

Probenahme und Untersuchung von Wasser (Grundwasser, Roh- und Trinkwasser)						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	DIN 38402-A 13	2021-12	1.1 Probenahme und Probenvorbereitung		ja	
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	1.1 Probenahme und Probenvorbereitung		ja	
Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	DIN 38402-30 (A 30)	1998-07	1.1 Probenahme und Probenvorbereitung		ja	
Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	1.1 Probenahme und Probenvorbereitung		ja	
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	ISO 5667-11	2009-04	1.1 Probenahme und Probenvorbereitung		ja	
Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	DIN 4030-2	2008-06	1.1 Probenahme und Probenvorbereitung		ja	
Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	DIN 4030-2	2024-07	1.1 Probenahme und Probenvorbereitung		ja	ausstehend
Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04	1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2)	2000-04	1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	
Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C 4	1976-12	1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	
Bestimmung der Redox-Spannung	DIN 38404-C 6	1984-05	1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)	DIN EN ISO 14403-1 (D 2)	2012-10	1.3 Anionen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	1.3 Anionen		ja	
Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	DIN 38405-D 24	1987-05	1.3 Anionen		ja	
Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	DIN 38405-D 27	2017-10	1.3 Anionen		ja	
Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	DIN 38406-E 5	1983-10	1.4 Kationen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	1.4 Kationen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	1.4 Kationen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-12	1.4 Kationen		ja	
Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	DIN EN 12673 (F 15)	1999-05	1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe		ja	
Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten	DIN 38407-F 27	2012-10	1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe		ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Alkylphenole - Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion	DIN EN ISO 18857-1 (F 31)	2007-02	1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe		ja	

Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN 38407-F 37	2013-11	1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe	ja	
Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	DIN 38407-F 39	2011-09	1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe	ja	
Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik	DIN 38407-F 43	2014-10	1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	DIN EN ISO 20595	2023-08	1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2000-04	1.6 Gasförmige Bestandteile	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2019-03	1.6 Gasförmige Bestandteile	ja	22.04.2026 IH
Bestimmung von Chlordioxid	DIN 38408-G 5	1990-06	1.6 Gasförmige Bestandteile	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02	1.6 Gasförmige Bestandteile	ja	
Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes	DIN 38409-H 1	1987-01	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	DIN 38409-H 2	1987-03	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Bestimmung der Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7	2005-12	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	DIN 38409-H 9	1980-07	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA)	DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-H 41	1980-12	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	DIN EN ISO 5815-1 (H 50)	2020-11	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil1: Verdünnungs- und Impfvfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	DIN EN 1899-1 (H 51)	1998-05	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	DIN ISO 11349 (H 56)	2015-12	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	DIN EN ISO 20236	2023-04	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	ja	

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung

DIN EN ISO 20236

2025-05

1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen

ja

12.06.2026
IH

Prüfverfahrenliste zum FACHMODUL WASSER, Stand 13.11.2015

Parameter	Prüfverfahren	Ausgabestand	Teilbereich	Matrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13	1985-12	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
Temperatur	DIN 38404-C 4	1976-12	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523	2012-04	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1) Abschn. 2	1994-12	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2)	2000-04	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
Sauerstoff	DIN EN 25814 (G 22)	1992-11	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
Redoxspannung	DIN 38404-C 6	1984-05	Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngößen	Grundwasser	nein	
UV-Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-09	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Ammoniumstickstoff	DIN 38406-E 5	1983-10	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Nitritstickstoff	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Orthophosphat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Fluorid (gelöst)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN EN ISO 14403-1 (D 2)	2012-10	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Cyanid (Gesamt-)	DIN EN ISO 14403-1 (D 2)	2012-10	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Chrom VI	DIN 38405-D 24	1987-05	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27	1992-07	Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein	

Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Arsen	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser	nein
Blei	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser	nein
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser	nein
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Chrom	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Grundwasser	nein
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Nickel	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Zink	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Bor	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Phosphor (Phosphorverbindungen in der Originalprobe als Phosphor)	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Teilbereich 3: Elementanalytik	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	DIN EN 1899-1 (H 51)	1998-05	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Abwasser	nein
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN 38409-H 41	1980-12	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Abwasser	nein
Phenolindex	DIN EN ISO 14402 (H 37) Verfahren nach Abschn. 4	1999-12	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-H 2-3	1987-03	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Oberflächenwasser	nein
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7	2005-12	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3)	1997-08	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Abwasser, Oberflächenwasser	nein
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484 (H 3)	1997-08	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Grundwasser	nein

Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02	Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN EN ISO 10301 (F 4)*	1997-08	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9* DIN 38407-F 43	1991-05 2014-10	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN 38407-F 2* DIN EN ISO 6468 (F 1)* DIN EN 38407-F 37	1993-02 1997-02 2013-11	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN ISO 6468 (F 1)* DIN 38407-F 2*	1997-02 1993-02	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Mono-, Dichlorbenzole	DIN 38407-F 43	2014-10	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468 (F 1)* DIN 38407-F 2* DIN 38407-F 43	1997-02 1993-02 2014-10	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Chlorphenole	DIN EN 12637 (F 15)	1999-05	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN 38407-F 39	2011-09	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2	2001-07	Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren	Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser	nein
*massenspektrometrische Detektion zulässig					

Untersuchung von Abfall						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	DIN 19698-1	2014-05	1.1 Probenahme		ja	
Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/ Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	LAGA PN 98	2019-05	1.1 Probenahme		ja	
Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	DIN EN ISO 54321	2021-04	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)	DIN EN 12457-4	2003-01	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen (Modifikation: zusätzlich Aufschluss mit DigiPREP)	DIN EN 13657	2003-01	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen (Modifikation: zusätzlich Aufschluss mit DigiPREP)	DIN EN 16174	2012-11	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	

Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	DIN 19528	2009-01	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung	ja	
Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	DIN 19528	2023-07	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung	ja	ausstehend
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	DIN 19529	2015-12	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung	ja	
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	DIN 19529	2023-07	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung	ja	ausstehend
Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	DIN 19747	2009-07	1.2 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung	ja	
Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	DIN EN 14346	2007-03	1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja	
Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	DIN EN 15169	2007-05	1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja	
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlustes	DIN EN 15935	2021-10	1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) <i>(Modifikation: hier für Abfall)</i>	DIN EN ISO 11885	2009-09	1.4 Anorganische Stoffe	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung <i>(Modifikation: hier für Abfall)</i>	DIN EN ISO 12846	2012-08	1.4 Anorganische Stoffe	ja	
Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt - Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und Bestimmungsmethoden	DIN EN 14582	2016-12	1.4 Anorganische Stoffe	ja	
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	DIN EN 14039	2005-01	1.5 Organische Stoffe	ja	
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion	DIN EN 15308	2016-12	1.5 Organische Stoffe	ja	
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	DIN EN 15936	2022-09	1.5 Organische Stoffe	ja	
Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD) <i>(Modifikation: hier für Abfall)</i>	DIN EN 16167	2019-06	1.5 Organische Stoffe	ja	
Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektroneneinfang-Detektion (GC-ECD)	DIN EN 17322	2021-03	1.5 Organische Stoffe	ja	

Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) <i>(Einschränkung: Bestimmung nur mittels GC)</i>	DIN EN 17503	2022-08	1.5 Organische Stoffe	ja
Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik <i>(Modifikation: hier für Abfall; Übersichten mit Methanol; Überführen eines Aliquots in Wasser; GC-MS-Detektion)</i>	DIN 38407-43	2014-10	1.5 Organische Stoffe	ja
Bestimmung von extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (EOX) <i>(Modifikation: hier für Abfall)</i>	DIN 38414-17	2017-01	1.5 Organische Stoffe	ja
Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen	LAGA KW/04	2019-09	1.5 Organische Stoffe	ja

Untersuchung von Boden						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	DIN ISO 10381-2	2003-08	2.1 Probenahme		ja	
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	DIN ISO 10381-4	2004-04	2.1 Probenahme		ja	
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	DIN ISO 10381-5	2007-02	2.1 Probenahme		ja	
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung	DIN EN ISO 14689-1	2018-05	2.2 Einfach beschreibende Prüfungen		ja	
Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	DIN EN ISO 54321	2021-04	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen <i>(Modifikation: zusätzlich Aufschluss mit DigiPREP)</i>	DIN EN 16174	2012-11	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	DIN 19528	2009-01	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	DIN 19528	2023-07	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	ausstehend
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	DIN 19529	2015-12	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	DIN 19529	2023-07	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	ausstehend
Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen mit Ammoniumnitratlösung	DIN ISO 19730	2009-07	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	DIN 19747	2009-07	2.3 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10390	2022-08	2.4 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Siebung und Sedimentation	DIN ISO 11277	2002-08	2.4 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohddichte	DIN EN ISO 11272	2017-07	2.4 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN 15933	2012-11	2.4 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	DIN EN 15934	2012-11	2.4 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts	DIN EN 15935	2021-10	2.4 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifikation: hier für Boden)	DIN EN ISO 11885	2009-09	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifikation: hier für Boden)	DIN EN ISO 12846	2012-08	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (Modifikation: Messung mit FIA)	DIN EN ISO 17380	2013-10	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	DIN EN 16169	2012-11	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	DIN EN 16170	2017-01	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug	VDLUF A Methodenbuch Band I, A 6.2.1.1	2016	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Bestimmung von Phosphor und Kalium im Doppellactat(DL)-Auszug	VDLUF A Methodenbuch Band I, A 6.2.1.2	1991	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug	VDLUF A Methodenhandbuch Band I, A 6.2.4.1	1991	2.5 Anorganische Stoffe	ja
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen (GC ECD)	DIN ISO 10382	2003-05	2.6 Organische Stoffe	ja
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen in Böden - Gaschromatographisches Verfahren	DIN ISO 14154	2005-12	2.6 Organische Stoffe	ja
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	DIN ISO 18287	2006-05	2.6 Organische Stoffe	ja
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden mittels Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)	DIN ISO 23646	2023-09	2.6 Organische Stoffe	ja
Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C ₁₀ bis C ₄₀	DIN EN ISO 16703	2011-09	2.6 Organische Stoffe	ja
Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	DIN EN ISO 22155	2016-07	2.6 Organische Stoffe	ja
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion (Modifikation: hier für Boden)	DIN EN 15308	2016-12	2.6 Organische Stoffe	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	DIN EN 15936	2022-09	2.6 Organische Stoffe	ja

Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)	DIN EN 16167	2019-06	2.6 Organische Stoffe	ja
Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD)	DIN EN 17322	2021-03	2.6 Organische Stoffe	ja
Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) <i>(Einschränkung: Bestimmung nur mittels GC)</i>	DIN EN 17503	2022-08	2.6 Organische Stoffe	ja
Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik <i>(Modifikation: hier für Boden; Übersichten mit Methanol; Überführen eines Aliquots in Wasser; GC-MS-Detektion)</i>	DIN 38407-43	2014-10	2.6 Organische Stoffe	ja
Bestimmung von extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (EOX) <i>(Modifikation: hier für Boden)</i>	DIN 38414-17	2017-01	2.6 Organische Stoffe	ja
Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen <i>(Modifikation: hier für Boden)</i>	LAGA KW/04	2019-09	2.6 Organische Stoffe	ja

Untersuchung von Schlamm und Sediment						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen <i>(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment; zusätzlich Aufschluss mit DigiPREP)</i>	DIN EN 13657	2003-01	3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen <i>(Modifikation: zusätzlich Aufschluss mit DigiPREP)</i>	DIN EN 16174	2012-11	3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	DIN 19528	2009-01	3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	DIN 19528	2023-07	3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	ausstehend
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	DIN 19529	2015-12	3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	DIN 19529	2023-07	3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	ausstehend
Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	DIN 19747	2009-07	3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung		ja	
Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	DIN EN 15169	2007-05	3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	
Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	DIN EN 15170	2009-05	3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen		ja	

Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN 15933	2012-11	3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	DIN EN 15934	2012-11	3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts	DIN EN 15935	2021-10	3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	ja
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) <i>(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)</i>	DIN EN ISO 11885	2009-09	3.3 Anorganische Stoffe	ja
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung <i>(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)</i>	DIN EN ISO 12846	2012-08	3.3 Anorganische Stoffe	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	DIN EN 16169	2012-11	3.3 Anorganische Stoffe	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden – Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	DIN EN 16170	2017-01	3.3 Anorganische Stoffe	ja
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion <i>(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)</i>	DIN EN 15308	2016-12	3.4 Organische Stoffe	ja
Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	DIN EN 15936	2022-09	3.4 Organische Stoffe	ja
Boden, behandelte Bioabfall und Schlamm – Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)	DIN EN 16167	2019-06	3.4 Organische Stoffe	ja
Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD)	DIN EN 17322	2021-03	3.4 Organische Stoffe	ja
Boden, Schlamm, behandelte Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) <i>(Einschränkung: Bestimmung nur mittels GC)</i>	DIN EN 17503	2022-08	3.4 Organische Stoffe	ja
Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspace-Technik <i>(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment; Übersichten mit Methanol; Überführen eines Aliquots in Wasser; GC-MS-Detektion)</i>	DIN 38407-43	2014-10	3.4 Organische Stoffe	ja
Bestimmung von extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (EOX) <i>(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)</i>	DIN 38414-17	2017-01	3.4 Organische Stoffe	ja

Untersuchung von Altholz nach Altholzverordnung						
Parameter	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Festlegung des Verfahrens	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Feuchtigkeitsgehalt	DIN 52183	1977-11	4.1.3 Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts	Anhang IV Nr. 1.4.1 AltholzV	nein	

Fluor, Chlor	DIN 51727 in Verbindung mit DIN EN ISO 10304-1:1995-04	2001-06 1995-04	4.1.5 Halogene	Anhang IV Nr. 1.4.2 AltholzV	nein
Pentachlorphenol (PCP)	Anhang IV Nr. 1.4.4		4.1.6 Organische Parameter	Anhang IV Nr. 1.4.4 AltholzV	nein
Polychlorierte Biphenyle	Anhang IV Nr. 1.4.5 in Verbindung mit DIN 38414-20	1996-01	4.1.6 Organische Parameter	Anhang IV Nr. 1.4.5 AltholzV	nein
Probenvorbereitung	DIN EN 15440 DIN 51719	2011-05 1997-07	4.2.1 Probenvorbereitung		nein
Feuchtigkeitsgehalt	DIN 51718	2002-06	4.2.2 Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes		nein

Untersuchung von festen Brennstoffen						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrit, Orthophosphat, Bromid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie (Modifikation: Fluor und Chlor in Brennstoffen)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07			ja	
Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	DIN 51718	2002-06			ja	
Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	DIN 51719	1997-07			ja	
Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Schwefelgehaltes fester Brennstoffe Teil 1: Gesamtschwefel	DIN 51724-1	2012-07			ja	
Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes	DIN 51727	2011-11			ja	
Prüfung von Holz - Feuchtigkeitsgehalt	DIN 52183	1977-11			ja	
Pentachlorphenol (PCP) (Modifikation: Anwendung auf feste Brennstoffe)	AltholzV Anhang IV Nr. 1.4.4	2020-06			ja	

Untersuchung von Dieseldieselkraftstoffen						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Kapillar-Viskosimeter aus Glas zur Bestimmung der kinematischen Viskosität - Anforderungen und Bedienungsanleitungen	ISO 3105	1994-12			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Pourpoints	DIN EN ISO 3016	2019-09		1.2.79	ja	
Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2021-01		1.2.54	ja	
Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2024-04		1.2.54	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Destillationsverlaufs bei Atmosphärendruck	DIN EN ISO 3405	2019-09		1.2.21	ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Asche	DIN EN ISO 6245	2003-01		1.2.74	ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	1997-11		1.2.22	ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	2024-06		1.2.22	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrische Titration nach Karl Fischer	DIN EN ISO 12937	2002-03		1.2.106	ja	
Dieseldieselkraftstoffe und Haushaltsheizöle - Bestimmung des Temperaturgrenzwertes der Filtrierbarkeit	DIN EN 116	2018-04			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung in Mitteldestillaten, Dieseldieselkraftstoff und Fettsäure-Methylestern	DIN EN 12662	2014-07		1.2.48	ja	
Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung - Teil 1: Mitteldestillate und Dieseldieselkraftstoffe	DIN EN 12662-1	2024-08			nicht akkreditiert	ausstehend

Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD)	DIN EN 12766-1	2000-11	1.2.78	ja
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Säurezahl	DIN EN 14104	2021-04		ja
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Phosphorgehaltes durch Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP)	DIN EN 14107	2003-10		ja
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Ca-, K-, Mg- und Na-Gehaltes durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)	DIN EN 14538	2006-09		ja
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Cloudpoints	DIN EN 23015	1994-05	1.2.19	ja
Isolierflüssigkeiten - Verunreinigungen durch polychlorierte Biphenyle (PCBs) - Verfahren zur Bestimmung mittels Kapillar-Gaschromatographie	DIN EN 61619	1998-02		ja
Prüfung von Schmierstoffen - Bestimmung des Gehaltes an Additivelementen Teil 3: Direkte Bestimmung von Ca, Mg, Zn und Ba durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv angekoppeltem Plasma (ICP-OES)	DIN 51391-3	2004-12		ja
Prüfung von Schmierölen - Bestimmung der Elementgehalte aus Additiven, Abrieb und sonstigen Verunreinigungen - Teil 1: Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma	DIN 51399-1	2017-02		ja
Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung polychlorierter Biphenyle (PCB) - Flüssigchromatographische Vortrennung und Bestimmung 6 ausgewählter PCB mittels eines Gaschromatographen mit Elektronen-Einfang-Detektor (ECD)	DIN 51527-1	1987-05		ja
Viskosimetrie-Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter, Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung	DIN 51562-1	1999-01		ja
Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte	DIN 51757	2011-01		ja
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Direktes Verfahren)	DIN 51777-1	1983-03		ja
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Indirektes Verfahren)	DIN 51777-2	1974-09		ja
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	DIN 51777	2020-04	1.2.106	ja
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	DIN 51900-1	2000-04		ja
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel	DIN 51900-3	2005-01		ja

Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2015	1.2.54	ja	
Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2024	1.2.54	ja	ausstehend
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2015	1.2.22	ja	
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2022	1.2.22	ja	ausstehend
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2013		ja	
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2025		ja	ausstehend

Untersuchung von FAME (Fettsäuremethylestern)						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Kapillar-Viskosimeter aus Glas zur Bestimmung der kinematischen Viskosität - Anforderungen und Bedienungsanleitungen	ISO 3105	1994-12			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Pourpoints	DIN EN ISO 3016	2019-09			ja	
Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2021-01		1.6.54	ja	
Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2024-04		1.6.54	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Destillationsverlaufs bei Atmosphärendruck	DIN EN ISO 3405	2019-09			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Asche	DIN EN ISO 6245	2003-01			ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	1997-11		1.6.22	ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	2024-06		1.6.22	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrische Titration nach Karl Fischer	DIN EN ISO 12937	2002-03		1.6.106	ja	
Dieselmotoren und Haushaltsheizöle - Bestimmung des Temperaturgrenzwertes der Filtrierbarkeit	DIN EN 116	2018-04			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung in Mitteldestillaten, Dieselmotoren und Fettsäure-Methylestern	DIN EN 12662	2014-07		1.6.48	ja	
Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung - Teil 1: Mitteldestillate und Dieselmotoren	DIN EN 12662-1	2024-08			nicht akkreditiert	ausstehend
Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtsöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD)	DIN EN 12766-1	2000-11			ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Säurezahl	DIN EN 14104	2021-04		1.6.87	ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Phosphorgehaltes durch Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP)	DIN EN 14107	2003-10		1.6.77	ja	

Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Ca-, K-, Mg- und Na-Gehaltes durch optische Emissions- spektralanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)	DIN EN 14538	2006-09	1.6.35 1.6.37	ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Cloudpoints	DIN EN 23015	1994-05		ja	
Isolierflüssigkeiten - Verunreinigungen durch polychlorierte Biphenyle (PCBs) - Verfahren zur Bestimmung mittels Kapillar-Gaschromatographie	DIN EN 61619	1998-02		ja	
Prüfung von Schmierstoffen - Bestimmung des Gehaltes an Additivelementen Teil 3: Direkte Bestimmung von Ca, Mg, Zn und Ba durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv angekoppeltem Plasma (ICP-OES)	DIN 51391-3	2004-12		ja	
Prüfung von Schmierölen - Bestimmung der Elementgehalte aus Additiven, Abrieb und sonstigen Verunreinigungen - Teil 1: Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektralanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma	DIN 51399-1	2017-02		ja	
Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung polychlorierter Biphenyle (PCB) - Flüssigchromatographische Vortrennung und Bestimmung 6 ausgewählter PCB mittels eines Gaschromatographen mit Elektronen-Einfang-Detektor (ECD)	DIN 51527-1	1987-05		ja	
Viskosimetrie-Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter, Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung	DIN 51562-1	1999-01	1.6.54	ja	
Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte	DIN 51757	2011-01		ja	
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Direktes Verfahren)	DIN 51777-1	1983-03		ja	
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Indirektes Verfahren)	DIN 51777-2	1974-09		ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	DIN 51777	2020-04	1.6.106 1.6.108	ja	
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	DIN 51900-1	2000-04		ja	
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel	DIN 51900-3	2005-01		ja	
Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2015	1.6.54	ja	
Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2024	1.6.54	ja	ausstehend
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2015		ja	
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2022		ja	ausstehend
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2013		ja	
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2025		ja	ausstehend

Untersuchung von Heizöl (EL)						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Kapillar-Viskosimeter aus Glas zur Bestimmung der kinematischen Viskosität - Anforderungen und Bedienungsanleitungen	ISO 3105	1994-12			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Pourpoints	DIN EN ISO 3016	2019-09			ja	
Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2021-01		2.1.54	ja	
Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2024-04		2.1.54	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Destillationsverlaufs bei Atmosphärendruck	DIN EN ISO 3405	2019-09		2.1.21	ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Asche	DIN EN ISO 6245	2003-01		2.1.74	ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	1997-11		2.1.22	ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	2024-06		2.1.22	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrische Titration nach Karl Fischer	DIN EN ISO 12937	2002-03		2.1.106	ja	
Dieselmotoren und Haushaltsheizöle - Bestimmung des Temperaturgrenzwertes der Filterbarkeit	DIN EN 116	2018-04			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung in Mitteldestillaten, Dieselmotoren und Fettsäure-Methylestern	DIN EN 12662	2014-07		2.1.48	ja	
Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung - Teil 1: Mitteldestillate und Dieselmotoren	DIN EN 12662-1	2024-08			nicht akkreditiert	ausstehend
Mineralölerzeugnisse und Gebrauchttöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD)	DIN EN 12766-1	2000-11			ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Säurezahl	DIN EN 14104	2021-04			ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Phosphorgehaltes durch Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP)	DIN EN 14107	2003-10			ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Ca-, K-, Mg- und Na-Gehaltes durch optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)	DIN EN 14538	2006-09			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Cloudpoints	DIN EN 23015	1994-05			ja	
Isolierflüssigkeiten - Verunreinigungen durch polychlorierte Biphenyle (PCBs) - Verfahren zur Bestimmung mittels Kapillar-Gaschromatographie	DIN EN 61619	1998-02			ja	
Prüfung von Schmierstoffen - Bestimmung des Gehaltes an Additivelementen Teil 3: Direkte Bestimmung von Ca, Mg, Zn und Ba durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv angekoppeltem Plasma (ICP-OES)	DIN 51391-3	2004-12			ja	

Prüfung von Schmierölen - Bestimmung der Elementgehalte aus Additiven, Abrieb und sonstigen Verunreinigungen - Teil 1: Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektalanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma	DIN 51399-1	2017-02		ja
Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung polychlorierter Biphenyle (PCB) - Flüssigchromatographische Vortrennung und Bestimmung 6 ausgewählter PCB mittels eines Gaschromatographen mit Elektronen-Einfang-Detektor (ECD)	DIN 51527-1	1987-05		ja
Viskosimetrie-Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter, Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung	DIN 51562-1	1999-01	2.1.54	ja
Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte	DIN 51757	2011-01	2.1.22	ja
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Direktes Verfahren)	DIN 51777-1	1983-03		ja
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Indirektes Verfahren)	DIN 51777-2	1974-09		ja
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	DIN 51777	2020-04	2.1.106	ja
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	DIN 51900-1	2000-04	2.1.15	ja
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel	DIN 51900-3	2005-01	2.1.15	ja
Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2015		ja
Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2024		ja ausstehend
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2015		ja
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2022		ja ausstehend
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2013		ja
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2025		ja ausstehend

Untersuchung von Heizöl (schwer)						
Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Kapillar-Viskosimeter aus Glas zur Bestimmung der kinematischen Viskosität - Anforderungen und Bedienungsanleitungen	ISO 3105	1994-12			ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Pourpoints	DIN EN ISO 3016	2019-09		2.2.79	ja	
Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2021-01		2.2.54	ja	

Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	DIN EN ISO 3104	2024-04	2.2.54	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Destillationsverlaufs bei Atmosphärendruck	DIN EN ISO 3405	2019-09		ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Asche	DIN EN ISO 6245	2003-01	2.2.74	ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	1997-11	2.2.22	ja	
Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	2024-06	2.2.22	ja	ausstehend
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrische Titration nach Karl Fischer	DIN EN ISO 12937	2002-03	2.2.106	ja	
Dieselmotoren und Haushaltsheizöle - Bestimmung des Temperaturgrenzwertes der Filterbarkeit	DIN EN 116	2018-04		ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung in Mitteldestillaten, Dieselmotoren und Fettsäure-Methylestern	DIN EN 12662	2014-07		ja	
Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung - Teil 1: Mitteldestillate und Dieselmotoren	DIN EN 12662-1	2024-08		nicht akkreditiert	ausstehend
Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtsöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD)	DIN EN 12766-1	2000-11		ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Säurezahl	DIN EN 14104	2021-04		ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Phosphorgehaltes durch Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP)	DIN EN 14107	2003-10		ja	
Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Ca-, K-, Mg- und Na-Gehaltes durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)	DIN EN 14538	2006-09		ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Cloudpoints	DIN EN 23015	1994-05		ja	
Isolierflüssigkeiten - Verunreinigungen durch polychlorierte Biphenyle (PCBs) - Verfahren zur Bestimmung mittels Kapillar-Gaschromatographie	DIN EN 61619	1998-02		ja	
Prüfung von Schmierstoffen - Bestimmung des Gehaltes an Additivelementen Teil 3: Direkte Bestimmung von Ca, Mg, Zn und Ba durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv angekoppeltem Plasma (ICP-OES)	DIN 51391-3	2004-12		ja	
Prüfung von Schmierölen - Bestimmung der Elementgehalte aus Additiven, Abrieb und sonstigen Verunreinigungen - Teil 1: Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma	DIN 51399-1	2017-02		ja	
Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung polychlorierter Biphenyle (PCB) - Flüssigchromatographische Vortrennung und Bestimmung 6 ausgewählter PCB mittels eines Gaschromatographen mit Elektronen-Einfang-Detektor (ECD)	DIN 51527-1	1987-05		ja	
Viskosimetrie-Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter, Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung	DIN 51562-1	1999-01		ja	

Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte	DIN 51757	2011-01	2.2.22	ja	
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Direktes Verfahren)	DIN 51777-1	1983-03		ja	
Prüfungen von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer (Indirektes Verfahren)	DIN 51777-2	1974-09		ja	
Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	DIN 51777	2020-04	2.2.106	ja	
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	DIN 51900-1	2000-04	2.2.50	ja	
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel	DIN 51900-3	2005-01	2.2.50	ja	
Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2015		ja	
Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	ASTM D445	2024		ja	ausstehend
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2015		ja	
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	ASTM D4052	2022		ja	ausstehend
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2013		ja	
Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)	ASTM D4809	2025		ja	ausstehend

Untersuchung von Erdgas, Flüssiggas und sonstigen Gasen im Bereich der Fahrzeugkraftstoffe

Titel	Prüfverfahren	Ausgabestand	Unterkapitel in der Urkundenanlage	Verfahrensmatrix	Flexibilisierung Kat. III (Typ A)	Freigabe (Datum, Kürzel)
Natural gas - Determination of sulfur compounds - Gas chromatographic method using a flame photometric detector for the determination of hydrogen sulfide, carbonyl sulfide and sulfur-containing odorants	ISO 6326-4	1994-01			ja	
Erdgas - Bestimmung von Schwefelverbindungen mit Hilfe der Gaschromatographie	DIN EN ISO 19739	2009-08			ja	