

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich, Stufe 3

27.10.2022

DepV	Bestimmung der Gasbildung in 21 Tagen
DepV	Bestimmung der Atmungsaktivität AT4
DEV H 4-1	Bestimmung des Kaliumpermanganatverbrauchs
DIN 19528	Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren
DIN 19539	Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀)
DIN 19643-1	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser
DIN 19747	Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung von Feststoffen
DIN 38402-11	Probenahme von Abwasser
DIN 38402-12	Probenahme aus stehenden Gewässern
DIN 38402-13	Probenahme aus Grundwasserleitern
DIN 38404-3	Bestimmung des spektralen Absorptionskoeffizienten
DIN 38404-4	Bestimmung der Temperatur
DIN 38404-6	Bestimmung der Redoxspannung
DIN 38405-13-1	Bestimmung von gesamtem Cyanid gesamt
DIN 38405-13-2	Bestimmung von leicht freisetzbarem Cyanid
DIN 38405-24	Bestimmung von Chrom-VI (photometrisch)
DIN 38405-27	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion
DIN 38407-30	Bestimmung von Trihalogenmethanen in Schwimm- und Badebeckenwasser
DIN 38407-39	Bestimmung von PAK mittels Gaschromatographie
DIN 38407-43	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen
DIN 38409-1	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes
DIN 38409-16-2	Bestimmung des Phenol-Index von Wasserproben n. Destillation und Farbstoffextraktion
DIN 38409-2	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes
DIN 38409-41	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)
DIN 38409-7	Bestimmung der Säurekapazität
DIN 38409-7	Bestimmung der Basekapazität
DIN 38409-9	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe
DIN 38413-1	Bestimmung von Hydrazin
DIN 38414-11	Probenahme von Sedimenten
DIN 38414-17	Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich, Stufe 3

27.10.2022

DIN 38414-18	Bestimmung der adsorbierbaren organisch gebundenen Halogene
DIN 38414-S 23	Bestimmung von PAK mittels HPLC
DIN 51727-B	Bestimmung von Chlor, Schwefel und Fluor nach dem Bombenverfahren
DIN EN 12457 - Teil 4	Auslaugung von Abfällen und Schlämmen/ Elution von Feststoffen-Schüttelverfahren
DIN EN 12673	Gaschromatographische Bestimmung ausgewählter Chlorphenole/Phenole
DIN EN 12766-1	Bestimmung von PCBs mittels Gaschromatographie
DIN EN 13657-9.2	Aufschluss mit Königswasser zur Bestimmung der löslichen Elemente in Abfällen - Mikrowelle
DIN EN 14702-1	Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)
DIN EN 1484	Bestimmung von TOC und DOC
DIN EN 15170	Bestimmung des Brennwertes
DIN EN 15216	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen in Wasser und Eluaten (TDS)
DIN EN 15933	Bestimmung des pH-Wertes in Schlamm, behandeltem Bioabfall und Boden
DIN EN 15935	Bestimmung des Glühverlustes
DIN EN 15936	Bestimmung von organischem Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung
DIN EN 16169	Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs in Schlamm, behandeltem Bioabfall und Boden
DIN EN 16170	Bestimmung von Elementen mittels ICP-OES
DIN EN 16171	Bestimmung von Elementen mittels ICP-MS
DIN EN 1622	Geruchsschwellenwert (TON) sowie Geruch und Geschmack Anlage C qualitativ
DIN EN 16516	Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft
DIN EN 17322	Bestimmung von PCB in Feststoffen mittels GC-MS
DIN EN 1744-3	Herstellung eines Trogeluates
DIN EN 1899-2	Bestimmung des BSBn Verfahren für unverdünnte Proben
DIN EN 21660-3	Bestimmung des Wassergehaltes
DIN EN 27888	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN 61198	Bestimmung von Furfurol und verwandten Verbindungen (Furane)
DIN EN 872	Bestimmung suspendierter Feststoffe
DIN EN 903	Bestimmung des Methylenblau-Index (MBAS)
DIN EN ISO 10304-1	Bestimmung der gelösten Anionen in gering belasteten Wässern und Abwasser
DIN EN ISO 10304-4	Bestimmung Chlorat, Chlorit, Bromat mittels Ionenchromatographie

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich, Stufe 3

27.10.2022

DIN EN ISO 10523	Bestimmung des pH-Wertes
DIN EN ISO 11348-2	Bestimmung der Hemmwirkung von wässrigen Medien auf die Lichtemission von Leuchtbakterien
DIN EN ISO 11732	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff mit der Fließanalyse (FIA)
DIN EN ISO 11885	Bestimmung der 33 Elemente durch ICP-OES
DIN EN ISO 11905-1	Bestimmung von Stickstoff nach Aufschluss mit Peroxodisulfat
DIN EN ISO 12846	Bestimmung von Quecksilber in Wässern und Aufschlusslösungen
DIN EN ISO 13395	Bestimmung von Nitrit-Stickstoff mit der Fließanalyse (FIA)
DIN EN ISO 15061	Bestimmung von gelöstem Bromat
DIN EN ISO 15088	Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafischeier
DIN EN ISO 15587-1	Königswasseraufschluss für ausgewählte Elemente im Wasser
DIN EN ISO 15587-2	Salpetersäureaufschluss für ausgewählte Elemente im Wasser
DIN EN ISO 15681-1	Bestimmung von o-Phosphat und Gesamtphosphor mit der Fließanalyse (FIA)
DIN EN ISO 16000-9	Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen in der Prüfkammer
DIN EN ISO 16703/DIN EN 14029/LAGA KW 04	Bestimmung der Kohlenwasserstoffe (C 10-C 40)
DIN EN ISO 17294-2	Bestimmung von Elementen durch ICP-MS in Wässern und Feststoffen
DIN EN ISO 17892-4	Bestimmung der Korngrößenverteilung
DIN EN ISO 17993	Bestimmung von PAK mittels HPLC
DIN EN ISO 18412	Bestimmung von Cr-VI in Trinkwasser
DIN EN ISO 19458	Probenahme von Roh- und Trinkwasser
DIN EN ISO 21644	Bestimmung des Gehaltes an Biomasse unter Verwendung des Verfahrens der selektiven Auflösung
DIN EN ISO 21654	Bestimmung des Brennwertes
DIN EN ISO 21656	Bestimmung des Aschgehaltes von festen Sekundärbrennstoffen
DIN EN ISO 22155	Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe und Halogenkohlenwasserstoffe
DIN EN ISO 5667-13	Probenahme von Klärschlamm und Schlamm aus Abwasserbehandlungsanlagen
DIN EN ISO 5667-3 (Liste 13)	Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Proben
DIN EN ISO 5667-6	Probenahme aus Fließgewässern
DIN EN ISO 5815	Bestimmung des BSB5 (ATH)
DIN EN ISO 6468	Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, PCBs und Chlorbenzole
DIN EN ISO 7027-1	Bestimmung der Trübung - quantitative Verfahren

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich, Stufe 3

27.10.2022

DIN EN ISO 7393-2	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor
DIN EN ISO 7887	Bestimmung der Färbung
DIN EN ISO 8467	Bestimmung des Permanganat-Index
DIN EN ISO 9377-2	Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index
DIN EN ISO 9562	Bestimmung der adsorbierbaren organisch gebundenen Halogene (AOX)
DIN ISO 10382	Gaschromatographische Bestimmung von OCP
DIN ISO 10382	Gaschromatographische Bestimmung von PCB
DIN ISO 11262	Bestimmung von Gesamtcyanid in Boden und Feststoffen
DIN ISO 11349	Bestimmung schwerflüchtiger lipophiler Stoffe
DIN ISO 14154	Gaschromatographische Bestimmung ausgewählter Chlorphenole
DIN ISO 16000-18	Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion
DIN ISO 16000-20	Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl (nur Probenahme)
DIN ISO 16000-3	Probenahme von Luft zur Bestimmung von organischen Luftverunreinigungen in Innenräumen, Außenluft und am Arbeitsplatz
DIN ISO 16000-3	Messung von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen
DIN ISO 16000-6	Bestimmung von leichtflüchtigen Verbindungen in der Innenraumlufte und Prüfkammer
DIN ISO 17289	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren
DIN ISO 18287	Bestimmung von PAK mittels GC/MS
DIN ISO 19730	Extraktion von Spurenelementen mit Ammoniumnitratlösung
LAGA PN 98	Probenahme von festen Abfällen und abgelagerten Materialien
Merkblatt LUA-NRW/1	Bestimmung von PAK in Bodenproben
Nanocolor CSB 160/ CSB 1500	Bestimmung des CSB mittels Küvettentest Nanocolor CSB 160/ CSB 1500
UBA-Empfehlung	Probenahme von mikrobiolog. und chemischen Parametern in Verdunstungskühlanlagen und Kühltürmen
VD LUFA Bd. 1 A 6.2.1.2	Herstellung DL-Extrakt
VD LUFA Bd. I A 6.1.4.1	Herstellung CaCl ₂ -Extrakt
VDI 2100 Blatt 2	Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen, Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle, Lösemittelextraktion
VDI 3860 Blatt 4	Probenahme Deponiegas
VDI 3865 Blatt 3	Messen organischer Bodenverunreinigungen in Bodenluft nach Anreicherung
VDI 4301 Blatt 2	Lindan und PCP in Innenraumlufte