

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14097-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: 02.11.2023

Urkundeninhaber:

Currenta GmbH & Co. OHG Division Analytik

an den Standorten:

Chempark Leverkusen, Gebäude K46, 51368 Leverkusen Rheinuferstraße, 47829 Krefeld-Uerdingen Alte Heerstraße 4-6, 41538 Dormagen

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von chemischen Produkten (organische und anorganische chemische Zwischen- und Endprodukte, Rohstoffe, Wirkstoffe, Farbstoffe, Pigmente, Werkstoffe und Polymere);

chemische Untersuchung biologischer Matrices (Blut, Plasma, Urin) für Biomonitoring; physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Ab-, Oberflächen-, Grund,- und Prozess- und Trinkwasser);

ökotoxikologische Untersuchungsverfahren und Analytik für Arbeitsplatzmessungen (Luftanalytik); Probenahme von chemischen Produkten:

Ermittlung von anorganischen und organischen gas- oder partikelförmigen Luftinhaltsstoffen bei Emissionen;

Bestimmung von luftgetragenen polyhalogenierten Dibenzo-p-Dioxinen und Dibenzofuranen bei Emissionen;

ausgewählte Untersuchungen von Immissionen, Innenraummessungen und Emissionen; Fachmodul Wasser;

Modul Immissionsschutz

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 47



Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet, mit Ausnahme der Fachmodule.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.



Inhaltsverzeichnis

1	Untersuchung von chemischen Produkten (Organische und anorganische chemische Zwischen- u	nd
	Endprodukte, Rohstoffe, Wirkstoffe, Farbstoffe, Pigmente, Werkstoffe, Polymere)	6
1.1	Standort Leverkusen	6
1.1.1	Probenahme (PN)	
1.1.2	Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) **	
1.1.3	Bestimmung von Elementen mittels Röntgenfluoreszenzanalytischen Untersuchungen (RFA) **.	6
1.1.4	Bestimmung von Elementen mittels Induktiv gekoppeltem Plasma - Optische	_
445	Emissionsspektrometrie (ICP-OES) **	
1.1.5	Bestimmung von Elementen mittels Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	
1.1.6	Bestimmung der Masse mittels Gravimetrie (GRAV) **	
1.1.7	Elementaranalyse nach Verbrennung (ELEM) **	
1.1.8	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit Standarddetektor (GC) **	
1.1.9	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit	
	massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **	8
1.1.10	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie r	nit
	Standard-Detektoren (HPLC) **	8
1.1.11	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeits-chromatographie	mit
	massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS) **	8
1.1.12	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels spezieller Massenspektrometrie (MS) **	9
1.1.13	Migrationsprüfungen (MP)	
1.1.14	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Emission aus Prüfmaterialien *	9
1.1.15	Bestimmung von Ionen mittels Ionenchromatographie (IC) **	
1.1.16	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Schwingungsspektroskopie (IR) **	10
1.1.17	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Photometrie, UV-VIS-Spektroskopie und Polarimetrie (PHOT) **	
1.1.18	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels NMR-Spektroskopie (NMR) **	
1.1.19	Mikrobiologische Untersuchungen mittels kultureller Verfahren (KULT)	
1.1.20	Bestimmung von Schadstoffen mittels biologischer Testsysteme (AB) *	
1.1.21	Toxizitätstest mittels aquatischer Testsysteme (AT) *	
1.1.22	Bestimmung der Dichte mittels densitometrischer Untersuchung (DENS) **	
1.1.23	Bestimmung der Partikelgröße mittels Teilchengrößenbestimmung (TEIL) - Siebungsverfahren **	
1.1.24	Bestimmung physikalisch-chemischer Kennzahlen mittels einfacher visueller Untersuchung (VISU	J)
	**	
1.1.25	Bestimmung der Viskosität mittels Viskosimetrie (VISK) *	12
1.1.26	Bestimmung der physikalisch-chemischen Eigenschaften mittels nasschemischer Untersuchung (NCH)**	. 12
1.1.27	Thermoanalytische Prüfungen von Materialien und Substanzen (TAP) **	
1.1.28	Maßanalytische Untersuchungen mittels Volumetrie (VOL) **	
1.1.29	Bestimmung von Ionen mittels Voltametrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische	13
1.1.23	Verfahren (VOLT) **	14
1.1.30	Strukturanalytische Untersuchungen mittels Röntgendiffraktometrie (XRD) **	
1.1.31	Untersuchungen von Materialoberflächen und -querschnitten mittels mikroskopischer Verfahrei	
1.1.51	(MIK) **	14
1.2	Standort Krefeld-Uerdingen	
1.2.1	Gaschromatographie mit Standarddetektoren (GC)	
1.2.2	Physikalisch-chemische Kennzahlen (PK)	
1.3	Standort Dormagen	15



1.3.1	Probenahme und Rückstellmusterlagerung (PN) *	15
1.3.2	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Dünnschichtchromatographie (DC) **	16
1.3.3	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie (GC) **	16
1.3.4	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit	
	massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **	16
1.3.5	Bestimmung von organischen Substanzen mittels Emission aus Prüfmaterialien (EP) *	16
1.3.6	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeits-chromatographie	e mit
	Standarddetektoren (HPLC) **	
1.3.7	Bestimmung der Masse mittels Gravimetrie (GRAV) **	17
1.3.8	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie (IC) **	
1.3.9	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Schwingungsspektroskopie (IR) **	17
1.3.10	Bestimmung der Partikelgröße mittels Teilchengrößenbestimmung (TEIL) - Laserbeugung **	18
1.3.11	Bestimmung der Viskosität mittels Viskosimetrie (VISK) **	18
1.3.12	Bestimmung der Dichte mittels densitometrischer Untersuchung (DENS)	
1.3.13	Thermoanalytische Prüfungen von Materialien und Substanzen (TAP) mittels DSC und TGA **	
1.3.14	Maßanalytische Untersuchungen mittels Volumetrie (VOL) **	19
1.3.15	Bestimmung von Ionen mittels Voltammetrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische	
	Verfahren (VOLT) **	19
2	Untersuchung humanbiologischer Matrices für Biomonitoring (Blut, Plasma, Urin) für	
	Rückstandsanalytik	20
2.1	Standort Leverkusen	20
2.1.1	Elementanalytik	
3	Wasser (Ab-, Oberflächen-, Grund- und Prozess und Trinkwasser)	21
3.1	Standort Leverkusen	21
3.1.1	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit	
	massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **	21
3.1.2	Bestimmung der Masse mittels gravimetrischer Bestimmungen (GRAV) *	21
3.1.3	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeits-chromatographie	
	Standard-Detektoren (HPLC) **	
3.1.4	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeits-chromatographie	
	massenspektrometrischer-Detektion (HPLC-MS) **	
3.1.5	Mikrobiologische Untersuchungen von Bakterien mittels kultureller Verfahren (KULT) *	
3.1.6	Bestimmung von Schadstoffen mittels biologischer Testsysteme (AB)	
3.1.7	Toxizitätstests mittels aquatischer Testsysteme (AT) *	22
3.1.8	Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen mittels Photometrie, UV-VIS-	
	Spektroskopie, Polarimetrie (PHOT) *	
3.1.9	Maßanalytische Untersuchungen mittels Volumetrie (VOL) *	
3.2	Standort Krefeld-Krefeld-Uerdingen	
3.2.1	Probenvorbereitung	
3.2.2	Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) *	
3.2.3	Bestimmung von Elementen mittels Optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppelte	
	Plasma (ICP-OES)	
3.2.4	Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppeltem Plasma-Massenspektrometrie (ICP-N	-
	V. H. J.C J. D. " D. J. "J	
3.2.5	Visuelle und Sensorische Prüfung zur Beschreibung von Substanzen (ASPEKT)	
3.2.6	Gaschromatographie mit Standard-Detektoren (GC)	24
3.2.7	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit	2.5
	massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **	
3.2.8	Bestimmung der Masse mittels gravimetrischer Verfahren (GRAV)	25



3.2.9	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeits-chromatographie Standard-Detektoren (HPLC) **	
3.2.10	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeits-chromatographie	
3.2.10	massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS) **	
3.2.11	Volumetrie (VOL)	
3.2.12	Voltametrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische Verfahren (VOLT)	
3.2.13	Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen mittels Photometrie UV/VIS-	
	Spektroskopie und Polarimetrie (PHOT)	26
3.3	Standort Dormagen	
3.3.1	Elementaranalyse mittels IR-Detektion(ELEM) *	
3.3.2	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit Standard-Detekto (GC) **	ren
3.3.3	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit	•
	massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **	27
3.3.4	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	
	Standard-Detektoren (HPLC) **	27
3.3.5	Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeits-chromatographie	
	massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS) **	
3.3.6	Bestimmung der Masse mittels gravimetrischer Verfahren (GRAV) *	
3.3.7	Photometrie, UV-VIS-Spektroskopie und Polarimetrie (PHOT)	
3.3.8	Bestimmung von Schadstoffen mittels biologischer Testsysteme (AB)(AB)	
3.3.9	Toxizitätstests (AT)	28
3.4	Prüfverfahrensliste zum Fachmodul WASSER (LEV, UER, DOR) Stand: LAWA vom 13.11.2015	28
4	Gase (Luft, Abgas und Rohgas)	36
4.1	Standort Leverkusen	
4.1.1	Bestimmung von organischen und anorganischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz	36
4.1.1.1	Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) **	36
4.1.1.2	Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz mittels Hochleistungs-	
	flüssigkeitschromatographie mit Standarddetektoren (DAD) **	
4.1.1.3	Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz mittels Gaschromato-graphie r Standarddetektoren (FID) **	
4.1.1.4	Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels	
	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie (GC-MS)	36
4.1.1.5	Bestimmung von Ionen aus organischen und anorganischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz	
	mittels Ionenchromatographie (IC)**	36
4.1.1.6	Bestimmung von anorganischen Gasen und Dämpfen in der Luft am Arbeitsplatz mittels	
	Voltammetrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische Verfahren (VOLT)**	37
4.1.1.7	Bestimmung von anorganischen Gasen und Dämpfen in der Luft am Arbeitsplatz mittels	
	Photometrie mit Fließ- und Durchflußanalytik (CFA)	37
4.1.1.8	Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels Flüssigkeitschromatographie mit Massenspektrometrie (LC-MS) **	37
4.2	Standort Leverkusen, Krefeld-Uerdingen und Dormagen	
4.2.1	Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder in der Luftreinhaltung	
4.2.2	Weitere Verfahren (LEV, DOR, UER) **	45
5	Abfall	
5.1	Standort Krefeld-Uerdingen und Dormagen	46
5.1.1	Probenahme (PN)	



Untersuchung von chemischen Produkten (Organische und anorganische chemische Zwischen- und Endprodukte, Rohstoffe, Wirkstoffe, Farbstoffe, Pigmente, Werkstoffe, Polymere)

1.1 Standort Leverkusen

1.1.1 Probenahme (PN)

SOP 00286, V2 2014-09 Probenahme von Produktproben

1.1.2 Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) **

2011-0161803-12D, V3

Organisches und anorganisches Probenmaterial - Arsen

2012-06

2011-0263002-91D, V2

Org. u. anorg. Probenmaterial, Blei - GFAAS

1991-09

1.1.3 Bestimmung von Elementen mittels Röntgenfluoreszenzanalytischen Untersuchungen (RFA) **

2301-0269901-99D, V1 Organisches/anorganisches Material - Natrium (Ordnungszahl 11)

1999-03 bis Uran (Ordnungszahl 92)

CAM-0634301-12D, V1 Organisches und anorganisches Material - Übersichtsanalyse von

2012-12 Natrium bis Uran

1.1.4 Bestimmung von Elementen mittels Induktiv gekoppeltem Plasma - Optische Emissionsspektrometrie (ICP-OES) **

CAM-0652403-18D, V3 BAY 1747846 - Gehaltsbestimmung Gadolinium

2018-06

CAM-0656601-17D, V1 Katalysator 9186 - Bestimmung von Nickel, Mangan, Kupfer,

2018-03 Barium, Cobalt und Kalium



1.1.5 Bestimmung von Elementen mittels Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) **

2011-0366401-92D, V1 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative

1992-11 Analyse aller Elemente der Ordnungszahlen 3 bis 92

CAM-0654303-17E, V3 Iron oxide red and yellow - Determination of the metal impurities

2018-02 As, Cd, Pb, Hg, Cr, Cu, Ni, Zn in iron oxide red and yellow by

ICP-MS

1.1.6 Bestimmung der Masse mittels Gravimetrie (GRAV) **

CAM-0644301-14D, V1 Chemische Produkte - Trockenverlust/-rückstand, Aschegehalt,

2014-12 Sulfatasche

2011-0491102-95D Sulfatasche

1995-06

1.1.7 Elementaranalyse nach Verbrennung (ELEM) **

2011-0366902-15D, V3 Chemische Produkte - Bestimmung C, H, N, S mittels

2014-05 Elementaranalyse

2011-0387902-15D, V3 Chemische Produkte - Sauerstoff - Elementaranalyse

2014-05

2011-0558202-00D, V2 Gesamthalogen-Gehalt (berechnet als Chlor) Mikromethode

2000-01 Schöniger-Aufschluß, potentiometrische Titration

2011-0581301-00D, V1 Organische Substanzen, Chlor Spurenbestimmung

2000-03

1.1.8 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit Standarddetektoren (GC) **

CAM-0662802-19D, V2 Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und

2019-11 Nebenkomponenten mit GC-FID

2301-0224103-19D, V3 Polycarbonat - Bestimmung von Chlorbenzol mit GC-FID

2019-11

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: **02.11.2023**

Seite 7 von 47



1.1.9 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **

2011-0318002-18D, V2 2019-02	Polychlorierte Biphenyle, Bestimmung von PCB mittels GC/MS bzw. GC/MS-MS
2011-0309302-17D, V2 2017-01	Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine und Dibenzofurane, Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC/HAMS
CAM-0666401-19D, V1 2019-11	Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit GC-MS und GC-MS/MS

1.1.10 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standard-Detektoren (HPLC) **

CAM-0662402-19D, V2 2019-11	Polycarbonat - Bestimmung von Restmonomeren nach Umfällung mit HPLC-UV
CAM-0662202-19D, V2	Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und
2019-11	Nebenkomponenten - mit HPLC-UV
CAM-0631802-19D, V2	Optiphen BD in Kosmetika - Bestimmung von Benzylalkohol,
2019-11	Benzoesäure und Dehydroessigsäure mit HPLC-UV
CAM-0666201-19D 2019-11	Molmassenverteilung von Polymeren mit GPC - RI-Detektion

1.1.11 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS) **

CAM-0638705-19D, V5	Chemische Produkte - Hochauflosende Massenspektrometrie -
2019-02	Bestimmung der Identität
CAM-0642302-17E, V2	Determination of TDI and MDI in various matrices -
2017-06	Assay HPLC-MS-Method
CAM-0662601-19D, V1 2019-11	Chemische Produkte - Bestimmung von BPA mit HPLC-MS



1.1.12 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels spezieller Massenspektrometrie (MS) **

CAM-0661901-19D, V1 Chemische Produkte - Atmospheric Solids Analysis Probe (ASAP)

2019-02 Massenspektrometrie - Bestimung der Identität

CAM-0648802-18D, V2 Chemische Produkte - Matrixassistierte Laserdesorption-

2018-09 Ionisierung (MALDI) - Durchführung von Messungen zur

Strukturaufklärung und Funktionsprüfung

1.1.13 Migrationsprüfungen (MP)

DIN EN 1186-3 Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln -2002-07

Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in

wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen

1.1.14 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Emission aus Prüfmaterialien *

VDA 277 Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung -1995-1 Bestimmung der Emission organischer Verbindungen

VDA 278 Thermodesorptions analyse organischer Emissionen zur 2011-10 Charakterisierung von nichtmetallischen KFZ-Werkstoffen

CAM-0662701-19D Chemische Produkte- Quantifizierung von Aldehyden nach

2019-11 Derivatisierung mit DNPH (Probenvorbereitung nach VDA 275) -

HPLC-MS

1.1.15 Bestimmung von Ionen mittels Ionenchromatographie (IC) **

CAM-0655901-17D, V1 Anionen in chemischen Produkten

2017-09

2020-03

CAM-0668701-20D, V1 Kationen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie (IC)

Borate und Borsäure in chemischen Produkte CAM-0656001-18D, V1

2018-01



1.1.16 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Schwingungsspektroskopie (IR) **

SOP 00128, V6 Identitätsbestimmung mittels Infrarotspektroskopie

2019-12

CAM-0662001-19D, V1 Chemische Produkte - Infrarot-Spektroskopie - Quantitative

2019-02 Bestimmung von Isocyanaten mittels IR-Spektroskopie

1.1.17 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Photometrie, UV-VIS-Spektroskopie und Polarimetrie (PHOT) **

DIN EN ISO 4630 Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach der Gardner-

2016-05 Farbskala

DIN EN ISO 6271 Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach Platin-Cobalt-

2016-05 Farbskala

DIN EN ISO 7027 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027)

2000-04

DIN 6162 Bestimmung der Iodfarbzahl

2014-09

2011-0151601-90D, V1 Flüssige Proben, Trübung - Nephelometrische Methode

1990-11

2011-0447602-94D, V2 Freier Formaldehyd, Formaldehydspuren Extinktion -

1994-03 Photometrische MBTH Methode

2011-0574801-99D, V1 Optische Aktivität - Polarimetrie - Allgemeine Methode zur

1999-09 Durchführung von polarimetrischen Bestimmungen

SOP 00265 Version 1 Ultraviolett-Sichtbar-Nahinfrarot Spektroskopie: Allgemeines,

2008-04 Probenpräraration, Auswertung

1.1.18 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels NMR-Spektroskopie (NMR) **

2012-0620601-08D, V1 Auswertung von NMR-Spektren zur Strukturaufklärung

2008-02

2012-0620701-08D, V1 Quantitative NMR Spektroskopie - Absolutgehaltsbestimmung

2008-02

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: **02.11.2023**

Seite 10 von 47



1.1.19 Mikrobiologische Untersuchungen mittels kultureller Verfahren (KULT)

DIN EN ISO 6222 Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen

1999-07

SOP 00074, V4 Keimzahlbestimmung

2019-04

1.1.20 Bestimmung von Schadstoffen mittels biologischer Testsysteme (AB) *

OECD 301 Leichte Bioabbaubarkeit

1992-07

OECD 302B Inherente Bioabbaubarkeit: Zahn-Wellens/EMPA-Test

1992-07

OECD 302C Inherente Bioabbaubarkeit: Modified MITI-Test

1992-07

1.1.21 Toxizitätstest mittels aquatischer Testsysteme (AT) *

OECD 201 Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test

2011-07

OECD 202 Daphnia sp., Acute Immobilisation Test

2004-04

OECD 203 Fish, Acute Toxicity Test

2019-06

OECD 209 Activated Sludge, Respiration Inhibition Test

2010-07 (Carbon and Ammonium Oxidation)

OECD 211 Daphnia magna, Reproduction Test

2012-10

1.1.22 Bestimmung der Dichte mittels densitometrischer Untersuchung (DENS) **

DIN 51757 Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung

2011-01 der Dichte

2011-0335202-04D, V2

2004-09

Relative Dichte von Feststoffe - Pyknometer-Verfahren

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: **02.11.2023**

Seite 11 von 47



1.1.23 Bestimmung der Partikelgröße mittels Teilchengrößenbestimmung (TEIL) - Siebungsverfahren **

CAM-0638201-13D, V1 Diverse Produkte - Nasssiebung

2014-03

EP 2.9.34 Bulk Density European Pharmacopoeia - Bulk density of powders

1.1.24 Bestimmung physikalisch-chemischer Kennzahlen mittels einfacher visueller Untersuchung (VISU) **

DIN 51423-1 Prüfung von Mineralölen - Teil 1: Messung der relativen Brechzahl

2010-02 mit dem Präzisionsrefraktometer

2011-0320901-92D, V1 Schmelzpunkt, Schmelzbereich, Photoelektrische Methode

1992-04

2011-0527201-96D, V1 Äußere Beschaffenheit, Aussehen - Beurteilung - Visuelle Methode

1996-09

1.1.25 Bestimmung der Viskosität mittels Viskosimetrie (VISK) *

DIN 51562-2 Viskosimetrie; Messung der kinematischen Viskosität mit dem 1988-12 Ubbelohde-Viskosimeter; Mikro-Ubbelohde-Viskosimeter

DIN 51562-3 Viskosimetrie; Messung der kinematischen Viskosität mit dem 1985-05 Ubbelohde-Viskosimeter; Relative Viskositätsänderung bei kurzen

Durchflußzeiten

DIN 53019-1 Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit 2008-09 Rotationsviskosimetern - Teil 1: Grundlagen und Messgeometrie

1.1.26 Bestimmung der physikalisch-chemischen Eigenschaften mittels nasschemischer Untersuchung (NCH)**

SOP 00187 Version 3 Verteilungskoeffizient - Berechnungs-/Schätzverfahren,

2010-05 Schüttelmethode, HPLC-Methode, Slow-Stirring-Methode

SOP 00190 Version 3 Wasserlöslichkeit

2010-05

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: **02.11.2023**

Seite 12 von 47



1.1.27 Thermoanalytische Prüfungen von Materialien und Substanzen (TAP) **

DIN EN ISO 11357-2 2014-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe
DIN EN ISO 11357-3 2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
2011-0363501-92D, V1 1992-10	Thermogravimetrie, Thermisch induzierte Gewichtsänderungen von Substanzen und Gemischen
2011-0466801-94D, V1 1994-09	DTA/DSC-Reinheitsanalyse, DTA/DSC-Schmelzpunktbestimmung, Schmelzpunkt, Reinheit

1.1.28 Maßanalytische Untersuchungen mittels Volumetrie (VOL) **

DIN EN ISO 2114 Ber.1	Kunststoffe (Polyester) und Beschichtungsstoffe (Bindemittel) -
2006-11	Bestimmung der partiellen Säurezahl und der Gesamtsäurezahl
DIN 51777-1	Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer; Direktes
1983-03	Verfahren
2011-0232602-92D, V2 1992-07	Bestimmung der Hydroxylzahl
CAM-0655701-17D, V1	Bestimmung Wassergehalt in chemischen Produkten - Karl-Fischer-
2017-07	Titration, volumetrisch und coulometrisch, Gehalt
CAM-0652301-16D, V1 2017-04	Bestimmung der Restfeuchte in Siliconen und siliconhaltigen Ausgangsprodukten (MPM) Karl Fischer Titration, coulometrisch Gehalt
CAM-0660301-18D, V1 2019-09	Chlor- (Brom, Iod-) haltige Proben - Halogenidbestimmung (Makromethode) - Argentometrische Titration
2011-0527602-14D, V2	Säurezahl; volumetrisches Verfahren, Bestimmung der partiellen
2014-11	Säurezahl und der Gesamtsäurezahl
2011-0554501-97D, V1	Bestimmung des Massenanteils von Säuren und Basen,
1997-12	Volumetrische Titration



1.1.29 Bestimmung von Ionen mittels Voltametrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische Verfahren (VOLT) **

DIN 38405-D 4 Bestimmung von Fluorid 1985-07 2011-0589701-00D, V1 Ammoniak- bzw. Ammonium-Gehalt in wässrigen Lösungen, 2000-09 potentiometrische Bestimmung 2011-0590301-00D, V1 Ammoniak und Ammoniumverbindungen 2000-10 Wasserdampfdestillation als Probenvorbereitung für eine potentiometrische Endbestimmung 2011-0590401-00D, V1 Nitrat 2000-10 Probenvorbereitung für die potentiometrische Bestimmung von Nitrat nach dessen Reduktion zu Ammoniak

Fluorid mit ionenselektiver Elektrode

1.1.30 Strukturanalytische Untersuchungen mittels Röntgendiffraktometrie (XRD) **

DIN EN 13925-1 Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen 2003-07 Materialien, Allgemeine Grundlagen DIN EN 13925-2 Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen 2003-07 Materialien, Verfahrensabläufe 2012-0573603-14D, V3 Einkristallröntgenstrukturanalyse - Allgemeine Messvorschrift zur 2014-03 Strukturbestimmung CAM-0627901-10E, V1 Phase analysis, characterisation of crystalline compounds, X-Ray 2010-11 powder diffraction CAM-0641801-14D, V1 "Quantifizierung von Pulverproben mittels Rietveld-Methode" -2014-07 Pulverdiffraktometrie

1.1.31 Untersuchungen von Materialoberflächen und -querschnitten mittels mikroskopischer Verfahren (MIK) **

SOP 00011 Version 2 Rasterkraftmikroskopie (AFM),

2018-08 Bedienung, Funktionsprüfung, Instandsetzung, Herstellung von

mikroskopischen Aufnahmen, Auswertung

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: **02.11.2023**

2011-0602701-04D, V1

2004-04



SOP 00013 Version 2 Rasterelektronenmikroskopie (SEM) und

2013-05 Rastertransmissionselektronenmikroskopie (STEM), Bedienung,

Funktionsprüfung, Instandsetzung, Herstellung von

mikroskopischen Aufnahmen, Auswertung

SOP 00014 Version 2 Lichtmikroskopie (LIM)

2018-08 Bedienung, Instandhaltung, Herstellung und Auswertung von

mikroskopischen Aufnahmen

SOP 00015 Version 1 Energiedispersive Röntgenanalytik (EDX), Bedienung,

2018-08 Funktionsprüfung, Instandsetzung, Herstellung von

Röntgenspektren, Auswertung

1.2 Standort Krefeld-Uerdingen

1.2.1 Gaschromatographie mit Standarddetektoren (GC)

CAM-0640801-14D, V1 Bayblend - Gehalt Restmonomere, Dampfraumchromatographische

2014-05 Methode

1.2.2 Physikalisch-chemische Kennzahlen (PK)

CAM-0667601-19D, V1 Produktproben, Reststoffe - Flammpunktbestimmung - Verfahren

2019-11 nach Pensky Martens mittels Herzog MP 329

CAM-0667801-19D, V1 Produkte, Reststoffe - Kalorimetrische Brennwertbestimmung,

2019-11 doppeltrocken

1.3 Standort Dormagen

1.3.1 Probenahme und Rückstellmusterlagerung (PN) *

SOP 00253, V2 Rückstellmusterlagerung

2018-08

SOP 00286, V2 Probenahme von Produktproben

2014-09

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: **02.11.2023**

Seite 15 von 47



1.3.2 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Dünnschichtchromatographie (DC) **

2201-0328901-00D, V1 Antracol, Formulierungen - Nebenkomponente -

2000-08 Dünnschichtchromatographische Methode - Proylenthioharnstoff

AM001305DB1, V1 Pflanzenschutzformulierungen und technische Produkte -

2006-03 Nebenkomponente - Dünnschichtchromatographische Methode -

Elementarer Schwefel

1.3.3 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie (GC) **

AM001105DB1, V1	TI435 Chlorallylsenföl (Casö), Gehalt und Nebenkomponenten,
2007-08	Kapillargaschromatographie - Normprozent, GC-FID
2005-0013102-02E, V2 2002-10	Determination of volatile solvents in active ingredient of agrochemicals, GLC - internal standard (Headspace), GC-FID
2201-0278502-08D, V2	m-Chlorphenylisocyanat, Gehalt, Nebenkomponenten und Isomere -
2008-07	GC-FID

1.3.4 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **

CAM-0651601-18D, V1 2018-01	Quantitative Bestimmung von Fett- und Harzsäure, GC-MS
CAM-0626601-10D, V1 2010-08	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)

1.3.5 Bestimmung von organischen Substanzen mittels Emission aus Prüfmaterialien (EP) *

CAM-0628001-11D, V1	KRYNAC: Acrylnitril-Butadien Kautschuk (NBR) - Acrylnitril,
2011-02	4-Vinylcyclohexen und 4-Cyanocyclohexen Emission, GC-FID
VDA 278 2011-10	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe, GC-MS



1.3.6 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standarddetektoren (HPLC) **

DIN 55672-1 Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran

2016-08 (THF) als Elutionsmittel

AM022813MP1, V1 Clothianidin (TI 435) - Determination of technical grade active

2013-08 substance, HPLC-ISTD

AM008706MF1, V1 Bestimmung von Imidacloprid und Beta-Cyfluthrin in

2006-10 Formulierungen, HPLC-UV/VIS

CAM-0648701-15D, V1 Quantitative Bestimmung von 2,2'-Dibenzamidodiphenyldisulfid

2016-04 (DBD), HPLC-UV/VIS

CAM-0653201-17D, V1 Butadien-Kautschuk - Tris(nonylphenyl)phosphit, Nonylphenol

2017-09 Gehalt, externer Standard - HPLC-UV/VIS

1.3.7 Bestimmung der Masse mittels Gravimetrie (GRAV) **

CAM-0637201-13D Herstellung von Extrakten aus Polymeren, Polymer-Mischungen und

2013-11 Vulkanisaten und Bestimmung von extrahierbaren Anteilen

CAM-0637301-13D Bestimmung des Feststoffgehaltes in Klebstoffen, Kautschuk- und

2014-08 Latexlösungen

1.3.8 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Ionenchromatographie (IC) **

2201-0330601-00D Antracol U techn., Bestimmung der Nebenkomponente Urotropin,

2000-11 IC, externer Standard

AM009111DB1, V1 Nitroguanidin, Gehaltsbestimmung, IC, externer Standard

2011-06

1.3.9 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Schwingungsspektroskopie (IR) **

SOP 00128, V6 Identitätsbestimmung mittels Infrarotspektroskopie

2019-12

SOP 00151, V1 Identitätsbestimmung mittels RAMAN Spektroskopie

2006-11



CAM-0648601-16D, V1 Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von

2016-02 Ethyltriglykolmethacrylat (PEG3)

CAM-0656801-17D, V1 Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von

2018-03 Butyldiglykolmethacylat ("BDGMA")

1.3.10 Bestimmung der Partikelgröße mittels Teilchengrößenbestimmung (TEIL) -Laserbeugung **

ISO 13320 Particle Size Analysis - Laser Diffraction Methods

2009-10

CIPAC MT 187 Particle size analysis by laser diffraction

2003

CAM-0650901-16D, V1 Loratadin - Bestimmung der Teilchengrößenverteilung und der

2016-07 mittleren Teilchengröße mittels Laserbeugung

Bestimmung der Viskosität mittels Viskosimetrie (VISK) ** 1.3.11

CIPAC MT 192 Viscosity of liquids by rotational viscometry

2006

2201-0212202-90D, V2 Polyether und Polyetherformulierungen und mod. Isocyanate -

1990-11 Kugelfallviskosimeter nach DIN 53015

1.3.12 Bestimmung der Dichte mittels densitometrischer Untersuchung (DENS)

PM000203MF4, V1 Dichte von Flüssigkeiten - Biegeschwinger-Verfahren - Physikalische

2013-12 Methode

1.3.13 Thermoanalytische Prüfungen von Materialien und Substanzen (TAP) mittels DSC und **TGA** **

ELA 601, V1 Differentialthermoanalyse (DSC), Bestimmung von Glasübergangs-2002-11

temperaturen, Schmelzpunkten und der thermischen Stabilität von

Polymeren und Substanzen

ELA 801, V2 Thermogravimetrische Analyse (TGA)

2002-11

Gültig ab: 01.06.2022 Seite 18 von 47 Ausstellungsdatum: 02.11.2023



1.3.14 Maßanalytische Untersuchungen mittels Volumetrie (VOL) **

2201-0348001-07D, V1 Hydrolysierbares Chlor - Volumetrische Methode - Bestimmung von

2007-12 Hydrolysierbarem Chlor in Isocyanaten

AM006005MF1, V1 Bestimmung. von Mancozeb, Propineb, Zineb, Ziram und anderen

Mono- u. Bis-dDithiocarbamaten in technischem. Wirkstoff und

Formulierungen - Schwefelkohlenstoff-Methode

1.3.15 Bestimmung von Ionen mittels Voltammetrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische Verfahren (VOLT) **

2201-0225603-96D, V3 Cyanid, Freies und anorganisch gebundenes Cyanid in wässrigen

1996-11 Lösungen - Polarographische Bestimmung

CAM-0649801-16D, V1 Eisendextran-Injektionslösung - Freies Eisen

2016-02

2005-10

Gültig ab: 01.06.2022
Ausstellungsdatum: **02.11.2023** Seite 19 von 47



- 2 Untersuchung humanbiologischer Matrices für Biomonitoring (Blut, Plasma, Urin) für Rückstandsanalytik
- 2.1 Standort Leverkusen
- 2.1.1 Elementanalytik

2.1.1.1 Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) **

2011-0281301-91D, V1 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Chrom 1991-10

2011-0263002-91D, V2 Organisches und anorganisches Probenmaterial - Blei 1991-09

2.1.1.2 Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) **

CAM-0654102-18D, V2 Urin - Bestimmung von 22 Elementen

2018-03

CAM-0663201-19D, V1 Bestimmung der Arsenspezies in Lösungen

2019



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

3.1 Standort Leverkusen

3.1.1 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **

2030-0619903-15D, V3 Wasseranalytik - Bestimmung von Chlorphenolen in wässrigen

2015-12 Proben - GC-MS-Methode

2030-0618003-15D, V3 Wasseranalytik - Phosphorsäureester - GC-MS-Methode

2015-12

3.1.2 Bestimmung der Masse mittels gravimetrischer Bestimmungen (GRAV) *

DIN EN 15216 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes

2008-01 an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten

DIN 38409-H 1 Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des 1987-01 Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes

2030-0120603-04D Abfiltrierbare Stoffe und deren Glührückstand

2004-05

3.1.3 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standard-Detektoren (HPLC) **

2030-0617701-07D, V1 Bestimmung organischer Einzelstoffe in Wasser 2007-09

2030-0617802-18D, V2 Wasseranalytik - Ciprofloxacin und Moxifloxacin - HPLC-DAD

2018-07

3.1.4 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit massenspektrometrischer-Detektion (HPLC-MS) **

K0051TCS, V3 Perfluortenside in wässrigen Proben

2020-03

CAM-00657102-20D, V2 Wasseranalytik - Pharmawirkstoffe im Spurenbereich - HPLC-MS/MS-

2020-03 Methode



3.1.5 Mikrobiologische Untersuchungen von Bakterien mittels kultureller Verfahren (KULT) *

DIN EN ISO 6222 (K 6) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen

1999-07

DIN EN ISO 9308-1 (K 12) Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien

2017-09

DIN EN ISO 7899-2 (K 16) Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken -

2000-11 Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration

SOP 00074, V4 Keimzahlbestimmung

2019-04

3.1.6 Bestimmung von Schadstoffen mittels biologischer Testsysteme (AB)

DIN EN 1899-1 (H 51) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen

1998-05 Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und

Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff

3.1.7 Toxizitätstests mittels aquatischer Testsysteme (AT) *

DIN EN ISO 9509 (L 38) Wasserbeschaffenheit - Toxizitätstest zur Bestimmung der

2006-10 Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm

DIN EN ISO 11348-2 (L 52) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von

2009-05 Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri

(Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten

Bakterien

DIN EN ISO 15088 (T 6) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von

2009-06 Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio)

DIN 38412-L 30 Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser

1989-03 gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen

DIN 38412-L 33 Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber

1991-03 Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über

Verdünnungsstufen

DIN 38415-T 3 Bestimmung des erbgutverändernden Potentials von Wasser mit dem

1996-12 umu-Test



3.1.8 Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen mittels Photometrie, UV-VIS-Spektroskopie, Polarimetrie (PHOT) *

Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion DIN 38405-D 27

2017-10

DIN 38413-P 1 Wasser, Abwasser - Hydrazin, Photometrisches Verfahren

1982-03

Wasserbeschaffenheit -2011-0608501-05D

2005-12 Die Bestimmung des Permanganat-Index in gering belasteten Wässern

(Roh- und Trinkwasser) mittels CFA (kontinuierliche Fließanalytik)

3.1.9 Maßanalytische Untersuchungen mittels Volumetrie (VOL) *

DIN 38405-D 1 Bestimmung von Chlorid-Ionen

1985-12

2012-08

2011-0593101-01D Bestimmung von kalkaggressiver Kohlensäure, alkalimetrische

2001-10 Titration

3.2 Standort Krefeld-Krefeld-Uerdingen

3.2.1 **Probenvorbereitung**

EN ISO 15587-2 Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung

2002-03 ausgewählter Elemente in Wasser -

Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss

3.2.2 Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) *

DIN EN ISO 11969 (D 18) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen -1996-11

Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren)

DIN EN 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung



3.2.3 Bestimmung von Elementen mittels Optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

3.2.4 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppeltem Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)

DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

2017-01

Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

3.2.5 Visuelle und Sensorische Prüfung zur Beschreibung von Substanzen (ASPEKT)

2330-0003403-99D, V3

Färbung

1999-04

(Best. durch visuelle Prüfung)

2330-0003502-99D, V2

Geruch

1999-07

(sensorische Prüfung)

3.2.6 Gaschromatographie mit Standard-Detektoren (GC)

CAM-0640001-14D, V1

Wasser, Abwasser - Neutral-alkalisch-extrahierbare Komponenten,

2014-05

GC-FID

3.2.7 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **

CAM-0649702-19D, V2

tert-Butylmethylether-Extrakte - Anilin-Bestimmung

2019-3

CAM-0652602-19D, V2

2019-2

Abwasser - Gaschromatographisch-massenspektrometrische Bestimmung von Octylphenolen und deren Ethoxylaten für

nichtfiltrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion

und Derivatisierung (nach DIN EN ISO 18857-2)



3.2.8 Bestimmung der Masse mittels gravimetrischer Verfahren (GRAV)

CAM-0656101-17D, V1 2017-09	Wasser, Abwasser - Bestimmung suspendierter Feststoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter
2330-0005301-96D, V1 1996-05	Bestimmung des Wassergehaltes und des Trockenrückstandes bzw. der Trockensubstanz - Gravimetrische Bestimmung
2230-0006705-11D, V5 2011-05	Best. des Schlammvolumenanteils und des Schlammindex

3.2.9 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standard-Detektoren (HPLC) **

CAM-0648204-17D, V4 2017-9	Wasser, Abwasser - Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK's) - Hochdruckflüssigkeitschromatographische Methode (nach DIN 38407-F 18)
CAM-0626502-14D, V2 2014-08	Wasser/Abwasser, Quantifizierung von sauren, neutralen und basischen Komponenten mittels HPLC-UV und Fluoreszenz

3.2.10 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS) **

CAM-0640502-15D, V1 2014-05	Betriebsabwasser - Bayer Pharma, Bergkamen - Quantifizierung von Steroiden mittels HPLC-MS
CAM-0631401-14D, V1	Abwasser - Ablauf Membranstufe nach Adsorber Bayer Pharma,
2014-05	Bergkamen - Quantifizierung von Steroiden mittels HPLC-MS

3.2.11 Volumetrie (VOL)

2330-0011703-05D, V3 2005-09	Freie Säure, berechnet als freie Schwefelsäure, Volumetrische Bestimmung
2330-0004705-09D, V5 2009-12	CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich 5-50 mg/L (nach DIN 38409 H44)



3.2.12 Voltametrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische Verfahren (VOLT)

2330-0004206-05D, V2 Elektrische Leitfähigkeit (Konduktometrie)

2005-08

2230-0008803-00D, V3 Best. des gelösten Sauerstoffs

2000-02 (Membran-Elektrode nach Clark)

2330-0003107-12D, V7 Fluorid-Bestimmung mit ionenselektiver Elektrode

2012-10

3.2.13 Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen mittels Photometrie UV/VIS-Spektroskopie und Polarimetrie (PHOT)

2330-0000105-04D, V5 Wasser, Abwasser - Chrom (VI) - Photometrische Bestimmung unter

2004-7 Berücksichtigung oxidierender oder reduzierender Substanzen

(nach DIN 38405-D24)

CAM-0661701-19D, V1 Kieselsäure, gelöst in Wasser - Photometrische Bestimmung der

2019-2 molybdänaktiven Kieselsäure

3.3 Standort Dormagen

3.3.1 Elementaranalyse mittels IR-Detektion(ELEM) *

DIN EN 1484-3 Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten 1997-08 organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

2230-0015302-00D Bestimmung des nicht ausstripbaren Kohlenstoffs (NPOC) in

2000-04 Wasserproben

3.3.2 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit Standard-Detektoren (GC) **

Bestimmung organischer Inhaltsstoffe nach Absorptionsprobenahme

in Lösungsmitteln mittels GC/MSD oder GC/FID

2230-0003107-19D, V7 Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen nach

2019-09 Probenahme in evakuierten Gassammelgefäßen (GC37)

Gültig ab: 01.06.2022
Ausstellungsdatum: **02.11.2023** Seite 26 von 47



3.3.3 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) **

2230-0006807-04D, V7
Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen durch
dynamische Dampfraumanalyse und GC/MS-Quantifizierung (P&T)

2230-0027203-10D, V3
Abwasseranalytik - Bestimmung extrahierbarer organischer
Verbindungen, GC-MS

3.3.4 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standard-Detektoren (HPLC) **

2230-0028603-19D, V3 Abwasseranalytik - Polare Hochsieder und Wirkstoffe (HPLC-UV/VIS)

2230-0023802-19D, V2 HPLC-Bestimmung organischer Verbindungen in Grund- und Trinkwasser

3.3.5 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS) **

CAM-0635102-19D, V2

Abwasseranalytik - Quantifizierung von organischen Spurenstoffen insbesondere Pflanzenschutzwirkstoffen in Abwasser mittels HPLC-MS/MS

CAM-0642401-14D, V1

Abwasseranalytik, Quantifizierung von Arzneimittelwirkstoffen - insbesondere aus der Gruppe der Fluorchinolone - in Abwasser mittels UHPLC-MS/MS

3.3.6 Bestimmung der Masse mittels gravimetrischer Verfahren (GRAV) *

DIN 38409-H 1

Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrückstandes

und des Glührückstandes

Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des

Trockenrückstandes und des Wassergehalts

DIN EN 14702-1 (S 10)

Bestimmung von Schlämmen-Absetzeigenschaften
Teil1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des

Schlammvolumens und des Schlammvolumenindexes)



2230-0003304-00D, V4 Bestimmung des Trockenrückstand des, des Trockenverlustes, des

2000-03 Glührückstands von der TS bei 550°C, 850°C

2230-0006705-11D, V5 Bestimmung von Schlammvolumenindex und Schlammindex

2011-05

3.3.7 Photometrie, UV-VIS-Spektroskopie und Polarimetrie (PHOT)

DIN ISO 15923-1 (D 49) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern 2014-07 mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit,

mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfaft und Silikat durch photometrische

Detektion

3.3.8 Bestimmung von Schadstoffen mittels biologischer Testsysteme (AB)

DIN EN ISO 9888 (L 25) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der aeroben biologischen

1999-11 Abbaubarkeit organischer Stoffe im wäßrigen Medium - Statischer

Test (Zahn-Wellens-Test)

3.3.9 Toxizitätstests (AT)

DIN EN ISO 9509 (L 38) Wasserbeschaffenheit - Toxizitätstest zur Bestimmung der

2006-10 Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm

3.4 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul WASSER (LEV, UER, DOR)

Stand: LAWA vom 13.11.2015

Erläuterungen:

Abw: relevant für Abwasser (incl. Deponie-Sickerwasser)

Ofw. Relevant für Oberflächenwasser

Grw: relevant für Roh- und Grundwasser (Verfahren nach AbwV fett gedruckt)

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11: 2009-02				LEV, DOR, UER
Probenahmen aus Fließgewässern	DIN 38402-A 15: 1986-07		\boxtimes		UER, LEV
	DIN 38402-A 15: 2010-04				
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13: 1985-12		_		UER, LEV

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: **02.11.2023**

Seite 28 von 47



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A 12: 1985-06		\boxtimes		UER, LEV
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30: 1998-07				LEV, DOR, UER
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12		\boxtimes		LEV, DOR, UER
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		\boxtimes		LEV, DOR, UER
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)		\boxtimes		LEV, DOR, UER
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anlage C	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER LEV
Färbung	DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C 1) Abschn. 2		\boxtimes		UER LEV
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)		\boxtimes		UER LEV
Sauerstoff	DIN EN 25814: 1992-11 (G 22)		\boxtimes	\boxtimes	UER LEV
Redoxspannung	DIN 38404-C 6: 1984-05			\boxtimes	UER LEV

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
UV-Absorption bei 254 nm (SAK 254)	DIN 38404-C 3: 2005-07		\boxtimes	\boxtimes	UER, LEV
UV-Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 2012-09 (C 1)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV
Ammoniumstickstoff	DIN 38406-E 5: 1983-10	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	DOR
Ammoniumstickston	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)				
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	DOR
	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	DOR
Nitritatiokatoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	DOR
Nitritstickstoff	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	DOR
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV, DOR
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV
	DIN 38405-D 9: 2011-09				
	DIN 38405-D 29: 1994-11				
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	DOR



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)		\boxtimes	\boxtimes	LEV, DOR
Gesamtphosphor	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D 45)				
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)		\boxtimes		LEV
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)				
Orthophosphat	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)		\boxtimes	\boxtimes	DOR
	DIN EN ISO 15681-1: 2004-07 (D 45)				
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)		\boxtimes		LEV
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)		\boxtimes		DOR
luorid (gelöst)	DIN 38405-D 4, Abschn. 1985-07		\boxtimes	\boxtimes	LEV, UER
Fluoria (gelost)	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		\boxtimes		LEV, DOR
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		\boxtimes	\boxtimes	LEV, DOR
	DIN EN ISO 15682: 2002-01 (D 31)				
Chlorid	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)		\boxtimes	\boxtimes	DOR
	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07 (D 25)				
	DIN 38405-D 1: 1985-12		\boxtimes		LEV
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		\boxtimes	\boxtimes	LEV, DOR
Sulfat	DIN 38405-D 5: 1985-01				
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)		\boxtimes	\boxtimes	DOR
	DIN 38405-D 13-2: 1981-02				
Cyanid (laight fraisatabar)	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)				
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)		\boxtimes	\boxtimes	LEV
	DIN 38405-D 7: 2002-04				
	DIN 38405-D 13-2: 1981-02				
((C	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)				
Cyanid (Gesamt-)	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV
	DIN 38405-D 7: 2002-04				
	DIN 38405-D 24: 1987-05		\boxtimes	\boxtimes	UER
Chrom VI	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D 22), Abschn. 6 (gelöstes Chromat)				
	DIN EN ISO 23913: 2009-09 (D 41)				
	DIN EN ISO 18412: 2007-02 (D 40)				
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27: 1992-07	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV



Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
Aluminium	DIN EN ISO 12020: 2000-05 (E 25)				
Alummum	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
	DIN EN ISO 11969: 1996-11 (D 18)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)				
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
	DIN 38405-D 35: 2004-09				
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)				UER
Dlo:	DIN 38406-E 6: 1998-07				
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes			UER
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E 19)				
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02(E 4)				
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN 38406-E 3: 2002-03				
Calcium	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)				
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)		\boxtimes	\boxtimes	LEV
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
Chrom	DIN EN 1233: 1996-08 (E 10)				
Cironi	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN 38406-E 32: 2000-05				
Eisen	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
Liseii	DIN 38406-E 1: 1983-05				
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29),		\boxtimes	\boxtimes	UER
	mit Kollisionszelle				OLK
	DIN 38406-E 13: 1992-07				
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes	UER
Kallulli	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes		UER
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)		\boxtimes		LEV



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
Kupfer	DIN 38406-E 7: 1991-09				
Kupiei	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			\boxtimes	UER
Mangan	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			\boxtimes	UER
	DIN 38406-E 33: 2000-06				
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)				
	DIN 38406-E 14: 1992-07				
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)		\boxtimes	\boxtimes	LEV
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
Nickel	DIN 38406-E 11: 1991-09				
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
	DIN EN 1483: 2007-07 (E 12)		\boxtimes	\boxtimes	UER
Quecksilber	DIN EN ISO17852: 2008-04 (E 35)				
	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E 12)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes	UER
Zink	DIN 38406-E 8: 2004-10				
ZIIIK	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)				
Dor	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
Bor	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes	UER
Magnesium	DIN 38406-E 3: 2002-03				
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)				
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)				UER
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)				LEV
Phosphor (Phosphorverbindungen in					UER
der Originalprobe als Phosphor)	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)				UER



Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Dialogischer Couersteffhederf (DCD.)	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)	\boxtimes			LEV, UER
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H 52)				
	DIN 38409-H 41: 1980-12	\boxtimes			UER
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN 38409-H 44: 1992-05		\boxtimes		UER
	DIN ISO 15705: 2003-01 (H 45)		\boxtimes		LEV
Phenolindex	DIN 38409-H 16-2: 1984-06	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN 38409-H 16-1: 1984-06				
	DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H 37)			П	
	Verfahren nach Abschn. 4				
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)	\boxtimes	\boxtimes		UER, DOR
Abilitilei bare Stoffe	DIN 38409-H 2-3: 1987-03		\boxtimes		LEV
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12		\boxtimes	\boxtimes	LEV, UER
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)		\boxtimes		LEV, UER, DOR
Gelöster organsicher Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)				LEV, UER, DOR
Gesamter gebundener Stickstoff	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)	\boxtimes	\boxtimes		LEV, DOR
(TN _b)	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)				
Adsorbierbare organische Halogene	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)		\boxtimes	\boxtimes	LEV, UER, DOR
(AOX)	DIN 38409-H 22: 2001-02		\boxtimes	\boxtimes	UER

Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Leichtflüchtige	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV, UER
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN 38407-F 43: 2014-10	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV
Training en Rome in Wasserstone (En RW)	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	UER
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9: 1991-05*		\boxtimes	\boxtimes	LEV, UER
	DIN 38407-F 43: 2014-10	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	LEV
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)		\boxtimes	\boxtimes	UER
	DIN 38407-F 2: 1993-02*				
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*				
	DIN EN 38407-F 37: 2013-11				
	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*				
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN 38407-F 2: 1993-02*				
	DIN 38407-F 3: 1998-07				



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Mana Dichlarhanzala	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)		\boxtimes	\boxtimes	UER
Mono-, Dichlorbenzole	DIN 38407-F 43: 2014-10				
	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*				
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN 38407-F 2: 1993-02*				
	DIN 38407-F 43: 2014-10				
	DIN EN 38407-F 37: 2013-11				
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F 15)				
Organophosphor- und Organostickstoff-verbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *				
Polycylische aromatische Kohlenwassersoffe (PAK)**	DIN 38407-F 39: 2011-09				
	DIN ISO 28540: 2014-05 (F 40)				
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)				UER

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)		\boxtimes	\boxtimes	UER
Pflanzenbehandlungs- und Schäd-	DIN EN ISO 11369: 1997-11 (F 12) *				
lingsbekämpfungsmittel (PBSM) (Die Verfahren sind nach substanz-	DIN 38407-F 35: 2010-10				
spezifischen Anforderungen anzuwenden.)	DIN 38407-F 36: 2014-09				

^{*} massenspektrometrische Detektion ist zulässig

Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Koloniezahl	DIN EN ISO 6222: 1999-07 (K 5)		\boxtimes	\boxtimes	LEV
Gesamt-Coliformenzahl	DIN EN ISO 9308-2: 2014-09 (K 6-1) in Verbindung mit				
	DIN EN ISO 9308-1: 2014-09 (K 12)				
Fäkal Coliformonzahl	DIN EN ISO 9308-1: 2001-07 (K 12)				
Fäkal-Coliformenzahl	DIN EN ISO 9308-3: 1999-07 (K 13)				
Intestinale Enterplakken	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)		\boxtimes	\boxtimes	LEV
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1: 1999-07 (K 14)				

^{*} massenspektrometrische Detektion ist zulässig

^{**} der Teilbereich 6 ist auch dann vollständig erfüllt, wenn PAK nach einem Verfahren des Teilbereich 7 analysiert werden

^{**} der Teilbereich 7 ist auch dann vollständig erfüllt, wenn PAK nach einem Verfahren des Teilbereich 6 analysiert werden



Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Fischeitest	DIN EN ISO 15088: 2009-06 (T 6)				LEV
Loughthaktorian Hammtost	DIN EN ISO 11348-1: 2009-05 (L 51)				
Leuchtbakterien-Hemmtest	DIN EN ISO 11348-2: 2009-05 (L 52)				LEV, DOR

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw	St
Saprobienindex	DIN 38410-M 1: 2004-10				
Chlorophyll a	DIN 38412-L 16: 1985-12				
Phaeophytin	DIN 38412-L 16: 1985-12				
Daphnientest	DIN 38412-L 30: 1989-03				LEV
Algentest	DIN 38412-L 33: 1991-03				LEV
Umu-Test	DIN 38415-T 3: 1996-12				LEV

 Gültig ab:
 01.06.2022

 Ausstellungsdatum:
 02.11.2023

 Seite 35 von 47



- 4 Gase (Luft, Abgas und Rohgas)
- 4.1 Standort Leverkusen
- 4.1.1 Bestimmung von organischen und anorganischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz
- 4.1.1.1 Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) **

K1127ABUE Nickel - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels AAS

K1090ABUE Quecksilber - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels AAS

4.1.1.2 Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standarddetektoren (DAD) **

K1056ABUE V2 Diethylhydroxylamin - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen

HPLC-DAD (externer Standard)

K1110ABUE Formaldehyd - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels

HPLC-DAD (externer Standard)

4.1.1.3 Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz mittels Gaschromatographie mit Standarddetektoren (FID) **

K1081ABUE Toluol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels GC-FID

(externer Standard)

K1132ABUE Styrol- Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels GC-FID

(externer Standard)

4.1.1.4 Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie (GC-MS)

K1037ABUE N-Nitrosaminverbindungen - Luft am Arbeitsplatz in

Arbeitsbereichen mittels GC-MS

4.1.1.5 Bestimmung von Ionen aus organischen und anorganischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz mittels Ionenchromatographie (IC)**

K1322ABUE_V2 Schwefelsäure- Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels

Ionenchromatographie



K1320ABUE Salzsäure - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels

Ionenchromatographie

4.1.1.6 Bestimmung von anorganischen Gasen und Dämpfen in der Luft am Arbeitsplatz mittels Voltammetrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische Verfahren (VOLT)**

K1092ABUE Ammoniak - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels

Potentiometrie

K1038ABUE Fluorwasserstoff und Fluoride- Luft am Arbeitsplatz in

Arbeitsbereichen mittels Potentiometrie

4.1.1.7 Bestimmung von anorganischen Gasen und Dämpfen in der Luft am Arbeitsplatz mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflußanalytik (CFA)

K1119ABUE Cyanwasserstoff - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels

CFA

4.1.1.8 Bestimmung von organischen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels Flüssigkeitschromatographie mit Massenspektrometrie (LC-MS) **

K1357ABUE Isocyanate - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels HPLC-

MS

K1358ABUE Naproxen - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen mittels HPLC-

MS



4.2 Standort Leverkusen, Krefeld-Uerdingen und Dormagen

4.2.1 Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder in der Luftreinhaltung

Messverfahren nach Modul Immissionsschutz und Anhang A2 der VDI 4220 Hiermit wird die Erfüllung der Anforderung der CEN/TS 15675:2007 bestätigt.

Die für die Emissionsmessungen erforderlichen Vorgaben gemäß DIN EN 15259:2008 (Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht) werden erfüllt.

Prüfbereich /	•						
Kennung Komponente*	Aufgabenbereich G: Gasförmige a Norm / Richtlinie / Technische Rege		naunge SRM	en QM-	Bemerkung		
Komponente	Titel	Bezeichnung	SKIVI	Dokument	Standort		
50		ьеzeicnnung					
SO ₂ kontinuierlich	Rauchgasanalysator Horiba PG 250		Ш	SOP	PN: DOR, LEV, UER		
Kontinulerlich	und PG 350 zur Bestimmung von SO2			00310 V7	A: DOR, LEV, UER		
	Emissionen aus stationären Quellen						
	Bestimmung der Massenkonzen-	DIN EN 14791:		SOP	PN: DOR, LEV, UER		
SO ₂	tration von Schwefeldioxid -	2017-05	\boxtimes	00256V7	A: DOR, LEV		
	Referenzverfahren	2017-03		002307	A. DON, LLV		
NOx	Emissionen aus stationären Quellen	DIN EN 14792:		SOP 00310	PN: DOR, LEV, UER		
kontinuierlich	- Bestimmung der Massenkonzen-	2017-01		V7	A: DOR, LEV, UER		
	tration von Stickstoffoxiden (NOx) -						
	Referenzverfahren:						
	Chemilumineszenz						
	Messen gasförmiger Emissionen						
	Referenzverfahren für die Bestim-	VDI 2456					
NOx	mung der Summe von Stickstoff-	2004-11		SOP 00251 V3	PN: DOR, LEV, UER		
110X	monoxid und Stickstoffdioxid	2004 11			A: DOR, LEV		
	Ionenchromatographisches						
	Verfahren						
	Emissionen aus stationären Quellen						
	Bestimmung der Massenkonzen-	DIN EN 1911:		SOP 00256	PN: DOR, LEV, UER		
HCI	tration von gasförmigen Chloriden,	2010-12	\boxtimes	V8	A: DOR, LEV		
	angegeben als HCl -Standard-				·		
	referenzverfahren Rauchgasanalysator Horiba PG 250						
CO ₂	und PG 350 zur Bestimmung von			SOP 00310	PN: DOR, LEV, UER		
CO ₂	CO2			V7	A: DOR, LEV, UER		
	Emissionen aus stationären Quellen						
	- Bestimmung der						
60	Massenkonzentration von	DIN EN 15058:		SOP	PN: DOR, LEV, UER		
СО	Kohlenmonoxid (CO) -	2017-05	\boxtimes	00310 V7	A: DOR, LEV, UER		
	Referenzverfahren: Nicht-dispersive						
	Infrarotspektrometrie						



Prüfbereich /	Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen						
Kennung		norganische Verbi			Dama anlauna		
Komponente*	Norm / Richtlinie / Technische Rege	Bezeichnung	SRM	QM- Dokument	Bemerkung Standort		
O ₂	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff (O2) - Referenzverfahren - Paramagnetismus	DIN EN 14789: 2017-05	\boxtimes	SOP 00324 V2	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, LEV, UER		
Chlor	Messung gasförmiger Emissionen Messen der Chlorkonzentration Bromid-lodid-Verfahren	VDI 3488 Bl. 2 1980-11 (weiterhin gültig April 2011)		SOP 00256 V8	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, LEV, UER		
HF	Messung gasförmiger Emissionen Messen gasförmiger Fluor- Verbindungen Absorptions-Verfahren	VDI 2470 Bl. 1 1975-10 (weiterhin gültig April 2011)	\boxtimes	SOP 00256 V8	PN: DOR, LEV, UER A: LEV, UER		
SO3	Messen gasförmiger Emissionen - Bestimmung von Schwefeltrioxid in wasserdampfhaltigen Abgasen - Kondensationsverfahren	VDI 2462 Bl.2 2011-11		SOP 00256 V8 SOP 00399 V1	PN: DOR, LEV, UER A: DOR		
H2SO4	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massen- konzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren	DIN EN 14791 2017-05	\boxtimes	SOP 00256 V8	PN: DOR, LEV, UER A: DOR		
H2S	Prüfung von Brenngasen - Probenahme	DIN EN 51853 1995-06 2011-12		SOP 00256 V8	PN: DOR, LEV, UER A: LEV		

^{*)} Insgesamt mindestens 5 unterschiedliche Verbindungen

Prüfbereich /	Gruppe I.1: Ermittlung de	er Emissionen			
Kennung	Aufgabenbereich G: Gasförmige o	rganisch-chemisch	e Verb	indungen	
Komponente*	Norm / Richtlinie / Technische Rege		SRM	QM-	Bemerkung
	Titel	Bezeichnung		Dokument	Standort
Gesamtkohlen-	Emissionen aus stationären	DIN EN 12619:	\boxtimes	SOP	PN: DOR, LEV, UER
stoff	Quellen - Bestimmung der Massen-	2013-04		00277 V5	A: DOR, LEV, UER
kontinuierlich	konzen tration des gesamten gas-				
	förmigen organisch gebundenen				
	Kohlenstoffs - Kontinuierliches				
	Verfahren mit dem				
	Flammenionisationsdetektor				
	Emissionen aus stationären			SOP 00257	
	Quellen - Bestimmung der Massen-			V3	
Tetrachlorethen	kon zentration von einzelnen gas-	DIN CEN/TS	\bowtie	CAM-	PN: DOR, LEV, UER
retraciiloretiieii	förmigen organischen Verbindun-	(364)		0626401-	A: DOR, LEV
	gen - Aktivkohleadsorpitions- und			10D	
	Lösemitteldesorptionsverfahren			100	



Prüfbereich / Gruppe I.1: Ermittlung der Emissionen Kennung Aufgabenbereich G: Gasförmige organisch-chemische Verbindungen							
Komponente*	Norm / Richtlinie / Technische Rege		SRM	QM-	Bemerkung		
•	Titel	Bezeichnung		Dokument	Standort		
Aromatische, chlorierte und weitere flüchtige Kohlenwasserst offe	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massen- konzentration von einzelnen gas- förmigen organischen Verbindun- gen - Aktivkohleadsorpitions- und Lösemitteldesorptionsverfahren	DIN CEN/TS 13649 (DIN SPEC 33969):2015-03	\boxtimes	SOP 00257 V3 CAM- 0626401- 10D	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, LEV		
	Messen von Emissionen Messen von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) GC/MS-Verfahren	VDI 3874 Dez 2006					
РАН	Emissionen aus stationaeren Quellen. Bestimmung der Massen- konzentration an polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen. Probenahme	ISO 11338-1: Juni 2003		CAM- 0626601- 10D	PN: DOR, LEV, UER A: LEV		
	ISO 11338-2 Nov 2003 Emissionen aus stationaeren Quellen. Bestimmung von gasfoermigen und partikelgebundenen polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen. Probenvorbereitung, -reinigung und Bestimmung	ISO 11338-2: Nov 2003					
Organisch chem. Stoffe	Messen gasförmiger Emissionen - Chromatographische Bestim- mung organischer Verbindungen - Grundlagen	VDI 2457 Bl. 1 Nov 1997 geprüft 2013-04		SOP 00257 V3	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, UER		
Aromatische, chlorierte und weitere flüchtige Kohlenwasserst offe	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massen- konzentration von einzelnen gas- förmigen organischen Verbindun- gen - Aktivkohleadsorpitions- und Lösemitteldesorptionsverfahren	DIN CEN/TS 13649 (DIN SPEC 33969):2015-03	\boxtimes	SOP 00257 V3 CAM- 0626401- 10D	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, LEV		
Organische Verbindungen	Messen gasförmiger Emission Chromatographische Bestimmung organischer Verbindungen, Proben- nahme mit Gassammelgefäßen, Gaschromatographische Analyse	VDI 2457 Bl. 5 Dez 2000 geprüft 2016		SOP 00257 V3 SOP 00275 V1	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, UER		



Prüfbereich /	Gruppe I.1: Ermittlung de	er Emissionen			
Kennung	Aufgabenbereich G: Gasförmige c	organisch-chemisch	ne Verb	indungen	
Komponente*	Norm / Richtlinie / Technische Rege	1	SRM	QM-	Bemerkung
	Titel	Bezeichnung		Dokument	Standort
Aliphat. Amine	Aliphatische Amine Messen der Konzentration primärer und sekundärer aliphatischer Amine mit der Hochleistungs- Flüssigkeit-Chromatografie (HPLC)	VDI 2467 Bl. 2 Aug 1991 geprüft 2012-04		SOP 00257 V3	PN: DOR, LEV, UER A: LEV
Bas. Stickstoffverbin dungen	Messen gasförmiger Emissionen Bestimmung der durch Absorption in Schwefelsäure erfaßbaren basischen Stickstoffverbindungen	VDI 3496 Bl. 1 Apr 1982 (weiterhin gültig 2014-04)		SOP 00256 V8	PN: DOR, LEV, UER A: LEV, UER
Ammoniak (und gas- und dampfförmige Ammoniumver bindungen)	Messung gasförmiger Emissionen Messen von Ammoniak (und gas- und dampfförmigen Ammonium- verbindungen) Manuelles Verfahren	VDI 3878: 2017-09		SOP 00256 V8	PN: DOR, LEV, UER A: LEV, UER
Aldehyde und Ketone	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Gaswaschflaschen-Methode	VDI 3862, Blatt 2 Dez 2000 (weiterhin gültig 2011-04)		SOP 00257 V3 CAM- 0626502- 14D	PN: DOR, LEV, UER A: LEV, UER
Strömungsgesc hwindigkeit	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO 16911-1:2013)	DIN EN ISO 16911-1: 2013-06	\boxtimes	SOP 00312 V1	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, LEV, UER
Wasserdampf	Emissionen aus stationären Quel- len - Bestimmung von Wasser- dampf in Kanälen; Deutsche Fassung EN 14790:2017-05	DIN EN 14790: 2017-05	\boxtimes	SOP 00357 V2	PN: DOR, LEV, UER A: DOR, LEV, UER

^{*)} insgesamt mindestens 5 unterschiedliche Verbindungen

Prüfbereich /	Gruppe I.1: Ermittlung de	er Emissionen					
Kennung	Aufgabenbereich P: Partikelförmige und an Partikeln adsorbierte chemische Verbindungen						
Komponente*	Norm / Richtlinie / Technische Rege	I	SRM	QM-	Bemerkung		
	Titel	Bezeichnung		Dokument	Standort		
Staub,	Messen von Partikeln - Staub-	VDI 2066, Blatt 1	\boxtimes	SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER		
Filterkopfgerät	messungen in strömenden Gasen -	Nov 2006,		V5	A: DOR, LEV, UER		
	Gravimetrische Bestimmung der	weiterhin gültig					
	Staubbeladung	2012-04					
Staub,	Emissionen aus stationären Quel-	DIN EN 13284-1:	\boxtimes	SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER		
Planfilter-	len - Ermittlung der Staubmassen-	2018-02		V5	A: DOR, LEV, UER		
kopfgerät	konzentration bei geringen Staub-						
	konzentrationen - Teil 1: Manuelles						
	gravimetrisches Verfahren						



Prüfbereich /		er Emissionen			
Kennung		_			sche Verbindungen
Komponente*	Norm / Richtlinie / Technische Rege	Y	SRM	QM-	Bemerkung
PAH	Messen von Emissionen, Messen	WDI 3874 Dez		Dokument	Standort PN: DOR, LEV, UER
РАП	von polyzyklischen aromatischen	2006,		CAM- 0626601-	A: LEV
	Kohlenwasserstoffen (PAH)	geprüft 2012-04		10D	A. LL V
	GC/MS-Verfahren	Bebrait 2012 01			
	ISO 11338-1 Jun 2003				
	Emissionen aus stationären Quellen.				
	Bestimmung der Massenkonzentra-				
	tion an polycyclischen aromatischen				
	Kohlenwasserstoffen.				
	Probenahme				
	ISO 11338-2 Nov 2003 Emissionen aus stationären Quellen.				
	Bestimmung von gasfoermigen und				
	partikelgebundenen polycyclischen				
	aromatischen Kohlenwasserstoffen.				
	Probenvorbereitung, -reinigung und				
	Bestimmung				
Arsen (As)	Emissionen aus stationären Quel-	DIN EN 14385:	\boxtimes	SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER
	len - Bestimmung der Gesamtemis-	2004-05		V5	A: UER
	sion von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni,				
Codesium (Cd)	Pb, Sb, Tl und V	DIN EN 4420E.		COD 00034	DNI- DOD LEV LIED
Cadmium (Cd)	Emissionen aus stationären Quel- len - Bestimmung der Gesamtemis-	DIN EN 14385: 2004-05		SOP 00034 V5	PN: DOR, LEV, UER A: UER
	sion von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni,	2004-03		•3	A. OLK
	Pb, Sb, Tl und V				
Nickel (Ni)	Emissionen aus stationären Quel-	DIN EN 14385:	\boxtimes	SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER
	len - Bestimmung der Gesamtemis-	2004-05		V5	A: UER
	sion von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni,				
	Pb, Sb, Tl und V				
Blei (Pb)	Emissionen aus stationären Quel-	DIN EN 14385:	\boxtimes	SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER
	len - Bestimmung der Gesamtemis-	2004-05		V5	A: UER
	sion von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V				
Quecksilber	Luftqualität - Emmissionen aus	DIN EN 13211:		SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER
(Hg)	stationären Quellen - Manuelles	Berichtigung		V5	A: UER
(-8)	Verfahren zur Bestimmung der	2005-06			
	Gesamtquecksilber-Konzentration				
Metalle/Halb-	Emissionen aus stationären Quel-	DIN EN 14385:	\boxtimes	SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER
metalle	len - Bestimmung der Gesamtemis-	2004-05		V5	A: UER
partikelförmig	sion von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni,				
und filtergängig	Pb, Sb, TI und V				
u.a.: As, Cd, Ni,					
Pb, Cr, Cu					



Prüfbereich /	Gruppe I.1: Ermittlung de	er Emissionen					
Kennung	Aufgabenbereich P: Partikelförmi	ch P: Partikelförmige und an Partikeln adsorbierte chemische Verbindungen					
Komponente*	Norm / Richtlinie / Technische Rege		SRM	QM-	Bemerkung		
	Titel	Bezeichnung		Dokument	Standort		
Metalle (Al, As,	Stoffbestimmung an Partikeln in	VDI 2267 Blatt 1		SOP 00034	PN: DOR, LEV, UER		
Ba, Ca, Cd, Co,	der Außenluft - Messen der	Okt 2012		V5	A: UER		
Cr, Cu, Fe, K,	Elementkonzentration nach						
Mg, Mn, Na, Ni,	Filterprobenahme - Bestimmung						
Pb, Sb, Se, Sn,	von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe,						
Tl, V, Zn)	K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl,						
	V und Zn mithilfe von Grafitrohr-						
	Atomabsorptionsspektrometrie						
	(GF-AAS), optischer Emissions-						
	spektrometrie mit induktiv gekop-						
	peltem Plasma (ICP-OES) und der						
	induktiv gekoppelten Plasma-						
	Massenspektrometrie (ICP-MS)						

^{*)} insgesamt mindestens 7 Staubinhaltsstoffe (ohne PAH)

Prüfbereich /		Ermittlung der Emissionen					
Kennung	Aufgabenbereich Sp:	Spezielle Probenahme von Stoffen, die einen besonderen Aufwand					
		bei der Probenahme oder Analyse erfordern					
Komponente	Norm / Richtlinie / Tecl	/ Technische Regel		SRM	QM-	Bemerkung	
	Titel		Bezeichnung		Dokument	Standort	
PCDD/PCDF,	Emissionen aus stationären Quel-		DIN EN 1948-1:		SOP 00394	PN: LEV	
PCB	len - Bestimmung der Massenkon-		2006-06		V1		
	zentration von PCDD/PC	CDF und					
	dioxinähnlichen PCB - To	eil 1: Probe-					
	nahme von PCDD/PCDF						

Prüfbereich /	Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen					
Kennung	Aufgabenbereich Sa:	Spezielle Analyse von Stoffen, die einen besonderen Aufwand					
		bei der Probenahme oder Analyse erfordern					
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel			SRM	QM-	Bemerkung	
	Titel		Bezeichnung		Dokument	Standort	
z.B.	Emissionen aus stationären Quel-		DIN EN 1948-2:	\boxtimes	2011-	A: LEV	
PCDD/PCDF,	len - Bestimmung der Massenkon-		2006-06		0309302-		
PCB	zentration von PCDD/PCDF und				17D		
	dioxinähnlichen PCB - 1	Teil 2: Extrak-					
	tion und Reinigung vor	n PCDD/PCDF					



Prüfbereich /	Gruppe I.1: Ermittlung de	pe I.1: Ermittlung der Emissionen					
Kennung	Aufgabenbereich Sa: Spezielle Analyse von Stoffen, die einen besonderen Aufwand						
	bei der Probenahme oder Analyse erfordern						
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Rege	l	SRM	QM-	Bemerkung		
	Titel	Bezeichnung		Dokument	Standort		
PCDD/PCDF, PCB	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxinähnlichen PCB - Teil 3: Identifizierung und Quantifizierung von PCDD/PCDF Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxinähnlichen PCB - Teil 4: Probenahme und Analyse dioxinähnlicher PCB	DIN EN 1948-3: 2006-06 DIN EN 1948- 4:2014-03	\boxtimes	2011- 0309302- 17D	A: LEV		

PN: Probenahme A: Analytik

Die unter Pkt. 4.2.1 aufgeführten Verfahren entsprechen den Anforderungen zum "Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes" "LAI Fachmodul Immissionsschutz" (durch den L/W/V aktualisierte Fassung vom 30.01.2018).

Für die immissionsschutzrechtlich geregelten Prüf- und fachlichen Aufgabenbereiche

Gruppe I Nr.1: G, P, Sp, Sa

wird die Kompetenz bestätigt.



4.2.2 Weitere Verfahren (LEV, DOR, UER) **

VDI/VDE 2640 Blatt 3 Netzmessungen in Strömungsquerschnitten mit Kreis-, Kreisring-

1983-11 oder Rechteckquerschnitt

DIN EN ISO 16017-1 Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme

und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptions-2001-10 röhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie -

Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe

VDI 2100 Bl. 2 Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von 2010-11

Innenraumluftverunreinigungen - Gaschromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch

Anreicherung auf Aktivkohle - Lösemittelextraktion

VDI 4320, Bl. 2 Probenahme der Deposition (Bergerhoffverfahren)

2012-01 Bestimmung der nassen und trockenen Deposition mit

Auffanggefäßen aus Glas (Bergerhoffverfahren) oder Kunststoff

2230-0008507-10D, V7 Abluftanalytik - GC/MS-Bestimmung organischer Verbindungen

2010-11 nach Adsorption an Thermodesorptionröhrchen (MSD14)

Standort: LEV

VDI 3499 Bl. 3 Messen von Emissionen - Messen von polychlorierten 2004-02

Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF) -

Gekühltes-Absaugrohr-Methode; Ausführungsbeispiel zur DIN EN 1948 im Konzentrationsbereich <0,1 ng I-TEQ/m3 und Ergänzung für

den Konzentrationsbereich> 0,1 ng I-TEQ/m3

Gültig ab: 01.06.2022 Ausstellungsdatum: 02.11.2023

Seite 45 von 47



- 5 Abfall
- 5.1 Standort Krefeld-Uerdingen und Dormagen
- 5.1.1 Probenahme (PN)

SOP 00182, V2 2009-09 Abfall, Bauschutt, Boden - Probenahme



Verwendete Abkürzungen:

2011-xxx Hausverfahren der Currenta GmbH & Co. OHG
2012-xxx Hausverfahren der Currenta GmbH & Co. OHG
2030-xxx Hausverfahren der Currenta GmbH & Co. OHG
2201-xxx Hausverfahren der Currenta GmbH & Co. OHG
2230-xxx Hausverfahren der Currenta GmbH & Co. OHG
2301-xxx Hausverfahren der Currenta GmbH & Co. OHG
2330-xxx Hausverfahren der Currenta GmbH & Co. OHG

CAM Currenta Analysenmethode

CIPAC MT Collaborative International Pesticides Analytical Council Methode

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

ELA Elastomeranalytik
EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO Internationale Organisation für Normung
LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

OECD Organization for Economic Cooperation and Development SOP Standard Operating Procedure (Standardarbeitsanweisungen)

SRM Standard Reference Method

VDA Verein Deutscher Automobilhersteller

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

VDI Verband Deutscher Ingenieure