

Empfohlene Thüringer Laboratorien zur Boden- und Wirtschaftsdüngeruntersuchung sowie Gärrückstandsuntersuchung aus Biogasanlagen

Bekanntmachung der vom Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR) empfohlenen Labore für die Boden- und Wirtschaftsdüngeruntersuchung sowie Gärrückstandsuntersuchung aus Biogasanlagen gemäß § 6 Abs. 4, 5 und § 8 Abs. 1 der Ersten Verordnung zur Änderung der Thüringer Düngeverordnung (ThürDüV) vom 8. November 2022 (GVBl. Nr. 25 S. 454) sowie § 3 Abs. 4 Nr. 3 und § 4 Abs. 4 Düngeverordnung (DüV) vom 26. Mai 2017, die zuletzt durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist.

Die Laborempfehlung erfolgt befristet vom **01. Februar 2023 bis zum 31. Januar 2024**:

Empfohlene Thüringer Laboratorien	Boden		Wirtschaftsdünger ¹⁾ & Gärrückstände aus Biogasanlagen ²⁾
	N _{min} (NO ₃ -N, NH ₄ -N, TS)	pH, P, K, Mg, Humus, Bodenart	TS, N, NH ₄ -N, P
AGROLAB Agrarzentrum GmbH Zeißstraße 19, 37327 Leinefelde-Worbis	X	X	X
Analytiklabor Pfeiffer GmbH Waldweg 1, 98724 Neuhaus am Rennweg	X		X
BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH Kommunikationsweg 11, 99734 Nordhausen	X		X
Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH Löbstedter Str. 78, 07749 Jena	X	X	X
JenaBios GmbH Löbstedter Straße 80, 07749 Jena	X		X
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum Naumburger Straße 98, 07743 Jena	X	X	X

¹⁾ Untersuchung von Festmist von Huf- oder Klautentieren nicht erforderlich, Richtwerte des TLLLR zulässig

²⁾ weitere organische und organisch-mineralische Düngemittel: Parameter entsprechend der ausgehändigten Warendecklaration des Inverkehrbringers verwenden

Die Bodenuntersuchung nach der Elektro-Ultrafiltrations (EUF)-Methode ist, mit Ausnahme der Inanspruchnahme des § 13a Abs. 2 Nr. 5 DüV (Ermittlung der im Boden verfügbaren Stickstoffmenge zu Winterraps im Herbst), zulässig.