

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14515-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 04.11.2025

Ausstellungsdatum: 04.11.2025

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14515-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**GLI Gesellschaft für Labor- und Ingenieurdienstleistungen Prignitz mbH  
Zur Karthane 8, 19322 Wittenberge**

mit dem Standort

**GLI Gesellschaft für Labor- und Ingenieurdienstleistungen Prignitz mbH  
Zur Karthane 8, 19322 Wittenberge**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Probenahmen und Probenvorbereitung von Kompost;  
physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Kompost**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

**Untersuchungen von Kompost****1.1 Probenahme**

Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kapitel I. A 1 und A 3 2006-09. 3. Erg. Lfg. 8/2014	Probenahme von festen Stoffen
---	-------------------------------

**1.2 Probenvorbereitung**

Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kapitel I.B.1 2014-08	Probenvorbereitung für die Analyse von Kompost
---	--

**1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen**

Methodenhandbuch VDLUFA Band II.2, Methode 4.5.1 2008	Bestimmung der basisch wirksamen Stoffe von Kompost
--	---

Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kapitel II.A1 2006-09	Bestimmung des Wassergehaltes von Kompost
---	---

Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kapitel II.C1 und C2 2013-05	Bestimmung des Fremdstoff- und Steingehaltes von Kompost
--	--

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14515-01-03**

Methodenhandbuch zur                      Bestimmung des Salzgehaltes von Kompost  
Analyse von Kompost  
BGK Kapitel III.C2.2  
2013-05

**Verwendete Abkürzungen**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization - Internationale Organisation für Normung
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V.
BGK	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.