

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
1	BGBl. II Nr. 292/2001	2001-08	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Qualitätsanforderungen an Komposte aus Abfällen (Kompostverordnung)	eingeschränkt auf Probenahme gemäß Anlage 3 Punkt 2 und Untersuchungen gemäß Anlage 5: Punkt 1 Probenaufbereitung, Punkt 3.1.1 Glühverlust (GV), organische Substanz; Punkt 3.1.3 Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC); Punkt Berechnung des C/N-Verhältnisses; Punkt 3.2.1 Stickstoff, gesamt nach Kjeldahl; Punkt 3.3 Carbonat; Punkt 3.4 Bestimmung der in Königswasser löslichen Hauptnährstoffe, Spurennährstoffe und anorganischen Schadstoffe: P, K, B, Mg, Ca, Mo, Fe, Mn, Na, Co, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn; Punkt 3.5 Verfügbare Gehalte an Nährstoffen: NH tief 4-N, NO tief 3-N, P, K, Mg, B aus dem Calciumchlorid/DTPA-Auszug; Punkt 3.8 Physikalische Eigenschaften	<input type="checkbox"/>
2	BGBl. II Nr. 304/2001	2001-08	Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV)	auf TWVO Teil B Anhang III	<input type="checkbox"/>
3	DEV C9	2010-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Dichte (C9)		<input type="checkbox"/>
4	DIN 38402-11	2009-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
5	DIN 38402-12	1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)		<input checked="" type="checkbox"/>
6	DIN 38402-13	1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)		<input type="checkbox"/>
7	DIN 38402-15	2010-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 15: Probenahme aus Fließgewässern (A 15)		<input type="checkbox"/>
8	DIN 38406-5	1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	auf E 5	<input type="checkbox"/>
9	DIN 38408-5	1990-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)		<input type="checkbox"/>
10	DIN 38409-16	1984-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index (H 16)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
11	DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)		<input type="checkbox"/>
12	DIN 38409-56	2009-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 56: Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittlextraktion (H 56)		<input type="checkbox"/>
13	DIN 38409-6	1986-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		<input type="checkbox"/>
14	DIN 38409-7	2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
15	DIN 38409-9	1980-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)		<input type="checkbox"/>
16	DIN 38414-6	1986-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung der Sauerstoffverbrauchsrate (S 6)		<input type="checkbox"/>
17	EN 13346	2000-08	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser		<input type="checkbox"/>
18	EN 14702-1	2006-03	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)		<input type="checkbox"/>
19	EN 1484	1997-05	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		<input type="checkbox"/>
20	EN 15169	2007-02	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
21	EN 15216	2007-10	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten		<input type="checkbox"/>
22	EN 25663	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Kjeldahl-Stickstoff; Verfahren nach Aufschluß mit Selen (ISO 5663:1984)	Endbestimmung mittels ionenselektiver Elektrode	<input type="checkbox"/>
23	EN 26777	1993-01	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)	auf D 10	<input type="checkbox"/>
24	EN 27888	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		<input type="checkbox"/>
25	EN ISO 10304-1	2009-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)		<input type="checkbox"/>
26	EN ISO 10304-3	1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat (ISO 10304-3:1997)		<input type="checkbox"/>
27	EN ISO 10523	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
28	EN ISO 11969	1996-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen - Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren) (ISO 11969:1996)		<input type="checkbox"/>
29	EN ISO 12846	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)		<input type="checkbox"/>
30	EN ISO 14911	1999-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)		<input type="checkbox"/>
31	EN ISO 15586	2003-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren (ISO 15586:2003)	Fe, Mn, Al, Ba, Cu, Ag, Zn, Cd, Cr, Sb, Ni, Co, Mo, Be, Tl, V, Sn und Pb	<input type="checkbox"/>
32	EN ISO 16266	2008-02	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		<input type="checkbox"/>
33	EN ISO 19458	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		<input type="checkbox"/>
34	EN ISO 5814	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
35	EN ISO 6222	1999-05	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		<input type="checkbox"/>
36	EN ISO 6878	2004-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)		<input type="checkbox"/>
37	EN ISO 7027	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)		<input type="checkbox"/>
38	EN ISO 8467	1995-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		<input type="checkbox"/>
39	EN ISO 9308-1	2014-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		<input type="checkbox"/>
40	EN ISO 9963-1	1995-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)		<input type="checkbox"/>
41	ISO 5667-5	2006-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)  
GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
42	ISO 7899-2	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration		<input type="checkbox"/>
43	OENORM EN 13342	2000-12	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl	Bestimmung mittels ionenselektiver Elektrode	<input type="checkbox"/>
44	OENORM EN 14346	2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes		<input type="checkbox"/>
45	OENORM EN 1899-1	1998-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB <sub>n</sub> ) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
46	OENORM EN ISO 7393-2	2000-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)		<input type="checkbox"/>
47	OENORM EN ISO 7887	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)		<input type="checkbox"/>
48	OENORM ISO 15705	2003-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest (ISO 15705:2002)		<input type="checkbox"/>
49	OENORM M 6242	1989-09	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; potentiometrische Methode	Arbeitsbereich erweitert von 0,01 mg/l bis 50 mg/l	<input type="checkbox"/>



**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
50	OENORM M 6285	1988-12	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid		<input type="checkbox"/>
51	OENORM M 6288	1991-10	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrophotometrische Methode mit 1,5-Diphenylcarbazid		<input type="checkbox"/>
52	OENORM M 6291	1989-12	Untersuchung von Klärschlamm; Probenentnahme		<input type="checkbox"/>
53	OENORM M 6604	1995-12	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptions-Spektrometrie (Hydrid-Technik)		<input type="checkbox"/>
54	OENORM M 6608	1996-02	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen mittels Infrarot-Spektroskopie		<input type="checkbox"/>
55	OENORM M 6616	1994-03	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur		<input type="checkbox"/>
56	OENORM M 6619	2010-03	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen		<input type="checkbox"/>
57	OENORM M 6620	2012-12	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		<input checked="" type="checkbox"/>
58	OENORM S 2119	2000-03	Bestimmung von bei pH 4 leicht freisetzbaren Sulfiden und Cyaniden in Abfällen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)  
GfA Gesellschaft für Analytische Chemie GmbH / (Ident.Nr.: 0134)**

gültig ab: 22.08.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
59	OENORM S 2123-4	2003-11	Probenahmepläne für Abfälle - Teil 4: Beprobung flüssiger bzw. pastöser Abfälle		<input type="checkbox"/>
60	OENORM S 2126	2010-12	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit	eingeschränkt auf die Probenahme gemäß Kapitel 4 und 5; nicht für die grundlegende Charakterisierung von Abfällen gemäß DVO	<input type="checkbox"/>
61	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen	eingeschränkt auf Probenahme gemäß Kapitel 5 und 6, nicht für die grundlegende Charakterisierung von Abfällen gemäß DVO	<input type="checkbox"/>
62	SOP Bor 120	1996-04	Borbestimmung mittel HPLC (UV-Detektion)		<input type="checkbox"/>

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.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.