

Prüflaboratorium

Rechtsperson Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG

Palmersstraße 2, 2351 Wiener Neudorf

Internet www.eurofins.at/umwelt

Ident Nr. 0071

Standort Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf

Palmersstraße 2, 2351 Wiener Neudorf

Datum der Erstakkreditierung 1998-02-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012

ILAC-P9:2014

ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DEV H 25 Vorschlag (1989-01)	N	Deutsches Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX) (Vorschlag)		Coulometrische Titration nach Verbrennung	Wasser, Abwasser, Eluate, Schlamm, Abfall	POX	erweitert auf Festproben
DIN 18132 (2012-04)	N	Baugrund, Versuche und Versuchsgaräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens		Wägung	Boden	Wasseraufnahme	
DIN 38404-3 (2005-07)	N	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)		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser, Abwasser, Schlamm	UV-Durchlässigkeit; Spektraler Absorptionskoeffizient	
DIN 38407-3 (1998-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 3: Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (F 3)		GC-MS	Wasser, Abwasser, Eluate, Schlamm	PCBs	
DIN 38407-30 (2007-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)		Headspace-GC-MS	Wasser, Abwasser, Schlamm	Gruppe F, Trihalogenmethanen (THM)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38407-39 (2011-09)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39)		GC-MS	Wasser, Abwasser, Eluate, Schlamm	PAK	auch validiert für flüssig-fest Extraktion (SPE)
DIN 38407-43 (2014-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)		Headspace-GC-MS	Wasser, Abwasser, Eluate	LHKW, BTEX	
DIN 38409-1 (1987-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)		Gravimetrisches Verfahren	Wasser, Abwasser, Schlamm	Gesamttrockenrückstand; Filtrattrockenrückstand; Glührückstand	
DIN 38409-6 (1986-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		ICP-MS	Wasser, Abwasser, Eluate, Schlamm	Gesamthärte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38409-7 (2005-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		Säure-Base-Titration	Wasser; Abwasser; Schlamm	Säurekapazität bis pH 4,3; Basekapazität bis pH 8,2	
DIN 38412-16 (1985-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung des Chlorophyll-a- Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser; Abwasser; Schlamm	Chlorophyll-a	
DIN ISO 15178 (2001-02)	N	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gesamtschwefels nach trockener Verbrennung (ISO 15178:2000)		Elementaranalyse	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Gesamtschwefel	
DIN ISO 17289 (2014-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)	✓	O2-Sonde (Chemolumineszenz)	Wasser	gelöster Sauerstoff	
EN 1097-6 (2013-07)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		Wägung	Boden; Recyclingmaterial	Rohdichte	eingeschränkt auf Pkt. 5, 6.1, 6.3 und 8
EN 12341 (2014-05)	N	Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes	✓	Immissionsmessung, gravimetrisches Verfahren	Luft	PM10; PM2,5	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12457-4 (2002-09)	N	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		Physikalisches Verfahren	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Elution	
EN 12619 (2013-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor	✓	kontinuierliche Emissionsmessung; Flammenionisationsdetektor	Emissionen aus stationären Quellen	Konzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs	
EN 12879 (2000-08)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse		Glühverlust, gravimetrisch	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Trockenmasse	nur für Prüfungen zur DVO2008
EN 12880 (2000-08)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts		Gravimetrisches Verfahren, Trocknung	Schlamm, Vegetationsproben	Wassergehalt, Trockenmasse	
EN 13137 (2001-08)	N	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten		Elementaranalyse	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	TOC	
EN 13211 (2001-01)	N	Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber- Konzentration	✓	Emissionsmessung; diskontinuierliche Probenahme	Emissionen aus stationären Quellen	Hg	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13284-1 (2017-11)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren	✓	Emissionsmessung; diskontinuierliches gravimetrisches Verfahren	Emissionen aus stationären Quellen	Staubmassenkonzentration	
EN 13286-2 (2010-09)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfungen zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		Proctorversuch	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Trockendichte; Wassergehalt	eingeschränkt auf Punkte 5, 6, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 8
EN 13657 (2002-10)	N	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen		Mikrowellenaufschluss	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Aufschluss	
EN 13725 (2003-04)	N	Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie		Sensorische Prüfung, Olfaktometrie	Luft	Geruchsstoffkonzentration	
EN 14039 (2004-09)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie		Gaschromatographie	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Kohlenwasserstoffe	
EN 14211 (2012-08)	N	Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz	✓	kontinuierliche Immissionsmessung; Chemilumineszenz	Luft	Stickstoffoxide (NO; NO ₂)	
EN 14346 (2006-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes		Gravimetrie nach Trocknung	Abfall	Charakterisierung von Abfällen	
EN 14385 (2004-02)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl und V	✓	Emissionsmessung; diskontinuierliche Probenahme	Emissionen aus stationären Quellen	Probenahme	ausgenommen Punkt 8.8 Analyse

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14702-1 (2006-03)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)		Sedimentation	Schlamm	Schlammvolumen; Schlammvolumenindex	
EN 14789 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus	✓	kontinuierliche Emissionsmessung; Paramagnetismus	Emissionen aus stationären Quellen	Volumenkonzentration von Sauerstoff	
EN 14791 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren	✓	Emissionsmessung; diskontinuierliche Probenahme von Gasen	Emissionen aus stationären Quellen	Massenkonzentration von Schwefeloxiden	
EN 14792 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz	✓	kontinuierliche Emissionsmessung; Chemilumineszenz	Emissionen aus stationären Quellen	Massenkonzentration von Stickstoffoxiden (NOx: NO+NO ₂)	
EN 1483 (2007-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie		Atomabsorptionsspektroskopie ; nur Reduktion mit NaBH ₄ ; direkte Messung;	Abfall, Boden, Recyclingmaterial, Eluat nach EN 12457-4; Königswasser nach DIN EN 13657, Wasser, Abwasser	Hg	Eingeschränkt auf Prüfungen zur Deponieverordnung 2008
EN 1484 (1997-05)	N	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		Detektion als CO ₂ nach Oxidation	Abwasser, Wasser, Eluate	Gesamter Organischer Kohlenstoff (TOC)	
EN 15058 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht- dispersive Infrarotspektrometrie	✓	kontinuierliche Emissionsmessung, NDIR- Gasanalysator	Emissionen aus stationären Quellen	Massenkonzentration von Kohlenstoffmonoxid	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 15308 (2016-10)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion		Gaschromatographie MS	Abfall; Boden; Recyclingmaterial	PCB	
EN 15527 (2008-07)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie- Massenspektrometrie (GC/MS)		GC-MS	Abfall, Boden	PAK	
EN 1899-1 (1998-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)		BSBn	Wasser	Biochemischer Sauerstoffbedarf; BSBn	
EN 1911 (2010-08)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren		Emissionsmessung; diskontinuierliche Probenahme von Gasen	Emissionen aus stationären Quellen	gasförmige Chloride, HCl	Eingeschränkt auf Kapitel 5, 7, 8.2, 8.3 und 9
EN 25813 (1992-10)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren (ISO 5813:1983)		Iodometrische Titration nach Winkler	Wasser	gelöster Sauerstoff	
EN 26777 (1993-01)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		Photometrisches Verfahren	Wasser, Abwasser, Eluate	Nitrit	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	Konduktometrie	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN 903 (1993-10)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS (ISO 7875-1:1984, modifiziert)		Photometrische Bestimmung	Wasser, Abwasser, Eluate	Anionische Tenside	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	Probenahme	Recyclingmaterial; Gesteinskörnungen	Probenahme	ausgenommen Probenahmen nach den Punkten 8.2 und 8.4
EN 933-1 (2012-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		Siebung	Boden; Recyclingmaterial; Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung	
EN 933-11 (2009-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		Physikalisches Verfahren	Recyclingmaterial; Gesteinskörnungen	Einteilung der Bestandteile	
EN 933-5 (1998-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen		Physikalisches Verfahren	Recyclingmaterial; Gesteinskörnungen	Bestimmung Anteil gebrochener Körner	
EN ISO 10301 (1997-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)		Headspace-GC-MS	Wasser, Abwasser, Eluate	LHKWs	
EN ISO 10304-1 (2009-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)		Ionenchromatographie	Wasser, Abwasser, Eluate	Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	
EN ISO 10523 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	pH-Elektrode	Wasser	pH-Wert	
EN ISO 11732 (2005-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)		CFA, Photometrische Bestimmung	Wasser, Abwasser, Eluate	Ammonium	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 11885 (2009-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)		ICP-OES	Wasser, Abwasser, Eluate	Ag, Al, As, B, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn Sr, Ti, Tl, V, Zn	
EN ISO 12846 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)		AAS	Wasser	Hg	
EN ISO 13395 (1996-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 13395:1996)		CFA, Photometrische Bestimmung	Wasser	Nitritstickstoff; Nitratstickstoff	
EN ISO 14402 (1999-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)		CFA, Photometrische Bestimmung	Wasser, Abwasser, Eluate	Phenolindex	
EN ISO 14403-2 (2012-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)		CFA, Photometrische Bestimmung	Wasser, Abwasser, Eluate	Cyanid gesamt; CN frei	
EN ISO 15681-2 (2018-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2018)		CFA, Photometrische Bestimmung	Wasser	Gesamtphosphor; Orthophosphat	
EN ISO 15682 (2001-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (FIA und CFA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion (ISO 15682:2000)		CFA, Photometrische Bestimmung	Wasser	Chlorid	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-1 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)		Physikalisches Verfahren	Boden, Recyclingmaterial	Wassergehalt	
EN ISO 17892-11 (2019-02)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019)		Physikalisches Verfahren; eingeschränkt auf Punkte 5.2.3, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 und 7	Boden, Recyclingmaterial	Wasserdurchlässigkeit	
EN ISO 17892-12 (2018-07)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018)		Physikalisches Verfahren; eingeschränkt auf Punkte 4.1, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5	Boden, Recyclingmaterial	Fließgrenze; Ausrollgrenze	
EN ISO 17892-2 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014)		Physikalisches Verfahren; ausgenommen Kap. 5.2 und 5.3	Boden, Recyclingmaterial	Dichte	
EN ISO 17892-3 (2015-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15)		Physikalisches Verfahren	Boden, Recycling	Korndichte	
EN ISO 17892-4 (2016-11)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016)		Physikalisches Verfahren	Boden, Recycling	Korngrößenverteilung	
EN ISO 19458 (2006-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	Probenahme-Wasser	Wasser, Abwasser	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 22155 (2016-03)	N	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)		Gaschromatographie	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	LHKW; BTEX	
EN ISO 3744 (2010-10)	N	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010)	✓	Akustische Messungen	Geräuschquellen	Schalleistungs- und Schallenergiepegel; Schalldruck	
EN ISO 3746 (2010-12)	N	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010)	✓	Akustische Messungen	Geräuschquellen	Schalleistungs- und Schallenergiepegel; Schalldruck	
EN ISO 6878 (2004-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser, Abwasser, Eluate	Phosphor	
EN ISO 7027-1 (2016-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)		Nephelometrie	Wasser	Trübung	ohne Punkt 5.4 Messung der Lichtschwächung (Turbidimetrie)
EN ISO 7393-2 (2018-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N- Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)	✓	Kolorimetrie	Wasser	freies Chlor und Gesamtchlor	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 7887 (2011-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser	Färbung	
EN ISO 8467 (1995-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		Titration	Wasser, Abwasser	Permanganat-Index	
EN ISO 9377-2 (2000-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		GC-FID	Wasser, Abwasser, Eluate	KW-Index	
EN ISO 9562 (2004-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)		Potentiometrische Titration nach Verbrennung	Wasser, Abwasser, Eluate	AOX	
ISO 10359-1 (1992-12)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Fluorid; Teil 1: Elektrochemisches Verfahren für Trinkwasser und gering belastetes Wasser		Ionensensitive Elektrode	Wasser	Fluorid	
ISO 5667-11 (2009-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	✓	Probenahme	Wasser	Probenahme	
ISO 5667-3 (2018-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	✓	Konservierung	Wasser	Konservierung	
ISO 5667-5 (2006-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	✓	Probenahme Trinkwasser	Wasser	Probenahme	
OENORM B 4418 (2019-05)	N	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau unter Einbeziehung der OENORM EN 13286-2		Proctorversuch	Boden, Recyclingmaterial	Proctor-Dichte	
OENORM B 4422-1 (1992-07)	N	Erd- und Grundbau, Untersuchung von Bodenproben, Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit, Laborprüfung		Normverfahren eingeschränkt auf Pkt. 4.1, 4.3, 5, 6	Bodenproben	Wasserdurchlässigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 15002 (2015-07)	N	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe		Physikalisches Verfahren	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Herstellung Laborprobe	
OENORM EN 15933 (2012-10)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts		pH-Elektrode	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	pH-Wert	
OENORM EN 15934 (2012-10)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts		Gravimetrie, Trocknung	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Wassergehalt; Trockenmasse	
OENORM EN 16168 (2012-10)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt- Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung		Elementaranalyse	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Gesamtstickstoff	
OENORM EN 16169 (2012-10)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl- Stickstoffs		Titration nach Destillation	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Kjeldhal -Stickstoff	
OENORM EN 16170 (2017-01)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)		ICP-OES	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Ag, Al, As, B, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Ti, Tl, V, Zn	
OENORM EN 16171 (2017-01)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)		ICP-MS nach Aufschluss	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Tl, U, V, W, Zn	
OENORM EN 16174 (2012-10)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen		Thermischer Aufschluss mit Königswasser	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Aufschluss	
OENORM EN 25663 (1993-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Kjeldahl-Stickstoff - Verfahren nach Aufschluß mit Selen (ISO 5663:1984)		Titration nach Destillation	Wasser, Abwasser	Kjeldahl-Stickstoff	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 933-4 (2008-10)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		Physikalisches Verfahren	Boden; Recyclingmaterial; Gesteinskörnungen	Korformkennzahl	
OENORM EN ISO 17294-2 (2017-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)		ICP-MS	Wasser, Abwasser, Eluate	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca,Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Te,Tl,U, V, W, Zn	
OENORM ISO 7150-1 (1987-12)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode;		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser, Abwasser, Eluate	Ammonium	
OENORM ISO 9613-2 (2008-07)	N	Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren (ISO 9613-2:1996)		Berechnung, Simulation	Umgebungsatmosphäre	Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien	
OENORM L 1080 (2013-03)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Bestimmung des organischen Kohlenstoffs durch trockene Verbrennung mit und ohne Berücksichtigung von Carbonaten		Elementaranalyse	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	org. C	eingeschränkt auf Verfahren 1 (mit Berücksichtigung der Carbonate)
OENORM L 1084 (2016-07)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Bestimmung von Carbonat unter Berücksichtigung von Luftdruck und Temperatur		gasvolumetrisch nach Scheibler	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Carbonat	
OENORM L 1086-1 (2014-03)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Extraktion der effektiv austauschbaren Kationen Ca ⁺⁺ , K ⁺ , Mg ⁺⁺ , Na ⁺ sowie Al ⁺⁺⁺ , Fe ⁺⁺⁺ , Mn ⁺⁺ und H ⁺ mit Bariumchlorid-Lösung und Ermittlung der Austauschkapazität		Extraktion mit Bariumchloridlösung zur nachfolgenden Messung nach OENORM EN ISO 11885 (ICP-OES)	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Extraktion	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM L 1087 (2019-08)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Bestimmung von "pflanzenverfügbarem" Phosphor und Kalium nach der Calcium- Acetat-Lactat (CAL)-Methode		Calcium-Acetat-Lactat (CAL)- Methode; Messung nach OENORM EN ISO 11885 (ICP- OES)	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Phosphor, Kalium	
OENORM L 1092 (2013-08)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Verfahren zur Extraktion wasserlöslicher Elemente und Verbindungen		Extraktion; Eingeschränkt auf den Sättigungswasserextrakt nach Punkt 5.4; Messung nach OENORM EN ISO 11885 (ICP- OES)	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Extraktion	
OENORM L 1093 (2010-12)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Extraktionsverfahren mittels Calciumchloridlösung zur Bestimmung von Magnesium		Extraktion mit Calciumchloridlösung; Messung nach ÖNORM EN ISO 11885 (ICP-OES)	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Extraktion	
OENORM L 1094-3 (2016-03)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Extraktion von Spurenelementen mit Salzlösungen - Teil 3: Extraktion mit Lithiumchloridlösung		Extraktion mit Lithiumchloridlösung; Messung nach OENORM EN ISO 11885 (ICP-OES)	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	Extraktion	
OENORM L 1099 (2015-06)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit		Konduktometrie	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall	elektrische Leitfähigkeit	
OENORM L 1200 (2003-01)	N	Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Böden, Klärschlämmen und Komposten		HPLC	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	PAK	Eingeschränkt auf Prüfungen zur Deponieverordnung 2008 Anhang 4
OENORM M 5861-1 (1993-04)	N	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Allgemeine Anforderungen	✓	Emissionsmessung; diskontinuierliches gravimetrisches Verfahren	Gase	Staubkonzentration	
OENORM M 6258 (1992-01)	N	Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser	✓	Probenahme von Abwasser	Abwasser	Probenahme	
OENORM M 6265 (1991-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes		Thermischer Aufschluss	Wasser, Abwasser, Eluate	Chemischer Sauerstoffbedarf; CSB	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 6271 (1985-05)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser		Sedimentation	Abwasser	Volumenanteil absetzbarer Stoffe	
OENORM M 6274 (1985-09)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung der Massenkonzentration an abfiltrierbaren Stoffen und ihres Glührückstandes		Gravimetrie nach Filtration und Glühen	Wasser, Abwasser, Eluate	Abfiltrierbare Stoffe; Glührückstand	
OENORM M 6286 (1988-09)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung des Phenolindex; spektrophotometrische Methoden mit 4-Aminoantipyrin nach Destillation		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser, Abwasser, Eluate	Phenolindex	
OENORM M 6288 (1991-10)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrophotometrische Methode mit 1,5-Diphenylcarbazid		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser, Abwasser, Eluate	Chrom-(VI)	
OENORM M 6607 (1992-09)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Fluorid		Ionensensitive Elektrode	Wasser	Fluorid	
OENORM M 6608 (1996-02)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen mittels Infrarot-Spektroskopie		Infrarot-Spektroskopie	Wasser, Abwasser, Eluate	Kohlenwasserstoffe	
OENORM M 6614 (2001-06)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)		Potentiometrische Titration nach Verbrennung	Wasser, Abwasser, Eluate	EOX	
OENORM M 6616 (1994-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur	✓	Thermometer	Wasser	Temperatur	
OENORM M 6619 (2010-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	✓	Kolorimetrie	Wasser	Ozon	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	Sensorische Prüfung	Wasser, Abwasser	äußere Beschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM S 2090 (2006-01)	N	Bodenluft-Untersuchungen	✓	Probenahme von Porenluft aus Böden und Altlasten	Boden, Abfall	Probenahme von Bodenluft	
OENORM S 2091 (2006-05)	N	Altlasten - Feststoff-Probenahme - Entnahme von Feststoffproben von Altablagerungen und Altstandorten	✓	Probenahme	Altlasten	Probenahme	Anmerkung: nicht anwendbar für DVO 2008
OENORM S 2092 (2008-07)	N	Altlasten - Grundwasser-Probenahme	✓	Probenahme-Wasser	Altlasten	Probenahme	
OENORM S 2116-1 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 1: Herstellung der Probekörper		Physikalisches Verfahren	Abfall	Herstellung Probekörper	
OENORM S 2116-2 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 2: Wasserlagerung		Physikalisches Verfahren	Abfall	Druckfestigkeit; Wasserdurchlässigkeit	
OENORM S 2116-3 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 3: Schnellkarbonatisierung		Physikalisches Verfahren	Abfall	Druckfestigkeit; Elutionsverhalten	
OENORM S 2116-4 (2001-01)	N	Untersuchung verfestigter Abfälle - Elutionstests über 24 Stunden, 64 Tage, 2 Tage		Elutionsverfahren	Abfall	Elution	
OENORM S 2116-5 (2001-01)	N	Untersuchung verfestigter Abfälle - Verfügbarkeitstest		Physikalisches Verfahren	Abfall	Verfügbarkeitstest	
OENORM S 2116-6 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 6: Schnellalterung		Physikalisches Verfahren	Abfall	Schnellalterung; Elutionsverhalten	
OENORM S 2116-7 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 7: Frostbeständigkeit		Physikalisches Verfahren	Abfall	Frostbeständigkeit	
OENORM S 5004 (2008-12)	N	Messung von Schallimmissionen	✓	Akustische Messungen	Umgebungsatmosphäre	Schallimmissionen	
OENORM S 5005 (2011-04)	N	Messung der Schallimmissionen von Schienenverkehr	✓	Akustische Messungen	Umgebungsatmosphäre	Schallimmissionen	
OENORM S 5012 (2012-04)	N	Schalltechnische Grundlagen für die Errichtung von Gastgewerbebetrieben, vergleichbaren Einrichtungen sowie den damit verbundenen Anlagen - Ermittlung der Emissionen	✓	Berechnung, Simulation	Umgebungsatmosphäre	Schallemission	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RVS 04.02.11 (2006-03)	N	Umweltschutz - Lärm und Luftschadstoffe - Lärmschutz	✓	Akustische Messungen	Luft	Lärm	
RVS 08.03.04 (2008-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches	✓	dynamischer Plattendruckversuch	Boden	Verdichtung	
VDI 2463 Blatt 6 (1987-11)	N	Messen von Partikeln; Messen der Massenkonzentration (Immission); Filterverfahren; Automatisiertes Filtergerät BETA-Staubmeter F 703	✓	Immissionsmessung, kontinuierliches Verfahren (Betastrahler)	Luft	Staubgehalt	
VDI 3484 Blatt 1 (2001-11)	N	Messen von gasförmigen Immissionen - Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Prüfgasen; Bestimmung der Formaldehydkonzentration nach dem Sulfit-Pararosanilin-Verfahren	✓	Immissionsmessung; diskontinuierliches Absorptionsverfahren	Luft	Formaldehyd	
VDI 4320 Blatt 2 (2012-01)	N	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode	✓	Immissionsmessung; diskontinuierliches gravimetrisches Verfahren	Luft	Staubniederschlag	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.