

# Bescheinigung LÜRV-A-Bioabfall 2017

Die Untersuchungsstelle

**GWA mbH NL IWU Luisenthal  
Luisenthal**

hat mit der Teilnehmernummer **33** am Ringversuch teilgenommen.  
Die Teilnahme war für die unten aufgeführten Parametergruppen  
erfolgreich.

Parametergruppe	Teilnahme	erfolgreich
<b>FMA 3.2</b> Schwermetalle (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn) im Königswasserextrakt nach § 4 BioAbfV	nein	k.T.
<b>FMA 3.3</b> Fremdstoff- und Steingehalt, Trockenrückstand, pH-Wert (H <sub>2</sub> O), Salzgehalt, Glühverlust nach § 4 BioAbfV	nein	k.T.
<b>FMA 3.5a</b> Seuchenhygienische Untersuchung (Salmonellen) nach § 3 BioAbfV	nein	k.T.
<b>FMA 3.5b</b> phytohygienische Untersuchung (keimfähige Samen, austriebsfähige Pflanzenteile) nach § 3 BioAbfV, Volumengewicht, Salzgehalt	nein	k.T.
<b>BGK C</b> P, K, Mg im Königswasserextrakt, N <sub>ges</sub> , N <sub>lös.</sub> , basisch wirksame Stoffe (BWS) Rohdichte, P (CAL), K (CAL), Mg (Schachtschabel), Rottegrad, Pflanzenverträglichkeit (25/50), ph-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	nein	k.T.
<b>BGK D</b> Verunreinigungsgrad (quantitativ als Flächensumme)	nein	k.T.
<b>DüMV E</b> As, Fe, Na, Mn, S, Tl im Königswasserextrakt	ja	ja

Diese Bescheinigung gilt für alle Bundesländer.

Jena, August 2017

  
Dr. Frank Augusten  
kommissarischer Präsident

# Übersicht Zu-Scores



Labor: 33

