

## 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>	17
1.3	<i>Standort Dormagen</i>	18
2	Untersuchung von chemischen Produkten (physikalische Kennzahlen)	21
2.1	<i>Standort Leverkusen</i>	22
2.2	<i>Standort Dormagen</i>	23
3	Wasser (Ab-, Oberflächen-, Grund- und Prozess und Trinkwasser)	24
3.1	<i>Standort Leverkusen</i>	24
3.2	<i>Standort Krefeld-Uerdingen</i>	29
3.3	<i>Standort Dormagen</i>	34
4	Gase (Luft, Abgas und Rohgas)	37
4.1	<i>Standort Leverkusen</i>	37
4.2	<i>Standort Krefeld-Uerdingen</i>	43
4.3	<i>Standort Dormagen</i>	44
5	Abfall	46
6	Brandtechnologie	46
7	Kurzmethodenliste	56

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

#### 1.1 Standort Leverkusen

Pürfart	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 Organic and Inorganic Samples, Copper by Flame Atomic
	2011-0068101-89E	24.01.1994	Absorption Spectrometry (FAAS) Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen - FAAS-
	2011-0093701-90D	27.02.1990	Methode Organic and Inorganic Samples - Iron by Flame Atomic Absorption
	2011-0093701-90E	27.02.1990	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 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Natrium - FAAS-
	2011-0267201-91D	02.08.1991	Methode
	2011-0267201-91E	09.06.1992	Organic and Inorganic Samples - Natrium
	2011-0267401-91D	02.08.1991	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kalium

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0267401-91E</b>	02.08.1991	Organic and Inorganic Samples - Potassium
<b>2011-0273901-91D</b>	02.09.1991	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen
<b>2011-0273901-91E</b>	15.02.1993	Organic and Inorganic Samples - Iron
<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>2011-0280701-91D</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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<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 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quecksilber -
<b>2011-0502601-95D</b>	03.08.1995	CVAAS-Methode
<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 Palladium on Carbon 10% - Determination of the Palladium (Pd) content on carbon 10% by flame atomic absorption spectroscopy
<b>CAM-0648002-21E</b>	19.04.2021	(F-AAS) Palladium on Carbon 10% - Determination of the Palladium (Pd) content on carbon 10% by flame atomic absorption spectroscopy
<b>CAM-0648003-23E</b>	01.05.2023	(F-AAS) Gadolinium oxide - Determination of aluminium and lead in
<b>CAM-0654902-21E</b>	26.04.2021	gadolinium oxide by F-AAS Gadolinium Oxide - Determination of Arsenic (As) in Gadolinium
<b>CAM-0655101-17E</b>	21.07.2017	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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<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
<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
	<b>OECD Guideline 211</b>	02.10.2012	Daphnia magna - Reproduction Test
			Bezug, Hälterung, Fortpflanzung und Aufzucht von
	<b>SOP 00141 Version 2</b>	01.07.2015	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	Algentest (Desmodesmus subspicatus)
		Verfahren zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in	
	<b>SOP 00315 Version 1</b>	01.10.2009	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
	<b>CAM-0677001-21D</b>	30.04.2022	Organische Substanzen - Bestimmung von Halogenen im Spurenbereich - Coulometrisches Verfahren nach Verbrennung
<b>GC</b>	<b>2011-0190001-91D</b>	11.03.1991	Diphyl-Kundenmuster - Gehalt und Nebenkomponenten
	<b>2011-0190001-91E</b>	12.11.1991	Diphyl - Assay and impurities in used heat transfer fluids
	<b>2301-0099704-09D</b>	09.02.2009	KA-Oel - Gehalt und Nebenkomponente
	<b>CAM-0626302-22E</b>	(Leer)	Aqueous polyurethane dispersions - Determination of acetone by GC-FID

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0643301-14D</b>	01.10.2014	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen nach VDA 277
	<b>CAM-0654001-17E</b>	10.03.2017	Determination of Nonanoic acid in formulations Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und Nebenkomponenten mit GC-FID
	<b>CAM-0662802-19D</b>	18.11.2019	Polycarbonat - Bestimmung von Chlorbenzol, n-Heptan und Toluol mit GC-FID
	<b>CAM-0680601-22D</b>	13.06.2022	Prüfung von Mineralölen und verwandten Erzeugnissen - Prüfung und Beurteilung gebrauchter Wärmeträgermedien
	<b>DIN 51529:2000-11</b>	01.11.2000	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen
	<b>VDA 277:1995-01</b>	01.01.1995	Polychlorierte Biphenyle - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS bzw. GC/MS/MS
<b>GC_MS</b>	<b>2011-0318002-18D</b>	01.02.2019	Bestimmung von flüchtigen Nitrosaminen nach Wasserdampfdestillation
	<b>2011-0597002-18D</b>	01.02.2018	Toluolische Extrakte - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)
	<b>CAM-0626603-22D</b>	15.05.2022	Thermodesorptionsanalyse organischer Emission zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe nach VDA 278
	<b>CAM-0643201-14D</b>	01.10.2014	NBR - Quantitative Bestimmung von Fett- und Harzsäuren
	<b>CAM-0651602-22D</b>	15.03.2022	Clothianidin - Nitrosaminebestimmung nach Pentanextraktion und Messung mittels GC/MS-MS
	<b>CAM-0658001-17D</b>	15.12.2017	Messmethode - Nitrosamine - Messmethode mittels GC/MS-MS
	<b>CAM-0658402-20D</b>	02.10.2020	Bestimmung von flüchtigen Nitrosaminen nach Methanolextraktion aus nicht löslichen Feststoffen, z.B. Vulkanisation
	<b>CAM-0658501-18D</b>	01.02.2018	Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit GC-MS und GC-MS/MS
	<b>CAM-0666401-19D</b>	18.11.2019	

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0668503-23D</b>	01.11.2023	Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) in org. Lösungsmitteln - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard
	<b>CAM-0668603-23D</b>	01.11.2023	Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl-PCBs) - Isomerenspezifische quantitative Analyse 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 vermindertem 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
	<b>CAM-0631704-22D</b>	25.02.2022	ASE (Accelerated Solvent Extraction) - Beschleunigte Lösemittlextraktion - Gravimetrische Methode
	<b>CAM-0644301-14D</b>	01.12.2014	Chemische Produkte - Trockenverlust / -rückstand, Aschegehalt, Sulfatasche
	<b>DIN 51528:1998-07</b>	01.07.1998	Prüfung von Mineralölen und verwandten Erzeugnissen - Bestimmung der Thermostabilität von ungebrauchten Wärmeträgermedien
<b>HPLC</b>	<b>2011-0623701-09D</b>	01.11.2009	Gelpermeationschromatographie (GPC)
	<b>2301-0257502-09D</b>	07.01.2010	Polycarbonat - Molmassenverteilung, Molmassenmittelwerte
	<b>CAM-0654502-19E</b>	07.01.2019	Determination of Cholecalciferol, Coumatetralyl and Denatonium benzoate in formulations
	<b>CAM-0662202-19D</b>	18.11.2019	Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und Nebenkomponenten mit HPLC-UV

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0662405-22D</b>	15.11.2022	Chemische Produkte - Polycarbonat - Bestimmung von Restmonomeren nach Umfällung mit HPLC-UV
	<b>CAM-0666201-19D</b>	18.11.2019	Chemische Produkte - Molmassenverteilung von Polymeren mit GPC
	<b>CAM-0681101-22D</b>	01.06.2022	Chemische Produkte - Quantifizierung von elementarem Schwefel in Oligonukleotid-Arzneimittelprodukten per HPLC/UV
	<b>CAM-0689901-24D</b>	15.06.2024	Polymerdispersion - Bestimmung von freiem 2-Hydroxy-5-nitrobenzylalkohol per HPLC-DAD unter DIN EN ISO/IEC 17025
	<b>OECD Guideline 121</b>	22.01.2001	Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc ) on Soil and on Sewage Sludge using HPLC
<b>HPLC_MS</b>	<b>CAM-0642304-24E</b>	28.06.2024	Determination of TDI, MDI, HDI and IPDI in various matrices - Assay
	<b>CAM-0662702-19D</b>	18.11.2019	Chemische Produkte - Quantifizierung von Aldehyden nach Derivatisierung mit DNPH (Probenvorbereitung in Anlehnung an VDA 275) mit HPLC-MS
	<b>CAM-0668001-19D</b>	18.11.2019	Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit HPLC-MS
<b>IC</b>	<b>2011-0572501-99D</b>	17.05.1999	Anorganische und organische Produkte - Anionen
	<b>2011-0572501-99E</b>	17.05.1999	Inorganic and Organic Products - Anions
	<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)
	<b>CAM-0671001-20D</b>	15.07.2020	Gehaltsbestimmung von Chlor, Brom und Schwefel mittels Combustion-Ionenchromatographie (CIC)
	<b>DIN EN ISO 14911:1999-12</b>	01.12.1999	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser
<b>ICP_MS</b>	<b>2011-0366401-92D</b>	13.11.1992	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative Analyse aller Elemente der Ordnungszahlen 3 bis 92

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>2011-0366401-92E</b>	07.07.1994	Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis of Elements (Atomic Number 3 to 92)
	<b>CAM-0649503-21D</b>	01.07.2021	Chemische Produkte für pharmazeutische Anwendungen - Messung der Elementverunreinigungen (46 Elemente) mittels ICP-MS
	<b>CAM-0652901-17E</b>	24.01.2017	Gadolinium oxide - Determination of the metal impurities
	<b>CAM-0653401-17E</b>	01.03.2017	aluminium, arsenic, lead, cobalt and nickel in gadolinium oxide by ICP-MS
	<b>CAM-0654303-17E</b>	01.02.2018	Sulfuric acid 96% - Determination of iron, zinc and boron
<b>ICP_OES</b>	<b>2011-0479301-94D</b>	20.12.1994	Iron oxide red and yellow - Determination of the metal impurities As, Cd, Pb, Hg, Cr, Cu, Ni, Zn in iron oxide red and yellow by ICP-MS
	<b>2011-0479301-94E</b>	20.12.1994	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative und Halbquantitative Element-Analyse - ICP-OES-Methode
	<b>2201-0269903-99D</b>	14.01.1999	Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis and Semiquantitative Analysis of Elements by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)
	<b>2201-0269903-99E</b>	14.01.1999	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen
<b>IR</b>	<b>CAM-0641002-19D</b>	01.04.2019	Organic and Inorganic Sample Material - Iron
	<b>CAM-0650601-16D</b>	01.07.2016	Makroblend und Bayblend - Polycarbonat
	<b>SOP 00130 Version 1</b>	13.11.2006	Polycarbonat - Hydroxyl-Endgruppen
<b>KULT</b>	<b>SOP 00074 Version 4</b>	15.04.2019	Nahinfrarot-Spektrometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung
<b>MS</b>	<b>CAM-0638706-23D</b>	11.12.2023	Keimzahlbestimmung nach Pharm EU
	<b>CAM-0648803-24D</b>	12.02.2024	Chemische Produkte - Bestimmung der Identität - Hochauflösende Massenspektrometrie
<b>NCH</b>	<b>A-0304902 DZA</b>	28.02.2000	Chemische Produkte - Matrixassistierte Laserdesorption-Ionisierung (MALDI) - Durchführung von Messungen zur Strukturaufklärung und Funktionsprüfung
	<b>OECD Guideline 105</b>	27.07.1995	Verteilungskoeffizient - Berechnungs-/Schätzverfahren
		27.07.1995	Water Solubility

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<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 Abbaubarkeit, Abiotischer Abbau - Hydrolyse in Abhängigkeit vom
	<b>SOP 00192 Version 4</b>	15.07.2019	pH Bestimmung des T/D-Verhältnisses Siloxanen - Thermische
<b>NMR</b>	<b>CAM-0655001-17D</b>	01.07.2017	Hardcoats Chemische Produkte - Messung von NMR-Spektren an organischen
	<b>CAM-0689501-24D</b>	07.10.2024	und anorganischen Substanzen - NMR-Spektroskopie Chemische Produkte - Strukturaufklärung mittels NMR-
	<b>CAM-0689601-24D</b>	07.10.2024	NMR-Spektroskopie Chemische Produkte - Quantitative NMR-Spektroskopie - Absolutgehaltsbestimmung von organischen und anorganischen
	<b>CAM-0689701-24D</b>	07.10.2024	Substanzen - NMR-Spektroskopie Chemische Produkte - Quantitative NMR-Spektroskopie - Relativgehaltsbestimmung von organischen und anorganischen
	<b>CAM-0689801-24D</b>	07.10.2024	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
	<b>SOP 00116 Version 3</b>	15.05.2020	UV/VIS-Photometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der
<b>PV</b>	<b>2011-0120802-09D</b>	01.06.2009	Analyse polychlorierter Biphenyle (PCB) und Chlorbenzolen (CLB) Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der Analyse polychlorierter Biphenyle (PCB) und Chlorbenzolen (CLB) -
	<b>2011-0125502-09D</b>	01.06.2009	Verwendung einer Säule aus schwefelsäure-belegtem Kieselgel Purification step to remove matrix constituents when analyzing polychlorinated biphenyls (PCBs) and chlorobenzenes (CLBs) - Using
	<b>2011-0125502-09E</b>	01.06.2009	a column of sulfuric acid adsorbed on silica gel

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0125702-09D</b>	01.06.2009	N,N-Dimethylformamidlösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von polychlorierten Biphenylen, Chlorbenzolen und Chlortoluolen - Perforationsmethode
<b>2011-0125802-09D</b>	01.06.2009	Schwefelsäurelösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von polychlorierten Biphenylen und Chlorbenzolen - Perforationsmethode
<b>2011-0147802-09D</b>	01.06.2009	Nicht lösliche Feststoffproben - Extraktionsmethode für polychlorierten Biphenylen
<b>2011-0340401-92D</b>	13.07.1992	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß
<b>2011-0340401-92E</b>	08.08.1994	Organic and Inorganic Samples - Wet Chemical Digestion Using Sulfuric Acid and Nitric Acid with Reflux
<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
<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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<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 extraktion
<b>2011-0440701-93D</b>	09.12.1993	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Druckaufschluß mittels Mikrowellen-Aufschlußgerät
<b>2011-0485401-95D</b>	05.02.1995	[REDACTED]
<b>2011-0496001-95D</b>	22.05.1995	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Schmelzaufschluß mit di-Natriumtetraborat, di-Lithiumtetraborat, Lithiummetaborat, di-Bortrioxid
<b>2011-0507601-95D</b>	30.10.1995	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß mittels fokussierter (offener) Mikrowelle

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>2011-0523001-96D</b>	04.07.1996	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure mittels fokussierter (offener) Mikrowelle
<b>2011-0548802-09D</b>	01.06.2009	Extraktion von polychlorierten Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und polychlorierten Dibenzofurane (PCDF) aus Feststoffproben - Soxhletextraktion
<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
<b>2011-0622801-09D</b>	01.06.2009	N,N-Dimethylformamidlösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von Chlorphenolen - Performationsmethode (incl. Aufreinigung)
<b>2011-0622901-09D</b>	01.06.2009	Präparativ-dünnschichtchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF)
<b>2011-0623001-09D</b>	01.06.2009	Säulenchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter 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
<b>CAM-0626702-21D</b>	31.01.2021	Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0631602-15D</b>	15.06.2015	Anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Salzsäure Anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure,
	<b>CAM-0643101-14D</b>	01.09.2014	Flusssäure und Salzsäure Organisches und anorganisches Probenmaterial - Probenvorbereitung für die Bestimmung von freien Metallen in
	<b>CAM-0651301-16D</b>	24.10.2016	Farbstoffen Organisches und anorganisches Probenmaterial - Organisches und anorganisches Probenmaterial Schmelzaufschluss mit
	<b>CAM-0681301-22D</b>	03.06.2022	Natriumcarbonat, Naliumcarbonat und Natriumtetraborat Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Chemische Analyse von
	<b>DIN 51083-3:2004-06</b>	01.06.2004	Alumosilicaten der Feinkeramik - Teil 3: Aufschlussverfahren Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen
	<b>DIN 53770-1:2007-09</b>	01.09.2007	Anteile - Teil 1: Herstellen von Säureextrakten Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in
	<b>DIN EN 13657:2003-01</b>	01.01.2003	Abfällen Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher
	<b>DIN ISO 11466:1997-06</b>	01.06.1997	Spurenelemente (ISO 11466:1995) Lacke und Anstrichstoffe - Herstellen von Säureextrakten aus pigmentierten flüssigen oder pulverförmigen Lacken und
	<b>DIN ISO 6713:1985-10</b>	01.10.1985	Anstrichstoffen
	<b>EN 71-3</b>	01.11.2002	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente Organisches/anorganisches Material - Natrium (Ordnungszahl 11)
<b>RFA</b>	<b>2301-0269901-99D</b>	29.03.1999	bis Uran (Ordnungszahl 92) Organic / Inorganic Material - Sodium (Atomic Number 11) to
	<b>2301-0269901-99E</b>	04.07.2001	Uranium (Atomic Number 92) Organisches und anorganisches Material - Übersichtsanalyse von
	<b>CAM-0634301-12D</b>	15.12.2012	Natrium bis Uran - Semiquantitative RFA-Methode

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0634301-12E</b>	15.12.2012	Organic and Inorganic Material - Overview Analysis of Sodium to Uranium - Semiquantitative RFA Method
<b>VOL</b>	<b>2005-0000703-00D</b>	20.04.2000	Analysenvorschrift zur argentometrischen Bestimmung von ionogenem Chlor - Nebenkomponenten
	<b>2011-0232602-92D</b>	06.07.1992	Hydroxylzahl - 4-Dimethylaminopyridin-Methode
	<b>2011-0232602-92E</b>	06.07.1992	Hydroxyl Number - Method using 4-Dimethylaminopyridine
	<b>2011-0248603-94D</b>	08.08.1994	MDI - Isocyanat
	<b>2011-0248603-94E</b>	29.08.1994	MDI - Isocyanate
	<b>2011-0364403-95D</b>	28.07.1995	Aktiver Sauerstoff / Peroxidzahl - Gehalt in wasserunlöslichen Produkten
	<b>2011-0364403-95E</b>	28.07.1995	Active oxygen / peroxide value - Concentration in water-insoluble products
	<b>2011-0435601-93D</b>	30.11.1993	Wasserstoffperoxid
	<b>2011-0506601-95D</b>	04.10.1995	Isocyanate allgemein - Isocyanat
	<b>2011-0554501-97D</b>	09.12.1997	Säure / Base - Titration
	<b>2011-0572701-99D</b>	18.05.1999	Verseifungszahl
	<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
	<b>CAM-0655701-17D</b>	01.07.2017	Bestimmung Wassergehalt in chemischen Produkten - Karl-Fischer-Titration, volumetrisch und coulometrisch - Gehalt
	<b>CAM-0655701-17E</b>	01.07.2017	Determination of the water content of chemical products - Karl Fischer titration, volumetric and coulometric content
	<b>CAM-0660301-18D</b>	15.09.2019	Chlor- (Brom, Iod-) haltige Proben - Halogenidbestimmung (Makromethode)
	<b>CAM-0677901-22D</b>	01.07.2022	Chemische Produkte - Wasseraktivität (aw-Wert/relative Feuchte) - TDLAS (Tunable Diode Laser Absorption Spectroscopy)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0678802-22D</b>	01.12.2022	Bestimmung der Säurezahl - Säurezahl in chemischen Produkten - Volumetrische Titration
	<b>CAM-0679501-22D</b>	01.10.2022	Stickstoffhaltige Proben - Bestimmung des Stickstoffgehalts nach Kjeldahl - Makromethode
	<b>DIN EN ISO 4629-2:2016-12 SOP 00069 Version 3</b>	01.12.2016 31.08.2019	Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 2: Titrimetrisches Verfahren mit Katalysator (ISO 4629-2:2016) TOC-Analysatoren
	<b>CAM-0691401-24D</b>	23.08.2024	Bestimmung des Ammonium-Gehaltes - Potentiometrische Bestimmung mittels ionenselektiver Elektrode
<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

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>GC</b>	<b>CAM-0640802-24D</b>	15.07.2024	Bayblend - Gehalt Restmonomere - Dampfraumgaschromatographische Methode
<b>VOL</b>	<b>CAM-0681001-22D</b>	13.05.2022	Feststoffe - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs von Feststoffen und wasserunlöslichen Stoffen

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

#### 1.3 Standort Dormagen

Pürfart	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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>2201-0309702-99D</b>	16.08.1999	[REDACTED]
	<b>2201-0348101-08D</b>	05.05.2008	[REDACTED]
	<b>2201-0348201-08D</b>	05.05.2008	[REDACTED]
	<b>2201-0348301-08D</b>	20.04.2008	[REDACTED]
	<b>AM001105DB1</b>	06.08.2007	TI 435 Chlorallylsenfö (Casö) - Gehalt und Nebenkomponente
	<b>AM002404DB2</b>	04.07.2008	[REDACTED]
	<b>AM004205MF1</b>	14.02.2005	[REDACTED]
	<b>AM007609MP2</b>	08.10.2009	[REDACTED]
	<b>AM007809MP3</b>	01.10.2013	[REDACTED]
	<b>AM009312DB2</b>	08.01.2018	Lösemittel und Prozess-Rezyklate
	<b>AM009413DB1</b>	15.03.2014	FOE5043-Hydroxy und Vorstufen
	<b>CAM-0678101-22D</b>	01.04.2022	3-Chlor-4-methylphenylisocyanat - Bestimmung von 3,4-Dichlorphenylisocyanat in 3-Chloro-4-methylphenylisocyanate - Determination of 3,4-
	<b>CAM-0678101-22E</b>	01.04.2022	Dichlorophenylisocyanate
HPLC	<b>2001-0039901-95D</b>	14.02.1995	[REDACTED]
	<b>2005-0011301-01E</b>	25.04.2001	[REDACTED]
	<b>2201-0260401-93D</b>	17.06.1993	[REDACTED]
	<b>AM001104DB1</b>	17.06.2004	[REDACTED]
	<b>AM001506DB1</b>	21.08.2006	[REDACTED]
	<b>AM003906MP6</b>	27.07.2015	[REDACTED]
	<b>AM004606MP2</b>	06.11.2007	Determination of Bixafen (BYF 00587) - Active Substance

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>AM004706MP5</b>	(Leer)	
	<b>AM005108DB1</b>	01.05.2008	
	<b>AM005908DB1</b>	15.09.2008	
	<b>AM006008DB1</b>	15.09.2008	
	<b>AM007309DB1</b>	01.09.2009	
	<b>AM008509MP1</b>	08.02.2010	
	<b>AM008609MP1</b>	05.02.2010	
	<b>AM008706MF1</b>	11.10.2006	Bestimmung von Imidacloprid und Beta-Cyfluthrin in Formulierungen - Gehalt
	<b>AM018712MP1</b>	23.05.2012	
	<b>AM020212MP1</b>	20.11.2012	
	<b>AM022813MP1</b>	19.08.2013	Clothianidin (TI 435) - Determination of technical grade active substance Aufschlusslösungen und Wasserphasen - Chlorid, Phosphat, Nitrat und Sulfat - IC-
<b>IC</b>	<b>2201-0217701-90D</b>	12.11.1990	Methode
	<b>2201-0325801-00D</b>	04.04.2000	Kationische Verbindungen - Gehalt
	<b>2201-0330601-00D</b>	01.11.2000	
	<b>2201-0330601-00E</b>	07.11.2000	
	<b>AM009111DB1</b>	10.06.2011	Nitroguanidin - Gehalt Guanidin
<b>IR</b>	<b>CAM-0648601-16D</b>	01.02.2016	Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Ethyltriglykolmethacrylat (PEG3)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0653101-17D</b>	01.05.2017	Ethylen-Vinylacetat (EVM) - Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von GMA-modifiziertem EVM
	<b>CAM-0656801-17D</b>	01.03.2018	Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Butyldiglykolmethacrylat (BDGMA)
	<b>CAM-0656801-17E</b>	01.03.2018	Nitrile-butadiene rubber - Quantitative determination of butyl diglycol methacrylate (BDGMA)
	<b>CAM-0666501-20D</b>	01.03.2020	Vulkanox 4020 - Quantitative Bestimmung von Vulkanox 4020 - FTIR-ATR-Spektroskopie
	<b>ELA107</b>	10.06.2009	Untersuchung von Extrakten aus Polymeren, Mischungen und Vulkanisaten
	<b>AM011320DB2</b>	01.10.2024	Propineb - Bestimmung von Propineb in technischem Wirkstoff und Formulierungen - NIRS-Methode
<b>PN</b>	<b>SOP 00253 Version 2</b>	01.08.2018	Rückstellmuster- und Probenlager Gebäude Da 1 in Dormagen
<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, $c(\text{AgNO}_3) = 0,01 \text{ mol/l}$ - Titer
	<b>AM006005MF1</b>	17.10.2005	Bestimmung von Mancozeb, Probineb, Zineb, Ziram und anderen Mono- und Bis-Dithiocarbamaten in technischem Wirkstoff und Formulierungen
	<b>CIPAC MT 31</b>	(Leer)	MT 31 Free acidity or alkalinity
	<b>2201-0348002-24D</b>	01.10.2024	Hydrolisierbares Chlor - Bestimmung von hydrolysierbarem Chlor in Isocyanaten
<b>VOLT</b>	<b>2201-0225603-96D</b>	19.11.1996	Cyanid - Freies und anorganisch gebundenes Cyanid
	<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 Untersuchung von chemischen Produkten (physikalische Kennzahlen)

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

### 2.1 Standort Leverkusen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
DENS	2011-0335202-04D	21.09.2004	Relative Dichte von Feststoffen - Pyknometer-Verfahren
	DIN 51757:2011-01	01.01.2011	Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte Rasterkraftmikroskopie (AFM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und
MIK	SOP 00011 Version 2	31.08.2018	Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen Rasterelektronenmikroskopie (SEM) und Rastertransmissionselektronenmikroskopie (STEM) - Bedienung, Funktionsprüfung, Instandsetzung, Herstellung von mikroskopischen
	SOP 00013 Version 2	01.05.2013	Aufnahmen, Auswertung Lichtmikroskopie (LM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und
	SOP 00014 Version 2	31.08.2018	Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen Energiedispersive Röntgenanalytik (EDX) - Einheit an Rasterelektronenmikroskop - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und
	SOP 00015 Version 2	31.08.2018	Auswertung von Röntgenspektren
TAP	2011-0343801-92D	29.07.1992	DTA / ISTA - Thermisches Verhalten von Substanzen und Gemischen Thermogravimetrie - Thermisch induzierte Gewichtsänderungen von
	2011-0363501-92D	22.10.1992	Substanzen und Gemischen Thermogravimetry - Thermally induced changes in the weight of substances
	2011-0363501-92E	22.10.1992	and mixtures
	2011-0466801-94D	21.09.1994	DTA/DSC-Reinheitsanalyse - DTA/DSC-Schmelzpunktbestimmung Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque
VISK	ASTM D 445	01.01.2009	Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)
	ASTM D 7042-16	(Leer)	Standard Test Method for Dynamic Viscosity and Density of Liquids by Stabinger Viscometer (and the Calculation of Kinematic Viscosity)
	DIN 51562-1:1999-01	01.01.1999	Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde- Viskosimeter - Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>DIN 51562-2:1988-12</b>	01.12.1988	Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 2: Mikro-Ubbelohde-Viskosimeter
	<b>DIN 51562-3:1985-05</b>	01.05.1985	Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 3: Relative Viskositätsänderung bei kurzen Durchlaufzeiten
	<b>DIN 53019-1:2008-09</b>	01.09.2008	Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: 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>	01.07.2003	Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
	<b>DIN EN 13925-2:2003-07</b>	01.07.2003	Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 2: Verfahrensabläufe

## 2.2 Standort Dormagen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>DENS</b>	<b>PM000203MF4</b>	05.12.2013	Dichte von Flüssigkeiten - Biegeschwinger-Verfahren
			Differentialthermoanalyse (DSC), Bestimmung von Glasübergangstemperaturen, Schmelzpunkten und der thermischen
<b>TAP</b>	<b>ELA 601</b>	01.11.2002	Stabilität von Polymeren und Substanzen
	<b>ELA 801 Version 2</b>	01.11.2002	Thermogravimetrische Analyse (TGA)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>TEIL</b>	<b>CAM-0650902-22D</b>	25.07.2022	Loratadin - Bestimmung der Teilchengrößenverteilung und der mittleren Teilchengröße - Laserbeugung, Trockendispergierung
	<b>CIPAC MT 187</b>	(Leer)	MT 187 Particle size analysis by laser diffraction
	<b>DIN ISO 13320:2022-12</b>	01.12.2022	Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren
<b>VISK</b>	<b>CIPAC MT 192</b>	(Leer)	MT 192 Viscosity of liquids by rotational viscometry

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

### 3.1 Standort Leverkusen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>AB</b>	<b>SOP 00318 Version 2</b>	15.05.2014	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs in 5 oder 7 Tagen nach dem Verdünnungsprinzip (Abwasserprüfung)
<b>AT</b>	<b>DIN 38412-30:1989-03</b>	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)
	<b>DIN 38412-33:1991-03</b>	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)
	<b>DIN 38415-3:1996-12</b>	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)
	<b>DIN EN ISO 15088.2009-06</b>	01.06.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio) (ISO 15088:2007)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>DIN EN ISO 9509:2006-10</b>	01.10.2006	Wasserbeschaffenheit - Toxizitätstest zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm (ISO 9509:2006)
	<b>SOP 00073 Version 1</b>	15.12.2006	Vibrio fischeri-Leuchtbakterien-Abwassertest - Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf die Leuchtemission von Vibrio fischeri
	<b>SOP 00141 Version 2</b>	01.07.2015	Bezug, Hälterung, Fortpflanzung und Aufzucht von Süßwasserfischen
	<b>SOP 00143 Version 3</b>	15.09.2014	Umu-Test
	<b>SOP 00153 Version 2</b>	03.03.2008	Akuter Daphnientest (Daphnia magna STRAUS)
	<b>SOP 00154 Version 3</b>	15.09.2015	Hälterung von Daphnia magna STRAUS
	<b>SOP 00155 Version 2</b>	15.12.2014	Zucht von Futteralgen
	<b>SOP 00164 Version 2</b>	15.04.2015	Fischei-Test
	<b>SOP 00264 Version 1</b>	01.05.2008	Algentest (Desmodesmus subspicatus)
	<b>SOP 00315 Version 1</b>	01.10.2009	Verfahren zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm
<b>GC</b>	<b>2011-0549801-97D</b>	09.09.1997	GC/ECD - Bestimmung von Organochlorpestiziden in organischen Lösemittlextrakten
	<b>2030-0617904-22D</b>	02.01.2023	Wasseranalytik - Ethylenglykol
<b>GC_MS</b>	<b>2030-0618004-20D</b>	01.03.2020	Wasseranalytik - Phosphorsäureester - GC/MS-Methode
	<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-0668503-23D</b>	01.11.2023	Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) in org. Lösungsmitteln - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard
	<b>CAM-0668603-23D</b>	01.11.2023	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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0680301-22D</b>	03.05.2022	Wasseranalytik - Bestimmung ausgewählter organischer Einzelstoffe mittels Diethyletherextraktion
	<b>CAM-0685001-23D</b>	15.08.2023	Wasser/Abwasser - Bestimmung von 1,4-Dioxan und Dichlornitrobenzolen nach Festphasenextraktion
	<b>DIN 38407-43:2014-10</b>	01.10.2014	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 Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)
	<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
<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
	<b>DIN 38409-2:1987-03</b>	01.03.1987	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)
<b>HPLC</b>	<b>CAM-0688001-24D</b>	12.02.2024	Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-18-Chromatografie - Puffer-Methode
	<b>CAM-0688101-24D</b>	12.02.2024	Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-8-Chromatografie - Ionen-Methode
<b>HPLC_MS</b>	<b>CAM-0652802-19D</b>	01.11.2019	Wasseranalytik - Bestimmung von org. Einzelstoffen im Spurenbereich
	<b>CAM-0657103-21D</b>	01.04.2021	Wasseranalytik - Pharmawirkstoffe im Spurenbereich - HPLC-MS/MS-Methode
	<b>CAM-0681601-22D</b>	01.07.2022	Wasseranalytik - Bestimmung von Clothianidin und Imidacloprid im Spurenbereich mittels HPLC-MS/MS
	<b>CAM-0686501-23D</b>	06.02.2024	Wasseranalytik - Bestimmung von N-Heteroaromaten in wässrigen Matrices mittels HPLC-MS/MS

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>IC</b>	<b>2011-0609901-06D</b>	15.05.2006	Gering belastete Wässer und Abwässer - Gelöste Anionen: Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrit, Nitrat, Orthophosphat, Sulfat
<b>KULT</b>	<b>DIN EN ISO 6222:1999-07</b>	01.07.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)
	<b>DIN EN ISO 7899-2:2000-11</b>	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000)
	<b>DIN EN ISO 9308-1:2017-09</b>	01.09.2017	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd 1:2016)
<b>PHOT</b>	<b>2011-0608501-05D</b>	15.12.2005	Wasserbeschaffenheit - Die Bestimmung des Permanganat-Index in gering belasteten Wässern (Roh- und Trinkwasser) mittels CFA (kontinuierliche Fließanalytik)
	<b>2011-0611601-07D</b>	02.05.2007	Ammonium-Stickstoff
	<b>2011-0611701-07D</b>	15.05.2007	NO <sub>3</sub> -N / NO <sub>2</sub> -N - Nitrit / Nitrat - Stickstoff und deren Summe
	<b>2011-0615001-06D</b>	01.01.2007	ST CSB - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs
	<b>CAM-0633401-12D</b>	10.12.2012	Trink- und Abwasser - P-gesamt - Continuos Flow Analysis (CFA)
	<b>CAM-0645602-15D</b>	17.09.2015	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtphosphor (P)
	<b>CAM-0673902-22D</b>	31.01.2022	Wasser/Abwasser - Bestimmung des Phosphatgehaltes in Trinkwasser/Abwasser - Bestimmung mittels Fließanalyse CFA
	<b>DIN EN 1189:1996-12</b>	01.12.1996	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat
	<b>DIN EN ISO 11732:2005-05</b>	01.05.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)
	<b>DIN EN ISO 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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

			Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)
	<b>DIN EN ISO 14403-2:2012-10</b>	01.10.2012	
			Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2003)
	<b>DIN EN ISO 15681-2:2005-05</b>	01.05.2005	
	<b>DIN EN ISO 8467:1995-05</b>	01.05.1995	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)
			Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest
	<b>DIN ISO 15705:2003-01</b>	01.01.2003	
	<b>CAM-0648103-24D</b>	23.08.2024	Wasser- und Luftanalytik - Bestimmung des freien und gesamt Cyanidgehaltes mittels Fließanalyse CFA
			Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Härte eines Wassers (H 6)
<b>PK</b>	<b>DIN 38409-6:1986-01</b>	01.01.1986	
			Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mikrowellen-Aufschluss-Methode mit Ultraclave
<b>PV</b>	<b>2011-0606601-05D</b>	19.04.2005	
			Organic and inorganic sample materials - Microwave digestion method using an ultraclave
	<b>2011-0606601-05E</b>	20.04.2005	
			Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung
	<b>CAM-0626702-21D</b>	31.01.2021	
<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 (Gruppe D) - Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1)
	<b>DIN 38405-1:1985-12</b>	01.12.1985	

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

			Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des
	<b>DIN 38409-43:1981-12</b>	01.12.1981	Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB), Kurzzeitverfahren (H 43)
<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

### 3.2 Standort Krefeld-Uerdingen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>AAS</b>	<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)
	<b>2330-0000613-24D</b>	22.08.2024	Wasser, Abwasser- und Abgasproben - Quecksilberbestimmung - CVAAS
<b>AB</b>	<b>CAM-0673701-22D</b>	17.05.2022	Wasser, Abwasser - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs in 5 Tagen nach dem Verdünnungsprinzip
<b>ASPEKT</b>	<b>2330-0003403-99D</b>	16.04.1999	Wasser, Abwasser - Scheinbare Färbung - Bestimmung durch visuelle Prüfung
	<b>2330-0003502-99D</b>	08.07.1999	Wasser, Abwasser - Geruch - Sensorische Prüfung
<b>GC</b>	<b>2330-0008003-09D</b>	01.10.2009	Wasser, Boden, Abfall - Gaschromatographische Bestimmung von teilweise sauren Komponenten in tert.-Butylmethylether-Extrakten
	<b>2330-0008103-09D</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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<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 halogener 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)
<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
	<b>2330-0009202-07D</b>	15.12.2007	Wasser, Abwasser, Feststoffe - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen (Siedepunkt > 250°C)
	<b>DIN EN 12879:2001-02</b>	01.02.2001	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse
<b>HPLC</b>	<b>CAM-0626502-14D</b>	01.08.2014	Wasser / Abwasser - Quantifizierung von sauren, neutralen und basischen Komponenten mittels HPLC-UV
	<b>CAM-0668801-20D</b>	01.09.2020	Wasser / Abwasser - o-Phenylphenol im Spurenbereich - Mittels HPLC-UV und Fluoreszenz

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>HPLC_MS</b>	<b>CAM-0631401-14D</b>	19.05.2014	[REDACTED]
	<b>CAM-0640502-15D</b>	10.08.2015	[REDACTED]
	<b>CAM-0667201-19D</b>	01.11.2019	Abwasser - N-Chlormethyl-N-ethyl-Piperidin
	<b>CAM-0676901-21D</b>	01.03.2022	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen in Abwasser - Quantifizierung mittels HPLC-MS
<b>ICP_MS</b>	<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
	<b>CAM-0683002-24D</b>	22.08.2024	Wasser, Abwasser, Probenaufschlüsse - Elemente mit Massen von 7 - 238 - ICP-MS
<b>ICP_OES</b>	<b>CAM-0659203-23D</b>	01.09.2023	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>DIN EN ISO 11885:2009-09</b>	01.09.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)
<b>IR</b>	<b>2330-0005206-03D</b>	28.11.2003	Wasser, Abwasser - Bestimmung des gesamten Kohlenstoffs TC, des organisch gebundenen Kohlenstoffs TOC/DOC und des anorganisch gebundenen Kohlenstoffs TIC
<b>PHOT</b>	<b>CAM-0661701-19D</b>	15.02.2019	Kieselsäure, gelöst in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure
	<b>CAM-0671201-20D</b>	16.06.2020	Kieselsäure, gesamt in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure nach Mikrowellenaufschluss

### 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 und 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>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 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)
<b>CAM-0673301-24D</b>	01.11.2024	Wasser / Abwasser - Trübung - Bestimmung durch Messung des Streulichtes

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>PV</b>	<b>2330-0014201-07D</b>	01.03.2007	ter.-Butylmethylether-Extrakte - Derivatisierung durch Silylierung Wasser, Abwasser - Probenvornereitung (Chromatographie) -
	<b>2330-0014301-07D</b>	01.03.2007	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>	15.02.2014	Wasser, Abwasser - Probenvorbereitung Gaschromatographie - Flüssig/Flüssig-Extraktion mittels tert.-Butylmethylether (Scheidetrichter)
	<b>DIN EN ISO 15587-1:2002-07</b>	01.07.2002	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>	25.09.2009	Grundwasser - Probenahme
	<b>CAM-0657302-24D</b>	29.08.2024	Wasser-, Abwasser-, Königswasser-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
	<b>VOL</b>	<b>2330-0003202-98D</b>	15.04.1998
<b>2330-0004804-05D</b>		12.09.2005	Wasser, Abwasser - Säurekapazität
<b>2330-0011703-05D</b>		12.09.2005	Wasser, Abwasser - Freie Säure (berechnet als freie Schwefelsäure)
<b>CAM-0676102-24D</b>		01.02.2024	Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich 5- 50 mg/L - Chlorid-Ionengehalt unter 0,3 g/L

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0676202-24D</b>	01.02.2024	Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich 5-50 mg/L - Chlorid-Ionengehalt über 0,3 g/L
	<b>CAM-0676302-22D</b>	13.07.2022	Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich über 15 mg/L - Chlorid-Ionengehalt unter 1,0 g/L
	<b>CAM-0676402-22D</b>	13.07.2022	Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich über 15 mg/L - Chlorid-Ionengehalt über 1,0 g/L
	<b>DIN 38409-41:1980-12</b>	01.12.1980	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)
	<b>DIN 38409-44:1992-05</b>	01.05.1992	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l (H 44)
<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

### 3.3 Standort Dormagen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>AB</b>	<b>CAM-0690201-24D</b>	24.05.2024	Wasser/ Abwasser - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium - Statischer Test (Zahn-Wellens-Test)
	<b>DIN EN ISO 9888:1999-11</b>	01.11.1999	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wäßrigen Medium - Statischer Test (Zahn-Wellens-Test) (ISO 9888:1999)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>AT</b>	<b>CAM-0690302-24D</b>	15.07.2024	Wasser/ Abwasser - Bestimmung der Nitrifikationshemmung von Mikroorganismen im Belebtschlamm
	<b>CAM-0690801-24D</b>	24.05.2024	Wasser/Abwasser - Leuchtbakterientest - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i>
<b>GC</b>	<b>CAM-0677701-22D</b>	15.02.2022	Wasseranalytik - Bestimmung von Restlösemitteln in Abwasser mittels GC-FID
	<b>CAM-0682503-23D</b>	30.05.2023	Wasseranalytik - Bestimmung von kurzkettigen Fettsäuren und Glykolen in Abwasser und Gasen mittels GC-FID
	<b>CAM-0690501-24D</b>	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von aliphatischen Aminen mittels GC-NP-Detektor
	<b>DIN EN ISO 10695:2000-11</b>	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 10695:2000)
<b>GC_MS</b>	<b>2230-0006809-23D</b>	15.05.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von leichtflüchtigen organischen Verbindungen in Abwasser mittels Purge und Trap GC-MS
	<b>2230-0027205-21D</b>	16.11.2021	Wasseranalytik - Bestimmung von extrahierbaren organischen Verbindungen in Abwasser mittels GC/MS
	<b>CAM-0671402-23D</b>	01.04.2023	Bestimmung von extrahierbaren organischen Verbindungen in Abwasser mittels GC-MS/MS
	<b>CAM-0675701-21D</b>	21.01.2022	Wasseranalytik - Bestimmung von Restlösemitteln in Abwasser mittels Headspace GC-MS
<b>GRAV</b>	<b>2230-0006705-11D</b>	30.05.2011	Bestimmung des Schlammvolumens und Schlammindex
<b>HPLC</b>	<b>2230-0023803-21D</b>	31.08.2021	Wasseranalytik - Bestimmung von organischen Verbindungen in Grund- und Brunnenwasser mittels UHPLC - UV
	<b>CAM-0672701-20D</b>	01.03.2021	Wasseranalytik - Bestimmung von polaren Hochsiedern und Wirkstoffen in Abwasser mittels UHPLC-UV
<b>HPLC_MS</b>	<b>CAM-0635103-23D</b>	15.11.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von organischen Spurenstoffen - insbesondere Pflanzenschutzwirkstoffen - in Abwasser mittels HPLC-MS/MS

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>CAM-0642402-23D</b>	15.11.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von Arzneimittelwirkstoffen in Abwasser mittels UHPLC-MS/MS
	<b>CAM-0659002-23D</b>	15.11.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von Aminen und polaren Analyten in Abwasser mittels HILIC-MS/MS
<b>IC</b>	<b>2230-0012905-20D</b>	15.10.2020	Abwasser-, Oberflächenwasser- und Grundwasseranalytik / Emissionsanalytik - Nitrit, Nitrat - Ionenchromatographie
	<b>CAM-0668101-19D</b>	15.11.2019	Abwasseranalytik - Fluorid, Chlorid, Bromid, Phosphat, Sulfat, Iodid - Ionenchromatographie
<b>PHOT</b>	<b>CAM-0646801-15D</b>	01.05.2015	Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) 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
	<b>CAM-0663101-19D</b>	15.06.2019	Wasser/Abwasser - Photometrische Bestimmung von Hydrazin mittels 4-Dimethylaminobenzaldehyd
	<b>CAM-0681401-22D</b>	31.05.2022	Wasser - Photometrische Bestimmung von freiem Chlor mittels Küvettentest
	<b>CAM-0682701-22D</b>	30.11.2022	Wasser/ Abwasser - Ammonium, Nitrit, Nitrat, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat - Photometrische Bestimmung mittels Einzelanalysensystem
	<b>CAM-0683501-23D</b>	31.01.2023	Wasser/Abwasser - Photometrische Bestimmung von Gesamtphosphor nach Oxidation mit Peroxidisulfat
	<b>DIN 38406-5:1983-10</b>	01.10.1983	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Bestimmung des Ammoniumstickstoffs (E 5)
	<b>DIN 38413-1:1982-03</b>	01.03.1982	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Einzelkomponenten (Gruppe P) - Bestimmung von Hydrazin (P 1)
	<b>DIN EN 26777:1993-04</b>	01.04.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>DIN ISO 15923-1:2014-07</b>	01.07.2014	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>PV</b>	<b>2230-0003908-21D</b>	01.05.2021	Wasseranalytik - Anreicherung von wässrigen Proben mittels Festphasenextraktion (z.B. Dionex Autotrace 280 SPE der Fa. Thermofischer)
	<b>CAM-0687402-24D</b>	01.07.2024	Abwasseranalytik - Anreicherung von wässrigen Proben mittels Festphasenextraktion zur Quantifizierung von Arzneimitteln
<b>VOLT</b>	<b>CAM-0651701-17D</b>	01.03.2017	Wasser/Abwasser - Bestimmung gelöster adsorbierbarer organisch gebundener Halogene nach Festphasenextraktion in Wässern mit hohem Salzgehalt (SPE-AOX)
	<b>DIN EN ISO 5814:2013-02</b>	01.02.2013	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)

## 4 Gase (Luft, Abgas und Rohgas)

### 4.1 Standort Leverkusen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>AAS</b>	<b>2011-0068101-89D</b>	13.10.1989	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer Organic and Inorganic Samples, Copper by Flame Atomic Absorption
	<b>2011-0068101-89E</b>	24.01.1994	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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<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 Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 1:
<b>EMI</b>	<b>DIN EN 1948-1:2006-06</b>	01.06.2006	Probenahme von PCDD/PCDF Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 4:
	<b>DIN EN 1948-4:2014-03</b>	01.03.2014	Probenahme und Analyse dioxin-ähnlicher PCB

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

Methodennummer	Datum	Beschreibung
<b>VDI 3499 Bl.3:2004-02</b>	01.02.2004	Messen von Emissionen - Messen von polychlorierten Dibenzo-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 ng I-TEQ/m <sup>3</sup>
<b>GC 2030-0201404-20D</b>	30.10.2020	Luftanalytik - Schwerflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe nach Anreicherung durch gas-flüssige Extraktion - Gaschromatografie
<b>2030-0201505-20D</b>	30.10.2020	Luftanalytik - Leichtflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe - Gaschromatografie
<b>2030-0618102-19D</b>	20.12.2019	Bestimmung von Wasserstoff in Luft und anderen Gasen
<b>2030-0621901-09D</b>	01.05.2009	Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenmonoxid und Methan stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC
<b>CAM-0626403-23D</b>	14.11.2023	Luftanalytik - Einzelne gasförmige organische Verbindungen mittels Aktivkohleadsorptions- und Lösemitteldesorptionsverfahren mittels Gaschromatografie
<b>CAM-0644701-19D</b>	01.10.2019	Bestimmung von Distickstoffmonoxid und Kohlendioxid stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC
<b>CAM-0684501-24D</b>	01.06.2024	Luftanalytik (ABUE) - Flüchtige org. Verbindungen und Gemische auf Aktivkohle und Desorption mit Schwefelkohlenstoff - GC/FID-Methode (externer Standard)
<b>DGUV Information 213-523</b>	01.09.1992	Verfahren zur Bestimmung von N-Nitrosaminen
<b>K 1028 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - epsilon-Caprolactam - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1075 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - p-Xylol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1080 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Dimethylformamid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1081 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Toluol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>K 1128 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Benzylchlorid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1132 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Styrol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1134 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - n-Butanol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1138 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Chloropren - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1140 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Acrylnitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1143 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Butylglycol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1148 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Benzylcyanid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1167 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Hexamethylcyclodisiloxan - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1168 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Octamethylcyclotetrasiloxan - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1209 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Dichlortoluol Isomerengemisch - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1231-1233 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Chlortoluole - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1304 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Chlormethan Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1337 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Propylenoxid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>K 1342 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Acetonitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
<b>CAM-0691201-24D</b>	19.08.2024	Luftanalytik (ABUE) - Kresole und Phenol in Luft, auf Silicagel und Desorption mit Diethylether - GC/FID-Methode (externer Standard)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<u>GC_MS</u>	<b>CAM-0658402-20D</b>	02.10.2020	Messmethode - Nitrosamine - Messmethode mittels GC/MS-MS
<u>GRAV</u>	<b>2011-0520901-96D</b>	13.06.1996	Unverdampfbarer Rückstand bei vermindertem Druck Luftanalytik (ABUE) - Aliphatische Amine - Bestimmung von primären und sekundären Aminen in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
<b>HPLC</b>	<b>CAM-0690001-24D</b>	15.05.2024	Aerosole (ohne Faserstäube) - p-tert. Butylphenol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1064 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Aromatische Amine - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard)
	<b>K 1120 ABUE</b>	(Leer)	Organische Gase und Dämpfe - Naphthalin - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
	<b>K 1142 ABUE</b>	(Leer)	Aerosole (ohne Faserstäube) - Carbendazim - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard)
	<b>K 1178 ABUE</b>	(Leer)	Aerosole (ohne Faserstäube) - Phthalsäureanhydrid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1205 ABUE</b>	(Leer)	Aerosole (ohne Faserstäube) - Indaziflam - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1313 ABUE</b>	(Leer)	Ausgewählte Parameter - Monomere Diisocyanate in der Luft am Arbeitsplatz - HPLC-Methode (externer Standard)
	<b>K 1334 ABUE</b>	(Leer)	Luftanalytik (ABUE) - Phosgen und Chlorameisensäureester in Luft, nach Umsetzung mit Anilin und Anreicherung - HPLC-Methode (externer Standard)
	<b>CAM-0690101-24D</b>	15.08.2024	Luftanalytik (ABUE) - Carbonylverbindungen - Bestimmung von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
	<b>CAM-0691101-24D</b>	15.08.2024	Methode (externer Standard)
<u>HPLC_MS</u>	<b>CAM-0668001-19D</b>	18.11.2019	Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit HPLC-MS
<b>IC</b>	<b>K 1038 ABUE</b>	(Leer)	Anorganische Gase und Dämpfe - Fluorwasserstoff und Fluoride - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1092 ABUE</b>	(Leer)	Anorganische Gase und Dämpfe - Ammoniak - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<b>K 1319 ABUE</b>	(Leer)	Anorganische Gase und Dämpfe - Bromwasserstoff - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1320 ABUE</b>	(Leer)	Anorganische Gase und Dämpfe - Salzsäure - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1321 ABUE</b>	(Leer)	Anorganische Gase und Dämpfe - Salpetersäure - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	<b>K 1322 ABUE</b>	(Leer)	Ausgewählte Parameter - Schwefelsäure
	<b>K 1323 ABUE</b>	(Leer)	Ausgewählte Parameter - Phosphorsäure
<b>ICP_MS</b>	<b>2011-0366401-92D</b>	13.11.1992	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative Analyse aller Elemente der 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)
<b>ICP_OES</b>	<b>2011-0479301-94D</b>	20.12.1994	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative und Halbquantitative Element-Analyse - ICP-OES-Methode
	<b>2011-0479301-94E</b>	20.12.1994	Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis and Semiquantitative Analysis of Elements by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)
<b>PHOT</b>	<b>DIN EN ISO 14403-2:2012-10</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)
	<b>CAM-0648103-24D</b>	23.08.2024	Wasser- und Luftanalytik - Bestimmung des freien und gesamt Cyanidgehaltes mittels Fließanalyse CFA
<b>PN</b>	<b>SOP 00240 Version 1</b>	14.11.2007	Analysator Mikrogas SO <sub>2</sub> , HCl (H.Wösthoff GmbH)
			Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung
<b>PV</b>	<b>CAM-0626702-21D</b>	31.01.2021	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen
	<b>DIN EN 13657:2003-01</b>	01.01.2003	

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

VOL	CAM-0691401-24D	23.08.2024	Bestimmung des Ammonium-Gehaltes - Potentiometrische Bestimmung mittels ionenselektiver Elektrode
VOLT	2011-0589701-00D	22.09.2000	Ammoniak- bzw. Ammonium-Gehalt - Potentiometrische Bestimmung in wäßrigen Lösungen
	2011-0602701-04D	01.04.2004	Fluorid mit ionenselektiver Elektrode

#### 4.2 Standort Krefeld-Uerdingen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AAS	DIN EN ISO 12846:2012-08	01.08.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)
	2330-0000613-24D	22.08.2024	Wasser, Abwasser- und Abgasproben - Quecksilberbestimmung - CVAAS
EMI	DIN EN 13211:2005-06	01.06.2005	Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration
	VDI 2470 Bl.1:1975-10	01.10.1975	Messung gasförmiger Emissionen - Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen - Absorptions-Verfahren
ICP_MS	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	01.01.2017	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope
	CAM-0673402-24D	12.08.2024	Filterproben - Bestimmung der Gesamtmassenkonzentration im Abgas von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V - ICP-MS-Methode
PHOT	CAM-0673502-24D	31.01.2024	Wasserproben - Bestimmung von leicht freisetzbarem und gelöstem Sulfid - Photometrische Bestimmung nach Gasextraktion

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

	<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
<b>PK</b>	<b>CAM-0634801-13D</b>	01.02.2013	Luft - Bestimmung des Staubniederschlages - Bergerhoff-Methode Wasser-, Abwasser-, Königwasser-Aufschlüsse - Probenvorbereitung verschiedener Umweltproben
<b>PV</b>	<b>CAM-0657302-24D</b>	29.08.2024	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>VDI 2267 Blatt 3:2015-03</b>	01.03.2015	

### 4.3 Standort Dormagen

Pürfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
<b>EMI</b>	<b>DIN EN 14791:2017-05</b>	01.05.2017	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren
	<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 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>EMI_G</b>	<b>2230-0021903-09D</b>	01.05.2009	Abluftanalytik - Bestimmung von Temperatur in strömenden Gasen

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>GC</b>	<b>2230-0003109-24D</b>	01.05.2024	Immission - Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor (GC/FID)
	<b>2230-0014706-21D</b>	01.02.2021	Immissionsschutz (Gase) - Bestimmung von Schwefelverbindungen in Emissionsproben nach Adsorptionsprobenahme in Ethanol mittels Gaschromatographie / FP-Detektor
	<b>2230-0028503-20D</b>	01.10.2020	Immissionsschutz - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen nach Adsorptionsprobenahme auf Thermodesorptionsröhrchen mittels Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor (FID)
	<b>2230-0029704-24D</b>	01.02.2024	Immission - Bestimmung organischer Inhaltsstoffe nach Absorptionsprobenahme in Lösungsmitteln mittels GC/MSD oder GC/FID
	<b>CAM-0682503-23D</b>	30.05.2023	Wasseranalytik - Bestimmung von kurzkettigen Fettsäuren und Glykolen in Abwasser und Gasen mittels GC-FID
	<b>CAM-0690401-24D</b>	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von Permanentgasen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels GC-WLD
	<b>CAM-0690501-24D</b>	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von aliphatischen Aminen mittels GC-NP-Detektor
<b>IC</b>	<b>2230-0012905-20D</b>	15.10.2020	Abwasser-, Oberflächenwasser- und Grundwasseranalytik / Emissionsanalytik - Nitrit, Nitrat - Ionenchromatographie
	<b>CAM-0668101-19D</b>	15.11.2019	Abwasseranalytik - Fluorid, Chlorid, Bromid, Phosphat, Sulfat, Iodid - Ionenchromatographie
<b>PN</b>	<b>2230-0022104-09D</b>	01.06.2009	Abluftanalytik - Bestimmung des Luftdrucks
	<b>2230-0028102-10D</b>	01.11.2010	Abluftanalytik - Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen mit dem Flammenionisationsdetektor (FID)

## Liste akkreditierter Prüfverfahren

### 5 Abfall

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

### 6 Brandtechnologie

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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>ASTM E 162</b>	01.09.2021	Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source Critical Radiant Flux of Floor Covering Systems Using a Radiant Heat
<b>ASTM E 648</b>	01.01.2019	Energy Source
<b>ASTM E 662</b>	01.09.2021	Specific Optical Density of Smoke Generated by Solid Materials Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains, Determination of weighted summation of toxic
<b>BS 6853 Annex B.2</b>	01.01.1999	fume Code of practice for fire precautions in the design and construction of
<b>BS 6853 Annex D</b>	01.01.2002	passenger carrying trains, Methods for measuring smoke density Requirements, Test Procedure and Apparatus for Testing the Flame
<b>California TB 117</b>	01.06.2013	Retardance of Resilient Filling Materials Used in Upholstered Furniture Flammability Test Procedure for Seating, Furniture for Use in Public
<b>California TB 133</b>	01.01.1991	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
<b>CAM-0628702-12D</b>	01.12.2012	(PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing Prüfung von Polstermaterialien an einem Mock-Up mit einer Holzkrippe
<b>CAM-0630001-11D</b>	22.08.2011	(Crib 4 oder Crib 5) nach BS 5852
<b>CAM-0630201-11D</b>	22.08.2011	AFNOR NF P 92-503 - Elektrobrennertest
<b>CAM-0630504-19D</b>	01.07.2019	Durchführung von Brandversuchen - Allgemeines
<b>CAM-0631901-12D</b>	11.04.2012	Bestimmung der Entzündbarkeit von Solarmodulen und -kollektoren 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)
<b>CAM-0650203-22D</b>	18.02.2022	Module Safety Qualification - Part 2: Requirements for Testing

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>CEN/TS 1187</b>	01.03.2012	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen Prüfverfahren 1: Mit Beanspruchung durch Brandsätze
<b>DIN 18234-1:2018-05</b>	01.05.2018	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Geschlossene Dachflächen - Anforderungen und Prüfung
<b>DIN 4102-1:1998-05</b>	01.05.1998	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
<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 Wärmestrahler
<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 - Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Gasbrenner
<b>DIN 5510-2 Anh.A:2009-05</b>	01.05.2009	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Sitzprüfung

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen -
<b>DIN 5510-2 Anh.C:2009-05</b>	01.05.2009	Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Toxizität Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der
<b>DIN 75200:1980-09</b>	01.09.1980	Kraftfahrzeuginnenausstattung
<b>DIN EN 1364:2015-09</b>	01.09.2015	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung der Toxizität von Materialien und Komponenten - Deutsche Fassung EN
<b>DIN EN 17084:2020-10</b>	01.10.2020	17084:2018 + AC:2020 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
<b>DIN EN 60754-1:2021-02</b>	01.02.2021	+ A1:2019) 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 +
<b>DIN EN 60754-2:2021-02</b>	01.02.2021	A1:2019) Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 3: Messung eines niedrigen
<b>DIN EN IEC 60754-3:2020-08</b>	01.08.2020	Halogengehalts durch Ionenchromatographie (IEC 60754-3:2018) Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO
<b>DIN EN ISO 9239-1:2010-11</b>	01.11.2010	9239-1:2010 Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kfz -
<b>ECE R 118 - Anhang 6</b>	01.02.2023	Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit
<b>ECE R 118 - Anhang 7</b>	01.02.2023	Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung des Schmelzverhaltens von Werkstoffen
<b>ECE R 118 - Anhang 8</b>	01.02.2023	Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung der vertikalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>EN 1021-1</b>	01.08.2014	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle
<b>EN 1021-2</b>	01.08.2014	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
<b>EN 1363-1</b>	01.10.2012	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende
<b>EN 1363-2</b>	01.10.1999	Verfahren Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für
<b>EN 13823:2022-07</b>	01.07.2022	Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen Brennverhalten von Materialien für Überdachungen, große Zelte und
<b>EN 14115</b>	01.04.2002	entsprechende Erzeugnisse - Entzündbarkeit Brandverhalten von Bauprodukten - Referenzversuch im Realmaßstab an
<b>EN 14390</b>	01.04.2007	Oberflächenprodukten in einem Raum Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der
<b>EN 16733</b>	01.07.2016	Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung des
<b>EN 16989</b>	01.08.2018	Brandverhaltens von kompletten Sitzen Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten - Brennverhalten von Lärmschutzvorrichtungen und
<b>EN 1794-3</b>	01.12.2016	Klassifizierung Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang A (normativ), Standard Vandalismus Zerstörungs-Prüfung für
<b>EN 45545-2 Anhang A</b>	01.02.2016	Sitzbezüge Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten
<b>EN 45545-2 Anhang B</b>	01.02.2016	- Anhang B (normativ), Brandprüfverfahren für Sitze

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>EN 45545-2 Anhang C</b>	01.02.2016	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
<b>EN 50399</b>	01.02.2017	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 60332-1-2</b>	01.06.2017	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung
<b>EN 60332-1-3</b>	(Leer)	<b>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>
<b>EN 60332-2-2</b>	01.06.2005	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 60332-3-21</b>	01.10.2016	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

		vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart A F/R
<b>EN 60332-3-22</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 60332-3-23</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 60332-3-24</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 60332-3-25</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 60695-11-10</b>	01.10.2015	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (UL 94)
<b>EN 60695-11-20</b>	01.04.2016	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-20: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme
<b>EN 60695-11-5</b>	01.12.2017	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>	01.11.2014	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>EN 60695-2-12</b>	01.01.2015	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>	01.01.2015	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>	01.11.2014	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen
<b>EN 61730-2</b>	01.10.2018	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung
<b>EN 62441</b>	01.03.2015	Schutzvorrichtungen gegen versehentlich verursachte Entzündung durch eine Kerzenflamme
<b>EN ISO 1182</b>	01.05.2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung
<b>EN ISO 11925-2</b>	01.11.2010	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest
<b>EN ISO 12952-1</b>	01.01.2011	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette
<b>EN ISO 12952-2</b>	01.01.2011	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme
<b>EN ISO 3582</b>	01.12.2007	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 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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

		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:
<b>IEC 60331-11</b>	01.07.2009	Apparatus - Fire alone at a flame temperature of at least 750°C
		Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen - Kabel und
<b>IEC 60331-21</b>	01.04.1999	isolierte Leitungen mit einer Nennspannung 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
		Test for surface flammability - Test for surface materials and primary deck
<b>IMO FTP Code Part 5</b>	01.09.2012	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
<b>ISO 19702</b>	01.08.2015	Dämpfen in Brandgasen unter Anwendung der FTIR - Spektroskopie Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der
<b>ISO 3795</b>	01.10.1989	Innenausstattung Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukten in vertikaler Anordnung -
<b>ISO 5658-2</b>	01.11.2011	Änderung 1 Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverlustrate - Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Cone Calorimeter-Verfahren) und Rauchentwicklungsrate (dynamische
<b>ISO 5660-1 AMD 1:2019-08</b>	01.03.2015	Messung)

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Road vehicles - 60 V and 600 V single-core cables - Part 1: Dimensions, test methods and requirements for copper conductor cables - Technical
<b>ISO 6722-1</b>	01.09.2012	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
<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

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<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	Brennbarkeitsgrad
<b>VKF Abs. 2.6</b>	01.05.2005	Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen - Rauchdichtetest - Qualmgrad

### 7 Kurzmethodenliste

Prüfart	Nummer	Änderungsdatum	Titel
GC	2016/0089/xx		Nonanoic Acid, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP
HPLC	2016/0092/xx		Cholecalciferol, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP
	2016/0093/xx		Denatonium benzoate, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP
			Coumatetralyl, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>HPLC-MS</b>	<b>K0051TSC</b>	24.06.2020	Bestimmung von Perfluortensiden
	<b>K0134TSC</b>	05.10.2009	BYK433359
<b>HPLC</b>	<b>K0188TSC</b>	05.07.2020	Bestimmung von Kettenabbrecher nach Verseifung in Methanol
<b>HPLC</b>	<b>K0188TSC V3</b>	21.07.2021	Bestimmung von Kettenabbrecher nach Verseifung in Methanol
<b>HPLC-MS</b>	<b>K0219TSC</b>	29.08.2018	Formaldehyd mit Pentandion HPLCMS
<b>HPLC-MS</b>	<b>K0300TSC</b>	05.02.2019	Oxalsäure in Farbstofflösungen LC-MS
	<b>K0325TSC</b>	17.01.2019	BPA-Extraktion mit ASE aus Polycarbonat
<b>HPLC</b>	<b>K0326TSC</b>	18.05.2018	Hydroxocobalamin und Vitamin B12 in Catosal
<b>HPLC</b>	<b>K0334TSC</b>	08.12.2020	Restmonomere (Makrolon) nach Umfällung
<b>HPLC</b>	<b>K0347TSC</b>	17.01.2019	2,4-D-Acid
<b>HPLC</b>	<b>K0347TSC V2</b>	17.02.2022	2,4-D-Acid
<b>HPLC-MS</b>	<b>K0350TSC</b>	06.02.2019	Bestimmung von AAS-Salz mit HPLC-MS
<b>HPLC-MS</b>	<b>K0352TSC</b>	08.02.2019	Bestimmung von Ethanolamin mit HPLC-MS
<b>HPLC-MS</b>	<b>K0353TSC</b>	14.02.2019	Bestimmung von 2-Butanonoxim mit HPLC-MS
<b>GC</b>	<b>K0355TSC</b>		PETS in Polycarbonat
<b>GC</b>	<b>K0357TSC</b>	11.02.2019	Cetiol G20S in Polycarbonat
<b>HPLC</b>	<b>K0359TSC</b>	19.02.2019	H-Säure
<b>GC</b>	<b>K0361TSC</b>		Aceton Baycusan
<b>GC</b>	<b>K0362TSC</b>		2-Hydroxyethylacrylat
<b>GC</b>	<b>K0363TSC</b>		Butylglycol Hexylglycol
<b>GC</b>	<b>K0365TSC</b>		Diphyle
<b>GC</b>	<b>K0366TSC</b>	11.03.2019	Additive in Polycarbonat
<b>GC</b>	<b>K0368TSC</b>		Toluol im Haftvermittler
<b>GC</b>	<b>K0369TSC</b>		PD-Kohle
<b>GC</b>	<b>K0370TSC</b>		Xylole

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC	K0371TSC		Verschiedene Analyten Biphenyl
GC	K0372TSC		Phenol in Diphenyloxid
GC	K0373TSC		Macrolex
GC	K0374TSC		TPP TPPO TOF
HPLC-MS	K0375TSC	15.03.2019	Bestimmung von IPDA mittels HPLC/MS
GC	K0377TSC	23.04.2019	Quantifizierung von 4-Methoxyphenol (4-MEHQ)
GC	K0378TSC	26.04.2019	Quantifizierung von Phenol
GC-MS	K0379TSC	08.05.2019	Quantifizierung von vier Nebenkomponenten in Naphthalin-Proben
GC	K0380TSC	24.05.2019	EL-2019-07 (Validierung siehe 1906712701 alte Auftragsnr.1905181805 1905766108
GC-MS	K0386TSC	10.07.2019	Quantifizierung von Ammelin in Farbstoffen
GC	K0387TSC		Ethylenoxid und Propylenoxid in MAR-VIVO-OL
HPLC-MS	K0389TSC	10.07.2019	Bestimmung von Diethanolamin mit HPLC-MS
HPLC-MS	K0390TSC	11.07.2019	Bestimmung von 2-Hydroxybenzimidazol
HPLC-MS	K0391TSC	11.07.2019	Bestimmung von 2-Methylbenzimidazol
HPLC-MS	K0392TSC	12.07.2019	Bestimmung von Dimethylethanolamin
GC	K0393TSC	08.07.2019	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	21.03.2022	D4, D5, D6 in Polysiloxan
HPLC-MS	K0410TSC	12.12.2019	Dibutylphosphat LCMS
HPLC-MS	K0416TSC	19.03.2020	Dodecandiol in wässriges Medium
HPLC-MS	K0417TSC	20.03.2020	Naproxen Natrium in Filter
HPLC-MS	K0418TSC	29.02.2020	Bestimmung von Macrolex Gelb3G in MLX Orange R

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC	K0425TSC	08.04.2020	Validierung der Kurzmethode K0425TSC zur Bestimmung von Vinyltrimethoxysilan in Silikonen
HPLC-MS	K0426TSC	08.04.2020	Bestimmung von Benzolsulfonylchlorid und Bezolsulfonsäure als Summenparameter
GC	K0433TSC	22.04.2020	Bestimmung von Isopropylbromid in DFPP Malat
GC	K0438TSC	10.06.2020	Bestimmung von Isopropanol Flächenprozent
GC	<b>K0438TSC</b>	09.07.2020	<b>Glycidylmethacrylat in Polycarbonat</b>
GC	K0439TSC	10.06.2020	Bestimmung von Aceton Reinheit Flächenprozent
HPLC-MS	K0440TSC	18.06.2020	Bestimmung von RFR7710 in Ethanol
HPLC-MS	K0440TSC	25.08.2020	RFR7710 in Ethanol
HPLC-MS	K0442TSC	07.05.2021	3,3-Dichlorbenzidin in Farbstoff Suspensionen
HPLC	K0447TSC	15.10.2020	Bestimmung von elementarem Schwefel
	K0448TSC	31.07.2020	Molekulargewichtsbestimmung von Bn-PEG40K
HPLC-MS	K0451TSC_V2	04.08.2020	Bestimmung von Diflufenican nach Freisetzung in Wasser
GC	K0452TSC	06.08.2020	Dimethylmalonat und Dimethyl-11.cyclopropandicarboxylat
HPLC-MS	K0453TSC	08.10.2020	MLX Fluoreszenzrot 4B
HPLC-MS	K0454TSC	20.08.2020	Bestimmung von Dimethylpyrazol in Desmodur
GC	K0455TSC	07.09.2020	Acetaldehyd, Tetrahydrofuran, 1,4-Dioxan und Cyclopentanon aus Wasserkreislauf
HPLC-MS	K0458TSC	27.08.2020	LC-HRMS Analyse von ATP auf lineare und Ring-Oligomere
HPLC-MS	K0460TSC	16.11.2020	Quantifizierung freier, aromatischer Isocyanatgruppen in Prepolymeren
GC-MS	K0461TSC	21.09.2020	Bestimmung von gemischt chlorierten/fluorierten Biphenylen in Abwasser
GC	K0462TSC	16.04.2021	VTMO in hochviskosen Dichtstoffen

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC-MS	K0467TSC	20.10.2020	Bestimmung von gemischt chlorierten/fluorierten Biphenylen in DCF-TFAP
GC	K0468TSC	15.12.2020	2-Naphthylamin in Deltamin und Macrolex Orange 3G
HPLC-MS	K0469TSC	05.11.2020	Bestimmung von Butylhydroxytoluol (BHT) in Baycusan
GC	K0470TSC	06.11.2020	p-Toluidin rein
HPLC	K0477TSC	15.02.2022	Diazobarbitursäure in Azobarbitursäuresuspension
HPLC	K0480TSC	28.03.2022	Chinizarin und NKPs in Chinizarin
HPLC	K0483TSC	10.06.2022	3-Hydroxychinaldicarbonsäure
HPLC	K0485TSC	28.01.2022	Gamma-Säure in Gamma-Säure
HPLC	K0487TSC	15.03.2022	Flavonsäure in Flavonsäure
HPLC	K0492TSC	21.03.2022	o-Kresotinsäure und NKP in o-Kresotinsäure
HPLC	K0492TSC V2	20.06.2023	o-Kresotinsäure und NKP in o-Kresotinsäure
HPLC	K0494TSC	09.06.2022	TMQ-Monomer, Anilonbase in Vulkanox
HPLC	K0495TSC	11.04.2022	Iminobarbitursäure, Dibarbitursäure in Barbitursäure
HPLC	K0496TSC V2	16.08.2023	EDT Restmonomere in Polymerlösungen
HPLC	K0499TSC	15.02.2022	Eisensalze in Oxidationsabwasser
HPLC	K0499TSC V2	15.02.2022	Eisensalze in Oxidationsabwasser
HPLC-MS	K0500TSC	16.12.2020	Prothioconazol, PTZ-Desthio und Tebuconazol in Acetonitril mit 20mg/L Cystein HCl
GC	K0501TSC	09.12.2020	Bestimmung von Methylmethansulfonat in Bay 1903150 Hydrat bis TFA
HPLC-MS	K0503TSC	11.02.2021	Bestimmung von Flufenacet in Erdboden Extrakten
GC	K0504TSC	15.12.2020	1,2-Propandiol in BASF Pflanzenschutzmittel
GC	K0505TSC	08.01.2021	N-Methyl-2-pyrrolidon in Chlorbenzol (Recyclat)
HPLC-MS	K0513TSC	16.02.2021	2,4-MDA, 4,4-MDA, 2,4-TDA, 2,6-TDA
GC	K0514TSC	04.02.2021	N-Methyl-2-pyrrolidon in HNBR
GC	K0515TSC	08.02.2021	N-Methyl-2-pyrrolidon in Wasser

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC	K0516TSC	03.02.2021	Bestimmung von Bisphenol A Flächen%
GC	K0519TSC	08.02.2021	Bestimmung von 1-Methyl-2-pyrrolidon in Polymethylmethacrylat Sandgemisch
HPLC-MS	K0521TSC	01.03.2021	MDI mit 2MPP Reagenz in Filterextrakt
GC	K0522TSC	23.02.2021	Phenol in Baytec C2208
HPLC	K0526TSC	16.03.2021	Quantifizierung von Irganox 1076 aus Polychloropren
HPLC-MS	K0527TSC	08.03.2021	Cardura E10 in Polyol-Proben
GC	K0528TSC	15.04.2021	Irganox 1076 in Polychloropren
HPLC-MS	K0529TSC	15.03.2021	PTZ und Methalaxyl in Heubachfilterextrakten
GC	K0551TSC	15.04.2021	Quantifizierung von Irganox 1076 aus Polychloropren
GC	K0553TSC	31.03.2021	Aceton in Dispercoll
HPLC-MS	K0554TSC	20.04.2021	Bestimmung von CMIT/MIT in Dispercoll U56
HPLC-MS	K0555TSC	20.04.2021	Bestimmung von ethoxylierten C16-C18 Alkoholen (Lucramul) in Dispercoll U56
HPLC-MS	K0556TSC	03.05.2021	Chiguard_GA403 in Polycarbonat
HPLC-MS	K0561TSC	25.05.2021	Bestimmung von o-Anisidin und o-Toluidin in Farbstoff suspension
GC	K0563TSC	10.06.2021	Additive in Polycarbonat
GC	K0565TSC	16.06.2021	4-Vinyl-cyclohexen in Hexan
GC	K0569TSC	08.07.2021	Bestimmung von Licowax E in TPU mittels GC-FID
GC	K0573TSC	09.07.2021	Bestimmung von 2-Ethylhexansäure in TPU mittels GC-FID
HPLC-MS	K0577TSC	09.05.2022	N-Nitropiperazin in Ciprofloxacin API
HPLC-MS	K0582TSC	12.10.2021	2-Ethylhexanol in Polyisocyanat
HPLC-MS	K0601TSC	29.07.2022	Flurtamon in Wasser
HPLC-MS	K0605TSC	22.03.2022	Penflufen und Trifloxystrobin in Kapselfreisetzen in Daphnienmedium
GC-MS	K0611TSC	25.01.2022	Butylhydroxytoluol in Licristal

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC-MS	K0612TSC	18.02.2022	PCB und Penta/Hexachlorbenzol in Chlorbenzolmatrix
HPLC-MS	K0617TSC	08.03.2022	2,6-Diisopropylphenylisocyanat, -anilin, -carbodiimid in Cyproteronacetat
HPLC-MS	K0619TSC	19.05.2022	ZMBT als MBT in wässrigem Medium:ACN
GC	K0620TSC	10.03.2022	Ethylenglykol und Benzylalkohol in Bayscript Gelb GGN
GC	K0620TSC V2	16.05.2023	Ethylenglykol und Benzylalkohol in Bayscript Gelb GGN
HPLC-MS	K0625TSC	08.04.2022	Bixlozon, Flufenacet und Mefenpyr-diethyl in wässrigem Medium
HPLC-MS	K0626TSC	05.10.2023	Perfluorbutansulfonsäure in Abwasser
GC	K0629TSC	13.06.2022	PCB und Pestizide in Abwasser
GC-MS	K0632TSC	10.05.2022	PAK in Polyamid
GC-MS	K0633TSC	13.05.2022	Ethylendiamin in Triethyltetramin
HPLC	K0634TSC	20.06.2022	Bestimmung von EDOT-S Na und ProDOT-S Na
HPLC-MS	K0635TSC	20.07.2022	Bestimmung von Aldehyden in Luftproben mit HPLC-MS
GC	K0636TSC	21.07.2022	Bestimmung von Ethylenoxid, Propylenoxid und 1,4-Dioxan in Phenoxyethanol mit HS-GC-FID
HPLC-MS	K0644TSC	30.09.2022	CBS in wässrigen Lösungen
GC-MS	K0647TSC	13.07.2022	DMF in Uvinul und Uvimax
HPLC-MS	K0648TSC	25.07.2022	Flumethrin in Wasser
GC	K0649TSC	28.07.2022	Bestimmung von Toluol in Polyurethan mit GC/FID Headspace
HPLC-MS	K0650TSC	10.08.2022	MDA-3-Ring-MDA 4-Ring-MDA in wässriger Lösung
HPLC-MS	K0656TSC	23.01.2023	N-Nitrossodiethylamin in Diethylamin
GC	K0664TSC	04.11.2022	1,10-Diaminodecan Reinheit Flächenprozent
GC-MS	K0667TSC	14.02.2023	Nitrosamine in Cefuroxim-Saar
GC-MS	K0668TSC	16.11.2022	Nitrosamine in Dificlir granules
GC-MS	K0669TSC	16.11.2022	Nitrosamine in Dificlir tablets

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC-MS	K0670TSC	16.11.2022	Nitrosamine in Asacol suppositories
GC-MS	K0671TSC	16.11.2022	Nitrosamine in Asacol tablets
GC-MS	K0672TSC	16.11.2022	Nitrosamine in Entocort tablets
GC-MS	K0673TSC	16.11.2022	Nitrosamine in Entocort capsules
GC-MS	K0674TSC	16.11.2022	Nitrosamine in Tillhepo capsules
GC-MS	K0680TSC	16.01.2023	Nitrosamine in Amlodipine
GC-MS	K0682TSC	16.01.2023	Nitrosamine in Elevin
HPLC-MS	K0685TSC	03.03.2023	4-Aminophenol und Urea in Desmodur RF
HPLC	K0696TSC	02.03.2023	extrahiertes Melamin aus Gelbpigment
GC-MS	K0699TSC	22.02.2023	Nitrosamine in Vericiguat
GC-MS	K0701TSC	26.04.2023	PCDD/F in wässrigen Proben
GC	K0703TSC	08.03.2023	Tetrahydrofuran in ethanolischen Polyurethanlösung (Baycusan C2000)
GC	K0704TSC	13.03.2023	Bestimmung von polychlorierten Toluolen in Chlororganika-Gemischen
GC	K0705TSC	23.03.2023	Acrylaten in flüssigen Proben
GC	K0710TSC	31.08.2023	Additive in Polycarbonat
HPLC-MS	K0711TSC	12.04.2023	Oxythiamin in Milgamm N Inject
HPLC	K0715TSC	19.04.2023	freies Melamin aus Melaminharz
GC	K0717TSC	03.05.2023	Bernsteinsäure in wässrigen Polyurethandispersion
HPLC	K0723TSC	08.06.2023	freies Melamin in Formmasse Granulat und Platte
HPLC-MS	K0724TSC	06.10.2023	N-Nitrosopiperazin in Ciprofloxacin
HPLC	K0740TSC	05.09.2023	Acrylamid in 3M KCl Lösung und Polyacrylamid
HPLC	K0756TSC	11.12.2023	Quantifizierung von 4,4-Oxydianilin in Kabel-Lack
GC	K0759TSC	08.12.2023	2-Methyl-1,4-butandiol in 1,4-Butandiol
GC	K0764TSC	06.03.2024	Inxect Repellent 3535 Reinheit
HPLC	K0765TSC	14.02.2024	Chlorbenzol in Polycarbonat

### Liste akkreditierter Prüfverfahren

<b>GC-MS</b>	<b>K0766TSC</b>	23.02.2024	PCDD/F in 2,3-Dichlor-4-hydroxyanilin GC/MSMS
<b>HPLC</b>	<b>K0768TSC</b>	01.03.2024	freies DIXD in Polychloropren
<b>GC</b>	<b>K0772TSC</b>	25.03.2024	THF in Tritan
<b>GC</b>	<b>K0775TSC</b>	26.03.2024	o-Chloranilin Reinheit Flächenprozent
<b>GC</b>	<b>K0779TSC</b>	02.05.2024	Diethylenglykol in wässrigen Pigmentpräparationen
<b>HPLC-MS</b>	<b>K0781TSC</b>	12.06.2024	Bestimmung von Trifluoressigsäure in Peptiden
<b>HPLC</b>	<b>K0782TSC</b>	24.05.2024	KSS & DKSS aus Reinstoff
<b>GC-MS</b>	<b>K0791TSC</b>	19.06.2024	Styrol in Migrationslösung
<b>GC</b>	<b>K0798TSC</b>	28.08.2024	IPDA Reinheit Flächenprozent
<b>GC-MS</b>	<b>K0800TSC</b>	01.08.2024	N,N-Dimethylbenzylamin Flächenprozent