

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

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

Currenta Analytik

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

Inhaltsverzeichnis

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

1 Untersuchung von chemischen Produkten (chemische Kennzahlen)

1.1 Standort Leverkusen

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

2011-0395902-09D	01.06.2009	Säulenchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) - Adsorptionschromatographie an Aluminiumoxid als stationäre Phase
2011-0395902-09E	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
2011-0396002-09D	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
2011-0396002-09E	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
2011-0399501-93D	19.05.1993	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Salzsäure - Salzsäure-Auszug
2011-0399501-93E	19.05.1993	Organic and Inorganic Samples - Wet digestion using hydrochloric acid - Hydrochloric acid extraktion
2011-0440701-93D	09.12.1993	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Druckaufschluß mittels Mikrowellen-Aufschlußgerät
2011-0485401-95D	05.02.1995	
2011-0496001-95D	22.05.1995	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Schmelzaufschluß mit di-Natriumtetraborat, di-Lithiumtetraborat, Lithiummetaborat, di-Bortrioxid
2011-0507601-95D	30.10.1995	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß mittels fokussierter (offener) Mikrowelle
2011-0523001-96D	04.07.1996	Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure mittels fokussierter (offener) Mikrowelle
2011-0548802-09D	01.06.2009	Extraktion von polychlorierten Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und polychlorierten Dibenzofurane (PCDF) aus Feststoffproben - Soxhletextraktion

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

1.2 Standort Krefeld-Uerdingen

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

1.3 Standort Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
DC	2201-0267602-08D	01.05.2008	
	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	
	2001-0037201-94D	21.04.1994	
	2001-0051801-01D	27.07.2001	
	2001-0053301-02D	24.01.2002	
	2005-0013102-02E	21.10.2002	Determination of volatile solvents in active ingredient of agrochemicals
	2011-0027202-08D	20.04.2007	
	2011-0027202-08E	20.04.2008	
	2201-0031804-08D	20.04.2008	
	2201-0032004-08D	20.04.2008	
	2201-0099003-08D	05.05.2008	
	2201-0220603-08D	20.04.2008	
	2201-0278502-08D	14.07.2008	m-Chlorphenylisocyanat - Gehalt, Nebenkomponenten und Isomere
	2201-0309702-99D	16.08.1999	
	2201-0348101-08D	05.05.2008	
	2201-0348201-08D	05.05.2008	
	2201-0348301-08D	20.04.2008	
	AM001105DB1	06.08.2007	TI 435 Chlorallylsenfö (Casö) - Gehalt und Nebenkomponente

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

IC	CAM-0689201-24D	14.02.2025	3-Chlor-4-methylphenylisocyanat - 3,4-Dichlorphenylisocyanat / Nebenkompente
	DIN EN ISO 13885-1:2021-11	01.11.2021	Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran (THF) als Elutionsmittel (ISO 13885-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-1:2021
	2201-0217701-90D	12.11.1990	Aufschlusslösungen und Wasserphasen - Chlorid, Phosphat, Nitrat und Sulfat - IC-Methode
	2201-0325801-00D	04.04.2000	Kationische Verbindungen - Gehalt
	2201-0330601-00D	01.11.2000	
IR	2201-0330601-00E	07.11.2000	
	AM009111DB1	10.06.2011	Nitroguanidin - Gehalt Guanidin
	2011-0162701-90D	21.12.1990	Infrarotspektroskopie - Allgemeine Methode
	2011-0162701-90E	02.09.1993	Infrared Spectroscopy - General Method
	AM011320DB2	01.10.2024	
	CAM-0648601-16D	01.02.2016	Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Ethyltriglykolmethacrylat (PEG3)
			Ethylen-Vinylacetat (EVM) - Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von GMA-
	CAM-0653101-17D	01.05.2017	modifiziertem EVM
	CAM-0656801-17D	01.03.2018	Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Butyldiglykolmethacrylat (BDGMA)
	CAM-0656801-17E	01.03.2018	Nitrile-butadiene rubber - Quantitative determination of butyl diglycol methacrylate (BDGMA)
	CAM-0666501-20D	01.03.2020	Vulkanox 4020 - Quantitative Bestimmung von Vulkanox 4020 - FTIR-ATR-Spektroskopie
	ELA107	10.06.2009	Untersuchung von Extrakten aus Polymeren, Mischungen und Vulkanisaten
			Infrarot-Spektroskopie - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung, Probenpräparation,
	SOP 00128 Version 6	01.12.2019	Herstellung und Auswertung von Infrarot-Spektren
			Raman-Spektrometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung. Herstellung und
PN	SOP 00151 Version 2	31.08.2018	Auswertung von Raman-Spektren
	SOP 00253 Version 2	01.08.2018	Rückstellmuster- und Probenlager Gebäude Da 1 in Dormagen
	SOP 00286 Version 3	15.01.2022	Probenahme von Produktproben
PN_Prod	SOP 430 Version 01	15.09.2023	Rückstellmusterprobenlager (RMPL) - Dormagen Gebäude C724
VOL	2011-0031701-89D	24.04.1989	Silbernitrat-Maßlösung, c(AgNO3) = 0,01 mol/l - Titer

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	2201-0348002-24D	01.10.2024	Hydrolysierbares Chlor - Bestimmung von hydrolysierbarem Chlor in Isocyanaten
			Bestimmung von Mancozeb, Probineb, Zineb, Ziram und anderen Mono- und Bis-
	AM006005MF1	17.10.2005	Dithiocarbamaten in technischem Wirkstoff und Formulierungen
	CIPAC MT 31		MT 31 Free acidity or alkalinity
VOLT	2201-0225603-96D	19.11.1996	Cyanid - Freies und anorganisch gebundenes Cyanid
	2201-0225603-96E	19.11.1996	Cyanide - Free and Inorganically Bound Cyanide
	CAM-0649801-16D	22.02.2016	Eisendextran-Injektionslösung - Freies Eisen
	CAM-0649801-16E	22.02.2016	Iron dextrane injection solution - Free iron

2 Brandtechnologische Untersuchungen

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

BS 6853 Annex B.2	01.01.1999	Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains, Determination of weighted summation of toxic fume
BS 6853 Annex D	01.01.2002	Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains, Methods for measuring smoke density
California TB 117	01.06.2013	Requirements, Test Procedure and Apparatus for Testing the Flame Retardance of Resilient Filling Materials Used in Upholstered Furniture
California TB 133	01.01.1991	Flammability Test Procedure for Seating, Furniture for Use in Public Occupancies
CAM-0628702-12D	01.12.2012	Photovoltaik (PV)-Module - Prüfverfahren in Anlehnung an UL 790 bzw. ASTM E 108 Fire Test of Roof Coverings - angepasst an Photovoltaikmodule entsprechend den Anforderungen nach - UL 1703 Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels - IEC 61730-2 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing
CAM-0630001-11D	22.08.2011	Prüfung von Polstermaterialien an einem Mock-Up mit einer Holzkrippe (Crib 4 oder Crib 5) nach BS 5852
CAM-0630201-11D	22.08.2011	AFNOR NF P 92-503 - Elektrobrennertest
CAM-0630504-19D	01.07.2019	Durchführung von Brandversuchen - Allgemeines
CAM-0631901-12D	11.04.2012	Bestimmung der Entzündbarkeit von Solarmodulen und -kollektoren
CAM-0650203-22D	18.02.2022	Photovoltaik (PV)-Module - Prüfverfahren in Anlehnung an UL 790 Fire Test of Roof Coverings, angepasst an Photovoltaikmodule entsprechend den Anforderungen nach UL 1703:2014 Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels UL 61730:2020 UL Standard for safety Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification - Part 2: Requirements for Testing
CEN/TS 1187	01.03.2012	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen Prüfverfahren 1: Mit Beanspruchung durch Brandsätze
DIN 18234-1:2018-05	01.05.2018	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Geschlossene Dachflächen - Anforderungen und Prüfung
DIN 4102-1:1998-05	01.05.1998	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

DIN EN 60754-1:2021-02	01.02.2021	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 1: Bestimmung des Gehalts an Halogenwasserstoffsäure (IEC 60754-1:2011 + Corrigendum Nov. 2013 + A1:2019)
DIN EN 60754-2:2021-02	01.02.2021	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit (IEC 60754-2:2011 + A1:2019)
DIN EN IEC 60754-3:2020-08	01.08.2020	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 3: Messung eines niedrigen Halogengehalts durch Ionenchromatographie (IEC 60754-3:2018)
DIN EN ISO 9239-1:2010-11	01.11.2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)
ECE R 118 - Anhang 6	01.02.2023	Brennverhalten von Materialien der Innenraumausrüstung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit
ECE R 118 - Anhang 7	01.02.2023	Brennverhalten von Materialien der Innenraumausrüstung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung des Schmelzverhaltens von Werkstoffen
ECE R 118 - Anhang 8	01.02.2023	Brennverhalten von Materialien der Innenraumausrüstung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung der vertikalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen
EN 1021-1	01.08.2014	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle
EN 1021-2	01.08.2014	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
EN 1363-1	01.10.2012	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 1363-2	01.10.1999	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren
EN 13823:2022-07	01.07.2022	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen
EN 14115	01.04.2002	Brennverhalten von Materialien für Überdachungen, große Zelte und entsprechende Erzeugnisse - Entzündbarkeit

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

		Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der
EN 50399	01.02.2017	Flammenausbreitung - Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis
EN 60332-1-2	01.06.2017	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung
EN 60332-1-3		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
EN 60332-2-2	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
EN 60332-3-21	01.10.2016	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfstufe A F/R
EN 60332-3-22	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 - Prüfstufe A
EN 60332-3-23	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 - Prüfstufe B
EN 60332-3-24	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 - Prüfstufe C
EN 60332-3-25	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 - Prüfstufe D

Liste akkreditierter Prüfverfahren

EN 60695-11-10	01.10.2015	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (UL 94)
EN 60695-11-20	01.04.2016	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-20: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme
EN 60695-11-5	01.12.2017	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-5: Prüfflammen - Prüfverfahren mit der Nadelflamme - Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden
EN 60695-2-11	01.11.2014	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)
EN 60695-2-12	01.01.2015	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen
EN 60695-2-13	01.01.2015	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfungen mit dem Glühdraht, Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen
EN 61034-2	01.11.2014	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen
EN 61730-2	01.10.2018	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung
EN 62441	01.03.2015	Schutzvorrichtungen gegen versehentlich verursachte Entzündung durch eine Kerzenflamme
EN ISO 1182	01.05.2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung
EN ISO 11925-2	01.11.2010	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest
EN ISO 12952-1	01.01.2011	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette
EN ISO 12952-2	01.01.2011	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme
EN ISO 3582	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)

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

UIC 564-2 Anlage 5	01.01.1991	Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion von beschichteten und unbeschichteten Textilien
UIC 564-2 Anlage 6	01.01.1991	Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion von Tür- und Fensterdichtungen aus Gummi auf Feuer
UIC 564-2 Anlage 7	01.01.1991	Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion der Materialien durch Messung der Sauerstoffzahl
UIC 564-2 Anlage 8	01.01.1991	Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion von Schaumstoffen auf Feuer
UIC 564-2 Anlage 9	01.01.1991	Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion elektrischer Leitungen auf Feuer
UL 790	01.06.2018	Standard Test Methods for Fire Tests of Roof Coverings
UL 94	01.01.2015	Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances
UNI 9175	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)
VKF Abs. 2.2 (BVD)	01.05.2005	Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen - Grundtest - Brennbarkeitsgrad
VKF Abs. 2.6	01.05.2005	Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen - Rauchdichtetest - Qualmgrad

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

3.1 Standort Leverkusen

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

GC	2011-0549801-97D	09.09.1997	GC/ECD - Bestimmung von Organochlorpestiziden in organischen Lösemittlextrakten
	2030-0617904-22D	02.01.2023	Wasseranalytik - Ethylenglykol
GC_MS	2030-0619904-23D	03.04.2023	Wasseranalytik - Bestimmung von Monochlorphenolen
	CAM-0626603-22D	15.05.2022	Toluolische Extrakte - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)
	CAM-0642903-24D	23.10.2024	Wasseranalytik - Bestimmung von Chlorbenzolen, Chloranilinen, Chlortoluolen
	CAM-0656402-24D	30.08.2024	Wasseranalytik - Leichtflüchtige org. Verbindungen (z. B. LHKW, BTXE) - Headspace-GC/MS Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) in org. Lösemittlextrakten - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard
	CAM-0668503-23D	01.11.2023	Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl-PCBs) - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard
	CAM-0668603-23D	01.11.2023	
	CAM-0677501-22D	03.05.2022	Wasseranalytik - Bestimmung organischer Einzelstoffe - GC-Screening
	CAM-0680101-22D	15.06.2022	Toluolische Extrakte - Bestimmung von Chlorbenzolen (Mono- bis Hexa-) - GC/MS Verfahren Wasseranalytik - Bestimmung ausgewählter organischer Einzelstoffe mittels
	CAM-0680301-22D	03.05.2022	Diethyletherextraktion Wasseranalytik - Bestimmung von 1,4-Dioxan und Dichlornitrobenzolen nach
	CAM-0685002-25D	07.08.2025	Festphasenextraktion - mittels GC/MS in Grund- und Abwasser
	CAM-0695501-25D	21.03.2025	Wasseranalytik Bestimmung von Phosphorsäureestern mittels GC/MS in Grund- und Abwasser Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und
	DIN 38407-43:2014-10	01.10.2014	Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)
GRAV	2030-0120603-04D	15.05.2004	Abfiltrierbare Stoffe und deren Glührückstand
	2030-0120702-04D	15.05.2004	Bestimmung des Filtrattrockenrückstandes Schlamm - Bestimmung der Trockensubstanz, des Trockenrückstandes und des Glührückstandes
	CAM-0689403-24D	01.11.2024	bzw. des Glühverlustes von Schlämmen - Gravimetrische Bestimmung

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	DIN 38409-1:1987-01	01.01.1987	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)
	DIN 38409-2:1987-03	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)
HPLC	CAM-0688001-24D	12.02.2024	Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-18-Chromatografie - Puffer-Methode
	CAM-0688101-24D	12.02.2024	Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-8-Chromatografie - Ionen-Methode
HPLC_MS	CAM-0652802-19D	01.11.2019	Wasseranalytik - Bestimmung von org. Einzelstoffen im Spurenbereich
	CAM-0657103-21D	01.04.2021	Wasseranalytik - Pharmawirkstoffe im Spurenbereich - HPLC-MS/MS-Methode
	CAM-0657104-25D	01.08.2025	Wasseranalytik - Bestimmung von Pharmawirkstoffen in wässrigen Matrices mittels HPLC-MS/MS
	CAM-0681601-22D	01.07.2022	Wasseranalytik - Bestimmung von Clothianidin und Imidacloprid im Spurenbereich mittels HPLC-MS/MS
	CAM-0686501-23D	06.02.2024	Wasseranalytik - Bestimmung von N-Heteroaromaten in wässrigen Matrices mittels HPLC-MS/MS
IC	2011-0609901-06D	15.05.2006	Gering belastete Wässer und Abwässer - Gelöste Anionen: Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrit, Nitrat, Orthophosphat, Sulfat
	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	01.07.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)
IR	CAM-0675601-21D	15.07.2022	Wasser / Abwasser / Eluat - Bestimmung des gesamten gebundenen Stickstoffs (TNb) mittels Stickstoffanalysator

Liste akkreditierter Prüfverfahren

			Wasser/Abwasser/Eluate - Bestimmung von Gesamtkohlenstoff (TC), anorganisch gebundenem Kohlenstoff (TIC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (TOC) mittels thermisch katalytischer Verbrennung
	CAM-0680902-24D	01.10.2024	
	DIN EN 1484:1997-08	01.08.1997	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
KULT	DIN EN ISO 6222:1999-07	01.07.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)
	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000)
	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	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)
PHOT	2011-0608501-05D	15.12.2005	Wasserbeschaffenheit - Die Bestimmung des Permanganat-Index in gering belasteten Wässern (Roh- und Trinkwasser) mittels CFA (kontinuierliche Fließanalytik)
	2011-0611601-07D	02.05.2007	Ammonium-Stickstoff
	2011-0611701-07D	15.05.2007	NO3-N / NO2-N - Nitrit / Nitrat - Stickstoff und deren Summe
	2011-0615001-06D	01.01.2007	ST CSB - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs
	CAM-0633401-12D	10.12.2012	Trink- und Abwasser - P-gesamt - Continuos Flow Analysis (CFA)
	CAM-0645602-15D	17.09.2015	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtphosphor (P)
	CAM-0648103-24D	23.08.2024	Wasser- und Luftanalytik - Bestimmung des freien und gesamt Cyanidgehaltes mittels Fließanalyse CFA
	CAM-0673902-22D	31.01.2022	Wasser/Abwasser - Bestimmung des Phosphatgehaltes in Trinkwasser/Abwasser - Bestimmung mittels Fließanalyse CFA
	DIN EN 1189:1996-12	01.12.1996	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat
	DIN EN 12260:2003-12	01.12.2003	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

3.2 Standort Krefeld-Uerdingen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AAS	CAM-0696801-25D	01.10.2025	Wasser, Abwasser - Quecksilberbestimmung - CVAAS
	DIN EN ISO 12846:2012-08	01.08.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)
AB	CAM-0673701-22D	17.05.2022	Wasser, Abwasser - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs in 5 Tagen nach dem Verdünnungsprinzip
	DIN EN 1899-1:1998-05	01.05.1998	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff
ASPEKT	2330-0003403-99D	16.04.1999	Wasser, Abwasser - Scheinbare Färbung - Bestimmung durch visuelle Prüfung
	2330-0003502-99D	08.07.1999	Wasser, Abwasser - Geruch - Sensorische Prüfung
GC	2330-0008003-09D	01.10.2009	Wasser, Boden, Abfall - Gaschromatographische Bestimmung von teilweise sauren Komponenten in tert.-Butylmethylether-Extrakten
	2330-0008103-09D	01.10.2009	Wasser, Boden, Abfall - Gaschromatographische Bestimmung von teilweise sauren Komponenten in tert.-Butylmethylester-Extrakten
	CAM-0640002-17D	01.01.2017	Wasser, Abwasser - Neutral-alkalisch-extrahierbare Komponenten
	CAM-0645302-15D	01.12.2015	Wasser und Abwasser - Leichtflüchtige organische Komponenten - LHKW/BTXE
	CAM-0664001-20D	25.01.2020	Wasser, Abwasser - Flüchtige organische Inhaltsstoffe
	CAM-0667701-22D	15.02.2022	Wasser / Abwasser - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index
	DIN 38407-9:1991-05	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)
	DIN EN ISO 10301:1997-08	01.08.1997	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)
	DIN EN ISO 9377-2:2001-07	01.07.2001	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	CAM-0688501-24D	15.11.2024	Wasser, Abwasser - Mersolat mittels HPLC-UV
HPLC_MS	CAM-0631401-14D	19.05.2014	
	CAM-0640502-15D	10.08.2015	
	CAM-0667201-19D	01.11.2019	Abwasser - N-Chlormethyl-N-ethyl-Piperidin
			Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen in Abwasser - Quantifizierung mittels
	CAM-0676901-21D	01.03.2022	HPLC-MS
ICP_MS	CAM-0683002-24D	22.08.2024	Wasser, Abwasser, Probenaufschlüsse - Elemente mit Massen von 7 - 238 - 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
			Wasser, Abwasser, Probenaufschlüsse - Aluminium, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Eisen, Kalium, Kobalt, Kupfer, Magnesium, Mangan, Natrium, Nickel, Phosphor, Titan, Vanadium,
ICP_OES	CAM-0659203-23D	01.09.2023	Zink, Zinn - ICP-OES
	DIN EN ISO 11885:2009-09	01.09.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)
			Wasser, Abwasser - Bestimmung des gesamten Kohlenstoffs TC, des organisch gebundenen Kohlenstoffs TOC/DOC und des anorganisch gebundenen Kohlenstoffs TIC
IR	2330-0005206-03D	28.11.2003	
			Wasser/Abwasser/Eluate - Bestimmung von Gesamtkohlenstoff (TC), anorganisch gebundenem Kohlenstoff (TIC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (TOC) mittels thermisch katalytischer Verbrennung
	CAM-0680902-24D	01.10.2024	
	DIN EN 1484:1997-08	01.08.1997	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
PHOT	CAM-0661701-19D	15.02.2019	Kieselsäure, gelöst in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure
			Kieselsäure, gesamt in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure
	CAM-0671201-20D	16.06.2020	nach Mikrowellenaufschluss
	CAM-0673301-24D	01.11.2024	Wasser / Abwasser - Trübung - Bestimmung durch Messung des Streulichtes

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	DIN 38404-5:1984-01	01.01.1984	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)
	DIN EN ISO 10523:2012-04	01.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008)
	SOP 00291 Version 1	06.10.2008	Sauerstoffmessgeräte mit membranbedeckter Sauerstoffsonde
PN	DIN 38402-11:2009-02	01.02.2009	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)
PN_Abw	SOP 00378 Version 4	01.12.2019	Probenahme, Homogenisierung und Stabilisierung von Abwasser
PV	2330-0014201-07D	01.03.2007	ter.-Butylmethylether-Extrakte - Derivatisierung durch Silylierung
			Wasser, Abwasser - Probenvornereitung (Chromatographie) - Flüssig/flüssig-Extraktion
	2330-0014301-07D	01.03.2007	(Mikroseparator)
			tert.-Butylmethylether-Extrakte - Derivatisierung durch Silylierung (für Komponenten im
	2330-0014401-07D	01.03.2007	Spurenbereich)
			Wasser, Abwasser - Probenvorbereitung Gaschromatographie - Flüssig/Flüssig-Extraktion mittels
	CAM-0639701-14D	15.02.2014	tert.-Butylmethylether (Scheidetrichter)
			Wasser-, Abwasser-, Königswasser-Aufschlüsse - Probenvorbereitung verschiedener
	CAM-0657302-24D	29.08.2024	Umweltproben
	DIN EN ISO 15587-1:2002-07	01.07.2002	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss (ISO 15587-1:2002)
	DIN EN ISO 15587-2:2002-07	01.07.2002	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss (ISO 15587-2:2002)
	SOP 00317 Version 1	25.09.2009	Grundwasser - Probenahme
			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
	VDI 2267 Blatt 3:2015-03	01.03.2015	
VOL	2330-0003202-98D	15.04.1998	Wasser, Abwasser - Absetzbare Stoffe
	2330-0004804-05D	12.09.2005	Wasser, Abwasser - Säurekapazität

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

3.3 Standort Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AB	CAM-0690201-24D	24.05.2024	Wasser/ Abwasser - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium - Statischer Test (Zahn-Wellens-Test)
	DIN EN ISO 9888:1999-11	01.11.1999	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium - Statischer Test (Zahn-Wellens-Test) (ISO 9888:1999)
AT	CAM-0690302-24D	15.07.2024	Wasser/ Abwasser - Bestimmung der Nitrifikationshemmung von Mikroorganismen im Belebtschlamm
	CAM-0690801-24D	24.05.2024	Wasser/Abwasser - Leuchtbakterientest - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i>
	DIN EN ISO 11348-2:2009-05	01.05.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien (ISO 11348-2:2007)
GC	CAM-0677701-22D	15.02.2022	Wasseranalytik - Bestimmung von Restlösemitteln in Abwasser mittels GC-FID
	CAM-0682503-23D	30.05.2023	Wasseranalytik - Bestimmung von kurzkettigen Fettsäuren und Glykolen in Abwasser und Gasen mittels GC-FID
	CAM-0690501-24D	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von aliphatischen Aminen mittels GC-NP-Detektor
	DIN EN ISO 10695:2000-11	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 10695:2000)
GC_MS	2230-0006809-23D	15.05.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von leichtflüchtigen organischen Verbindungen in Abwasser mittels Purge und Trap GC-MS
	2230-0027205-21D	16.11.2021	Wasseranalytik - Bestimmung von extrahierbaren organischen Verbindungen in Abwasser mittels GC/MS

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	CAM-0642402-23D	15.11.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von Arzneimittelwirkstoffen in Abwasser mittels UHPLC-MS/MS
	CAM-0659002-23D	15.11.2023	Abwasseranalytik - Quantifizierung von Aminen und polaren Analyten in Abwasser mittels HILIC-MS/MS
IC	2230-0012905-20D	15.10.2020	Abwasser-, Oberflächenwasser- und Grundwasseranalytik / Emissionsanalytik - Nitrit, Nitrat - Ionenchromatographie
	CAM-0668101-19D	15.11.2019	Abwasseranalytik - Fluorid, Chlorid, Bromid, Phosphat, Sulfat, Iodid - Ionenchromatographie
	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	01.07.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)
IR	CAM-0675601-21D	15.07.2022	Wasser / Abwasser / Eluat - Bestimmung des gesamten gebundenen Stickstoffs (TNb) mittels Stickstoffanalysator
	CAM-0680902-24D	01.10.2024	Wasser/Abwasser/Eluate - Bestimmung von Gesamtkohlenstoff (TC), anorganisch gebundenem Kohlenstoff (TIC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (TOC) mittels thermisch katalytischer Verbrennung
PHOT	DIN EN 1484:1997-08	01.08.1997	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
	CAM-0646801-15D	01.05.2015	Ammonium (NH ₄ ⁺) in Wasser
	CAM-0651801-17D	01.05.2017	Wasser / Abwasser, Photometrische Bestimmung von Phosphor aus Orthophosphat
	CAM-0651901-17D	01.05.2017	Wasser / Abwasser - Photometrische Bestimmung von Nitritstickstoff
	CAM-0663101-19D	15.06.2019	Wasser/Abwasser - Photometrische Bestimmung von Hydrazin mittels 4-Dimethylaminobenzaldehyd
	CAM-0681401-22D	31.05.2022	Wasser - Photometrische Bestimmung von freiem Chlor mittels Küvettentest
	CAM-0682701-22D	30.11.2022	Wasser/ Abwasser - Ammonium, Nitrit, Nitrat, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat - Photometrische Bestimmung mittels Einzelanalysensystem
	CAM-0683501-23D	31.01.2023	Wasser/Abwasser - Photometrische Bestimmung von Gesamtphosphor nach Oxidation mit Peroxidisulfat

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	DIN 38406-5:1983-10	01.10.1983	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)
	DIN 38413-1:1982-03	01.03.1982	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Einzelkomponenten (Gruppe P) - Bestimmung von Hydrazin (P 1)
	DIN EN 12260:2003-12	01.12.2003	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden
	DIN EN 26777:1993-04	01.04.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)
	DIN EN ISO 6878:2004-09	01.09.2004	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)
	DIN ISO 15923-1:2014-07	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)
PK	DIN 38404-5:1984-01	01.01.1984	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)
	DIN EN ISO 10523:2012-04	01.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008)
	SOP 00291 Version 1	06.10.2008	Sauerstoffmessgeräte mit membranbedeckter Sauerstoffsonde
PN	DIN 38402-11:2009-02	01.02.2009	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)
PN_Abw	SOP 00378 Version 4	01.12.2019	Probenahme, Homogenisierung und Stabilisierung von Abwasser
PV	2230-0003908-21D	01.05.2021	Wasseranalytik - Anreicherung von wässrigen Proben mittels Festphasenextraktion (z.B. Dionex Autotrace 280 SPE der Fa. Thermofischer)
	CAM-0687402-24D	01.07.2024	Abwasseranalytik - Anreicherung von wässrigen Proben mittels Festphasenextraktion zur Quantifizierung von Arzneimitteln
VOLT	CAM-0651701-17D	01.03.2017	Wasser/Abwasser - Bestimmung gelöster adsorbierbarer organisch gebundener Halogene nach Festphasenextraktion in Wässern mit hohem Salzgehalt (SPE-AOX)

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

4 Untersuchungen von Abfall, Boden und Schlamm

4.1 Standorte Leverkusen, Krefeld-Uerdingen und Dormagen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
PN	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

5 Untersuchungen von Luftproben (Luft, Abgas und Rohgas)

5.1 Standort Leverkusen

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

			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 ³ und Ergänzung für den Konzentrationsbereich > 0,1 ng I-TEQ/m ³
	VDI 3499 Bl.3:2004-02	01.02.2004	
	VDI 3862 Bl.2:2000-12	01.12.2000	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Gaswaschflaschen-Methode
	VDI 3874:2006-12	01.12.2006	Messen von Emissionen - Messen von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) - GC/MS-Verfahren
	VDI 3878:2017-09	01.09.2017	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Ammoniak (und gas- und dampfförmigen Ammoniumverbindungen) - Manuelles Verfahren
	VDI 4320 Bl.2:2012-01	01.01.2012	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode
	VDI/VDE 2640 Bl.3:1983	01.11.1983	Netzmessungen in Strömungsquerschnitten - Bestimmung des Gasstromes in Leitungen mit Kreis-, Kreisring- oder Rechteckquerschnitt
GC	2030-0201404-20D	30.10.2020	Luftanalytik - Schwerflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe nach Anreicherung durch gas-flüssige Extraktion - Gaschromatografie
	2030-0201505-20D	30.10.2020	Luftanalytik - Leichtflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe - Gaschromatografie
	2030-0618102-19D	20.12.2019	Bestimmung von Wasserstoff in Luft und anderen Gasen
	2030-0621901-09D	01.05.2009	Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenmonoxid und Methan stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC
	CAM-0644701-19D	01.10.2019	Bestimmung von Distickstoffmonoxid und Kohlendioxid stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC
	CAM-0684501-24D	01.06.2024	Luftanalytik (ABUE) - Flüchtige org. Verbindungen und Gemische auf Aktivkohle und Desorption mit Schwefelkohlenstoff - GC/FID-Methode (externer Standard)
	CAM-0691201-24D	19.08.2024	Luftanalytik (ABUE) - Kresole und Phenol in Luft, auf Silicagel und Desorption mit Diethylether - GC/FID-Methode (externer Standard)

Liste akkreditierter Prüfverfahren

CAM-0697201-25D DGUV Information 213-523 K 1028 ABUE K 1080 ABUE K 1128 ABUE K 1134 ABUE K 1138 ABUE K 1140 ABUE K 1143 ABUE K 1167 ABUE K 1337 ABUE K 1342 ABUE	08.08.2025	Luftanalytik (ABUE) - Chlormethan auf Aktivkohle und Desorption mit Dichlormethan - GC/FID-Methode (externer Standard)
	01.09.1992	Verfahren zur Bestimmung von N-Nitrosaminen
		Organische Gase und Dämpfe - epsilon-Caprolactam - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Dimethylformamid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Benzylchlorid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - n-Butanol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Chloropren - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Acrylnitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Butylglycol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Hexamethylcyclodisiloxan - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Propylenoxid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Organische Gase und Dämpfe - Acetonitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
		Immissionsschutz (Gase) - Bestimmung von organischen Verbindungen nach Adsorption an Thermodesorptionsröhrchen mittels GC/MS
GC_MS	2230-0008511-24D	01.03.2024

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	CAM-0626404-25D	24.10.2025	Luft - Emission aus stationären Quellen & Bestimmung von organischen Verbindungen - mittels Aktivkohleadsorptions- und Lösemitteldesorptionsverfahren - mittels GC/MS
	CAM-0658402-20D	02.10.2020	Messmethode - Nitrosamine - Messmethode mittels GC/MS-MS
GRAV	2011-0520901-96D	13.06.1996	Unverdampfbarer Rückstand bei vermindertem Druck
	SOP 00034 Version 5	01.03.2019	Ermittlung der Staubmassenkonzentration und Bestimmung der Gesamtemission ausgewählter Elemente im Abgas aus stationären Quellen
HPLC	CAM-0685201-25D	03.09.2025	Luftanalytik (ABUE) - Wirkstoffe in Luft auf Glasfaserfilter und Desorption mit Acetonitril - HPLC/DAD (Externer Standard)
	CAM-0690001-24D	15.05.2024	Luftanalytik (ABUE) - Aliphatische Amine - Bestimmung von primären und sekundären Aminen in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
	CAM-0690101-24D	15.08.2024	Luftanalytik (ABUE) - Phosgen und Chlorameisensäureester in Luft, nach Umsetzung mit Anilin und Anreicherung - HPLC-Methode (externer Standard)
	CAM-0691101-24D	15.08.2024	Luftanalytik (ABUE) - Carbonylverbindungen - Bestimmung von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
	CAM-0695701-25D	20.05.2025	Luftanalytik (ABUE) - Hydrazin - Bestimmung in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard)
	K 1064 ABUE		Aerosole (ohne Faserstäube) - p-tert. Butylphenol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	K 1120 ABUE		Organische Gase und Dämpfe - Aromatische Amine - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard)
	K 1142 ABUE		Organische Gase und Dämpfe - Naphthalin - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard)
	K 1178 ABUE		Aerosole (ohne Faserstäube) - Carbendazim - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard)
	K 1205 ABUE		Aerosole (ohne Faserstäube) - Phthalsäureanhydrid - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen
	K 1334 ABUE		Ausgewählte Parameter - Monomere Diisocyanate in der Luft am Arbeitsplatz - HPLC-Methode (externer Standard)
HPLC_MS	CAM-0662603-24D	18.11.2019	Chemische Produkte - Bestimmung von Bisphenol A in chemischen Produkten und Luftmessröhrchen mit HPLC-MS

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

PV	CAM-0626702-21D	31.01.2021	Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung
	DIN EN 13657:2003-01	01.01.2003	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen
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

5.2 Standort Krefeld-Uerdingen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
AAS	CAM-0696901-25D	01.10.2025	Emissionsproben - Quecksilberbestimmung - CVAAS
	DIN EN ISO 12846:2012-08	01.08.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)
EMI	DIN CEN/TS 13649:2015-03	01.03.2015	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen organischen Einzelverbindungen - Sorptive Probenahme und Lösemittlextraktion oder thermische Desorption
	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	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
	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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

5.3 Standort Dormagen

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	VDI 4320 Bl.2:2012-01	01.01.2012	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode
	VDI/VDE 2640		
	Bl.3:1983	01.11.1983	Netzmessungen in Strömungsquerschnitten - Bestimmung des Gasstromes in Leitungen mit Kreis-, Kreisring- oder Rechteckquerschnitt
EMI_G	2230-0021903-09D	01.05.2009	Abluftanalytik - Bestimmung von Temperatur in strömenden Gasen
			Immission - Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor
GC	2230-0003109-24D	01.05.2024	(GC/FID)
	2230-0028503-20D	01.10.2020	Immissionsschutz - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen nach Adsorptionsprobenahme auf Thermodesorptionsröhrchen mittels Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor (FID)
	2230-0029704-24D	01.02.2024	Immission - Bestimmung organischer Inhaltsstoffe nach Absorptionsprobenahme in Lösungsmitteln mittels GC/MSD oder GC/FID
	CAM-0682503-23D	30.05.2023	Wasseranalytik - Bestimmung von kurzkettigen Fettsäuren und Glykolen in Abwasser und Gasen mittels GC-FID
	CAM-0690401-24D	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von Permanentgasen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels GC-WLD
	CAM-0690501-24D	15.05.2024	Immissionsschutz - Bestimmung von aliphatischen Aminen mittels GC-NP-Detektor
	CAM-0695401-25D	01.04.2025	Immissionsschutz (Gase) Bestimmung von Schwefelverbindungen in Emissionsproben nach Absorptionsprobenahme in Ethanol mittels Gaschromatographie / FP-Detektor
GC_MS	2230-0008511-24D	01.03.2024	Immissionsschutz (Gase) - Bestimmung von organischen Verbindungen nach Adsorption an Thermodesorptionsröhrchen mittels GC/MS
GRAV	SOP 00034 Version 5	01.03.2019	Ermittlung der Staubmassenkonzentration und Bestimmung der Gesamtemission ausgewählter Elemente im Abgas aus stationären Quellen
IC	2230-0012905-20D	15.10.2020	Abwasser-, Oberflächenwasser- und Grundwasseranalytik / Emissionsanalytik - Nitrit, Nitrat - Ionenchromatographie
	CAM-0668101-19D	15.11.2019	Abwasseranalytik - Fluorid, Chlorid, Bromid, Phosphat, Sulfat, Iodid - Ionenchromatographie
PN	2230-0022104-09D	01.06.2009	Abluftanalytik - Bestimmung des Luftdrucks

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

6 Untersuchung von chemischen Produkten (physikalische Kennzahlen)

6.1 Standort Leverkusen

Prüfart	Anweisung	Gültig_ab	Titel
DENS	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
MIK	SOP 00011 Version 3	06.05.2025	Rasterkraftmikroskopie (AFM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen
	SOP 00013 Version 3	06.05.2025	Rasterelektronenmikroskopie (SEM) und Rastertransmissionselektronenmikroskopie (STEM) - Bedienung, Funktionsprüfung, Instandsetzung, Herstellung von mikroskopischen Aufnahmen, Auswertung
	SOP 00014 Version 3	22.07.2025	Lichtmikroskopie (LM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen
	SOP 00015 Version 3	06.05.2025	Energiedispersive Röntgenanalytik (EDX) - Einheit an Rasterelektronenmikroskop - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von Röntgenspektren
PV	CAM-0694501-25D	01.02.2025	Probenentnahme und Präparation für mikroskopische Verfahren
TAP	2011-0343801-92D	29.07.1992	DTA / ISTA - Thermisches Verhalten von Substanzen und Gemischen
	2011-0363501-92D	22.10.1992	Thermogravimetrie - Thermisch induzierte Gewichtsänderungen von Substanzen und Gemischen
	2011-0363501-92E	22.10.1992	Thermogravimetry - Thermally induced changes in the weight of substances and mixtures

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	2011-0466801-94D	21.09.1994	DTA/DSC-Reinheitsanalyse - DTA/DSC-Schmelzpunktbestimmung
	CAM-0694001-25D	07.07.2025	Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe an Polymeren - mittels DSC
	CAM-0694201-25D	07.07.2025	Bestimmung des Schmelz- und Kristallisationspunktes und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie von Kautschuken und Polymeren - mittels DSC
	CAM-0694301-25D	07.07.2025	Thermogravimetrie von Polymeren - mittels TGA
	DIN EN ISO 11357-1:2023-06	01.06.2023	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
	DIN EN ISO 11357-2:2020-08	01.08.2020	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2020)
	DIN EN ISO 11357-3:2024-03	01.03.2024	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2024)
	DIN EN ISO 11358-1:2022-07	01.07.2022	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2022)
VISK	ASTM D 445	01.01.2009	Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)
	ASTM D 7042-16		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
	DIN 51562-2:1988-12	01.12.1988	Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 2: Mikro-Ubbelohde-Viskosimeter
	DIN 51562-3:1985-05	01.05.1985	Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 3: Relative Viskositätsänderung bei kurzen Durchflußzeiten

Liste akkreditierter Prüfverfahren

			Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern - Teil 1:
	DIN 53019-1:2008-09	01.09.2008	Grundlagen und Messgeometrie
VISU	2011-0353502-03D	16.05.2003	Schmelzpunkt, Schmelzbereich - Kapillarrohr-Methode nach Tottoli
	2011-0527202-21D	01.04.2021	Äußere Beschaffenheit, Aussehen, Aspekt - Beurteilung - Visuelle Methode
	2011-0530201-96D	22.10.1996	Bestimmung des Erstarrungspunktes - Allgemeine Methode
	2011-0530201-96E	22.10.1996	Solidification point - Determination of the solidification point
XRD	2012-0573603-14D	01.03.2014	Einkristallröntgenstrukturanalyse
	2012-0573703-09E	01.03.2009	X-ray diffraction - General measuring technique
	CAM-0627901-10E	09.11.2010	X-Ray powder diffraction
	CAM-0641801-14D	01.07.2014	Quantifizierung von Pulverproben mittels Rietveld-Methode
	DIN EN 13925-1:2003-07		Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen
		01.07.2003	Materialien - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
	DIN EN 13925-2:2003-07		Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen
		01.07.2003	Materialien - Teil 2: Verfahrensabläufe

6.2 Standort Dormagen

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

	DIN EN ISO 11357-1:2023-06	01.06.2023	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
	DIN EN ISO 11357-2:2020-08	01.08.2020	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2020)
	DIN EN ISO 11357-3:2024-03	01.03.2024	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2024)
	DIN EN ISO 11358-1:2022-07	01.07.2022	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2022)
	ELA 601	01.11.2002	Differentialthermoanalyse (DSC), Bestimmung von Glasübergangstemperaturen, Schmelzpunkten und der thermischen Stabilität von Polymeren und Substanzen
	ELA 801 Version 2	01.11.2002	Thermogravimetrische Analyse (TGA)
TEIL	CAM-0650902-22D	25.07.2022	Loratadin - Bestimmung der Teilchengrößenverteilung und der mittleren Teilchengröße - Laserbeugung, Trockendispergierung
	CAM-0694701-25D	01.04.2025	Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren
	CIPAC MT 187		MT 187 Particle size analysis by laser diffraction
	DIN ISO 13320:2022-12	01.12.2022	Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren
VISK	CIPAC MT 192		MT 192 Viscosity of liquids by rotational viscometry

7 Kurzmethodenliste

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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

Liste akkreditierter Prüfverfahren

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