

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Die PLANCO-TEC GmbH ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 unter der Akkreditierungsurkunde D-PL-22217 akkreditiert.

Der Umfang umfasst physikalische, physikalisch-chemische und biologische Untersuchungen von Bioabfall, Abfall, Boden, Schlamm, Bodenverbesserungsmitteln und Kultursubstraten; Nachweis der biologischen Abbaubarkeit von Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist es dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden

Im Folgenden sind die derzeit validierten Prüfverfahren in den flexiblen Prüfbereichen aufgeführt. Sie entsprechen der aktuellen Anlage der Akkreditierungsurkunde mit Ausstellungsdatum 31.07.2023, gültig ab 31.05.2023.

XXX: neu aufgenommen

Bestand: entspricht Angabe auf der Urkundenanlage

Verfahren / Norm / Hausverfahren / Ausgabestand / Versionsnr.	Titel von Verfahren, Norm oder Hausverfahren	Status	Prüfgegenstand
1.1 Probenahme und Probenvorbehandlung,- vorbereitung und -aufbereitung im nicht gesetzlich geregelter Bereich (n.g.g.B.)			
BioAbfV Anhang 3, Nr. 1.1: 2013 (zu § 4 Absatz 9)	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Probenahme	Bestand	Bioabfall Kompost
BioAbfV Anhang 3, Nr. 1.2: 2013 (zu § 4 Absatz 9)	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Probenvorbereitung	Bestand	Bioabfall Kompost
DIN EN 12457- 4: 2003-01	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	Bestand Modifikation	Abfall
DIN EN 12579: 2014-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenahme	Bestand	Bioabfall Kompost
DIN EN 13040: 2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	Bestand Modifikation	Bioabfall Kompost
Methodenbuch der BGK Kapitel I. A 1: 2014-08	Probenahme von festen Stoffen	Bestand	Bioabfall Kompost
Methodenbuch der BGK Kapitel I. A 2: 2014-08	Probenahme von flüssigen Stoffen	Bestand	Bioabfall Kompost
Methodenbuch der BGK Kapitel I. B 1: 20014-08	Probenaufbereitung von festen Stoffen	Bestand	Bioabfall Kompost
Methodenbuch der BGK Kapitel I. B 2: 20014-08	Probenaufbereitung von flüssigen Stoffen	Bestand	Bioabfall Kompost
LAGA PN 98: 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/ Beseitigung von Abfällen -Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	Bestand	Abfall
1.2 Allgemeine, Physikalische und physikalisch-chemische Parameter im nicht gesetzlich geregelter Bereich (n.g.g.B.)			
DIN EN ISO 10523: 2012-4	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	Bestand	Bioabfall GE Boden Schlamm Wasser
DIN EN 12880 (S 2a): 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes	Bestand	Schlamm
DIN 38414-3: 1985-11	Bestimmung des Glührückstandes und des Glühverlustes der Trockenmasse eines Schlammes	Bestand	Schlamm
DIN EN 12879 (S 3a): 2001-02 (zurückgezogen)	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse	Bestand	Bioabfall Boden GE

Verfahren / Norm / Hausverfahren / Ausgabestand / Versionsnr.	Titel von Verfahren, Norm oder Hausverfahren	Status	Prüfgegenstand
DIN EN 12879 (S 3a): 2001-02 (zurückgezogen)	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse	Bestand	Schlamm
DIN EN 15934: 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	Bestand	Bioabfall Boden Abfall Schlamm
DIN EN 15935: 2012-11 (zurückgezogen)	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts	Bestand	Schlamm
DIN EN 15935: 2021-10	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts		Schlamm
DIN 38414-8: 1985-06	Bestimmung des Faulverhaltens (S 8)	Bestand	Abfall
DIN EN 14702-1: 2006-06	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)	Bestand Modifikation	Schlamm
DIN EN 14702-2: 2006-06	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 2: Bestimmung der Eindickbarkeit	Bestand	Schlamm
DIN ISO 11465: 1996-12 (zurückgezogen)	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstands und des Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren	Bestand	Boden
DIN EN ISO 14688-1:2013-12 (zurückgezogen)	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017)	Bestand	Boden
DIN EN 12176: 1998-06	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes	Bestand	Bioabfall Boden Schlamm Wasser
DIN EN 13037: 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes	Bestand	Bioabfall GE Boden Schlamm Wasser
DIN EN 13038: 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Bestand	GE
DIN EN 13039: 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche	Bestand	Bioabfall Boden GE
DIN EN 13040: 2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	Bestand Modifikation	Bioabfall Kompost
DIN EN 14346: 2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehaltes	Bestand	Bioabfall
DIN EN 15169: 2007-05	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	Bestand	Abfall Schlamm
DIN EN 15933: 2012-11 (zurückgezogen)	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts	Bestand	Bioabfall GE Boden Schlamm Wasser
DIN EN 16720-1: 2016-09	Charakterisierung von Schlämmen - Physikalische Beschaffenheit - Teil 1: Bestimmung des Fließverhaltens - Verfahren mit Gerät mit Extrusionsrohr	Bestand	Schlamm

Verfahren / Norm / Hausverfahren / Ausgabestand / Versionsnr.	Titel von Verfahren, Norm oder Hausverfahren	Status	Prüfgegenstand
DIN 19684-01: 1977-02	Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau; Chemische Laboruntersuchungen, Bestimmung des pH-Wertes des Bodens und Ermittlung des Kalkbedarfs	Bestand	Bioabfall GE, Abfall, Schlamm
DIN 19747: 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	Bestand	Bioabfall Kompost
Methodenbuch der BGK Kap. II A 1: 2006-09	Bestimmung des Wassergehaltes	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II A 3.1: 2006-09	Bestimmung der maximalen Korngröße	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II A 3.2: 2006-09	Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II A 4: 2006-09	Bestimmung der Rohdichte	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II A 4: 2006-09	Bestimmung der Rohdichte	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 1.1: 2020-4	Bestimmung des Fremdstoffgehaltes in festen Stoffen	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 1.2: 2020-4	Bestimmung des Fremdstoffgehaltes in flüssigen Stoffen	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 2: 2013-5	Bestimmung des Steingehaltes	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 3: 2015-12	Bestimmung des Verunreinigungsgrad (quantitativ als Flächensumme der Fremdstoffe)	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 4.1: 2021-09	Chargenanalyse von unaufbereiteten Bioabfällen	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 4.2: 2021-09	Chargenanalyse von aufbereiteten Bioabfällen	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. III B 1.1: 2013-05	Bestimmung des Glühverlustes	Bestand	Bioabfall Boden GE
Methodenbuch der BGK Kap. III. C 1.1: 2013-05	Bestimmung des pH-Wertes in CaCl ₂ -Lösung	Bestand	Bioabfall GE, Abfall, Schlamm
Methodenbuch der BGK Kap. III C 1.2: 2013-05	Bestimmung des pH-Wertes in Wasser	Bestand	Bioabfall GE Boden Schlamm Wasser
Methodenbuch der BGK Kap. III C 2.1: 2013-05	Bestimmung des Salzgehaltes (nach Extraktion 1:10)	Bestand	Bioabfall GE
Methodenbuch der BGK Kap. III C 2.2 : 2013-05	Bestimmung des Salzgehaltes (nach Extraktion 1:5)	Bestand	GE
BGK Kap. IV A 1: 2006-09	Bestimmung des Rottegrades im Selbsterhitzungsversuch		Bioabfall

Verfahren / Norm / Hausverfahren / Ausgabestand / Versionsnr.	Titel von Verfahren, Norm oder Hausverfahren	Status	Prüfgegenstand
VDLUFA MB 1, A 5.1.1: 2016	Probenahme und chemische Untersuchungen - Bestimmung von Bodenazidität und Kalkzustand - Bestimmung des pH-Wertes	Bestand	Bioabfall GE, Abfall, Schlamm
VDLUFA MB 1, A 10.1.1: 1991	Bestimmung von pflanzenschädigenden Stoffen - Chemische Untersuchungen - Bestimmung des Salzgehaltes in Böden, gärtnerischen Erden und Substraten	Bestand	Bioabfall GE

1.3 Biologische Parameter und Untersuchungsverfahren im nicht gesetzlich geregeltem Bereich (n.g.g.B.)

BioAbfV, Anhang 2, Nr. 4.3.1: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Prozessprüfung	Bestand	Bioabfall
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.1.2 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Prozessprüfung - Nachweis von Testorganismus Plasmodiophora brassicae (Kohlhernie)	Bestand	Bioabfall
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.1.3 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Prozessprüfung - Testorganismus Tomatensamen	Bestand	Bioabfall
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.1.4 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Prozessprüfung - Prozessprüfung - Nachweis von Testorganismus Tabak-Mosaik-Virus	Bestand	Bioabfall
BioAbfV, Anhang 2, Nr. 4.3.2: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Prüfungen der hygienisierten Bioabfälle	Bestand	Bioabfall
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.1.2: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Traceruntersuchung mit Lithium	Bestand	Bioabfall
DepV, Anhang 4, Nr. 3.3.1: 2009	Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV), Anhang 4 Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz Atmungsaktivität, bestimmt über 4 Tage im Laborversuch (AT4)	Bestand	Abfall
DepV, Anhang 4, Nr. 3.3.2: 2009	Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV), Anhang 4 Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz Gasbildung, bestimmt über 21 Tage im Laborversuch (GB21)	Bestand	Abfall
Kompostverordnung Österreich Nr. 3.9.1: 2015-12	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Qualitätsanforderungen an Komposte aus Abfällen (Kompostverordnung) Österreich -Wachstumstest mit Kresse	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. IV A 3: 2006-09	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit im Keimpflanzenversuch mit Sommergerste	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. IV A 4: 2006-09	Bestimmung der gasförmigen Phytotoxine im Keimpflanzenversuch mit Kresse	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. IV B 1: 2006-09	Bestimmung des Gehaltes an keimfähigen Samen und austriebfähigen Pflanzenteilen	Bestand	Bioabfall
ÖNORM 2021: 2017 und KompostV: 2021	Kultursubstrate - Qualitätsanforderungen und Untersuchungsmethoden	Bestand	Bioabfall
VDI 3475 Blatt 4: 2010-08	Emissionsminderung - Biogasanlagen in der Landwirtschaft - Vergärung von Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger	Bestand	Bioabfall
VDI 4360: 2006-04	Vergärung organischer Stoffe - Substratcharakterisierung, Probenahme, Stoffdatenerhebung, Gärversuche	Bestand	Bioabfall
VDLUFA MB Band 1, Kap. A 10.2.1: 2016	Probenahme und chemische Untersuchungen - Bestimmung von pflanzenschädigenden Stoffen - Keimpflanzenzest zum Nachweis von pflanzenschädigenden Stoffen in Kultursubstraten und Substratausgangsstoffen	Bestand	Boden, GE Substrate, Kompost

Verfahren / Norm / Hausverfahren / Ausgabestand / Versionsnr.	Titel von Verfahren, Norm oder Hausverfahren	Status	Prüfgegenstand
2.0 Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien (BAW), Bestimmung von Ökotoxischen Effekten im nicht gesetzlich geregeltem Bereich (n.g.g.B.)			
ISO 16929: 2013-04	Kunststoffe - Bestimmung des Zersetzungsgrades von Kunststoffmaterialien unter festgelegten Bedingungen der Kompostierung mittels einer Technikumsmaßstab-Prüfung		Bioabfall
DIN EN 14045: 2003-06	Verpackung - Bewertung der Desintegration von Verpackungsmaterialien in praxisorientierten Prüfungen unter definierten Kompostierungsbedingungen		Bioabfall
ASTM E1676: 2012	Standard Guide for Conducting Laboratory Soil Toxicity or Bioaccumulation Tests with the Lumbricid Earthworm Eisenia Fetida and the Enchytraeid Potworm Enchytraeus albidus		Bioabfall
OECD Guideline 208	PROPOSAL FOR UPDATING GUIDELINE 208 Terrestrial Plant Test: 208: Seedling Emergence and Seedling Growth Test		Bioabfall

3 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Abfall

3.1 Probenahme und Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufbereitung

BioAbfV Anhang 3, Nr. 1: 2013 (zu § 4 Absatz 9)	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Probenahme und Probenvorbereitung	Bestand	Bioabfall Kompost
DIN EN 12579: 2000-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenahme	Bestand	Bioabfall Kompost
DIN 51750-1: 1990-12	Prüfung von Mineralölen; Probenahme; Allgemeines	Bestand	Mineralöl Schlamm
DIN 51750-2: 1990-12	Prüfung von Mineralölen; Probenahme; Flüssige Stoffe	Bestand	Mineralöl Schlamm
DIN EN ISO 5667-13: 2001-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	Bestand	Schlamm
DIN 19747: 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	Bestand	Bioabfall Kompost
DIN EN 13040: 2007-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	Modifikation	Bioabfall Kompost

3.3 Physikalische Parameter, Fremdstoffe

DIN EN 13040: 2007-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	Modifikation	Bioabfall Kompost
DIN EN 13040: 2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	Modifikation	Bioabfall Kompost
DIN EN 13037: 2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes	Bestand	Bioabfall GE Boden Schlamm Wasser
DIN EN 13037: 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes	Bestand	Bioabfall GE Boden Schlamm Wasser

Verfahren / Norm / Hausverfahren / Ausgabestand / Versionsnr.	Titel von Verfahren, Norm oder Hausverfahren	Status	Prüfgegenstand
DIN 38404-5: 2009-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) – Teil 5: Bestimmung des pH-Werts	Bestand	Bioabfall Böden Schlamm Wasser
DIN EN 13038: 2000-02 (zurückgezogen)	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Bestand	GE
DIN EN 13038: 2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Bestand	GE
DIN EN 13039: 2000-02 (zurückgezogen)	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche	Bestand	Bioabfall Böden GE
Methodenbuch der BGK Kap. II C 1.1: 2020-4	Bestimmung des Fremdstoffgehaltes in festen Stoffen	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 1.2: 2020-4	Bestimmung des Fremdstoffgehaltes in flüssigen Stoffen	Bestand	Bioabfall
Methodenbuch der BGK Kap. II C 2: 2013-5	Bestimmung des Steingehaltes	Bestand	Bioabfall
3.4 Prozessprüfung			
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.1.2: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Ermittlung der Mindestverweilzeit - Traceruntersuchung mit Lithium	Bestand	Bioabfall
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.1.2: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Phytohygiene - Nachweis von Testorganismus <i>Plasmodiophora brassicae</i> (Kohlhernie)	Bestand	Bioabfall
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.1.3: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Phytohygiene - Testorganismus Tomatensamen	Bestand	Bioabfall
BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.1.4: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Phytohygiene - Prozessprüfung - Nachweis von Testorganismus Tabak-Mosaik-Virus	Bestand	Bioabfall
3.5 Prüfung der hygienisierten Bioabfälle			
BioAbfV, Anhang 2, Nr. 4.3.2: 2013-04	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV) Phytohygiene - Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	Bestand	Bioabfall
5.1 Probenahme und Probenvorbehandlung,- vorbereitung und -aufbereitung (Fachmodul Abfall)			
LAGA PN 98: 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/ Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	Bestand	Abfall
5.2: Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff			
DIN 19747: 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	Bestand	Abfall
DIN EN 15169: 2007-05	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten		AbfallSchlamm
5.3: Bestimmung der Gehalte im Eluat			
DIN EN 14346: 2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	Bestand	Bioabfall
5.4: Biologische Abbaubarkeit des Trocken-rückstandes der Originalsubstanz			

Verfahren / Norm / Hausverfahren / Ausgabestand / Versionsnr.	Titel von Verfahren, Norm oder Hausverfahren	Status	Prüfgegenstand
DepV, Anhang 4, Nr. 3.3.1: 2009	Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV), Anhang 4 Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz Atmungsaktivität, bestimmt über 4 Tage im Laborversuch (AT4)	Bestand	Abfall
DepV, Anhang 4, Nr. 3.3.2: 2009	Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV), Anhang 4 Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz Gasbildung, bestimmt über 21 Tage im Laborversuch (GB21)	Bestand	Abfall
DIN 19747: 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	Bestand	Abfall

GE: Gärtnerische Erden

zuletzt geprüft am: 21.06.2024
durch: Sylvia D.