

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG  
Palmersstraße 2, 2351 Wiener Neudorf  
Internet [www.eurofins.at/umwelt](http://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 1998-07-15

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012  
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-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 21.04.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) <sup>1)</sup> | Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen                  |
|---|--|-------|---|---|------------------------------|
| BGBl. I Nr. 127/2013<br>(2013-07)         | Bundesgesetz, mit dem ein Bundesgesetz über die integrierte Vermeidung und Verminderung von Emissionen aus Dampfkesselanlagen (Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen - EG-K 2013) erlassen wird                    | Typ A | 4. Hauptstück Überwachung der Anlagen nach §33  | Emissionen aus Dampfkesselanlagen   |                              |
| BGBl. II Nr. 227/1997<br>(1997-08)        | Festsetzungsverordnung 1997  | Typ A | Ausstufung von Abfällen/Aushubmaterial gemäß §§ 5,6,7   | Ausstufung von Abfällen/Aushubmaterial gemäß III. Abschnitt   | i.d.F. BGBl. II Nr. 178/2000 |
| BGBl. II Nr. 293/2019<br>(2019-10)        | Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Begrenzung der Emissionen bestimmter Schadstoffe aus Feuerungsanlagen in die Luft (Feuerungsanlagen-Verordnung 2019 – FAV 2019) | Typ A | §§ 13, 14 erstmalige u. wiederkehrende Prüfungen  | Feuerungsanlagen  |                              |
| BGBl. II Nr. 304/2001<br>(2001-08)        | Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV)  | Typ A | § 5.2 Eigenkontrolle  | Untersuchung und Begutachtung des Wassers gemäß Anhang II Teil A (ausgenommen Radionuklide) und Anhang III  | i.d.F. BGBl. II Nr. 362/2017 |
| BGBl. II Nr. 321/2012<br>(2012-09)        | Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudelwannen, (Whirlwannen), Saunananlagen, Warmluft- und Dampfbädern und Kleinbadeteichen (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012)     | Typ A | Inspektionen (einzuholende wasserhygienische Gutachten, die der Betreiber gemäß § 14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag zu geben hat) | Becken gem. §§42 und 43; Warmsprudelwannen(Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbadeteiche gem. §§ 84 und 85 | i.d.F. BGBl. II Nr. 15/2014  |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 21.04.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)        | Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen                  |
|------------------------------------|---|-------|--|---------------------------------|------------------------------|
| BGBl. II Nr. 389/2002<br>(2002-10) | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit umfassend eine Verordnung über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung - AVV), eine Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Verordnung über die Verbrennung von gefährlichen Abfällen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über die Verbrennung gefährlicher Abfälle in gewerblichen Betriebsanlage geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Luftreinhalteverordnung für Kesselanlagen 1989 geändert wird und eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Altöle (Altölverordnung 2002) | Typ A | Überwachung der Anlage gemäß § 15            | Abfallverbrennungsanlagen       | i.d.F. BGBl. II Nr. 127/2013 |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 21.04.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)       | Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen   |
|-----------------------------------|--|-------|---|--|---|
| BGBl. II Nr. 39/2008<br>(2008-01) | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) | Typ A | Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung<br>Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung<br>Inspektionen gemäß § 14, grundlegende Charakterisierung von verfestigten, stabilisierten oder immobilisierten Abfällen<br>Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen | - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit ÖNORM S 2126<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (exsitu) - in Verbindung mit ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz - in Verbindung mit ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6. Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit ÖNORM S 2126<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7. Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit ÖNORM S 2127 | einschließlich folgender Normen:<br>- ÖNORM S 2126<br>Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit<br>- ÖNORM S 2127<br>Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen<br>- EN 14899 Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans<br>- ÖNORM S 2027-1, Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung, Teil 1<br>Probenahme<br>- ÖNORM S 2116-1 Ausgabe: 2010-01-01, Untersuchung stabiler Abfälle - Teil 1: Herstellung der Probekörper |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 21.04.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)        | 1)<br>Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden   | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen                  |
|------------------------------------|--|-------|--|--|------------------------------|
|                                    |  |       |  | - Anhang 4 Teil 2 Punkt 2:<br>WIEDERKEHREND ANFALLENDE<br>ABFÄLLE - in Verbindung mit<br>ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 3:<br>ABFALLSTRÖME - in Verbindung<br>mit ÖNORM S 2127 Kapitel 5 und 6<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 4: ABFÄLLE<br>AUS DER MECHANISCH-<br>BIOLOGISCHEN BEHANDLUNG - in<br>Verbindung mit ÖNORM S 2027-1<br>- Anhang 5 - Besondere<br>Untersuchungen gemäß den §§ 9,<br>14 und 15 |                              |
| BGBl. II Nr. 570/2003<br>(2003-12) | Verordnung des Bundesministers für Land- und<br>Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über<br>ein Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnisverordnung) | Typ A | Zuordnung von Abfällen zu<br>einer Abfallart gemäß §1<br>Abs.2 und Anlage 5  | Abfälle  |                              |
| BGBl. Nr. 186/1996<br>(1996-04)    | Allgemeine Begrenzung von Abwasseremissionen in<br>Fließgewässer und öffentliche Kanalisationen - AAEV   | Typ A | §7 Eigen- und<br>Fremdüberwachung;<br>Inspektionen gem.<br>behördlichen Bescheid   | Kommunale Abwässer,<br>Deponiesickerwasser, Abwässer<br>aus Abfallbehandlung   | i.d.F. BGBl. II Nr. 332/2019 |
| BGBl. Nr. 210/1996<br>(1996-05)    | 1. AEV für kommunales Abwasser   | Typ A | §4 Eigen- und<br>Fremdüberwachung  | Kommunales Abwasser  | i.d.F. BGBl. II Nr. 332/2019 |
| EN 14181<br>(2014-11)              | Emissionen aus stationären Quellen -<br>Qualitätssicherung für automatische<br>Messeinrichtungen   | Typ A | Funktionskontrolle und<br>Qualitätssicherung   | Automatische<br>Emissionsmeseinrichtungen  |                              |
| OENORM B 5019<br>(2017-02)         | Hygienerelevante Planung, Ausführung, Betrieb,<br>Überwachung und Sanierung von zentralen<br>Trinkwasser-Erwärmungsanlagen                               | Typ A | Kap. 7 Mikrobiologische<br>Untersuchung und<br>Bewertung; Anhang A,<br>Anhang E, inkl. der dafür<br>notwendigen Erhebungen<br>und Lokalausweise gem.<br>Abschnitt 4-6 und 8-11 | Trinkwasser-Erwärmungsanlagen  |                              |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 21.04.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1)<br>Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden                             | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------|---|-------|--|---------------------------------|-------------|
| OENORM M 5874<br>(2009-07)  | Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen | Typ A | Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2<br>Trinkwasserverordnung                 | Trinkwasserversorgungsanlagen   |             |
| OENORM M 6230<br>(2018-03)  | Badegewässer - Anforderungen an die Wasserqualität, Untersuchung und Bewertung            | Typ A | Inspektionen zur Beurteilung der Eignung der Badegewässer für Badezwecke | Badegewässer                    |             |

1) 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.