 21):2019-07 Wasserbeschaffenheit Probenahme, Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
	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	16.05.2014

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN EN ISO 5667-3 (A 21):2019-07 Wasserbeschaffenheit Probenahme, Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	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
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)	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben	13.06.2022
DIN EN ISO 5667-1 (A 4):2007-04 Wasserbeschaffenheit – Probenahme Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12 Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Analysen	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	QM-AA	Verwendung ab
DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12 Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Analysen	PN-02-07 Entnahme von Schwimm- und Badebeckenwasserproben	16.05.2014
	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	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 Wasserbeschaffenheit – Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	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

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	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 19643-1:2012-11 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	PN-02-07 Entnahme von Schwimm- und Badebeckenwasserproben	16.05.2014
DWA A909:2011-12 Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
DVGW W 112:2011-10 Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
DEV B 1/2 1971	PN-02-09 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geruch“ bei der Entnahme von Wasserproben (u. a. Trinkwasserproben)	15.11.2011
DEV B 1/2 1971	PN-02-10 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geschmack“ bei der Trinkwasserprobenahme	15.11.2011
Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel (2018-12)	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	QM-AA	Verwendung ab
Empfehlung des Umweltbundesamtes: Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses (2018-12)	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 EN 1622 (B3) Anlage C:2006-10 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	PN-02-09 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geruch“ bei der Entnahme von Wasserproben (u. a. Trinkwasserproben)	15.11.2011
	PN-02-10 Vor-Ort-Prüfung auf den Parameter „Geschmack“ bei der Trinkwasserprobenahme	15.11.2011
DIN EN ISO 7887 (C1):2012-04 Wasserbeschaffenheit – Untersuchung und Bestimmung der Färbung	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-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben	13.06.2022
DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung	PN-02-11 Vor-Ort-Bestimmung der „Trübung“ bei der Entnahme von Wasserproben	11.05.2015
DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Optisches Sensorverfahren	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Optisches Sensorverfahren	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-02-15 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben für Untersuchungen auf Radioaktivitätsparameter	03.06.2019
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)	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben	13.06.2022
	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	16.05.2014
	PN-02-08 Entnahme von Wasserproben aus Badegewässern für mikrobiologische und chemische Untersuchungen	23.03.2015

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
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)	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
DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Werts	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben	13.06.2022
	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	16.05.2014
	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	

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN 38404-C 6:1984-05 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
	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	16.05.2014
	PN-02-08 Entnahme von Wasserproben aus Badegewässern für mikrobiologische und chemische Untersuchungen	23.03.2015
	PN-02-15 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben für Untersuchungen auf Radioaktivitätsparameter	03.06.2019
DIN EN 27888 (C8):1993-11 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
	PN-02-14 Entnahme von Abwasserproben	13.06.2022
	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

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN EN 27888 (C8):1993-11 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	PN-02-07 Entnahme von Schwimm- und Badebeckenwasserproben	16.05.2014
	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
DIN EN ISO 5814 (G 22):2013-02 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren	PN-02-01 Entnahme von Grundwasserproben	27.04.2021
	PN-02-18 Entnahme von Grundwasserproben gemäß DIN 38402-A13:2021-12	06.07.2023
	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	16.05.2014

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN EN ISO 5814 (G 22):2013-02 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren	PN-02-08 Entnahme von Wasserproben aus Badegewässern für mikrobiologische und chemische Untersuchungen	23.03.2015
	PN-02-15 Entnahme von Rohwasser- und Trinkwasserproben für Untersuchungen auf Radioaktivitätsparameter	03.06.2019
DIN EN ISO 5667-13 (S 1):2011-08 Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	PN-01-07 Entnahme von repräsentativen Schlamm- und Sedimentproben	01.02.2021
DIN 38414-S 11:1987-08 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S)	PN-01-07 Entnahme von repräsentativen Schlamm- und Sedimentproben	01.02.2021
DIN EN ISO 14689-1:2018-05 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben mittels Rammkernsonde, Pürckhauer oder aus Schürfen	10.10.2022
DIN EN ISO 22475-1:2022-02 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Probenahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	PN-01-01 Abteufen von Rammkernsondierungen	13.06.2022
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	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	PN-01-05 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken	10.10.2022

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN 19698-5:2018-06 Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hotspots in Grundmengen	PN-01-05 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken	10.10.2022
DIN 19682-1:2007-11 Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	PN-01-01 Abteufen von Rammkernsondierungen	13.06.2022
	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben mittels Rammkernsonde, Pürckhauer oder aus Schürfen	10.10.2022
DIN 19682-2:2014-07 Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 2: Bestimmung der Bodenart	PN-01-01 Abteufen von Rammkernsondierungen	13.06.2022
	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben mittels Rammkernsonde, Pürckhauer oder aus Schürfen	10.10.2022
DIN 52101:2013-10 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Probenahme	PN-01-01 Abteufen von Rammkernsondierungen	13.06.2022
	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben mittels Rammkernsonde, Pürckhauer oder aus Schürfen	10.10.2022
DIN 18196:2011-05 Erd- und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	PN-01-01 Abteufen von Rammkernsondierungen	13.06.2022
	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben mittels Rammkernsonde, Pürckhauer oder aus Schürfen	10.10.2022
LAGA-Richtlinie PN98:2019-05 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung / Beseitigung von Abfällen	PN-01-05 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken	10.10.2022

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN ISO 18400-102:2020-11 Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	PN-01-10 Erstellung eines Probenahmeplans für Bodenprobenahmen	10.10.2022
DIN ISO 18400-104:2020-11 Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 104: Strategien	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	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (Pürckhauer, Rammkernsonde) oder Schürfen	10.10.2022
DIN ISO 18400-203:2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchung kontaminationsverdächtiger Flächen	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (Pürckhauer, Rammkernsonde) oder Schürfen	10.10.2022
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	PN-01-05 Entnahme von repräsentativen Proben von Halden und Haufwerken	10.10.2022
	PN-01-07 Entnahme von repräsentativen Schlamm- und Sedimentproben	01.02.2021
	PN-01-08 Entnahme von Bodenproben aus Kleinrammbohrungen (Pürckhauer, Rammkernsonde) oder Schürfen	10.10.2022
	PN-01-09 Entnahme von Bodenproben aus Schürfen	10.10.2022
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	PN-02-12 Vor-Ort-Bestimmung von freiem, Gesamt- und gebundenem Chlor bei der Entnahme von Wasserproben	11.05.2015

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
DIN ISO 16000-3:2013-01 Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe	PN-03-07 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch Formaldehyd	29.09.2023
DIN ISO 16000-6:2012-11 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	PN-03-12 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch flüchtige organische Verbindungen (VOC)	29.09.2023
DIN ISO 16000-16:2009-12 Innenraumluftverunreinigungen – Teil 16: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Probenahme durch Filtration	PN-03-10 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch Schimmelpilze	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	PN-03-12 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch flüchtige organische Verbindungen (VOC)	29.09.2023
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	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	PN-03-08 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung der Innenraumluftverunreinigung durch Pentachlorphenol (PCP) und γ -Hexachlorcyclohexan (Lindan)	29.09.2023

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
VDI 4301 Blatt 3:2003-06 Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und Gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan) – GC/ECD-Verfahren	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 organischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	PN-03-11 Entnahme von Raumluftproben aus Innenräumen zur Bestimmung faserförmiger Partikel (Asbestfasern, KMF)	29.09.2023
IFA 7735 XI/2009: Kohlenwasserstoffgemische RCP	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
IFA 6265 VI/2013: Benzol	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
IFA 7322 V/2009: Ester	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
IFA 8415 IV/1997: 2-Propanol	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023

Prüfverfahren	QM-AA	Verwendung ab
IFA 7330 IV/1997: Ethanol	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
IFA 6045 XI/2009: Aldehyde	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
IFA 6072 X/19: Aliphatische Amine	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
DIN EN ISO 16017-1: 2001-10: VOC / Tenax	PN-06-01 Durchführung der Probenahme zur Bestimmung von Gefahrstoffen in Arbeitsbereichen	29.09.2023
	PN-06-02 Auswertung und Beurteilung von Gefahrstoffmessungen in Arbeitsbereichen	29.09.2023

Aufgestellt:

B. Hesse
 Name

29.09.2023
 Datum


 Unterschrift