

## Aktualisierung des Verzeichnisses anerkannter Prüflabore

**Auf Grundlage der Auswertung der länderübergreifenden Ringversuche Bioabfall bzw. Klärschlamm 2017 hat die BGK die Anerkennung von Prüflaboren aktualisiert.**

Die Aktualisierung des [Verzeichnis anerkannter Prüflabore](#) der BGK für Untersuchungen im Rahmen der RAL-Gütesicherungen wurde zum 16. Oktober 2017 vorgenommen. Die Anerkennungen sind bis zum Abschluss des nächsten Ringversuchs im Jahr 2019 gültig. Das Verzeichnis kann auf der Internetseite der BGK eingesehen werden.

Als Kompetenznachweis und zur Notifizierung im abfallrechtlich geregelten Umweltbereich sind Labore verpflichtet, die erfolgreiche Teilnahme an Ringversuchen regelmäßig nachzuweisen. Für die Anerkennung eines Labors als Untersuchungsstelle im Rahmen der RAL-Gütesicherungen ist ebenfalls die Teilnahme an Ringversuchen im zweijährigen Turnus erforderlich.

Die Ringversuche zu Bioabfall und Klärschlamm werden seit vielen Jahren länderübergreifend durchgeführt. Sie beziehen sich auf die Parameter und Untersuchungsmethoden, die nach den abfallrechtlichen Bestimmungen relevant sind.

Da für die RAL-Gütesicherungen darüber hinaus weitere Parameter zu bewerten sind, hat sich die BGK den Ausrichtern der bundesweiten Ringversuche für Bioabfall mit zusätzlichen Untersuchungsbereichen angeschlossen. Auf diese Weise konnten die amtlichen Laboranerkennungen und die Anerkennungen im Rahmen der freiwilligen RAL-Gütesicherung zusammengeführt werden.

Auf die Erfordernis der Notifizierungen der Labore für abfallrechtliche Untersuchungen wird verwiesen. Details zu Notifizierungen von Prüflaboren in den einzelnen Bundesländern sind unter [www.resymesa.de](http://www.resymesa.de) zu finden.

## Ergebnisse des Ringversuchs Bioabfall 2017

Der Ringversuch Bioabfall 2017 gliederte sich wie gewohnt in 7 Untersuchungsbereiche, die unabhängig voneinander ausgewertet und bewertet wurden. Einen Überblick zu den Untersuchungsbereichen und den Teilnehmerzahlen enthält Tabelle 1.

Die [Abschlussberichte](#) der beiden Stellen (LHL Kassel und TLL Jena), die den länderübergreifenden Ringversuch (LÜRV A Bioabfall) durchgeführt haben, sind auf der Homepage der BGK eingestellt und können dort als PDF heruntergeladen werden.

Weitere Informationen zum Ringversuch und zur Laboranerkennung erhalten Sie bei der Geschäftsstelle der BGK, Email: [info@kompost.de](mailto:info@kompost.de), Telefon: 02203 358 37-20.

Untersuchungsbereiche und Teilnehmerzahlen des LÜRV-A Bioabfall 2017		
	Untersuchungsbereiche	Teilnehmerzahlen
FM 3.2 Schwermetalle	Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink	<b>69</b> (davon: 62 erfolgreich)
FM 3.3 physikalische Parameter	pH-Wert (Wasser), Salzgehalt, Glühverlust, Trockenrückstand, Fremdstoffgehalt, Steingehalt	<b>70</b> (davon: 58 erfolgreich)
FM 3.5 b Phytohygiene,	Keimfähige Samen und austriebfähige Pflanzenteile	<b>44</b> (davon: 37 erfolgreich)
BGK C Parameter nach RAL	N, P, K, Mg (Gesamt), N, P, K (löslich), basisch wirksame Stoffe, Rottegrad, Pflanzenverträglichkeit (25/50), Rohdichte, pH (CaCl <sub>2</sub> )	<b>58</b> (davon: 47 erfolgreich)
BGK D Verunreinigungsgrad	Flächensumme der Fremdstoffe	<b>40</b> (davon: 35 erfolgreich)
FM 3.5.a Seuchenhygiene	Salmonellen	<b>47</b> (davon 42 erfolgreich)
DÜMV E Zusatzuntersuchung DÜMV	Zusatzparameter nach DüMV (As, Fe, Na, Mn, S, Ti im Königswasserextrakt)	<b>56</b> (davon 45 erfolgreich)