

CURRENTA GmbH & Co. OHG  
Analytik  
CHEMPARK, Gebäude K 46  
51368 Leverkusen

Liste akkreditierter  
Prüfverfahren  
Stand: 2025-11-13  
Seite 1 von 69

## **Liste akkreditierter Prüfverfahren**

**Currenta Analytik**

**Vermerk:** Der tagesaktuelle Stand kann jederzeit bei QA angefragt werden.

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

### Inhaltsverzeichnis

1	Untersuchung von chemischen Produkten (chemische Kennzahlen)	3
1.1	<i>Standort Leverkusen</i>	3
1.2	<i>Standort Krefeld-Uerdingen</i>	15
1.3	<i>Standort Dormagen</i>	16
2	Brandtechnologische Untersuchungen	19
3	Untersuchungen von Wasser (Ab-, Oberflächen-, Grund- und Prozess und Trinkwasser)	28
3.1	<i>Standort Leverkusen</i>	28
3.2	<i>Standort Krefeld-Uerdingen</i>	35
3.3	<i>Standort Dormagen</i>	41
4	Untersuchungen von Abfall, Boden und Schlamm	45
4.1	<i>Standorte Leverkusen, Krefeld-Uerdingen und Dormagen</i>	45
5	Analytik von Gase (Luft, Abgas und Rohgas)	45
5.1	<i>Standort Leverkusen</i>	45
5.2	<i>Standort Krefeld-Uerdingen</i>	53
5.3	<i>Standort Dormagen</i>	54
6	Untersuchung von chemischen Produkten (physikalische Kennzahlen)	58
6.1	<i>Standort Leverkusen</i>	58
6.2	<i>Standort Dormagen</i>	60
7	Kurzmethodenliste	61

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

### 1 Untersuchung von chemischen Produkten (chemische Kennzahlen)

#### 1.1 Standort Leverkusen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AAS	2011-0036701-89D	15.05.1989	Chrom - Atomabsorptions-Spektroskopie (Flammen-AAS)
	2011-0036701-89E	15.05.1989	Chromium - Atomic absorption spectroscopy (Flame AAS)
	2011-0068101-89D	13.10.1989	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer
	2011-0068101-89E	24.01.1994	Organic and Inorganic Samples, Copper by Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS)
	2011-0093701-90D	27.02.1990	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen - FAAS-Methode
	2011-0093701-90E	27.02.1990	Organic and Inorganic Samples - Iron by Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS)
	2011-0099001-90D	23.03.1990	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Selen
	2011-0099001-90E	23.03.1990	Organic and inorganic sample material, Selenium
	2011-0131001-90D	15.08.1990	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Calcium
	2011-0140801-90D	04.10.1990	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cadmium
	2011-0140801-90E	04.10.1990	Organic and Inorganic Samples - Cadmium
	2011-0161803-12D	13.06.2012	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Arsen
	2011-0161803-12E	13.06.2012	Organic and Inorganic Sample Material - Arsenic
	2011-0263002-91D	02.09.1991	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Blei
	2011-0263002-91E	20.03.1992	Organic and Inorganic Samples - Lead
	2011-0267201-91D	02.08.1991	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Natrium - FAAS-Methode
	2011-0267201-91E	09.06.1992	Organic and Inorganic Samples - Sodium
	2011-0267401-91D	02.08.1991	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kalium
	2011-0267401-91E	02.08.1991	Organic and Inorganic Samples - Potassium
	2011-0273901-91D	02.09.1991	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen
	2011-0273901-91E	15.02.1993	Organic and Inorganic Samples - Iron
	2011-0280601-91D	16.09.1991	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cadmium

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0280601-91E</b>	20.03.1992 Organic and Inorganic Samples - Cadmium
<b>2011-0280701-91D</b>	04.10.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Lithium
<b>2011-0280701-91E</b>	04.10.1991 Organic and Inorganic Samples - Lithium
<b>2011-0280802-94D</b>	21.01.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Zink
<b>2011-0280802-94E</b>	24.01.1994 Organic and Inorganic Samples - Zinc
<b>2011-0280901-91D</b>	02.10.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel
<b>2011-0280901-91E</b>	02.10.1991 Organic and anorganic samples - Nickel
<b>2011-0281101-91D</b>	19.09.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Blei
<b>2011-0281101-91E</b>	19.09.1991 Organic and Inorganic Samples - Lead
<b>2011-0281201-91D</b>	04.10.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer
<b>2011-0281201-91E</b>	27.10.1994 Organic and Inorganic Samples - Copper
<b>2011-0281301-91D</b>	04.10.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Chrom
<b>2011-0281301-91E</b>	15.02.1993 Organic and Inorganic Samples - Chromium
<b>2011-0399401-93D</b>	14.05.1993 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cobalt
<b>2011-0399401-93E</b>	14.05.1993 Organic and inorganic sample material - Cobalt
<b>2011-0402201-93D</b>	16.06.1993 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel
<b>2011-0435701-93D</b>	26.11.1993 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Palladium
<b>2011-0435701-93E</b>	07.07.1994 Organic and Inorganic Samples - Palladium
<b>2011-0451101-94D</b>	29.03.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Arsen
<b>2011-0451101-94E</b>	29.03.1994 Organic and Inorganic Samples - Arsenic
<b>2011-0457101-94D</b>	04.05.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Aluminium
<b>2011-0457101-94E</b>	04.05.1994 Organic and Inorganic Samples - Aluminium
<b>2011-0461801-94D</b>	07.07.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Silber
<b>2011-0461801-94E</b>	07.07.1994 Organic and anorganic samples - Silver
<b>2011-0461901-94D</b>	07.07.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mangan
<b>2011-0461901-94E</b>	07.07.1994 Organic and Inorganic Samples - Manganese
<b>2011-0502601-95D</b>	03.08.1995 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quecksilber - CVAAS-Methode

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>2011-0502601-95E</b>	03.08.1995 Organic and Inorganic Samples - Mercury
	<b>2011-0502601-95S</b>	03.08.1995 Material de muestra, organico e inorganico - Mercurio-Método
	<b>2011-0515001-96D</b>	27.03.1996 Organisches u. anorganisches Probenmaterial - Magnesium
	<b>2011-0593001-01D</b>	29.03.2001 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel
	<b>2011-0593001-01E</b>	29.03.2001 Organic and inorganic sample material - Nickel
	<b>2011-0595401-01D</b>	31.10.2001 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Aluminium
	<b>2011-0595401-01E</b>	31.10.2001 Organic and inorganic sample materials - Aluminium
	<b>2011-0612501-06D</b>	25.09.2006 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kobalt
	<b>2011-0612501-06E</b>	15.09.2006 Organic and inorganic sample materials - Cobalt
	<b>2301-0283701-01D</b>	05.09.2001 Organisches/anorganisches Material - Quecksilber
	<b>CAM-0631501-12D</b>	20.03.2012 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Rhodium
	<b>CAM-0648002-21E</b>	Palladium on Carbon 10% - Determination of the Palladium (Pd) content on carbon 10% by flame atomic absorption spectroscopy (F-AAS) 19.04.2021
	<b>CAM-0648003-23E</b>	Palladium on Carbon 10% - Determination of the Palladium (Pd) content on carbon 10% by flame atomic absorption spectroscopy (F-AAS) 01.05.2023
	<b>CAM-0654902-21E</b>	26.04.2021 Gadolinium oxide - Determination of aluminium and lead in gadolinium oxide by F-AAS
	<b>CAM-0655101-17E</b>	21.07.2017 Gadolinium Oxide - Determination of Arsenic (As) in Gadolinium Oxide by H-AAS
	<b>CAM-0661401-19D</b>	01.03.2019 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Silizium
	<b>CAM-0677301-22D</b>	01.05.2022 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quecksilber
<hr/> <b>AB</b>	<b>OECD Guideline 209</b>	22.07.2010 Activated Sludge - Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)
	<b>OECD Guideline 301D</b>	17.08.1992 Ready Biodegradability - Closed Bottle
	<b>OECD Guideline 301F</b>	17.07.1992 Ready Biodegradability - Manometric Respirometry
	<b>OECD Guideline 302B</b>	17.07.1992 Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test
	<b>OECD Guideline 302C</b>	12.05.1981 Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II)
	<b>SOP 00179 Version 2</b>	01.04.2021 Bioabbaubarkeit - Geschlossener Flaschentest
<hr/> <b>AT</b>	<b>OECD Guideline 201</b>	23.03.2006 Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test
	<b>OECD Guideline 203</b>	17.07.1992 Fish, Acute Toxicity Test

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>OECD Guideline 211</b>	02.10.2012 Daphnia magna - Reproduction Test
	<b>SOP 00141 Version 2</b>	01.07.2015 Bezug, Hälterung, Fortpflanzung und Aufzucht von Süßwasserfischen
	<b>SOP 00154 Version 3</b>	15.09.2015 Hälterung von Daphnia magna STRAUS
	<b>SOP 00159 Version 3</b>	01.01.2014 Akuter Daphnientest (Daphnia magna STRAUS)
	<b>SOP 00264 Version 1</b>	01.05.2008 Algatest (Desmodesmus subspicatus)
	<b>SOP 00315 Version 1</b>	01.10.2009 Verfahren zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm
<b>ELEM</b>	<b>2011-0366903-15D</b>	01.04.2015 Chemische Produkte - Bestimmung von C, H, N, S mittels Elementaranalyse
	<b>2011-0387903-15D</b>	01.04.2015 Chemische Produkte - Sauerstoff Organische Substanzen - Bestimmung von Halogenen im Spurenbereich - Coulonetrisches
	<b>CAM-0677001-21D</b>	30.04.2022 Verfahren nach Verbrennung
<b>GC</b>	<b>2011-0190001-91D</b>	11.03.1991 Diphenyl-Kundenmuster - Gehalt und Nebenkomponenten
	<b>2011-0190001-91E</b>	12.11.1991 Diphenyl - Assay and impurities in used heat transfer fluids Extraktion von Chlorbenzolen, polychlorierten Biphenylen und Organochlorpestiziden aus
	<b>2011-0548601-97D</b>	03.09.1997 wässriger Matrix
	<b>2301-0099704-09D</b>	09.02.2009 KA-Oel - Gehalt und Nebenkomponente
	<b>CAM-0626302-22E</b>	21.06.2022 Aqueous polyurethane dispersions - Determination of acetone by GC-FID Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission
	<b>CAM-0643301-14D</b>	01.10.2014 organische Verbindungen nach VDA 277
	<b>CAM-0654001-17E</b>	10.03.2017 Determination of Nonanoic acid in formulations
	<b>CAM-0662802-19D</b>	18.11.2019 Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und Nebenkomponenten mit GC-FID
	<b>CAM-0680601-22D</b>	13.06.2022 Polycarbonat - Bestimmung von Chlorbenzol, n-Heptan und Toluol mit GC-FID Prüfung von Mineralölen und verwandten Erzeugnissen - Prüfung und Beurteilung
	<b>DIN 51529:2000-11</b>	01.11.2000 gebrauchter Wärmeträgermedien Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission
	<b>VDA 277:1995-01</b>	01.01.1995 organischer Verbindungen Polychlorierte Biphenyle - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS
<b>GC_MS</b>	<b>2011-0318002-18D</b>	01.02.2019 bzw. GC/MS/MS

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>2011-0597002-18D</b>	01.02.2018 Bestimmung von flüchtigen Nitrosaminen nach Wasserdampfdestillation Toluolische Extrakte - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen
	<b>CAM-0626603-22D</b>	15.05.2022 (PAK) Thermodesorptionsanalyse organischer Emission zur Charakterisierung nichtmetallischer
	<b>CAM-0643201-14D</b>	01.10.2014 KFZ-Werkstoffe nach VDA 278
	<b>CAM-0651602-22D</b>	15.03.2022 NBR - Quantitative Bestimmung von Fett- und Harzsäuren Clothianidin - Nitrosaminebestimmung nach Pentanextraktion und Messung mittels GC/MS-
	<b>CAM-0658001-17D</b>	15.12.2017 MS
	<b>CAM-0658402-20D</b>	02.10.2020 Messmethode - Nitrosamine - Messmethode mittels GC/MS-MS Bestimmung von flüchtigen Nitrosaminen nach Methanolextraktion aus nicht löslichen
	<b>CAM-0658501-18D</b>	01.02.2018 Feststoffen, z.B. Vulkanisation
	<b>CAM-0666401-19D</b>	18.11.2019 Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit GC-MS und GC-MS/MS Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) in org. Lösmittelextrakten - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit
	<b>CAM-0668503-23D</b>	01.11.2023 internem Standard Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl-PCBs) - Isomerenspezifische quantitative Analyse
	<b>CAM-0668603-23D</b>	01.11.2023 mittels GC-MS/MS mit internem Standard
	<b>CAM-0680101-22D</b>	15.06.2022 Toluolische Extrakte - Bestimmung von Chlorbenzolen (Mono- bis Hexa-) - GC/MS Verfahren
<b>GRAV</b>	<b>2011-0144401-90D</b>	05.11.1990 Veraschbare Substanzen - Asche
	<b>2011-0144401-90E</b>	05.11.1990 Incineratable Substances - Ash
	<b>2011-0491102-95D</b>	02.06.1995 Sulfatasche
	<b>2011-0520901-96D</b>	13.06.1996 Unverdampfbarer Rückstand bei verminderter Druck
	<b>2011-0528001-96D</b>	10.09.1996 Trockenverlust / Trockensubstanz in Vakuum- oder normalen Trockenschränken
	<b>2011-0528001-96E</b>	10.09.1996 Loss on drying / dry matter in a vacuum drying cabinet or usual drying cabinet ASE (Accelerated Solvent Extraction) - Beschleunigte Lösemittlextraktion - Gravimetrische
	<b>CAM-0631704-22D</b>	25.02.2022 Methode
	<b>CAM-0644301-14D</b>	01.12.2014 Chemische Produkte - Trockenverlust / -rückstand, Aschegehalt, Sulfatasche

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	DIN 51528:1998-07	Prüfung von Mineralölen und verwandten Erzeugnissen - Bestimmung der Thermostabilität
HPLC	2011-0623701-09D	01.07.1998 von ungebrauchten Wärmeträgermedien
	2301-0257502-09D	01.11.2009 Gelpermeationschromatographie (GPC)
	CAM-0654502-19E	07.01.2010 Polycarbonat - Molmassenverteilung, Molmassenmittelwerte
	CAM-0662202-19D	07.01.2019 Determination of Cholecalciferol, Coumatetralyl and Denatonium benzoate in formulations
	CAM-0662405-22D	18.11.2019 Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und Nebenkomponenten mit HPLC-UV
	CAM-0666201-19D	Chemische Produkte - Polycarbonat - Bestimmung von Restmonomeren nach Umfällung mit
	CAM-0681101-22D	15.11.2022 HPLC-UV
	CAM-0689901-24D	18.11.2019 Chemische Produkte - Molmassenverteilung von Polymeren mit GPC
	DIN EN ISO 13885-1:2021-11	Chemische Produkte - Quantifizierung von elementarem Schwefel in Oligonukleotid-
	OECD Guideline 121	01.06.2022 Arzneimittelprodukten per HPLC/UV
HPLC_MS	CAM-0642305-25E	Polymerdispersion - Bestimmung von freiem 2-Hydroxy-5-nitrobenzylalkohol per HPLC-DAD
	CAM-0662603-24D	15.06.2024 unter DIN EN ISO/IEC 17025
	CAM-0662703-25D	Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran (THF) als Elutionsmittel (ISO
	CAM-0668002-24D	01.11.2021 13885-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-1:2021
	CAM-0692001-25D	22.01.2001 Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc ) on Soil and on Sewage Sludge using HPLC
IC	2011-0572501-99D	02.01.2025 Determination of TDI, MDI, HDI and IPDI in various matrices - Assay
	2011-0572501-99E	Chemische Produkte - Bestimmung von Bisphenol A in chemischen Produkten und
		18.11.2019 Luftmessrörchen mit HPLC-MS
		Quantifizierung von Aldehyden nach Derivatisierung mit DNPH in wässriger oder
		01.04.2025 acetonitrilischer Lösung
		15.11.2024 Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mittels HPLC-MS/MS
		Bestimmung von 2,2`-MDI, 2,4`-MDI, 4,4`-MDI, 2,4-TDI, 2,6-TDI, 1,6-HDI und IPDI in
		Luftmessungen - HPLC-MS/MS (externe Kalibrierung) - Derivatisierung der Isocyanate mittels
		20.05.2025 1-(2-Methoxyphenyl)piperazin (2-MPP)
		17.05.1999 Anorganische und organische Produkte - Anionen
		17.05.1999 Inorganic and Organic Products - Anions

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0653001-18D</b>	15.02.2018	Organische Anionen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie
	<b>CAM-0655902-19D</b>	01.11.2019	Anionen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie (IC)
	<b>CAM-0668701-20D</b>	01.03.2020	Kationen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie (IC) Gehaltsbestimmung von Chlor, Brom und Schwefel mittels Combustion-
	<b>CAM-0671001-20D</b>	15.07.2020	Ionenchromatographie (CIC) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+,
	<b>DIN EN ISO 14911:1999-12</b>	01.12.1999	Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative Analyse aller Elemente der
<b>ICP_MS</b>	<b>2011-0366401-92D</b>	13.11.1992	Ordnungszahlen 3 bis 92
	<b>2011-0366401-92E</b>	07.07.1994	Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis of Elements (Atomic Number 3 to 92) Chemische Produkte für pharmazeutische Anwendungen - Messung der
	<b>CAM-0649503-21D</b>	01.07.2021	Elementverunreinigungen (46 Elemente) mittels ICP-MS Gadolinium oxide - Determination of the metal impurities aluminium, arsenic, lead, cobalt
	<b>CAM-0652901-17E</b>	24.01.2017	and nickel in gadolinium oxide by ICP-MS
	<b>CAM-0653401-17E</b>	01.03.2017	Sulfuric acid 96% - Determination of iron, zinc and boron Iron oxide red and yellow - Determination of the metal impurities As, Cd, Pb, Hg, Cr, Cu, Ni,
	<b>CAM-0654303-17E</b>	01.02.2018	Zn in iron oxide red and yellow by ICP-MS
	<b>CAM-0695601-25E</b>	14.03.2025	Cresols Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative und Halbquantitative
<b>ICP_OES</b>	<b>2011-0479301-94D</b>	20.12.1994	Element-Analyse - ICP-OES-Methode Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis and Semiquantitative Analysis of
	<b>2011-0479301-94E</b>	20.12.1994	Elements by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)
	<b>2201-0269903-99D</b>	14.01.1999	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen
	<b>2201-0269903-99E</b>	14.01.1999	Organic and Inorganic Sample Material - Iron Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative und halbquantitative
	<b>CAM-0686901-25D</b>	01.08.2025	Elementanalyse
<b>IR</b>	<b>2011-0162701-90D</b>	21.12.1990	Infrarotspektroskopie - Allgemeine Methode

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>2011-0162701-90E</b>	02.09.1993 Infrared Spectroscopy - General Method Infrarot-Spektroskopie - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung, Probenpräparation,
	<b>SOP 00128 Version 6</b>	01.12.2019 Herstellung und Auswertung von Infrarot-Spektren
	<b>SOP 00130 Version 1</b>	13.11.2006 Nahinfrarot-Spektrometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung Raman-Spektrometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung. Herstellung und
	<b>SOP 00151 Version 2</b>	31.08.2018 Auswertung von Raman-Spektren
<b>KULT</b>	<b>SOP 00074 Version 4</b>	15.04.2019 Keimzahlbestimmung nach Pharm EU
<b>MS</b>	<b>CAM-0638706-23D</b>	11.12.2023 Chemische Produkte - Bestimmung der Identität - Hochauflösende Massenspektrometrie Chemische Produkte - Matrixassistierte Laserdesorption-Ionisierung (MALDI) - Durchführung
	<b>CAM-0648803-24D</b>	12.02.2024 von Messungen zur Strukturaufklärung und Funktionsprüfung
<b>NCH</b>	<b>A-0304902 DZA</b>	28.02.2000 Verteilungskoeffizient - Berechnungs-/Schätzverfahren
	<b>OECD Guideline 105</b>	27.07.1995 Water Solubility
	<b>OECD Guideline 111</b>	13.04.2004 Hydrolysis as a Function of pH
	<b>OECD Guideline 123</b>	23.03.2006 Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method
	<b>SOP 00192 Version 4</b>	15.07.2019 Abbaubarkeit, Abiotischer Abbau - Hydrolyse in Abhängigkeit vom pH
<b>NMR</b>	<b>CAM-0655001-17D</b>	01.07.2017 Bestimmung des T/D-Verhältnisses Siloxanen - Thermische Hardcoats Chemische Produkte - Messung von NMR-Spektren an organischen und anorganischen
	<b>CAM-0689501-24D</b>	07.10.2024 Substanzen - NMR-Spektroskopie Chemische Produkte - Strukturaufklärung mittels NMR-Spektroskopie von organischen und
	<b>CAM-0689601-24D</b>	07.10.2024 anorganischen Substanzen - NMR-Spektroskopie Chemische Produkte - Quantitative NMR-Spektroskopie - Absolutgehaltsbestimmung von
	<b>CAM-0689701-24D</b>	07.10.2024 organischen und anorganischen Substanzen - NMR-Spektroskopie Chemische Produkte - Quantitative NMR-Spektroskopie - Relativgehaltsbestimmung von
	<b>CAM-0689801-24D</b>	07.10.2024 organischen und anorganischen Substanzen - NMR-Spektroskopie
<b>PHOT</b>	<b>2011-0574801-99D</b>	01.09.1999 Optische Aktivität - Polarimetrie
	<b>2011-0574801-99E</b>	01.09.1999 Optical activity - General method for polarometrical determinations
	<b>DIN 6162:2014-09</b>	01.09.2014 Bestimmung der Iodfarbzahl

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>SOP 00116 Version 3</b>	15.05.2020 UV/VIS-Photometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung
<b>PN</b>	<b>SOP 00286 Version 3</b>	15.01.2022 Probenahme von Produktproben  Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der Analyse polychlorierter Biphenyle (PCB) und Chlorbenzolen (CLB)
<b>PV</b>	<b>2011-0120802-09D</b>	01.06.2009 Biphenyle (PCB) und Chlorbenzolen (CLB)  Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der Analyse polychlorierter Biphenyle (PCB) und Chlorbenzolen (CLB) - Verwendung einer Säule aus schwefelsäure-belegtem Kieselgel
	<b>2011-0125502-09D</b>	01.06.2009 Purification step to remove matrix constituents when analyzing polychlorinated biphenyls (PCBs) and chlorobenzenes (CLBs) - Using a column of sulfuric acid adsorbed on silica gel
	<b>2011-0125502-09E</b>	01.06.2009 N,N-Dimethylformamidlösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von polychlorierten Biphenylen, Chlorbenzolen und Chlortoluolen - Perforationsmethode
	<b>2011-0125702-09D</b>	01.06.2009 Schwefelsäurelösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von polychlorierten Biphenylen und Chlorbenzolen - Perforationsmethode
	<b>2011-0125802-09D</b>	01.06.2009 Nicht lösliche Feststoffproben - Extraktionsmethode für polychlorierten Biphenylen
	<b>2011-0147802-09D</b>	01.06.2009 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß
	<b>2011-0340401-92D</b>	13.07.1992 Organische und anorganische Proben - Wet Chemical Digestion Using Sulfuric Acid and Nitric Acid
	<b>2011-0340401-92E</b>	08.08.1994 with Reflux  Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure und Salpetersäure
	<b>2011-0340701-92D</b>	15.07.1992 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure und Salpetersäure
	<b>2011-0340701-92E</b>	05.07.1994 Organic and Inorganic Samples - Wet Chemical Digestion Using Sulfuric Acid and Nitric Acid
	<b>2011-0370103-09D</b>	01.06.2009 Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) - Isolierung durch Gelpermeations-Chromatographie
	<b>2011-0381202-09D</b>	01.06.2009 Schwefelsäurelösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von PCDD und PCDF - Extraktionsmethode
	<b>2011-0395702-09D</b>	01.06.2009 Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) - Aufschluss einer Flugasche (aus Verbrennungsanlagen) nach Ballschmitter

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0395902-09D</b>	01.06.2009	Säulenchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) - Adsorptionschromatographie an Aluminiumoxid als stationäre Phase
<b>2011-0395902-09E</b>	01.06.2009	Column chromatography purification step in the trace analysis of polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD) and polychlorinated dibenzofurans (PCDF) - Adsorption chromatography using alumina as the stationary phase
<b>2011-0396002-09D</b>	01.06.2009	Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der Analyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) - Verwendung einer Kombinationssäule aus kaliumhydroxid-, schwefelsäure-, cäsiumhydroxid- und silbernitrat-belegtem Kieselgel
<b>2011-0396002-09E</b>	01.06.2009	Purification step to remove matrix constituents when analyzing polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDDs) and dibenzofurans (PCDFs) - Using a combination column of silica gel coated with potassium hydroxide, sulfuric acid, cesium hydroxide and silver nitrate
<b>2011-0399501-93D</b>	19.05.1993	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Salzsäure - Salzsäure-Auszug
<b>2011-0399501-93E</b>	19.05.1993	Organic and Inorganic Samples - Wet digestion using hydrochloric acid - Hydrochloric acid extraction
<b>2011-0440701-93D</b>	09.12.1993	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Druckaufschluß mittels Mikrowellen-Aufschlußgerät
<b>2011-0485401-95D</b>	05.02.1995	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Schmelzaufschluß mit di-Natriumtetraborat, di-Lithiumtetraborat, Lithiummetaborat, di-Bortrioxid
<b>2011-0496001-95D</b>	22.05.1995	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß mittels fokussierter (offener) Mikrowelle
<b>2011-0507601-95D</b>	30.10.1995	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure mittels fokussierter (offener) Mikrowelle
<b>2011-0523001-96D</b>	04.07.1996	Extraktion von polychlorierten Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und polychlorierten Dibenzofurane (PCDF) aus Feststoffproben - Soxhletextraktion
<b>2011-0548802-09D</b>	01.06.2009	Dibenzofurane (PCDF) aus Feststoffproben - Soxhletextraktion

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0596501-02D</b>	02.01.2003	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluss mittels drucklosem Mikrowellen-Aufschlussystem
<b>2011-0606601-05D</b>	19.04.2005	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mikrowellen-Aufschluss-Methode mit Ultraclave
<b>2011-0606601-05E</b>	20.04.2005	Organic and inorganic sample materials - Microwave digestion method using an ultraclave
		N,N-Dimethylformamidlösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von Chlorphenolen
<b>2011-0622801-09D</b>	01.06.2009	- Performationsmethode (incl. Aufreinigung)
		Präparativ-dünnschichtchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse
<b>2011-0622901-09D</b>	01.06.2009	polychlorierter Dibeno-p-dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF)
		Säulenchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter
<b>2011-0623001-09D</b>	01.06.2009	Dibenzo-p-dioxine und Dibenzofurane
<b>2201-0242002-01D</b>	22.01.2001	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mikrowellen-Aufschluß-Methode
<b>2201-0242002-01E</b>	10.06.2005	Organic and Inorganic Sample Material - Microwave Digestion Method
<b>2201-0242201-92D</b>	04.06.1992	Organisches Probenmaterial - Trockene Asche
		Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen
<b>CAM-0626702-21D</b>	31.01.2021	Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung
<b>CAM-0631602-15D</b>	15.06.2015	Anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Salzsäure
<b>CAM-0643101-14D</b>	01.09.2014	Anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure, Flusssäure und Salzsäure
		Organisches und anorganisches Probenmaterial - Probenvorbereitung für die Bestimmung
<b>CAM-0651301-16D</b>	24.10.2016	von freien Metallen in Farbstoffen
		Organisches und anorganisches Probenmaterial - Organisches und anorganisches
		Probenmaterial Schmelzaufschluss mit Natriumcarbonat, Natriumcarbonat und
<b>CAM-0681301-22D</b>	03.06.2022	Natriumtetraborat
<b>CAM-0694501-25D</b>	01.02.2025	Probennahme und Präparation für mikroskopische Verfahren
		Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Chemische Analyse von Alumosilicaten der
<b>DIN 51083-3:2004-06</b>	01.06.2004	Feinkeramik - Teil 3: Aufschlussverfahren

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	DIN 53770-1:2007-09	01.09.2007	Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen Anteile - Teil 1: Herstellen von Säureextrakten
	DIN EN 13657:2003-01	01.01.2003	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen
	DIN ISO 11466:1997-06	01.06.1997	Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (ISO 11466:1995)
	DIN ISO 6713:1985-10	01.10.1985	Lacke und Anstrichstoffe - Herstellen von Säureextrakten aus pigmentierten flüssigen oder pulverförmigen Lacken und Anstrichstoffen
	EN 71-3	01.11.2002	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente aus Organisches/anorganisches Material - Natrium (Ordnungszahl 11) bis Uran (Ordnungszahl 92)
RFA	2301-0269901-99D	29.03.1999	Organisches und anorganisches Material - Übersichtsanalyse von Natrium bis Uran - Semiquantitative RFA-Methode
	2301-0269901-99E	04.07.2001	Organic / Inorganic Material - Sodium (Atomic Number 11) to Uranium (Atomic Number 92)
	CAM-0634301-12D	15.12.2012	Organic and Inorganic Material - Overview Analysis of Sodium to Uranium - Semiquantitative RFA Method
	CAM-0634301-12E	15.12.2012	Analysenvorschrift zur argentometrischen Bestimmung von ionogenem Chlor - Nebenkomponenten
VOL	2005-0000703-00D	20.04.2000	Hydroxylzahl - 4-Dimethylaminopyridin-Methode
	2011-0232602-92D	06.07.1992	Hydroxyl Number - Method using 4-Dimethylaminopyridine
	2011-0232602-92E	06.07.1992	MDI - Isocyanat
	2011-0248603-94D	08.08.1994	MDI - Isocanate
	2011-0248603-94E	29.08.1994	Aktiver Sauerstoff / Peroxidzahl - Gehalt in wasserunlöslichen Produkten
	2011-0364403-95D	28.07.1995	Active oxygen / peroxide value - Concentration in water-insoluble products
	2011-0364403-95E	28.07.1995	Wasserstoffperoxid
	2011-0435601-93D	30.11.1993	Isocyanate allgemein - Isocyanat
	2011-0506601-95D	04.10.1995	Säure / Base - Titration
	2011-0554501-97D	09.12.1997	Verseifungszahl
	2011-0572701-99D	18.05.1999	

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0605401-05D</b>	17.01.2005 Basischer Stickstoff - Aminzahl - Basenzahl - Aminäquivalent
<b>2011-0623101-09D</b>	15.06.2009 Eisen(II)
<b>2011-0623201-09D</b>	15.06.2009 Eisen-Gesamt
<b>2201-0152902-95D</b>	24.04.1995 Iodzahl nach Wijs  Bestimmung Wassergehalt in chemischen Produkten - Karl-Fischer-Titration, volumetrisch und coulometrisch - Gehalt
<b>CAM-0655701-17D</b>	01.07.2017 Determination of the water content of chemical products - Karl Fischer titration, volumetric and coulometric content
<b>CAM-0655701-17E</b>	01.07.2017 Chlor- (Brom, Iod-) haltige Proben - Halogenidbestimmung (Makromethode)
<b>CAM-0660301-18D</b>	15.09.2019 Chemische Produkte - Wasseraktivität (aw-Wert/relative Feuchte) - TDLAS (Tunable Diode Laser Absorption Spectroscopy)
<b>CAM-0677901-22D</b>	01.07.2022 Bestimmung der Säurezahl - Säurezahl in chemischen Produkten - Volumetrische Titration
<b>CAM-0678802-22D</b>	01.12.2022 Stickstoffhaltige Proben - Bestimmung des Stickstoffgehalts nach Kjeldahl - Makromethode
<b>CAM-0679501-22D</b>	01.10.2022 Bestimmung des Ammonium-Gehaltes - Potentiometrische Bestimmung mittels ionenselektiver Elektrode
<b>CAM-0691401-24D</b>	23.08.2024 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 2: Titrimetrisches Verfahren mit Katalysator (ISO 4629-2:2016)
<b>DIN EN ISO 4629-2:2016-12</b>	01.12.2016 TOC-Analysatoren
<b>SOP 00069 Version 3</b>	31.08.2019
<b>VOLT</b>	<b>2011-0589701-00D</b> 22.09.2000 Ammoniak- bzw. Ammonium-Gehalt - Potentiometrische Bestimmung in wäßrigen Lösungen
	<b>2011-0602701-04D</b> 01.04.2004 Fluorid mit ionenselektiver Elektrode
	<b>2011-0602701-04E</b> 01.04.2004 Fluoride using an ion-selective electrode

## 1.2 Standort Krefeld-Uerdingen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
GC	CAM-0640802-24D	15.07.2024	Bayblend - Gehalt Restmonomere - Dampfraumgaschromatographische Methode

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

VOL CAM-0681001-22D      Feststoffe - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs von Feststoffen und  
13.05.2022 wasserunlöslichen Stoffen

#### 1.3 Standort Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
DC	2201-0267602-08D	01.05.2008	[REDACTED]
	2201-0328901-00D	04.08.2000	Antracol Formulierung - Nebenkomponente Propylenthioharnstoff (PTU)
	AM001305DB1	10.03.2006	Pflanzenschutzformulierungen und technische Produkte - Nebenkomponente
GC	2001-0026201-91D	10.04.1991	[REDACTED]
	2001-0037201-94D	21.04.1994	[REDACTED]
	2001-0051801-01D	27.07.2001	[REDACTED]
	2001-0053301-02D	24.01.2002	[REDACTED]
	2005-0013102-02E	21.10.2002	Determination of volatile solvents in active ingredient of agrochemicals
	2011-0027202-08D	20.04.2007	[REDACTED]
	2011-0027202-08E	20.04.2008	[REDACTED]
	2201-0031804-08D	20.04.2008	[REDACTED]
	2201-0032004-08D	20.04.2008	[REDACTED]
	2201-0099003-08D	05.05.2008	[REDACTED]
	2201-0220603-08D	20.04.2008	[REDACTED]
	2201-0278502-08D	14.07.2008	m-Chlorphenylisocyanat - Gehalt, Nebenkomponenten und Isomere
	2201-0309702-99D	16.08.1999	[REDACTED]
	2201-0348101-08D	05.05.2008	[REDACTED]
	2201-0348201-08D	05.05.2008	[REDACTED]
	2201-0348301-08D	20.04.2008	[REDACTED]
	AM001105DB1	06.08.2007	TI 435 Chlorallylsenföl (Casö) - Gehalt und Nebenkomponente

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

AM002404DB2	04.07.2008	[REDACTED]
AM004205MF1	14.02.2005	[REDACTED]
AM007609MP2	08.10.2009	[REDACTED]
AM007809MP3	01.10.2013	[REDACTED]
AM009312DB2	08.01.2018	Lösungsmittel und Prozess-Rezyklate
AM009413DB1	15.03.2014	FOE5043-Hydroxy und Vorstufen 3-Chlor-4-methylphenylisocyanat - Bestimmung von 3,4-Dichlorophenylisocyanat in 3-Chlor-4-
<hr/>		
CAM-0678101-22D	01.04.2022	methylphenylisocyanat
CAM-0678101-22E	01.04.2022	3-Chloro-4-methylphenylisocyanate - Determination of 3,4-Dichlorophenylisocyanate
<hr/>		
HPLC	2001-0039901-95D	14.02.1995 [REDACTED]
	2005-0011301-01E	25.04.2001 [REDACTED]
	2201-0260401-93D	17.06.1993 [REDACTED]
	AM001104DB1	17.06.2004 [REDACTED]
	AM001506DB1	21.08.2006 [REDACTED]
	AM003906MP6	27.07.2015 [REDACTED]
	AM004606MP2	06.11.2007 [REDACTED]
	AM004706MP5	13.07.2023 [REDACTED]
	AM005108DB1	01.05.2008 [REDACTED]
	AM005908DB1	15.09.2008 [REDACTED]
	AM006008DB1	15.09.2008 [REDACTED]
	AM007309DB1	01.09.2009 [REDACTED]
	AM008509MP1	08.02.2010 [REDACTED]
	AM008609MP1	05.02.2010 [REDACTED]
	AM008706MF1	11.10.2006 Bestimmung von Imidacloprid und Beta-Cyfluthrin in Formulierungen - Gehalt
	AM018712MP1	23.05.2012 [REDACTED]
	AM020212MP1	20.11.2012 [REDACTED]
	AM022813MP1	19.08.2013 Clothianidin (TI 435) - Determination of technical grade active substance

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0689201-24D</b>	14.02.2025	3-Chlor-4-methylphenylisocyanat - 3,4-Dichlorphenylisocyanat / Nebenkomponente
	<b>DIN EN ISO 13885-1:2021-11</b>	01.11.2021	Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran (THF) als Elutionsmittel (ISO 13885-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-1:2021
<b>IC</b>	<b>2201-0217701-90D</b>	12.11.1990	Aufschlusslösungen und Wasserphasen - Chlorid, Phosphat, Nitrat und Sulfat - IC-Methode
	<b>2201-0325801-00D</b>	04.04.2000	Kationische Verbindungen - Gehalt
	<b>2201-0330601-00D</b>	01.11.2000	[REDACTED]
	<b>2201-0330601-00E</b>	07.11.2000	[REDACTED]
	<b>AM009111DB1</b>	10.06.2011	Nitroguanidin - Gehalt Guanidin
<b>IR</b>	<b>2011-0162701-90D</b>	21.12.1990	Infrarotspektroskopie - Allgemeine Methode
	<b>2011-0162701-90E</b>	02.09.1993	Infrared Spectroscopy - General Method
	<b>AM011320DB2</b>	01.10.2024	[REDACTED]
	<b>CAM-0648601-16D</b>	01.02.2016	Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Ethyltriglykolmethacrylat (PEG3) Ethylen-Vinylacetat (EVM) - Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von GMA-modifiziertem EVM
	<b>CAM-0653101-17D</b>	01.03.2018	Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Butyldiglykolmethacrylat (BDGMA)
	<b>CAM-0656801-17D</b>	01.03.2018	Nitrile-butadiene rubber - Quantitative determination of butyl diglycol methacrylate (BDGMA)
	<b>CAM-0656801-17E</b>	01.03.2020	Vulkanox 4020 - Quantitative Bestimmung von Vulkanox 4020 - FTIR-ATR-Spektroskopie
	<b>CAM-0666501-20D</b>	10.06.2009	Untersuchung von Extrakten aus Polymeren, Mischungen und Vulkanisaten Infrarot-Spektroskopie - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung, Probenpräparation, Raman-Spektrometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung. Herstellung und Auswertung von Infrarot-Spektren
	<b>SOP 00128 Version 6</b>	01.12.2019	Raman-Spektrometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung. Herstellung und Auswertung von Raman-Spektren
	<b>SOP 00151 Version 2</b>	31.08.2018	Auswertung von Raman-Spektren
<b>PN</b>	<b>SOP 00253 Version 2</b>	01.08.2018	Rückstellmuster- und Probenlager Gebäude Da 1 in Dormagen
	<b>SOP 00286 Version 3</b>	15.01.2022	Probenahme von Produktproben
<b>PN_Prod</b>	<b>SOP 430 Version 01</b>	15.09.2023	Rückstellmusterprobenlager (RMPL) - Dormagen Gebäude C724
<b>VOL</b>	<b>2011-0031701-89D</b>	24.04.1989	Silbernitrat-Maßlösung, c(AgNO <sub>3</sub> ) = 0,01 mol/l - Titer

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>2201-0348002-24D</b>	01.10.2024	Hydrolysierbares Chlor - Bestimmung von hydrolysierbarem Chlor in Isocyanaten Bestimmung von Mancozeb, Probineb, Zineb, Ziram und anderen Mono- und Bis-
	<b>AM006005MF1</b>	17.10.2005	Dithiocarbamate in technical product and formulations
	<b>CIPAC MT 31</b>		MT 31 Free acidity or alkalinity
<b>VOLT</b>	<b>2201-0225603-96D</b>	19.11.1996	Cyanide - Free and inorganically bound Cyanide
	<b>2201-0225603-96E</b>	19.11.1996	Cyanide - Free and Inorganically Bound Cyanide
	<b>CAM-0649801-16D</b>	22.02.2016	Eisendextran-Injektionslösung - Freies Eisen
	<b>CAM-0649801-16E</b>	22.02.2016	Iron dextrane injection solution - Free iron

## 2 Brandtechnologische Untersuchungen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
BRT	<b>ABD 0031</b>	01.08.2014	Fireworthiness Requirements, Pressurized Section of Fuselage Vertical Bunsen Burner Test for Cabin and Cargo Compartment Materials - 12 s and 60 s
	<b>AITM 2.0002 A/B</b>	01.05.2014	application time (FAR §25.853(a)/§25.855(d) + App. F, Part I, § (a)(1)(i), (ii) + (iii)) Heat Release and Heat Release Rate (ABD0031 Paragraph 7.2, FAR §25.853(d) + App. F, Part IV, §
	<b>AITM 2.0006</b>	01.05.2014	(g))
	<b>AITM 2.0007</b>	01.05.2014	Smoke Density (ABD0031 Paragraph 7.3.1 + 7.3.2, FAR §25.853(d) + App. F, Part V, § (b))
	<b>AITM 3.0005</b>	01.05.2014	Toxicity/Interior and Equipment parts Electrical Wire/cable Insulation (ABD0031 Paragraph 7.4)
	<b>ASTM C 1166</b>	01.01.2021	Flame Propagation of Dense and Cellular Elastomeric Gaskets and Accessories
	<b>ASTM D 1929</b>	01.04.2016	Standard Test Method for Determining Ignition Temperature of Plastics
	<b>ASTM D 3675</b>	01.01.2022	Surface Flammability of Flexible Cellular Materials Using a Radiant Heat Energy Source Heat and Visible Smoke Release Rates for Materials and Products Using an Oxygen Consumption
	<b>ASTM E 1354</b>	01.09.2021	Calorimeter
	<b>ASTM E 162</b>	01.09.2021	Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source
	<b>ASTM E 648</b>	01.01.2019	Critical Radiant Flux of Floor Covering Systems Using a Radiant Heat Energy Source
	<b>ASTM E 662</b>	01.09.2021	Specific Optical Density of Smoke Generated by Solid Materials

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>BS 6853 Annex B.2</b>	01.01.1999	Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains, Determination of weighted summation of toxic fume
<b>BS 6853 Annex D</b>	01.01.2002	Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains, Methods for measuring smoke density
<b>California TB 117</b>	01.06.2013	Requirements, Test Procedure and Apparatus for Testing the Flame Retardance of Resilient Filling Materials Used in Upholstered Furniture
<b>California TB 133</b>	01.01.1991	Flammability Test Procedure for Seating, Furniture for Use in Public Occupancies
		Photovoltaik (PV)-Module - Prüfverfahren in Anlehnung an UL 790 bzw. ASTM E 108 Fire Test of Roof Coverings - angepasst an Photovoltaikmodule entsprechend den Anforderungen nach - UL 1703 Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels - IEC 61730-2 Photovoltaic (PV) module safety
<b>CAM-0628702-12D</b>	01.12.2012	qualification - Part 2: Requirements for testing Prüfung von Polstermaterialien an einem Mock-Up mit einer Holzkrippe (Crib 4 oder Crib 5) nach BS 5852
<b>CAM-0630001-11D</b>	22.08.2011	AFNOR NF P 92-503 - Elektrobrennertest
<b>CAM-0630201-11D</b>	22.08.2011	Durchführung von Brandversuchen - Allgemeines
<b>CAM-0630504-19D</b>	01.07.2019	Bestimmung der Entzündbarkeit von Solarmodulen und -kollektoren
<b>CAM-0631901-12D</b>	11.04.2012	Photovoltaik (PV)-Module - Prüfverfahren in Anlehnung an UL 790 Fire Test of Roof Coverings, angepasst an Photovoltaikmodule entsprechend den Anforderungen nach UL 1703:2014 Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels UL 61730:2020 UL Standard for safety Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification - Part 2: Requirements for Testing
<b>CEN/TS 1187</b>	18.02.2022	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen Prüfverfahren 1: Mit Beanspruchung durch Brandsätze
<b>DIN 18234-1:2018-05</b>	01.03.2012	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Geschlossene Dachflächen - Anforderungen und Prüfung
<b>DIN 4102-1:1998-05</b>	01.05.2018	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>DIN 4102-14:1990-05</b>	01.05.1990	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen, Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahlert
<b>DIN 4102-17:2017-12</b>	01.12.2017	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen, Begriffe, Anforderungen, Prüfung
<b>DIN 4102-2:1977-09</b>	01.09.1977	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 2: Bauteile - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen - Wände (6) ohne Last
<b>DIN 4102-7:2018-11</b>	01.11.2018	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
<b>DIN 4102-8:2003-10</b>	01.10.2003	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand
<b>DIN 4102-9:2990-05</b>	01.05.1990	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Kabelabschottungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
<b>DIN 53438-1:1984-06</b>	01.06.1984	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Allgemeine Angaben
<b>DIN 54836:1984-02</b>	01.02.1984	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Bestimmung der Entzündungstemperatur
<b>DIN 54837:2007-12</b>	01.12.2007	Prüfung von Werkstoffen, Kleinteilen und Bauteilabschnitten für Schienenfahrzeuge - Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Gasbrenner
<b>DIN 5510-2</b> <b>Anh.A:2009-05</b>	01.05.2009	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Sitzprüfung
<b>DIN 5510-2</b> <b>Anh.C:2009-05</b>	01.05.2009	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Toxizität
<b>DIN 75200:1980-09</b>	01.09.1980	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginsassenausstattung
<b>DIN EN 1364:2015-09</b>	01.09.2015	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände
<b>DIN EN 17084:2020-</b> <b>10</b>	01.10.2020	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung der Toxizität von Materialien und Komponenten - Deutsche Fassung EN 17084:2018 + AC:2020

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>DIN EN 60754-1:2021-02</b>	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 1: Bestimmung des Gehalts an Halogenwasserstoffsäure (IEC 60754-1:2011 + Corrigendum Nov. 2013 + A1:2019)
<b>DIN EN 60754-2:2021-02</b>	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit (IEC 60754-2:2011 + A1:2019)
<b>DIN EN IEC 60754-3:2020-08</b>	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 3: Messung eines niedrigen Halogengehalts durch Ionenchromatographie (IEC 60754-3:2018)
<b>DIN EN ISO 9239-1:2010-11</b>	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahl (ISO 9239-1:2010)
<b>ECE R 118 - Anhang 6</b>	Brennverhalten von Materialien der Innenraumausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit
<b>ECE R 118 - Anhang 7</b>	Brennverhalten von Materialien der Innenraumausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung des Schmelzverhaltens von Werkstoffen
<b>ECE R 118 - Anhang 8</b>	Brennverhalten von Materialien der Innenraumausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung der vertikalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen
<b>EN 1021-1</b>	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle
<b>EN 1021-2</b>	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
<b>EN 1363-1</b>	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 1363-2</b>	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren
<b>EN 13823:2022-07</b>	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen
<b>EN 14115</b>	Brennverhalten von Materialien für Überdachungen, große Zelte und entsprechende Erzeugnisse - Entzündbarkeit

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>EN 14390</b>	01.04.2007	Brandverhalten von Bauprodukten - Referenzversuch im Realmaßstab an Oberflächenprodukten in einem Raum
<b>EN 16733</b>	01.07.2016	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen
<b>EN 16989</b>	01.08.2018	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung des Brandverhaltens von kompletten Sitzen
<b>EN 1794-3</b>	01.12.2016	Lärmschutzworrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten - Brennverhalten von Lärmschutzworrichtungen und Klassifizierung
		Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang A (normativ), Standard Vandalismus
<b>EN 45545-2 Anhang A</b>	01.02.2016	Zerstörungs-Prüfung für Sitzbezüge
		Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang B (normativ), Brandprüferverfahren
<b>EN 45545-2 Anhang B</b>	01.02.2016	für Sitze
		Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang C (normativ), Prüfverfahren für die Bestimmung toxischer Gase von Komponenten für Schienenfahrzeuge
<b>EN 45545-2:2013-03</b>	01.03.2013	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten
<b>EN 45545-2:2020-08</b>	01.08.2020	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten
<b>EN 45545-3</b>	01.08.2013	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen
<b>EN 50305 Abs.9</b>	01.03.2003	Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Prüfverfahren, Abs. 9 Prüfungen des Brennverhaltens

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung - Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis
<b>EN 50399</b>	01.02.2017	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung
<b>EN 60332-1-2</b>	01.06.2017	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren zur Bewertung brennender Tropfen/Teile
<b>EN 60332-1-3</b>		Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfverfahren mit leuchtender Flamme
<b>EN 60332-2-2</b>	01.06.2005	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart A F/R
<b>EN 60332-3-21</b>	01.10.2016	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart A
<b>EN 60332-3-22</b>	01.10.2016	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart B
<b>EN 60332-3-23</b>	01.10.2016	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart C
<b>EN 60332-3-24</b>	01.10.2016	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart D
<b>EN 60332-3-25</b>	01.10.2016	

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>EN 60695-11-10</b>	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (UL 94)
<b>EN 60695-11-20</b>	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-20: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme
<b>EN 60695-11-5</b>	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-5: Prüfflammen - Prüfverfahren mit der Nadelflamme - Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden
<b>EN 60695-2-11</b>	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)
<b>EN 60695-2-12</b>	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen
<b>EN 60695-2-13</b>	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfungen mit dem Glühdraht, Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen
<b>EN 61034-2</b>	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen
<b>EN 61730-2</b>	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung
<b>EN 62441</b>	Schutzvorrichtungen gegen versehentlich verursachte Entzündung durch eine Kerzenflamme
<b>EN ISO 1182</b>	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung
<b>EN ISO 11925-2</b>	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung
	01.11.2010 - Teil 2: Einzelflammentest
<b>EN ISO 12952-1</b>	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette
<b>EN ISO 12952-2</b>	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme
	Weich-elastische, polymere Schaumstoffe - Laboratoriumsverfahren zur Bestimmung des horizontalen Brennverhaltens kleiner Probekörper bei Einwirkung einer kleinen Flamme (ISO 3582:2000+Amd 1:2007)
<b>EN ISO 3582</b>	3582:2000+Amd 1:2007)

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>EN ISO 4589-2</b>	01.11.2017	Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur
<b>EN ISO 5659-2</b>	01.11.2017	Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung
<b>FMVSS 302</b>	01.10.2017	Standard No. 302 - Flammability of interior materials
		Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Isolationserhalt - Teil 1: Prüfverfahren für Brand mit Erschütterung bei einer Temperatur von mindestens 830°C für Kabel und isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis einschließlich 0,6/1 kV und mit einem
<b>IEC 60331-1</b>	01.03.2018	Außendurchmesser größer 20 mm (1. Ausgabe) Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 11: Apparatus - Fire alone at
<b>IEC 60331-11</b>	01.07.2009	a flame temperature of at least 750°C Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen - Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung
<b>IEC 60331-21</b>	01.04.1999	bis einschließlich 0,6/1 kV
<b>IMO FTP Code Part 1</b>	01.09.2012	Non-combustibility test
<b>IMO FTP Code Part 10</b>	01.09.2012	Tests for fire-restricting materials for high-speed craft
<b>IMO FTP Code Part 2</b>	01.09.2012	Smoke and toxicity test
<b>IMO FTP Code Part 5</b>	01.09.2012	Test for surface flammability - Test for surface materials and primary deck coverings
<b>ISO 19701</b>	01.04.2013	Verfahren zur Probenahme und Analyse für Brandgase Leitfaden für die Probenahme und Analyse von toxischen Gasen und Dämpfen in Brandgasen
<b>ISO 19702</b>	01.08.2015	unter Anwendung der FTIR - Spektroskopie Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft -
<b>ISO 3795</b>	01.10.1989	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche
<b>ISO 5658-2</b>	01.11.2011	Ausbreitung auf Bauprodukten in vertikaler Anordnung - Änderung 1

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>ISO 5660-1 AMD 1:2019-08</b>	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzung-, Rauchentwicklungs- und Masseverlustrate - Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Cone Calorimeter-Verfahren) und Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)
<b>ISO 6722-1</b>	01.03.2015 Road vehicles - 60 V and 600 V single-core cables - Part 1: Dimensions, test methods and requirements for copper conductor cables - Technical Corrigendum 1
<b>ISO 834-1</b>	01.01.2012 Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>ISO 834-8</b>	01.02.2009 Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 8: Anforderungen an vertikale raumabschließende nichttragende Bauteile - Korrektur 1
<b>ISO 9705</b>	01.02.2016 Brandverhalten von Baustoffen - Prüfung mit einem in einer Ecke des Raumes befindlichen Brandherd (room corner test) für Wand- und Deckenbekleidungsprodukte - Teil 1: Prüfverfahren für kleine Räume
<b>ISO 9772</b>	01.09.2012 Cellular plastics - Determination of horizontal burning characteristics of small specimens subjected to a small flame
<b>NF D 60-013</b>	01.06.2006 Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Eine mit einem brennbaren 20 g Papierkissen vergleichbare Zündquelle
<b>NF X 10-702-1</b>	01.11.1995 Bestimmung der Rauchgasopazität in einer Atmosphäre ohne Zulassung frischer Luft (Méthodes d'essai au feu - Détermination de l'opacité des fumées en atmosphère non renouvelée)
<b>NF X 70-100</b>	01.04.2006 Prüfungen des Brandverhaltens - Analyse der Abgase (Rohrofen)
<b>UIC 564-2 Anlage 10</b>	01.01.1991 Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion der Gummiwülste für Übergangsbrücken auf Feuer
<b>UIC 564-2 Anlage 11</b>	01.01.1991 Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion starrer thermoplastischer Werkstoffe auf Feuer
<b>UIC 564-2 Anlage 12</b>	01.01.1991 Versuchsmethode zur Bestimmung der Feuerreaktion von Bodenbelägen
<b>UIC 564-2 Anlage 13</b>	01.01.1991 Versuchsmethode zur Prüfung des Brandverhaltens der Sitze
<b>UIC 564-2 Anlage 4</b>	01.01.1991 Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion von festen nichtthermoplastischen Werkstoffen

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>UIC 564-2 Anlage 5</b>	01.01.1991	Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion von beschichteten und unbeschichteten Textilien
<b>UIC 564-2 Anlage 6</b>	01.01.1991	Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion von Tür- und Fensterdichtungen aus Gummi auf Feuer
<b>UIC 564-2 Anlage 7</b>	01.01.1991	Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion der Materialien durch Messung der Sauerstoffzahl
<b>UIC 564-2 Anlage 8</b>	01.01.1991	Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion von Schaumstoffen auf Feuer
<b>UIC 564-2 Anlage 9</b>	01.01.1991	Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion elektrischer Leitungen auf Feuer
<b>UL 790</b>	01.06.2018	Standard Test Methods for Fire Tests of Roof Coverings
<b>UL 94</b>	01.01.2015	Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances
<b>UNI 9175</b>	01.07.2010	Brandverhalten von gepolsterten Möbeln, die der Einwirkung einer kleinen Flamme ausgesetzt werden (UNI 9175 - Reazione al fuoco di mobili imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma)
<b>VKF Abs. 2.2 (BVD)</b>	01.05.2005	Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen - Grundtest - Brennbarkeitsgrad
<b>VKF Abs. 2.6</b>	01.05.2005	Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen - Rauchdichtetest - Qualmgrad

## 3 Untersuchungen von Wasser (Ab-, Oberflächen-, Grund- und Prozess und Trinkwasser)

### 3.1 Standort Leverkusen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AB	DIN EN 1899-1:1998-05	01.05.1998	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff
	SOP 00318 Version 2	15.05.2014	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs in 5 oder 7 Tagen nach dem Verdünnungsprinzip (Abwasserprüfung)

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

AT	DIN 38412-30:1989-03	01.03.1989	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen (L 30)
	DIN 38412-33:1991-03	01.03.1991	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen (L 33)
	DIN 38415-3:1996-12	01.12.1996	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 3: Bestimmung des erbgutverändernden Potentials von Wasser mit dem umu-Test (T 3)
	DIN EN ISO 11348-2:2009-05	01.05.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien (ISO 11348-2:2007)
	DIN EN ISO 15088:2009-06	01.06.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio) (ISO 15088:2007)
	DIN EN ISO 9509:2006-10	01.10.2006	Wasserbeschaffenheit - Toxizitätstest zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm (ISO 9509:2006)
	SOP 00073 Version 1	15.12.2006	Vibrio fischeri-Leuchtbakterien-Abwassertest - Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf die Leuchtemission von Vibrio fischeri
	SOP 00141 Version 2	01.07.2015	Bezug, Hälterung, Fortpflanzung und Aufzucht von Süßwasserfischen
	SOP 00143 Version 3	15.09.2014	Umu-Test
	SOP 00153 Version 2	03.03.2008	Akuter Daphnientest (Daphnia magna STRAUS)
	SOP 00154 Version 3	15.09.2015	Hälterung von Daphnia magna STRAUS
	SOP 00155 Version 2	15.12.2014	Zucht von Futteralgen
	SOP 00164 Version 2	15.04.2015	Fischei-Test
	SOP 00264 Version 1	01.05.2008	Algatest (Desmodesmus subspicatus)
	SOP 00315 Version 1	01.10.2009	Verfahren zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>GC</b>	<b>2011-0549801-97D</b>	09.09.1997 GC/ECD - Bestimmung von Organochlorpestiziden in organischen Lösemittelextrakten
	<b>2030-0617904-22D</b>	02.01.2023 Wasseranalytik - Ethylenglykol
<b>GC_MS</b>	<b>2030-0619904-23D</b>	03.04.2023 Wasseranalytik - Bestimmung von Monochlorphenolen
	<b>CAM-0626603-22D</b>	15.05.2022 Toluolische Extrakte - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)
	<b>CAM-0642903-24D</b>	23.10.2024 Wasseranalytik - Bestimmung von Chlorbenzolen, Chloranilinen, Chlortoluolen
	<b>CAM-0656402-24D</b>	30.08.2024 Wasseranalytik - Leichtflüchtige org. Verbindungen (z. B. LHKW, BTXE) - Headspace-GC/MS Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) in org. Lösemittelextrakten - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem
	<b>CAM-0668503-23D</b>	01.11.2023 Standard Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl-PCBs) - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard
	<b>CAM-0677501-22D</b>	03.05.2022 Wasseranalytik - Bestimmung organischer Einzelstoffe - GC-Screening
	<b>CAM-0680101-22D</b>	15.06.2022 Toluolische Extrakte - Bestimmung von Chlorbenzolen (Mono- bis Hexa-) - GC/MS Verfahren Wasseranalytik - Bestimmung ausgewählter organischer Einzelstoffe mittels
	<b>CAM-0680301-22D</b>	03.05.2022 Diethyletherextraktion Wasseranalytik - Bestimmung von 1,4-Dioxan und Dichlornitrobenzolen nach
	<b>CAM-0685002-25D</b>	07.08.2025 Festphasenextraktion - mittels GC/MS in Grund- und Abwasser
	<b>CAM-0695501-25D</b>	21.03.2025 Wasseranalytik Bestimmung von Phosphorsäureestern mittels GC/MS in Grund- und Abwasser Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und
	<b>DIN 38407-43:2014-10</b>	01.10.2014 Massenspektrometrie nach statischer Headspaceteknik (HS-GC-MS) (F 43)
<b>GRAV</b>	<b>2030-0120603-04D</b>	15.05.2004 Abfiltrierbare Stoffe und deren Glührückstand
	<b>2030-0120702-04D</b>	15.05.2004 Bestimmung des Filtrattrockenrückstandes Schlamm - Bestimmung der Trockensubstanz, des Trockenrückstandes und des Glührückstandes
	<b>CAM-0689403-24D</b>	01.11.2024 bzw. des Glühverlustes von Schlämmen - Gravimetrische Bestimmung

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Gesamtrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	
	<b>DIN 38409-1:1987-01</b>	01.01.1987	Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)	
	<b>DIN 38409-2:1987-03</b>	01.03.1987	Glührückstandes (H 2)
		Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-18-Chromatografie - Puffer-Methode	
HPLC	<b>CAM-0688001-24D</b>	12.02.2024	Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-8-Chromatografie - Ionen-Methode
		Wasseranalytik - Bestimmung von org. Einzelstoffen im Spurenbereich	
<b>HPLC_MS</b>	<b>CAM-0652802-19D</b>	01.11.2019	
		Wasseranalytik - Pharmawirkstoffe im Spurenbereich - HPLC-MS/MS-Methode	
		CAM-0657103-21D	
		01.04.2021	
		CAM-0657104-25D	
		01.08.2025	Wasseranalytik - Bestimmung von Pharmawirkstoffen in wässrigen Matrices mittels HPLC-MS/MS
		Wasseranalytik - Bestimmung von Clothianidin und Imidacloprid im Spurenbereich mittels HPLC-	
		01.07.2022	MS/MS
		CAM-0681601-22D	
		06.02.2024	Wasseranalytik - Bestimmung von N-Heteroaromaten in wässrigen Matrices mittels HPLC-MS/MS
		Gering belastete Wässer und Abwässer - Gelöste Anionen: Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrit, Nitrat,	
IC	<b>2011-0609901-06D</b>	15.05.2006	Orthophosphat, Sulfat
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat	
		01.07.2009	und Sulfat (ISO 10304-1:2007)
		Wasser / Abwasser / Eluat - Bestimmung des gesamten gebundenen Stickstoffs (TNb) mittels	
IR	<b>CAM-0675601-21D</b>	15.07.2022	Stickstoffanalysator

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Wasser/Abwasser/Eluate - Bestimmung von Gesamtkohlenstoff (TC), anorganisch gebundenem Kohlenstoff (TIC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (TOC) mittels thermisch katalytischer Verbrennung
	<b>CAM-0680902-24D</b>	01.10.2024
	<b>DIN EN 1484:1997-08</b>	01.08.1997
	<b>DIN EN ISO 6222:1999-07</b>	01.07.1999
KULT	<b>DIN EN ISO 7899-2:2000-11</b>	01.11.2000
	<b>DIN EN ISO 9308-1:2017-09</b>	01.09.2017
PHOT	<b>2011-0608501-05D</b>	15.12.2005
	<b>2011-0611601-07D</b>	02.05.2007
	<b>2011-0611701-07D</b>	15.05.2007
	<b>2011-0615001-06D</b>	01.01.2007
	<b>CAM-0633401-12D</b>	10.12.2012
	<b>CAM-0645602-15D</b>	17.09.2015
	<b>CAM-0648103-24D</b>	23.08.2024
	<b>CAM-0673902-22D</b>	31.01.2022
	<b>DIN EN 1189:1996-12</b>	01.12.1996
	<b>DIN EN 12260:2003-12</b>	01.12.2003

Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)

Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000)

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd 1:2016)

Wasserbeschaffenheit - Die Bestimmung des Permanganat-Index in gering belasteten Wässern (Roh- und Trinkwasser) mittels CFA (kontinuierliche Fließanalytik)

Ammonium-Stickstoff

NO<sub>3</sub>-N / NO<sub>2</sub>-N - Nitrit / Nitrat - Stickstoff und deren Summe

ST CSB - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs

Trink- und Abwasser - P-gesamt - Continuos Flow Analysis (CFA)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtphosphor (P)

Wasser- und Luftanalytik - Bestimmung des freien und gesamt Cyanidgehaltes mittels Fließanalyse CFA

Wasser/Abwasser - Bestimmung des Phosphatgehaltes in Trinkwasser/Abwasser - Bestimmung mittels Fließanalyse CFA

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

DIN EN ISO <b>11732:2005-05</b>	01.05.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)
DIN EN ISO <b>13395:1996-12</b>	01.12.1996	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
DIN EN ISO 14403- <b>2:2012-10</b>	01.10.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)
DIN EN ISO 15681- <b>2:2005-05</b>	01.05.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2005)
DIN EN ISO <b>6878:2004-09</b>	01.09.2004	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)
DIN EN ISO <b>8467:1995-05</b>	01.05.1995	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)
DIN ISO 15705:2003- <b>01</b>	01.01.2003	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Bestimmung der Temperatur (C 4)
PK DIN 38404-4:1976-12	01.12.1976	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)
DIN 38404-5:1984-01	01.01.1984	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Härte eines Wassers (H 6)
DIN 38409-6:1986-01	01.01.1986	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008)
DIN EN ISO <b>10523:2012-04</b>	01.04.2012	Sauerstoffmessgeräte mit membranbedeckter Sauerstoffsonde
SOP 00291 Version 1	06.10.2008	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)
PN DIN 38402-11:2009-02	01.02.2009	

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b><u>PN_Abw</u></b>	<b>SOP 00378 Version 4</b>	01.12.2019 Probenahme, Homogenisierung und Stabilisierung von Abwasser Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mikrowellen-Aufschluss-Methode mit
<b>PV</b>	<b>2011-0606601-05D</b>	19.04.2005 Ultraclave
	<b>2011-0606601-05E</b>	20.04.2005 Organic and inorganic sample materials - Microwave digestion method using an ultrclave Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen
	<b>CAM-0626702-21D</b>	31.01.2021 Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung
<b>VOL</b>	<b>2011-0616501-07D</b>	01.04.2008 Bestimmung der Basekapazität
	<b>2011-0620901-08D</b>	01.04.2008 Bestimmung des Säure-Base-Verbrauches Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen
	<b>DIN 38405-1:1985-12</b>	01.12.1985 (Gruppe D) - Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1) Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Chemischen
	<b>DIN 38409-43:1981-12</b>	01.12.1981 Sauerstoffbedarfs (CSB), Kurzzeitverfahren (H 43) Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H
	<b>DIN 38409-7:2005-12</b>	01.12.2005 7)
<b>VOLT</b>	<b>2011-0615301-07D</b>	01.03.2007 Wasser - Bestimmung von Chloridionen
	<b>2011-0615501-07D</b>	01.06.2007 pH-Wert-Bestimmung
	<b>CAM-0673801-21D</b>	15.02.2021 Wasser / Abwasser - Adsorbierbare organische Halogene (AOX) in Wasser - Säulenmethode
	<b>CAM-0689101-24D</b>	01.07.2024 Wasser / Abwasser - Bestimmung der elektr. Leitfähigkeit - Konduktometrisch
	<b>DIN EN 27888:1993-11</b>	01.11.1993 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)
	<b>DIN EN ISO 9562:2005-02</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 01.02.2005 9562:2004)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

#### 3.2 Standort Krefeld-Uerdingen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AAS	<b>CAM-0696801-25D</b>	01.10.2025	Wasser, Abwasser - Quecksilberbestimmung - CVAAS
	<b>DIN EN ISO 12846:2012-08</b>	01.08.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)
			Wasser, Abwasser - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs in 5 Tagen nach dem Verdünnungsprinzip
AB	<b>CAM-0673701-22D</b>	17.05.2022	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff
	<b>DIN EN 1899-1:1998-05</b>	01.05.1998	Wasser, Abwasser - Scheinbare Färbung - Bestimmung durch visuelle Prüfung
ASPEKT	<b>2330-0003403-99D</b>	16.04.1999	Wasser, Abwasser - Geruch - Sensorische Prüfung
	<b>2330-0003502-99D</b>	08.07.1999	Wasser, Boden, Abfall - Gaschromatographische Bestimmung von teilweise sauren Komponenten in tert.-Butylmethylether-Extrakten
GC	<b>2330-0008003-09D</b>	01.10.2009	Wasser, Boden, Abfall - Gaschromatographische Bestimmung von teilweise sauren Komponenten in tert.-Butylmethylester-Extrakten
	<b>CAM-0640002-17D</b>	01.01.2017	Wasser, Abwasser - Neutral-alkalisch-extrahierbare Komponenten
	<b>CAM-0645302-15D</b>	01.12.2015	Wasser und Abwasser - Leichtflüchtige organische Komponenten - LHKW/BTXE
	<b>CAM-0664001-20D</b>	25.01.2020	Wasser, Abwasser - Flüchtige organische Inhaltsstoffe
	<b>CAM-0667701-22D</b>	15.02.2022	Wasser / Abwasser - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index
	<b>DIN 38407-9:1991-05</b>	01.05.1991	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)
	<b>DIN EN ISO 10301:1997-08</b>	01.08.1997	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)
	<b>DIN EN ISO 9377-2:2001-07</b>	01.07.2001	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>GC_MS</b>	<b>CAM-0649703-22D</b>	01.08.2022 Tert-Butylmethylether-Extrakte - Anilin
	<b>CAM-0663702-24D</b>	25.10.2024 Bestimmung von Phenol, p-tert.-Butylphenol und Bisphenol A in Abwasserproben mittels GC/MS
<b>GRAV</b>	<b>2330-0001503-99D</b>	09.07.1999 Wasser, Abwasser - Abfiltrierbare Stoffe Wasser, Abwasser, Feststoffe - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) -
	<b>2330-0009202-07D</b>	15.12.2007 Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen (Siedepunkt > 250°C) Wasser, Abwasser - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels
	<b>CAM-0656104-24D</b>	15.01.2024 Glasfaserfilter Wasser/Abwasser - Bestimmung des Gesamtrockenrückstandes, des Filtratrückstandes und des
	<b>CAM-0688701-24D</b>	04.11.2024 Glührückstandes - Gravimetrische Bestimmung Schlamm - Bestimmung der Trockensubstanz, des Trockenrückstandes und des Glührückstandes
	<b>CAM-0689403-24D</b>	01.11.2024 bzw. des Glühverlustes von Schlämmen - Gravimetrische Bestimmung Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Gesamtrockenrückstandes, des
	<b>DIN 38409-1:1987-01</b>	01.01.1987 Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)
	<b>DIN EN 12879:2001-02</b>	01.02.2001 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse
	<b>DIN EN 12880:2001-02</b>	01.02.2001 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit
	<b>DIN EN 14702-1:2006-06</b>	01.06.2006 (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindexes) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels
	<b>DIN EN 872:2005-04</b>	01.04.2005 Glasfaserfilter Wasser / Abwasser - Quantifizierung von sauren, neutralen und basischen Komponenten mittels
<b>HPLC</b>	<b>CAM-0626502-14D</b>	01.08.2014 HPLC-UV
	<b>CAM-0648204-17D</b>	01.09.2017 Wasser, Abwasser - Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK's)
	<b>CAM-0668801-20D</b>	01.09.2020 Wasser / Abwasser - o-Phenylphenol im Spurenbereich - Mittels HPLC-UV und Fluoreszenz

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0688501-24D</b>	15.11.2024 Wasser, Abwasser - Mersolat mittels HPLC-UV	
<b>HPLC_MS</b>	<b>CAM-0631401-14D</b>	19.05.2014	
	<b>CAM-0640502-15D</b>	10.08.2015	
	<b>CAM-0667201-19D</b>	01.11.2019 Abwasser - N-Chlormethyl-N-ethyl-Piperidin Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen in Abwasser - Quantifizierung mittels	
	<b>CAM-0676901-21D</b>	01.03.2022 HPLC-MS	
<b>ICP_MS</b>	<b>CAM-0683002-24D</b>	22.08.2024 Wasser, Abwasser, Probenaufschlüsse - Elemente mit Massen von 7 - 238 - ICP-MS	
	<b>DIN EN ISO 17294-2:2017-01</b>	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	
		Wasser, Abwasser, Probenaufschlüsse - Aluminium, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Eisen, Kalium, Kobalt, Kupfer, Magnesium, Mangan, Natrium, Nickel, Phosphor, Titan, Vanadium, Zink, Zinn - ICP-OES	
<b>ICP_OES</b>	<b>CAM-0659203-23D</b>	01.09.2023	
	<b>DIN EN ISO 11885:2009-09</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	
		Wasser, Abwasser - Bestimmung des gesamten Kohlenstoffs TC, des organisch gebundenen Kohlenstoffs TOC/DOC und des anorganisch gebundenen Kohlenstoffs TIC	
<b>IR</b>	<b>2330-0005206-03D</b>	28.11.2003	
	<b>CAM-0680902-24D</b>	Wasser/Abwasser/Eluate - Bestimmung von Gesamtkohlenstoff (TC), anorganisch gebundenem Kohlenstoff (TIC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (TOC) mittels thermisch katalytischer Verbrennung	
	<b>DIN EN 1484:1997-08</b>	01.10.2024	
<b>PHOT</b>	<b>CAM-0661701-19D</b>	01.08.1997 des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	
	<b>CAM-0671201-20D</b>	15.02.2019 Kieselsäure, gelöst in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure	
	<b>CAM-0673301-24D</b>	Kieselsäure, gesamt in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure	
		16.06.2020 nach Mikrowellenaufschluss	
		01.11.2024 Wasser / Abwasser - Trübung - Bestimmung durch Messung des Streulichtes	

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>CAM-0673502-24D</b>	31.01.2024	Wasserproben - Bestimmung von leicht freisetzbarem und gelöstem Sulfid - Photometrische Bestimmung nach Gasextraktion
<b>CAM-0673601-22D</b>	27.05.2022	Wasser, Abwasser - Photometrische Bestimmung des Phenol-Index nach Destillation ohne Farbstoffextraktion
<b>CAM-0674301-22D</b>	24.05.2022	Wasser, Abwasser - Untersuchung uns Bestimmung der Färbung bei 436 nm - Photometrische Bestimmung - SAK bei 436 nm
<b>CAM-0675401-22D</b>	17.05.2022	Wasser, Abwasser - Chrom (VI) - Photometrische Bestimmung unter Berücksichtigung oxidierender oder reduzierender Substanzen
<b>CAM-0677401-22D</b>	01.06.2022	Wasser, Abwasser - Messung des spektralen Absorptionskoeffizienten - SAK 254 nm
<b>CAM-0683801-23D</b>	01.03.2024	Wasser / Abwasser - Anionenaktive Tenside - MBAS - Photometrische Bestimmung nach LCK332 Verfahren
<b>CAM-0693601-24D</b>	11.12.2024	Wasser, Abwasser - Bestimmung des Phenolindex - Kontinuierliche Durchflussanalyse (CFA)
<b>DIN 38404-3:2005-07</b>	01.07.2005	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)
<b>DIN 38405-24:1987-05</b>	01.05.1987	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen (Gruppe D) - Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)
<b>DIN 38409-16:1984-06</b>	01.06.1984	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Phenol-Index (H 16)
<b>DIN EN ISO 14402:1999-12</b>	01.12.1999	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)
<b>DIN EN ISO 7027:2000-04</b>	01.04.2000	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)
<b>DIN EN ISO 7887:2012-04</b>	01.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)
<hr/> <b>PK DIN 38404-4:1976-12</b>	01.12.1976	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Bestimmung der Temperatur (C 4)

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>DIN 38404-5:1984-01</b>	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)
	<b>DIN EN ISO 10523:2012-04</b>	01.04.2012 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008)
	<b>SOP 00291 Version 1</b>	06.10.2008 Sauerstoffmessgeräte mit membranbedeckter Sauerstoffsonde
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)
<b>PN</b>	<b>DIN 38402-11:2009-02</b>	01.02.2009 Probenahme, Homogenisierung und Stabilisierung von Abwasser
<b>PN_Abw</b>	<b>SOP 00378 Version 4</b>	01.12.2019 Probenahme, Homogenisierung und Stabilisierung von Abwasser
<b>PV</b>	<b>2330-0014201-07D</b>	01.03.2007 ter.-Butylmethylether-Extrakte - Derivatisierung durch Silylierung
	<b>2330-0014301-07D</b>	Wasser, Abwasser - Probenvorbereitung (Chromatographie) - Flüssig/flüssig-Extraktion (Mikroseparator)
	<b>2330-0014401-07D</b>	01.03.2007 tert.-Butylmethylether-Extrakte - Derivatisierung durch Silylierung (für Komponenten im Spurenbereich)
	<b>CAM-0639701-14D</b>	Wasser, Abwasser - Probenvorbereitung Gaschromatographie - Flüssig/Flüssig-Extraktion mittels tert.-Butylmethylether (Scheidetrichter)
	<b>CAM-0657302-24D</b>	15.02.2014 Wasser-, Abwasser-, Königswasser-Aufschlüsse - Probenvorbereitung verschiedener Umweltproben
	<b>DIN EN ISO 15587-1:2002-07</b>	29.08.2024 Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss (ISO 15587-1:2002)
	<b>DIN EN ISO 15587-2:2002-07</b>	01.07.2002 Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss (ISO 15587-2:2002)
	<b>SOP 00317 Version 1</b>	01.07.2002 Grundwasser - Probenahme
	<b>VDI 2267 Blatt 3:2015-03</b>	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Aufschlussvarianten für Staubproben zur anschließenden Bestimmung der Massenkonzentration von Al, Sb, As, Pb, Cd, Ca, Cr, Co, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Na, Ni, Se, V und Zn
<b>VOL</b>	<b>2330-0003202-98D</b>	15.04.1998 Wasser, Abwasser - Absetzbare Stoffe
	<b>2330-0004804-05D</b>	12.09.2005 Wasser, Abwasser - Säurekapazität

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>2330-0011703-05D</b>	12.09.2005	Wasser, Abwasser - Freie Säure (berechnet als freie Schwefelsäure) Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich 5-50 mg/L - Chlorid-
	<b>CAM-0676102-24D</b>	01.02.2024	Ionengehalt unter 0,3 g/L Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich 5-50 mg/L - Chlorid-
	<b>CAM-0676202-24D</b>	01.02.2024	Ionengehalt über 0,3 g/L Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich über 15 mg/L - Chlorid-
	<b>CAM-0676302-22D</b>	13.07.2022	Ionengehalt unter 1,0 g/L Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich über 15 mg/L - Chlorid-
	<b>CAM-0676402-22D</b>	13.07.2022	Ionengehalt über 1,0 g/L Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Chemischen
	<b>DIN 38409-41:1980-12</b>	01.12.1980	Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41) Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs
	<b>DIN 38409-44:1992-05</b>	01.05.1992	(CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l (H 44) Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H
	<b>DIN 38409-7:2005-12</b>	01.12.2005	7)
<hr/>	<b>VOLT</b>	<b>2330-0002704-05D</b>	28.02.2005 Wasser, Abwasser - Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)
		<b>CAM-0676002-24D</b>	21.10.2024 Wasser / Abwasser - Fluoridbestimmung mit ionenselektiver Elektrode
		<b>CAM-0682001-22D</b>	01.08.2022 Wasser/Abwasser - Adsorbierbare organische Halogene (AOX) in Wasser - Säulenmethode
		<b>CAM-0689101-24D</b>	01.07.2024 Wasser / Abwasser - Bestimmung der elektr. Leitfähigkeit - Konduktometrisch Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen
		<b>DIN 38405-4:1985-07</b>	01.07.1985 (Gruppe D) - Bestimmung von Fluorid (D 4)
		<b>DIN EN 27888:1993-</b>	
	<b>11</b>		01.11.1993 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 01.02.2005 9562:2004)
----------------------------	--

### 3.3 Standort Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AB	CAM-0690201-24D	24.05.2024	Wasser/ Abwasser - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium - Statischer Test (Zahn-Wellens-Test)
	DIN EN ISO 9888:1999-11	01.11.1999	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium - Statischer Test (Zahn-Wellens-Test) (ISO 9888:1999)
AT	CAM-0690302-24D	15.07.2024	Wasser/ Abwasser - Bestimmung der Nitrifikationshemmung von Mikroorganismen im Belebtschlamm
	CAM-0690801-24D	24.05.2024	Wasser/Abwasser - Leuchtbakterientest - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri
GC	DIN EN ISO 11348- 2:2009-05	01.05.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien
	CAM-0677701-22D	15.02.2022	Wasseranalytik - Bestimmung von Restlösemitteln in Abwasser mittels GC-FID
GC_MS	CAM-0682503-23D	30.05.2023	Wasseranalytik - Bestimmung von kurzkettigen Fettsäuren und Glykolen in Abwasser und Gasen mittels GC-FID
	CAM-0690501-24D	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von aliphatischen Aminen mittels GC-NP-Detektor
GC_MS	DIN EN ISO 10695:2000-11	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 10695:2000)
	2230-0006809-23D	15.05.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von leichtflüchtigen organischen Verbindungen in Abwasser mittels Purge und Trap GC-MS
	2230-0027205-21D	16.11.2021	Wasseranalytik - Bestimmung von extrahierbaren organischen Verbindungen in Abwasser mittels GC/MS

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0671402-23D</b>	01.04.2023	Bestimmung von extrahierbaren organischen Verbindungen in Abwasser mittels GC-MS/MS Wasseranalytik - Bestimmung von leichtflüchtigen Restlösemitteln in Abwasser mittels Headspace
	<b>CAM-0675702-25D</b>	10.09.2025	- GC-MS Wasser, Abwasser - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels
GRAV	<b>CAM-0656104-24D</b>	15.01.2024	Glasfaserfilter Wasser/Abwasser - Bestimmung des Gesamtrockenrückstandes, des Filtratrückstandes und des Glührückstandes - Gravimetrische Bestimmung
	<b>CAM-0688701-24D</b>	04.11.2024	Schlamm - Bestimmung der Trockensubstanz, des Trockenrückstandes und des Glührückstandes
	<b>CAM-0689403-24D</b>	01.11.2024	bzw. des Glühverlustes von Schlämmen - Gravimetrische Bestimmung Schlamm - Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammindexes - Gravimetrische
	<b>CAM-0693101-24D</b>	01.12.2024	Bestimmung Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Gesamtrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)
	<b>DIN 38409-1:1987-01</b>	01.01.1987	Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)
	<b>DIN EN 12880:2001-02</b>	01.02.2001	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts
	<b>DIN EN 14702-1:2006-06</b>	01.06.2006	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindexes)
	<b>DIN EN 872:2005-04</b>	01.04.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter
HPLC	<b>2230-0023803-21D</b>	31.08.2021	Wasseranalytik - Bestimmung von organischen Verbindungen in Grund- und Brunnenwasser mittels UHPLC - UV
	<b>CAM-0648204-17D</b>	01.09.2017	Wasser, Abwasser - Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK's) Wasseranalytik - Bestimmung von polaren Hochsiedern und Wirkstoffen in Abwasser mittels
	<b>CAM-0672701-20D</b>	01.03.2021	UHPLC-UV Abwasseranalytik - Quantifizierung von organischen Spurenstoffen - insbesondere
HPLC_MS	<b>CAM-0635103-23D</b>	15.11.2023	Pflanzenschutzwirkstoffen - in Abwasser mittels HPLC-MS/MS

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0642402-23D</b>	Abwasseranalytik - Quantifizierung von Arzneimittelwirkstoffen in Abwasser mittels UHPLC-MS/MS
	<b>CAM-0659002-23D</b>	Abwasseranalytik - Quantifizierung von Aminen und polaren Analyten in Abwasser mittels HILIC-MS/MS
<b>IC</b>	<b>2230-0012905-20D</b>	Abwasser-, Oberflächenwasser- und Grundwasseranalytik / Emissionsanalytik - Nitrit, Nitrat - Ionenchromatographie
	<b>CAM-0668101-19D</b>	Abwasseranalytik - Fluorid, Chlorid, Bromid, Phosphat, Sulfat, Iodid - Ionenchromatographie
	<b>DIN EN ISO 10304-1:2009-07</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)
<b>IR</b>	<b>CAM-0675601-21D</b>	Wasser / Abwasser / Eluat - Bestimmung des gesamten gebundenen Stickstoffs (TNb) mittels Stickstoffanalysator
	<b>CAM-0680902-24D</b>	Wasser/Abwasser/Eluate - Bestimmung von Gesamtkohlenstoff (TC), anorganisch gebundenem Kohlenstoff (TIC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (TOC) mittels thermisch katalytischer Verbrennung
	<b>DIN EN 1484:1997-08</b>	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
<b>PHOT</b>	<b>CAM-0646801-15D</b>	01.05.2015 Ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ) in Wasser
	<b>CAM-0651801-17D</b>	01.05.2017 Wasser / Abwasser, Photometrische Bestimmung von Phosphor aus Orthophosphat
	<b>CAM-0651901-17D</b>	01.05.2017 Wasser / Abwasser - Photometrische Bestimmung von Nitritstickstoff Wasser/Abwasser - Photometrische Bestimmung von Hydrazin mittels 4-Dimethylaminobenzaldehyd
	<b>CAM-0663101-19D</b>	15.06.2019 Dimethylaminobenzaldehyd
	<b>CAM-0681401-22D</b>	31.05.2022 Wasser - Photometrische Bestimmung von freiem Chlor mittels Küvettentest Wasser/ Abwasser - Ammonium, Nitrit, Nitrat, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat - Photometrische Bestimmung mittels Einzelanalysensystem
	<b>CAM-0682701-22D</b>	30.11.2022 Bestimmung mittels Einzelanalysensystem Wasser/Abwasser - Photometrische Bestimmung von Gesamtphosphor nach Oxidation mit Peroxidisulfat
	<b>CAM-0683501-23D</b>	31.01.2023 Peroxidisulfat

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>DIN 38406-5:1983-10</b>	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)
	<b>DIN 38413-1:1982-03</b>	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Einzelkomponenten (Gruppe P) - Bestimmung von Hydrazin (P 1)
	<b>DIN EN 12260:2003-12</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden
	<b>DIN EN 26777:1993-04</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)
	<b>DIN EN ISO 6878:2004-09</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)
	<b>DIN ISO 15923-1:2014-07</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion (ISO 15923-1:2013)
<b>PK</b>	<b>DIN 38404-5:1984-01</b>	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)
	<b>DIN EN ISO 10523:2012-04</b>	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008)
	<b>SOP 00291 Version 1</b>	Sauerstoffmessgeräte mit membranbedeckter Sauerstoffsonde
<b>PN</b>	<b>DIN 38402-11:2009-02</b>	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)
<b>PN_Abw</b>	<b>SOP 00378 Version 4</b>	Probenahme, Homogenisierung und Stabilisierung von Abwasser
	<b>2230-0003908-21D</b>	Wasseranalytik - Anreicherung von wässrigen Proben mittels Festphasenextraktion (z.B. Dionex Autotrace 280 SPE der Fa. Thermofischer)
	<b>CAM-0687402-24D</b>	Abwasseranalytik - Anreicherung von wässrigen Proben mittels Festphasenextraktion zur Quantifizierung von Arzneimitteln
<b>VOLT</b>	<b>CAM-0651701-17D</b>	Wasser/Abwasser - Bestimmung gelöster adsorbierbarer organisch gebundener Halogene nach Festphasenextraktion in Wässern mit hohem Salzgehalt (SPE-AOX)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>CAM-0682001-22D</b>	01.08.2022	Wasser/Abwasser - Adsorbierbare organische Halogene (AOX) in Wasser - Säulenmethode
<b>CAM-0689101-24D</b>	01.07.2024	Wasser / Abwasser - Bestimmung der elektr. Leitfähigkeit - Konduktometrisch Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen
<b>DIN 38405-4:1985-07</b>	01.07.1985	(Gruppe D) - Bestimmung von Fluorid (D 4)
<b>DIN EN 27888:1993-11</b>	01.11.1993	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)
<b>DIN EN ISO 5814:2013-02</b>	01.02.2013	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)
<b>DIN EN ISO 9562:2005-02</b>	01.02.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)

## 4 Untersuchungen von Abfall, Boden und Schlamm

### 4.1 Standorte Leverkusen, Krefeld-Uerdingen und Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
PN	<b>SOP 00182 Version 2</b>	21.09.2009	Abfall, Bauschutt, Boden - Probenahme
PN_Prod	<b>SOP 430 Version 01</b>	15.09.2023	Rückstellmusterprobenlager (RMPL) - Dormagen Gebäude C724

## 5 Untersuchungen von Luftproben (Luft, Abgas und Rohgas)

### 5.1 Standort Leverkusen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AAS	<b>2011-0068101-89D</b>	13.10.1989	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0068101-89E</b>	24.01.1994 Organic and Inorganic Samples, Copper by Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS)
<b>2011-0161803-12E</b>	13.06.2012 Organic and Inorganic Sample Material - Arsenic
<b>2011-0263002-91D</b>	02.09.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Blei
<b>2011-0263002-91E</b>	20.03.1992 Organic and Inorganic Samples - Lead
<b>2011-0267401-91D</b>	02.08.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kalium
<b>2011-0267401-91E</b>	02.08.1991 Organic and Inorganic Samples - Potassium
<b>2011-0280601-91D</b>	16.09.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cadmium
<b>2011-0280601-91E</b>	20.03.1992 Organic and Inorganic Samples - Cadmium
<b>2011-0280802-94D</b>	21.01.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Zink
<b>2011-0280802-94E</b>	24.01.1994 Organic and Inorganic Samples - Zinc
<b>2011-0280901-91D</b>	02.10.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel
<b>2011-0280901-91E</b>	02.10.1991 Organic and anorganic samples - Nickel
<b>2011-0281201-91D</b>	04.10.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer
<b>2011-0281201-91E</b>	27.10.1994 Organic and Inorganic Samples - Copper
<b>2011-0281301-91D</b>	04.10.1991 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Chrom
<b>2011-0281301-91E</b>	15.02.1993 Organic and Inorganic Samples - Chromium
<b>2011-0399401-93D</b>	14.05.1993 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cobalt
<b>2011-0402201-93D</b>	16.06.1993 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel
<b>2011-0451101-94D</b>	29.03.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Arsen
<b>2011-0461801-94D</b>	07.07.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Silber
<b>2011-0461801-94E</b>	07.07.1994 Organic and anorganic samples - Silver
<b>2011-0461901-94D</b>	07.07.1994 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mangan
<b>2011-0461901-94E</b>	07.07.1994 Organic and Inorganic Samples - Manganese
<b>2011-0612501-06D</b>	25.09.2006 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kobalt
<b>2011-0612501-06E</b>	15.09.2006 Organic and inorganic sample materials - Cobalt
<b>CAM-0677301-22D</b>	01.05.2022 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quecksilber

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

EMI	DIN 51855-4:1995-06	01.06.1995	Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen - Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen - Teil 4: Gehalt an Schwefelwasserstoff, Zinkacetat-Verfahren
	DIN EN 12619:2013-04	01.04.2013	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor
	DIN EN 13284-1:2018-02	01.02.2018	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren
	DIN EN 14385:2004-05	01.05.2004	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V
	DIN EN 14789:2017-05	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus
	DIN EN 14790:2017-05	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren
	DIN EN 14792:2017-05	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz
	DIN EN 15058:2017-05	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie
	DIN EN 15259:2008-01	01.01.2008	Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht
	DIN EN 1911:2010-12	01.12.2010	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren
	DIN EN 1948-1:2006-06	01.06.2006	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 1: Probenahme von PCDD/PCDF
	DIN EN 1948-4:2014-03	01.03.2014	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 4: Probenahme und Analyse dioxin-ähnlicher PCB

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>DIN EN ISO 16017-1:2001-10</b>	01.10.2001	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhren/thermische Desorption/Kapillargaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16017-1:2000)
<b>DIN EN ISO 16911-1:2013-06</b>	01.06.2013	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO 16911-1:2013)
<b>SOP 00310 Version 9</b>	01.07.2020	Emissionen aus stationären Quellen - Rauchgasanalysatoren
<b>VDI 2066 Bl.1:2006-11</b>	01.11.2006	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen - Gravimetrische Bestimmung der Staubbefladung
		Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Gaschromatografische Bestimmung organischer Verbindungen
<b>VDI 2100 Bl.2:2010-11</b>	01.11.2010	- Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle - Lösemittelextraktion
<b>VDI 2267 Blatt 1:2019-12</b>	01.12.2019	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Elementkonzentration nach Filterprobenahme - Bestimmung von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V und Zn mit GF-AAS, ICP-OES oder ICP-MS
<b>VDI 2457 Bl.1:1997-11</b>	01.11.1997	Messen gasförmiger Emissionen - Chromatographische Bestimmung organischer Verbindungen - Grundlagen
		Messung gasförmiger Emissionen - Chromatografische Bestimmung organischer Verbindungen -
<b>VDI 2457 Bl.5:2000-12</b>	01.12.2000	Probenahme mit Gassammelgefäß, gaschromatografische Analyse
		Messen gasförmiger Emissionen - Bestimmung von Schwefeltrioxid in wasserdampfhaltigen
<b>VDI 2462 Bl.2:2011-11</b>	01.11.2011	Abgasen - Kondensationsverfahren
		Messen gasförmiger Emissionen - Bestimmung des durch Adsorption an Kieselgel erfaßbaren
<b>VDI 3481 Bl.2:1998-09</b>	01.09.1998	organisch gebundenen Kohlenstoffs in Abgasen
<b>VDI 3488 Bl.2:1980-11</b>	01.11.1980	Messen gasförmiger Emissionen - Messen der Chlorkonzentration - Bromid-Jodid-Verfahren
		Messen gasförmiger Emissionen; Bestimmung der durch Absorption in Schwefelsäure erfaßbaren
<b>VDI 3496 Bl.1:1982-04</b>	01.04.1982	basischen Stickstoffverbindungen

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Messen von Emissionen - Messen von polychlorierten Dibeno-p-dioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF) - Gekühltes-Absaugrohr-Methode; Ausführungsbeispiel zur DIN EN 1948 im Konzentrationsbereich < 0,1 ng I-TEQ/m <sup>3</sup> und Ergänzung für den Konzentrationsbereich > 0,1
	<b>VDI 3499 Bl.3:2004-02</b>	01.02.2004 ng I-TEQ/m <sup>3</sup>
	<b>VDI 3862 Bl.2:2000-12</b>	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Gaswaschflaschen-Methode
	<b>VDI 3874:2006-12</b>	Messen von Emissionen - Messen von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) - GC/MS-Verfahren
	<b>VDI 3878:2017-09</b>	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Ammoniak (und gas- und dampfförmigen Ammoniumverbindungen) - Manuelles Verfahren
	<b>VDI 4320 Bl.2:2012-01</b>	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode
	<b>VDI/VDE 2640 Bl.3:1983</b>	Netzmessungen in Strömungsquerschnitten - Bestimmung des Gasstromes in Leitungen mit Kreis-, Kreisring- oder Rechteckquerschnitt
GC	<b>2030-0201404-20D</b>	Luftanalytik - Schwerflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe nach Anreicherung durch gas-flüssige Extraktion - Gaschromatografie
	<b>2030-0201505-20D</b>	Luftanalytik - Leichflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe - Gaschromatografie
	<b>2030-0618102-19D</b>	Bestimmung von Wasserstoff in Luft und anderen Gasen
	<b>2030-0621901-09D</b>	Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenmonoxid und Methan stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC
	<b>CAM-0644701-19D</b>	Bestimmung von Distickstoffmonoxid und Kohlendioxid stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC
		Luftanalytik (ABUE) - Flüchtige org. Verbindungen und Gemische auf Aktivkohle und Desorption mit Schwefelkohlenstoff - GC/FID-Methode (externer Standard)
	<b>CAM-0684501-24D</b>	Luftanalytik (ABUE) - Kresole und Phenol in Luft, auf Silicagel und Desorption mit Diethylether - GC/FID-Methode (externer Standard)
	<b>CAM-0691201-24D</b>	19.08.2024 GC/FID-Methode (externer Standard)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>CAM-0697201-25D</b>	Luftanalytik (ABUE) - Chlormethan auf Aktivkohle und Desorption mit Dichlormethan - GC/FID-
<b>DGUV Information 213-523</b>	08.08.2025 Methode (externer Standard)
<b>K 1028 ABUE</b>	01.09.1992 Verfahren zur Bestimmung von N-Nitrosaminen Organische Gase und Dämpfe - epsilon-Caprolactam - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1080 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Dimethylformamid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1128 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Benzylchlorid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1134 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - n-Butanol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1138 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Chloropren - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1140 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Acrylnitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1143 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Butylglycol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1167 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Hexamethylcyclodisiloxan - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1337 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Propylenoxid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1342 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Acetonitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<hr/> <b>GC_MS 2230-0008511-24D</b>	Immissionsschutz (Gase) - Bestimmung von organischen Verbindungen nach Adsorption an Thermodesorptionsröhrchen mittels GC/MS

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Luft - Emission aus stationären Quellen & Bestimmung von organischen Verbindungen - mittels Aktivkohleleadsorptions- und Lösemitteldesorptionsverfahren - mittels GC/MS
	<b>CAM-0626404-25D</b>	24.10.2025
	<b>CAM-0658402-20D</b>	02.10.2020
<b>GRAV</b>	<b>2011-0520901-96D</b>	13.06.1996
	<b>SOP 00034 Version 5</b>	Ermittlung der Staubmassenkonzentration und Bestimmung der Gesamtemission ausgewählter Elemente im Abgas aus stationären Quellen
<b>HPLC</b>	<b>CAM-0685201-25D</b>	Luftanalytik (ABUE) - Wirkstoffe in Luft auf Glasfaserfilter und Desorption mit Acetonitril - HPLC/DAD (Externer Standard)
	<b>CAM-0690001-24D</b>	Luftanalytik (ABUE) - Aliphatische Amine - Bestimmung von primären und sekundären Aminen in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
	<b>CAM-0690101-24D</b>	Luftanalytik (ABUE) - Phosgen und Chlorameisensäureester in Luft, nach Umsetzung mit Anilin und Anreicherung - HPLC-Methode (externer Standard)
	<b>CAM-0691101-24D</b>	Luftanalytik (ABUE) - Carbonylverbindungen - Bestimmung von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
	<b>CAM-0695701-25D</b>	Luftanalytik (ABUE) - Hydrazin - Bestimmung in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
	<b>K 1064 ABUE</b>	Aerosole (ohne Faserstäube) - p-tert. Butylphenol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1120 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Aromatische Amine - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard)
	<b>K 1142 ABUE</b>	Organische Gase und Dämpfe - Naphthalin - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
	<b>K 1178 ABUE</b>	Aerosole (ohne Faserstäube) - Carbendazim - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard)
	<b>K 1205 ABUE</b>	Aerosole (ohne Faserstäube) - Phthalsäureanhydrid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1334 ABUE</b>	Ausgewählte Parameter - Monomere Diisocyanate in der Luft am Arbeitsplatz - HPLC-Methode (externer Standard)
<b>HPLC_MS</b>	<b>CAM-0662603-24D</b>	Chemische Produkte - Bestimmung von Bisphenol A in chemischen Produkten und Luftmessröhrchen mit HPLC-MS
		18.11.2019

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0668002-24D</b>	15.11.2024 Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mittels HPLC-MS/MS Bestimmung von 2,2`-MDI, 2,4`-MDI, 4,4`-MDI, 2,4-TDI, 2,6-TDI, 1,6-HDI und IPDI in Luftmessungen - HPLC-MS/MS (externe Kalibrierung) - Derivatisierung der Isocyanate mittels 1-
<b>IC</b>	<b>CAM-0692001-25D</b>	20.05.2025 (2-Methoxyphenyl)piperazin (2-MPP)
	<b>CAM-0655902-19D</b>	01.11.2019 Anionen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie (IC) Anorganische Gase und Dämpfe - Fluorwasserstoff und Fluoride - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1038 ABUE</b>	Anorganische Gase und Dämpfe - Ammoniak - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1092 ABUE</b>	Anorganische Gase und Dämpfe - Bromwasserstoff - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1319 ABUE</b>	Anorganische Gase und Dämpfe - Salzsäure - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1320 ABUE</b>	Anorganische Gase und Dämpfe - Salpetersäure - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1321 ABUE</b>	Ausgewählte Parameter - Schwefelsäure
	<b>K 1322 ABUE</b>	Ausgewählte Parameter - Phosphorsäure
	<b>K 1323 ABUE</b>	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative Analyse aller Elemente der Ordnungszahlen 3 bis 92
<b>ICP_MS</b>	<b>2011-0366401-92D</b>	13.11.1992 Ordnungszahlen 3 bis 92
	<b>2011-0366401-92E</b>	07.07.1994 Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis of Elements (Atomic Number 3 to 92) Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative und Halbquantitative Element- Analyse - ICP-OES-Methode
<b>ICP_OES</b>	<b>2011-0479301-94D</b>	20.12.1994 Analyse - ICP-OES-Methode Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis and Semiquantitative Analysis of Elements by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)
	<b>2011-0479301-94E</b>	20.12.1994 Wasser- und Luftanalytik - Bestimmung des freien und gesamt Cyanidgehaltes mittels Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403- 2:2012-10)
<b>PHOT</b>	<b>CAM-0648103-24D</b>	01.10.2012 2:2012 23.08.2024 Fließanalyse CFA
	<b>DIN EN ISO 14403- 2:2012-10</b>	14.11.2007 Analysator Mikrogas SO <sub>2</sub> , HCl (H.Wösthoff GmbH)
<b>PN</b>	<b>SOP 00240 Version 1</b>	15.03.2015 Messen von Emissionen aus stationären Quellen
	<b>SOP 00323 Version 2</b>	

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

PV	<b>CAM-0626702-21D</b>	31.01.2021	Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung
	<b>DIN EN 13657:2003-01</b>	01.01.2003	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des löslichen Anteils an Elementen in Abfällen
VOL	<b>CAM-0691401-24D</b>	23.08.2024	Bestimmung des Ammonium-Gehaltes - Potentiometrische Bestimmung mittels ionenselektiver Elektrode
VOLT	<b>2011-0589701-00D</b>	22.09.2000	Ammoniak- bzw. Ammonium-Gehalt - Potentiometrische Bestimmung in wäßrigen Lösungen
	<b>2011-0602701-04D</b>	01.04.2004	Fluorid mit ionenselektiver Elektrode

## 5.2 Standort Krefeld-Uerdingen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AAS	<b>CAM-0696901-25D</b>	01.10.2025	Emissionsproben - Quecksilberbestimmung - CVAAS
	<b>DIN EN ISO 12846:2012-08</b>	01.08.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)
EMI	<b>DIN CEN/TS 13649:2015-03</b>	01.03.2015	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen organischen Einzelverbindungen - Sorptive Probenahme und Lösemittelextraktion oder thermische Desorption
	<b>DIN EN 13211:2005-06</b>	01.06.2005	Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration
	<b>VDI 2470 Bl.1:1975-10</b>	01.10.1975	Messung gasförmiger Emissionen - Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen - Absorptions-Verfahren
ICP_MS	<b>CAM-0673402-24D</b>	12.08.2024	Filterproben - Bestimmung der Gesamtmasenkonzentration im Abgas von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V - ICP-MS-Methode
	<b>DIN EN ISO 17294-2:2017-01</b>	01.01.2017	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

PHOT	<b>CAM-0673502-24D</b>	31.01.2024	Wasserproben - Bestimmung von leicht freisetzbarem und gelöstem Sulfid - Photometrische Bestimmung nach Gasextraktion
	<b>CAM-0675202-24D</b>	21.10.2024	Messen der Chlorkonzentration - Methylorange Verfahren - Photometrische Chlorbestimmung nach VDI 3488, Blatt 1:1979-12
	<b>CAM-0692601-24D</b>	24.10.2024	Bestimmung des Gehalts an Schwefelverbindungen mittels Photometrie in Emissionsproben - Zinkacetat-Verfahren
PK	<b>CAM-0634801-13D</b>	01.02.2013	Luft - Bestimmung des Staubniederschlages - Bergerhoff-Methode
PV	<b>CAM-0657302-24D</b>	29.08.2024	Wasser-, Abwasser-, Königwasser-Aufschlüsse - Probenvorbereitung verschiedener Umweltproben
	<b>VDI 2267 Blatt 3:2015-03</b>	01.03.2015	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Aufschlussvarianten für Staubproben zur anschließenden Bestimmung der Massenkonzentration von Al, Sb, As, Pb, Cd, Ca, Cr, Co, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Na, Ni, Se, V und Zn
VOLT	<b>DIN 38405-4:1985-07</b>	01.07.1985	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen (Gruppe D) - Bestimmung von Fluorid (D 4)

### 5.3 Standort Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
EMI	<b>DIN 51855-4:1995-06</b>	01.06.1995	Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen - Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen - Teil 4: Gehalt an Schwefelwasserstoff, Zinkacetat-Verfahren
	<b>DIN CEN/TS 13649:2015-03</b>	01.03.2015	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen organischen Einzelverbindungen - Sorptive Probenahme und Lösemittelextraktion oder thermische Desorption
	<b>DIN EN 12619:2013-04</b>	01.04.2013	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>DIN EN 13284-1:2018-02</b>	01.02.2018	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren
<b>DIN EN 14385:2004-05</b>	01.05.2004	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V
<b>DIN EN 14789:2017-05</b>	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus
<b>DIN EN 14790:2017-05</b>	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren
<b>DIN EN 14791:2017-05</b>	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren
<b>DIN EN 14792:2017-05</b>	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz
<b>DIN EN 15058:2017-05</b>	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie
<b>DIN EN 15259:2008-01</b>	01.01.2008	Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht
<b>DIN EN 1911:2010-12</b>	01.12.2010	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren
<b>DIN EN ISO 16017-1:2001-10</b>	01.10.2001	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhren/thermische Desorption/Kapillargaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16017-1:2000)
<b>DIN EN ISO 16911-1:2013-06</b>	01.06.2013	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO 16911-1:2013)
<b>SOP 00310 Version 9</b>	01.07.2020	Emissionen aus stationären Quellen - Rauchgasanalysatoren
<b>VDI 2066 Bl.1:2006-11</b>	01.11.2006	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen - Gravimetrische Bestimmung der Staubbeladung

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>VDI 2100 Bl.2:2010-11</b>	01.11.2010	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Gaschromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle - Lösemittelextraktion
<b>VDI 2267 Blatt 1:2019-12</b>	01.12.2019	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Elementkonzentration nach Filterprobenahme - Bestimmung von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V und Zn mit GF-AAS, ICP-OES oder ICP-MS
<b>VDI 2456:2004-11</b>	01.11.2004	Messen gasförmiger Emissionen - Referenzverfahren für die Bestimmung der Summe von Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid - Ionenchromatographisches Verfahren
<b>VDI 2457 Bl.1:1997-11</b>	01.11.1997	Messen gasförmiger Emissionen - Chromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Grundlagen
<b>VDI 2457 Bl.5:2000-12</b>	01.12.2000	Messung gasförmiger Emissionen - Chromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Probenahme mit Gassammelgefäß, gaschromatografische Analyse
<b>VDI 2462 Bl.2:2011-11</b>	01.11.2011	Messen gasförmiger Emissionen - Bestimmung von Schwefeltrioxid in wasser dampfhaltigen Abgasen - Kondensationsverfahren
<b>VDI 2467 Bl.2:1991-08</b>	01.08.1991	Messen gasförmiger Immissionen; Messen der Konzentration primärer und sekundärer aliphatischer Amine mit der Hochleistungs-Flüssigkeits-Chromatographie (HPLC)
<b>VDI 3481 Bl.2:1998-09</b>	01.09.1998	Messen gasförmiger Emissionen - Bestimmung des durch Adsorption an Kieselgel erfaßbaren organisch gebundenen Kohlenstoffs in Abgasen
<b>VDI 3488 Bl.2:1980-11</b>	01.11.1980	Messen gasförmiger Emissionen - Messen der Chlorkonzentration - Bromid-Jodid-Verfahren
<b>VDI 3496 Bl.1:1982-04</b>	01.04.1982	Messen gasförmiger Emissionen; Bestimmung der durch Absorption in Schwefelsäure erfaßbaren basischen Stickstoffverbindungen
<b>VDI 3862 Bl.2:2000-12</b>	01.12.2000	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Gaswaschflaschen-Methode
<b>VDI 3874:2006-12</b>	01.12.2006	Messen von Emissionen - Messen von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) - GC/MS-Verfahren
<b>VDI 3878:2017-09</b>	01.09.2017	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Ammoniak (und gas- und dampfförmigen Ammoniumverbindungen) - Manuelles Verfahren

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>VDI 4320 BI.2:2012-01</b>	01.01.2012	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode
	<b>VDI/VDE 2640 BI.3:1983</b>	01.11.1983	Netzmessungen in Strömungsquerschnitten - Bestimmung des Gasstromes in Leitungen mit Kreis-, Kreisring- oder Rechteckquerschnitt
<b>EMI_G</b>	<b>2230-0021903-09D</b>	01.05.2009	Abluftanalytik - Bestimmung von Temperatur in strömenden Gasen  Immission - Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor
<b>GC</b>	<b>2230-0003109-24D</b>	01.05.2024	(GC/FID)  Immissionsschutz - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen nach Adsorptionsprobenahme auf Thermodesorptionsröhrchen mittels Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor (FID)
	<b>2230-0028503-20D</b>	01.10.2020	Immission - Bestimmung organischer Inhaltsstoffe nach Absorptionsprobenahme in Lösungsmitteln mittels GC/MSD oder GC/FID
	<b>2230-0029704-24D</b>	01.02.2024	Wasseranalytik - Bestimmung von kurzkettigen Fettsäuren und Glykolen in Abwasser und Gasen mittels GC-FID
	<b>CAM-0682503-23D</b>	30.05.2023	Immissionsschutz - Bestimmung von Permanentgasen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels GC-WLD
	<b>CAM-0690401-24D</b>	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von aliphatischen Aminen mittels GC-NP-Detektor
	<b>CAM-0690501-24D</b>	15.05.2024	Immissionsschutz (Gase) Bestimmung von Schwefelverbindungen in Emissionsproben nach Absorptionsprobenahme in Ethanol mittels Gaschromatographie / FP-Detektor
	<b>CAM-0695401-25D</b>	01.04.2025	Immissionsschutz (Gase) - Bestimmung von organischen Verbindungen nach Adsorption an Thermodesorptionsröhrchen mittels GC/MS
<b>GC_MS</b>	<b>2230-0008511-24D</b>	01.03.2024	Ermittlung der Staubmassenkonzentration und Bestimmung der Gesamtemission ausgewählter Elemente im Abgas aus stationären Quellen
<b>GRAV</b>	<b>SOP 00034 Version 5</b>	01.03.2019	Abwasser-, Oberflächenwasser- und Grundwasseranalytik / Emissionsanalytik - Nitrit, Nitrat - Ionenchromatographie
<b>IC</b>	<b>2230-0012905-20D</b>	15.10.2020	Abwasseranalytik - Fluorid, Chlorid, Bromid, Phosphat, Sulfat, Iodid - Ionenchromatographie
<b>PN</b>	<b>2230-0022104-09D</b>	01.06.2009	Abluftanalytik - Bestimmung des Luftdrucks

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Abluftanalytik - Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen mit dem
<b>2230-0028102-10D</b>	01.11.2010	Flammenionisationsdetektor (FID)
<b>SOP 00323 Version 2</b>	15.03.2015	Messen von Emissionen aus stationären Quellen
<b>VOLT DIN 38405-4:1985-07</b>	01.07.1985	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen (Gruppe D) - Bestimmung von Fluorid (D 4)

## 6 Untersuchung von chemischen Produkten (physikalische Kennzahlen)

### 6.1 Standort Leverkusen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
DENS	<b>2011-0335202-04D</b>	21.09.2004	Relative Dichte von Feststoffen - Pyknometer-Verfahren
	<b>DIN 51757:2011-01</b>	01.01.2011	Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte
MIK	<b>SOP 00011 Version 3</b>	06.05.2025	Rasterkraftmikroskopie (AFM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen
	<b>SOP 00013 Version 3</b>	06.05.2025	Rasterelektronenmikroskopie (SEM) und Rastertransmissionselektronenmikroskopie (STEM) - Bedienung, Funktionsprüfung, Instandsetzung, Herstellung von mikrospipischen Aufnahmen, Auswertung
	<b>SOP 00014 Version 3</b>	22.07.2025	Lichtmikroskopie (LM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen
	<b>SOP 00015 Version 3</b>	06.05.2025	Energiedispersive Röntgenanalytik (EDX) - Einheit an Rasterelektronenmikroskop - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von Röntgenspektren
PV	<b>CAM-0694501-25D</b>	01.02.2025	Probenentnahme und Präparation für mikroskopische Verfahren
TAP	<b>2011-0343801-92D</b>	29.07.1992	DTA / ISTA - Thermisches Verhalten von Substanzen und Gemischen
	<b>2011-0363501-92D</b>	22.10.1992	Thermogravimetrie - Thermisch induzierte Gewichtsänderungen von Substanzen und Gemischen
	<b>2011-0363501-92E</b>	22.10.1992	Thermogravimetry - Thermally induced changes in the weight of substances and mixtures

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0466801-94D</b>	21.09.1994 DTA/DSC-Reinheitsanalyse - DTA/DSC-Schmelzpunktbestimmung Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe an Polymeren -
<b>CAM-0694001-25D</b>	07.07.2025 mittels DSC Bestimmung des Schmelz- und Kristallisationspunktes und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie von Kautschuken und Polymeren -
<b>CAM-0694201-25D</b>	07.07.2025 mittels DSC
<b>CAM-0694301-25D</b>	07.07.2025 Thermogravimetrie von Polymeren - mittels TGA
<b>DIN EN ISO 11357-1:2023-06</b>	01.06.2023 Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
<b>DIN EN ISO 11357-2:2020-08</b>	01.08.2020 Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2020)
<b>DIN EN ISO 11357-3:2024-03</b>	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2024)
<b>DIN EN ISO 11358-1:2022-07</b>	01.07.2022 Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2022)
<hr/> <b>VISK</b>	<b>ASTM D 445</b> Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity) 01.01.2009 Standard Test Method for Dynamic Viscosity and Density of Liquids by Stabinger Viscometer (and the Calculation of Kinematic Viscosity)
	<b>ASTM D 7042-16</b> Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung 01.01.1999 Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 2: Mikro-Ubbelohde-Viskosimeter 01.12.1988 Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 3: Relative Viskositätsänderung bei kurzen Durchflußzeiten 01.05.1985

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern - Teil 1:
	<b>DIN 53019-1:2008-09</b>	01.09.2008 Grundlagen und Messgeometrie
<b>VISU</b>	<b>2011-0353502-03D</b>	16.05.2003 Schmelzpunkt, Schmelzbereich - Kapillarrohr-Methode nach Tottoli
	<b>2011-0527202-21D</b>	01.04.2021 Äußere Beschaffenheit, Aussehen, Aspekt - Beurteilung - Visuelle Methode
	<b>2011-0530201-96D</b>	22.10.1996 Bestimmung des Erstarrungspunktes - Allgemeine Methode
	<b>2011-0530201-96E</b>	22.10.1996 Solidification point - Determination of the solidification point
<b>XRD</b>	<b>2012-0573603-14D</b>	01.03.2014 Einkristallröntgenstrukturanalyse
	<b>2012-0573703-09E</b>	01.03.2009 X-ray diffraction - General measuring technique
	<b>CAM-0627901-10E</b>	09.11.2010 X-Ray powder diffraction
	<b>CAM-0641801-14D</b>	01.07.2014 Quantifizierung von Pulverproben mittels Rietveld-Methode
	<b>DIN EN 13925-1:2003-07</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
	<b>DIN EN 13925-2:2003-07</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 2: Verfahrensabläufe

## 6.2 Standort Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>DENS</b>	<b>PM000203MF4</b>	05.12.2013	Dichte von Flüssigkeiten - Biegeschwinger-Verfahren Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe an Polymeren -
<b>TAP</b>	<b>CAM-0694001-25D</b>	07.07.2025	mittels DSC Bestimmung des Schmelz- und Kristallisationspunktes und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie von Kautschuk und Polymeren -
	<b>CAM-0694201-25D</b>	07.07.2025	mittels DSC
	<b>CAM-0694301-25D</b>	07.07.2025	Thermogravimetrie von Polymeren - mittels TGA

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>DIN EN ISO 11357-</b>	
	1:2023-06
<b>DIN EN ISO 11357-</b>	
	2:2020-08
<b>DIN EN ISO 11357-</b>	
	3:2024-03
<b>DIN EN ISO 11358-</b>	
	1:2022-07
<b>ELA 601</b>	
<b>ELA 801 Version 2</b>	
<b>TEIL</b>	<b>CAM-0650902-22D</b>
	CAM-0694701-25D
	CIPAC MT 187
	DIN ISO 13320:2022-12
<b>VISK</b>	<b>CIPAC MT 192</b>

  
01.06.2023	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2020)
01.03.2024	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2024)
01.07.2022	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2022)
01.11.2002	Differentialthermoanalyse (DSC), Bestimmung von Glasübergangstemperaturen, Schmelzpunkten und der thermischen Stabilität von Polymeren und Substanzen
01.11.2002	Thermogravimetrische Analyse (TGA)
25.07.2022	Loratadin - Bestimmung der Teilchengrößenverteilung und der mittleren Teilchengröße - Laserbeugung, Trockendispersierung
01.04.2025	Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren
	MT 187 Particle size analysis by laser diffraction
01.12.2022	Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren
	MT 192 Viscosity of liquids by rotational viscometry

## 7 Kurzmethodenliste

Prüfart	Nummer	Titel
GC	2016/0089/xx	Nonanoic Acid, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP
GC	K0355TSC	PETS in Polycarbonat
GC	K0357TSC	Cetiol G20S in Polycarbonat

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC	K0361TSC	Aceton Baycusan
GC	K0362TSC	2-Hydroxyethylacrylat
GC	K0363TSC	Butylglycol Hexylglycol
GC	K0365TSC	Diphyle
GC	K0366TSC	Additive in Polycarbonat
GC	K0368TSC	Toluol im Haftvermittler
GC	K0369TSC	PD-Kohle
GC	K0370TSC	Xylole
GC	K0371TSC	Verschiedene Analyten Biphenyl
GC	K0372TSC	Phenol in Diphenyloxid
GC	K0373TSC	Macrolex
GC	K0374TSC	TPP TPPO TOF
GC	K0377TSC	Quantifizierung von 4-Methoxyphenol (4-MHQ)
GC	K0378TSC	Quantifizierung von Phenol
GC	K0380TSC	EL-2019-07 (Validierung siehe 1906712701 alte Auftragsnr.1905181805 1905766108
GC	K0387TSC	Ethylenoxid und Propylenoxid in MAR-VIVO-OL
GC	K0393TSC	p-Toluolsulfonsäuremethylester in Haftvermittler
GC	K0394TSC	Propylenglykol in Efeu-Formulierung (Hustensaft)
GC	K0399TSC	Methoxyphenole (o; m; p;)
GC	K0403TSC	Dichlormethan in Gipsbinden
GC	K0404TSC	Methylmethacrylat und Butylmethacrylat in Polyacrylat
GC	K0407TSC_V2	D4, D5, D6 in Polysiloxan
GC	K0425TSC	Validierung der Kurzmethode K0425TSC zur Bestimmung von Vinyltrimethoxysilan in Silikonen
GC	K0433TSC	Bestimmung von Isopropylbromid in DFPP Malat
GC	K0438TSC	Bestimmung von Isopropanol Flächenprozent
GC	K0438TSC	Glycidymethacrylat in Polycarbonat

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC	K0439TSC	Bestimmung von Aceton Reinheit Flächenprozent
GC	K0452TSC	Dimethylmalonat und Dimethyl-11.cyclopropandicarboxylat
GC	K0455TSC	Acetaldehyd, Tetrahydrofuran, 1,4-Dioxan und Cyclopentanon aus Wasserkreislauf
GC	K0462TSC	VTMO in hochviskosen Dichtstoffen
GC	K0468TSC	2-Naphthylamin in Deltamin und Macrolex Orange 3G
GC	K0470TSC	p-Toluidin rein
GC	K0501TSC	Bestimmung von Methylmethansulfonat in Bay 1903150 Hydrat bis TFA
GC	K0504TSC	1,2-Propandiol in BASF Pflanzenschutzmittel
GC	K0505TSC	N-Methyl-2-pyrrolidon in Chlorbenzol (Recyclat)
GC	K0514TSC	N-Methyl-2-pyrrolidon in HNBR
GC	K0515TSC	N-Methyl-2-pyrrolidon in Wasser
GC	K0516TSC	Bestimmung von Bisphenol A Flächen%
GC	K0519TSC	Bestimmung von 1-Methyl-2-pyrrolidon in Polymethylmethacrylat Sandgemisch
GC	K0522TSC	Phenol in Baytec C2208
GC	K0528TSC	Irganox 1076 in Polychloropren
GC	K0551TSC	Quantifizierung von Irganox 1076 aus Polychloropren
GC	K0553TSC	Aceton in Dispercoll
GC	K0563TSC	Additive in Polycarbonat
GC	K0565TSC	4-Vinyl-cyclohexen in Hexan
GC	K0569TSC	Bestimmung von Licowax E in TPU mittels GC-FID
GC	K0573TSC	Bestimmung von 2-Ethylhexansäure in TPU mittels GC-FID
GC	K0620TSC	Ethylenglykol und Benzylalkohol in Bayscript Gelb GGN
GC	K0620TSC V2	Ethylenglykol und Benzylalkohol in Bayscript Gelb GGN
GC	K0629TSC	PCB und Pestizide in Abwasser
GC	K0636TSC	Bestimmung von Ethylenoxid, Propylenoxid und 1,4-Dioxan in Phenoxyethanol mit HS-GC-FID
GC	K0649TSC	Bestimmung von Toluol in Polyurethan mit GC/FID Headspace

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC	K0664TSC	1,10-Diaminodecan Reinheit Flächenprozent
GC	K0703TSC	Tetrahydrofuran in ethanolischen Polyurethanlösung (Baycusan C2000)
GC	K0704TSC	Bestimmung von polychlorirten Toluolen in Chlororganika-Gemischen
GC	K0705TSC	Acrylaten in flüssigen Proben
GC	K0710TSC	Additive in Polycarbonat
GC	K0717TSC	Bernsteinsäure in wässrigen Polyurethandispersion
GC	K0759TSC	2-Methyl-1,4-butandiol in 1,4-Butandiol
GC	K0764TSC	Inxect Repellent 3535 Reinheit
GC	K0772TSC	THF in Tritan
GC	K0775TSC	o-Chloranilin Reinheit Flächenprozent
GC	K0779TSC	Diethylenglykol in wässrigen Pigmentpräparationen
GC	K0798TSC	IPDA Reinheit Flächenprozent
GC	K0835TSC	Nebenkomponenten in Preventol CMK
GC	K0839TSC	Benzol mittels GC-FID
GC	K0844TSC	Tinuvin 360 in Polycarbonaten
GC	K0848TSC	Toluol Reinheit Flächenprozent
GC-MS	K0379TSC	Quantifizierung von vier Nebenkomponenten in Naphthalin-Proben
GC-MS	K0386TSC	Quantifizierung von Ammeliin in Farbstoffen
GC-MS	K0461TSC	Bestimmung von gemischt chlorierten/fluorierten Biphenylen in Abwasser
GC-MS	K0467TSC	Bestimmung von gemischt chlorierten/fluorierten Biphenylen in DCF-TFAP
GC-MS	K0611TSC	Butylhydroxytoluol in Licristal
GC-MS	K0612TSC	PCB und Penta/Hexachlorbenzol in Chlorbenzolmatrix
GC-MS	K0632TSC	PAK in Polyamid
GC-MS	K0633TSC	Ethylendiamin in Triethylentetramin
GC-MS	K0647TSC	DMF in Uvinul und Uvimax
GC-MS	K0667TSC	Nitrosamine in Cefuroxim-Saar

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC-MS	K0668TSC	Nitrosamine in Difclir granules
GC-MS	K0669TSC	Nitrosamine in Difclir tablets
GC-MS	K0670TSC	Nitrosamine in Asacol suppositories
GC-MS	K0671TSC	Nitrosamine in Asacol tablets
GC-MS	K0672TSC	Nitrosamine in Entocort tablets
GC-MS	K0673TSC	Nitrosamine in Entocort capsules
GC-MS	K0674TSC	Nitrosamine in Tillhepo capsules
GC-MS	K0676TSC V4	NDMA in Nitroxolin forte
GC-MS	K0680TSC	Nitrosamine in Amlodipine
GC-MS	K0682TSC	Nitrosamine in Elevin
GC-MS	K0699TSC	Nitrosamine in Vericiguat
GC-MS	K0701TSC	PCDD/F in wässrigen Proben
GC-MS	K0761TSC	Mono und Dichlorbenzol
GC-MS	K0766TSC	PCDD/F in 2,3-Dichlor-4-hydroxyanilin GC/MSMS
GC-MS	K0791TSC	Styrol in Migrationslösung
GC-MS	K0800TSC	N,N-Dimethylbenzylamin Flächenprozent
GC-MS	K0850TSC	Bestimmung von Benzol
GC-MS	K0889TSC	Bestimmung von Soloxan
HPLC	2016/0092/xx	Cholecalciferol, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP
	2016/0093/xx	Denatonium benzoate, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP
HPLC	K0188TSC	Coumatetralyl, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP
HPLC	K0188TSC V3	Bestimmung von Kettenabbrecher nach Verseifung in Methanol
HPLC	K0326TSC	Bestimmung von Kettenabbrecher nach Verseifung in Methanol
HPLC	K0334TSC	Hydroxocobalamin und Vitamin B12 in Catosal
HPLC	K0347TSC	Restmonomere (Makrolon) nach Umfällung
HPLC	K0347TSC	2,4-D-Acid
HPLC	K0347TSC V2	2,4-D-Acid

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

HPLC	K0359TSC	H-Säure
HPLC	K0447TSC	Bestimmung von elementarem Schwefel
HPLC	K0477TSC	Diazobarbitursäure in Azobarbitursäuresuspension
HPLC	K0480TSC	Chinizarin und NKP in Chinizarin
HPLC	K0483TSC	3-Hydroxychinaldicarbonsäure
HPLC	K0485TSC	Gamma-Säure in Gamma-Säure
HPLC	K0487TSC	Flavonsäure in Flavonsäure
HPLC	K0492TSC	o-Kresotinsäure und NKP in o-Kresotinsäure
HPLC	K0492TSC V2	o-Kresotinsäure und NKP in o-Kresotinsäure
HPLC	K0494TSC	TMQ-Monomer, Anilonbase in Vulkanox
HPLC	K0495TSC	Iminobarbitursäure, Dibarbitursäure in Barbitursäure
HPLC	K0496TSC V2	EDT Restmonomere in Polymerlösungen
HPLC	K0499TSC	Eisensalze in Oxidationsabwasser
HPLC	K0499TSC V2	Eisensalze in Oxidationsabwasser
HPLC	K0526TSC	Quantifizierung von Irganox 1076 aus Polychloropren
HPLC	K0634TSC	Bestimmung von EDOT-S Na und ProDOT-S Na
HPLC	K0696TSC	extrahiertes Melamin aus Gelbpigment
HPLC	K0715TSC	freies Melamin aus Melaminharz
HPLC	K0723TSC	freies Melamin in Formmasse Granulat und Platte
HPLC	K0740TSC	Acrylamid in 3M KCl Lösung und Polyacrylamid
HPLC	K0756TSC	Quantifizierung von 4,4-Oxydianilin in Kabel-Lack
HPLC	K0765TSC	Chlorbenzol in Polycarbonat
HPLC	K0768TSC	freies DIXD in Polychloropren
HPLC	K0782TSC	KSS & DKSS aus Reinstoff
HPLC	K0806TSC	Triphenylphosphat in organophosphaten
HPLC	K0837TSC	KSS und DKSS in Polycarbonat

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

HPLC	K0843TSC	Diethylfumarat in Polyasparaginsäureester
HPLC-MS	K0051TSC	Bestimmung von Perfluortensiden
HPLC-MS	K0219TSC	Formaldehyd mit Pentandion HPLCMS
HPLC-MS	K0300TSC	Oxalsäure in Farbstofflösungen LC-MS
HPLC-MS	K0350TSC	Bestimmung von AAS-Salz mit HPLC-MS
HPLC-MS	K0352TSC	Bestimmung von Ethanolamin mit HPLC-MS
HPLC-MS	K0353TSC	Bestimmung von 2-Butanonoxim mit HPLC-MS
HPLC-MS	K0375TSC	Bestimmung von IPDA mittels HPLC/MS
HPLC-MS	K0389TSC	Bestimmung von Diethanolamin mit HPLC-MS
HPLC-MS	K0390TSC	Bestimmung von 2-Hydroxybenzimidazol
HPLC-MS	K0391TSC	Bestimmung von 2-Methylbenzimidazol
HPLC-MS	K0392TSC	Bestimmung von Dimethylethanolamin
HPLC-MS	K0410TSC	Dibutylphosphat LCMS
HPLC-MS	K0416TSC	Dodecandiol in wässriges Medium
HPLC-MS	K0417TSC	Naproxen Natrium in Filter
HPLC-MS	K0418TSC	Bestimmung von Macrolex Gelb3G in MLX Orange R
HPLC-MS	K0426TSC	Bestimmung von Benzolsulfonylchlorid und Bezolsulfonsäure als Summenparameter
HPLC-MS	K0440TSC	Bestimmung von RFR7710 in Ethanol
HPLC-MS	K0440TSC	RFR7710 in Ethanol
HPLC-MS	K0442TSC	3,3-Dichlorbenzidin in Farbstoffsuspensionen
HPLC-MS	K0451TSC_V2	Bestimmung von Diflufenican nach Freisetzung in Wasser
HPLC-MS	K0453TSC	MLX Fluoreszenzrot 4B
HPLC-MS	K0454TSC	Bestimmung von Dimethylpyrazol in Desmodur
HPLC-MS	K0458TSC	LC-HRMS Analyse von ATP auf lineare und Ring-Oligomere
HPLC-MS	K0460TSC	Quantifizierung freier, aromatischer Isocyanatgruppen in Prepolymeren
HPLC-MS	K0469TSC	Bestimmung von Butylhydroxytoluol (BHT) in Baycusan

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

HPLC-MS	K0500TSC	Prothioconazol, PTZ-Desthio und Tebuconazol in Acetonitril mit 20mg/L Cystein HCl
HPLC-MS	K0503TSC	Bestimmung von Flufenacet in Erdboden Extrakten
HPLC-MS	K0513TSC	2,4-MDA, 4,4-MDA, 2,4-TDA, 2,6-TDA
HPLC-MS	K0521TSC	MDI mit 2MPP Reagenz in Filterextrakt
HPLC-MS	K0527TSC	Cardura E10 in Polyol-Proben
HPLC-MS	K0529TSC	PTZ und Methalaxyl in Heubachfilterextrakten
HPLC-MS	K0554TSC	Bestimmung von CMIT/MIT in Dispercill U56
HPLC-MS	K0555TSC	Bestimmung von ethoxylierten C16-C18 Alkoholen (Lucramul) in Dispercill U56
HPLC-MS	K0556TSC	Chiguard_GA403 in Polycarbonat
HPLC-MS	K0561TSC	Bestimmung von o-Anisidin und o-Toluidin in Farbstoffsuspension
HPLC-MS	K0577TSC	N-Nitropiperazin in Ciprofloxacin API
HPLC-MS	K0582TSC	2-Ethylhexanol in Polyisocyanat
HPLC-MS	K0601TSC	Flurtamone in Wasser
HPLC-MS	K0605TSC	Penflufen und Trifloxystrobin in Kapselfreisetzung in Daphnienmedium
HPLC-MS	K0617TSC	2,6-Diisopropylphenylisocyanat, -anilin, -carbodiimid in Cyproteronacetat
HPLC-MS	K0619TSC	ZMBT als MBT in wässrigem Medium:ACN
HPLC-MS	K0625TSC	Bixlozon, Flufenacet und Mefenpyr-diethyl in wässrigem Medium
HPLC-MS	K0626TSC	Perfluorbutansulfonsäure in Abwasser
HPLC-MS	K0635TSC	Bestimmung von Aldehyden in Luftproben mit HPLC-MS
HPLC-MS	K0644TSC	CBS in wässrigen Lösungen
HPLC-MS	K0648TSC	Flumethrin in Wasser
HPLC-MS	K0650TSC	MDA-3-Ring-MDA 4-Ring-MDA in wässriger Lösung
HPLC-MS	K0653TSC	Bestimmung von Piperazin in Ciprofloxacin
HPLC-MS	K0656TSC	N-Nitrossodiethylamin in Diethylamin
HPLC-MS	K0685TSC	4-Aminophenol und Urea in Desmodur RF
HPLC-MS	K0694TSC_V01	NDMA und NDEA in Riociguat

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

HPLC-MS	K0711TSC	Oxythiamin in Mil gamm N Inject
HPLC-MS	K0724TSC	N-Nitrosopiperazin in Ciprofloxacin
HPLC-MS	K0773TSC	Cyclohexylamin in wässrigem Medium
HPLC-MS	K0776TSC	PES Precursor XP2542 Daphnien Test in wässrigem Medium
HPLC-MS	K0776TSC V2	PES Precursor XP2542 Daphnien Test in wässrigem Medium
HPLC-MS	K0781TSC	Bestimmung von Trifluoressigsäure in Peptiden
HPLC-MS	K0801TSC	Octylphosphonsäure in Migrationslösungen
HPLC-MS	K0808TSC	PES Precursor XP2542 Fisch Test in wässrigem Medium
HPLC-MS	K0819TSC	TMP, TMP-1PO, TMP-2PO in Polyether V100
HPLC-MS	K0829TSC	Bestimmung von DETDI+DETDA