

# Novelle der Bioabfallverordnung 2021

## Stellungnahme des DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Alle Anmerkungen beziehen sich auf die „Lesefassung „Kleine“ Novelle der BioAbfV“, Stand 29.12.2020 des BMU

### **Korrekturbitte 1: §3, Abs. 8a (S. 10 der Lesefassung)**

Die in §3, Abs. 8a (S. 10 der Lesefassung) zitierte Deutsche Norm DIN EN ISO/IEC 17025:2005-08 sollte durch **DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03** ersetzt werden.

Der korrigierte Abschnitt lautet daher wie folgt:

Die zuständige Behörde kann von einem überregional tätigen Antragsteller verlangen, dass er eine gültige Akkreditierung über die Einhaltung der Anforderungen der **DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03** (zu beziehen bei der Beuth-Verlag GmbH, 10772 Berlin, und archivmäßig gesichert niedergelegt bei der Deutschen Nationalbibliothek in Leipzig) vorlegt, die sich auf die Parameter und Untersuchungsverfahren gemäß den Anhängen 2 und 3 bezieht.

#### *Begründung:*

Die Norm wurde in 2018 aktualisiert. Der Verweis der Novelle der Bioabfallverordnung sollte dementsprechend auch aktualisiert werden, da Akkreditierungen von Laboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025 auf die neue Normausgabe aktualisiert werden müssen. Zwar besteht folgend OJEU noch eine Übergangsfrist bis 2021-07-01 (s. <https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/new-legislative-framework-and-emas/>), danach erlischt jedoch die Vermutungswirkung für die Normausgabe von 2005. Daher sollten spätestens nach Ablauf dieser Übergangsfrist nur noch Akkreditierungen von Laboratorien nach der aktuellen Norm-Ausgabe DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 im Gesetzestext gefordert werden.

### **Korrekturbitte 2: Anhang 3 (zu § 4 Absatz 9) in Abschnitt 1.1. Probenahme (S. 96)**

Die in Anhang 3 (zu § 4 Absatz 9) in Abschnitt 1.1. Probenahme (S. 96 der Lesefassung) zitierte Deutsche Norm DIN 51750-1 und -2 sollte durch **DIN EN ISO 3170** und **DIN EN ISO 3171** ersetzt werden.

Der korrigierte Abschnitt lautete daher wie folgt:

Für flüssige unbehandelte oder behandelte Bioabfälle erfolgt die Probenahme in Anlehnung an **DIN EN ISO 3170 (Ausgabe Juni 2004), Flüssige Mineralölerzeugnisse - Manuelle Probenahme**, und an **DIN EN ISO 3171 (Ausgabe November 2000), Flüssige Mineralölerzeugnisse - Automatische Probenahme aus Rohrleitungen**.

#### *Begründung:*

DIN 51750-1 und -2 werden gerade zurückgezogen. Dafür sollen zukünftig DIN EN ISO 3170 und DIN EN ISO 3171 angewendet werden.

### **Anmerkung:**

In der Novelle der Bioabfallverordnung wird an mehreren Stellen auf die Deutsche Norm **DIN EN 13432 Ausgabe 2000-12** und **DIN EN 13432 Berichtigung 2 (Ausgabe 2007-10)** verwiesen (Seiten 35, 49, 50 der Lesefassung). Diese Norm soll nach der in naher Zukunft geplanten Revision der Verpackungs- und Verpackungsabfallrichtlinie überarbeitet werden wird. Die von der Europäischen

Kommission beauftragte EUNOMIA Studie zu den Essential Requirements empfiehlt zwingend eine Überarbeitung. Die aktuellen Signale der Europäischen Kommission an die europäische Normung sind auch sehr deutlich in Richtung einer Überarbeitung der Norm.

Somit könnte es passieren, dass in Zukunft in der Bioabfallverordnung auf eine „alte“ Ausgabe der Norm verwiesen wird. Dies könnte am Markt für Unsicherheit sorgen, welche Ausgabe der EN 13432 verwendet werden soll.

Einhergehend mit der Überarbeitung der EN 13432 wird auch die **DIN EN 14995:2007-03** überarbeitet werden (ebenfalls Seiten 35, 49, 50 der Lesefassung), da diese auf der EN 13432 basiert.