

Die Prüfverfahren in diesem Dokument gehören zum flexiblen Geltungsbereich der DAkKS Akkreditierungsurkunde D-PL-20226-01-00 (Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH).

Markierungen: Aufgenommene Prüfmethode(n) welche aufgrund der Flexibilisierung nach Kategorie A zulässig sind.

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, 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.

Methode/Norm	Name des Verfahrens	Urkundenkapitel	gültig seit:
DIN ISO 10390 2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung des pH-Werts	5.5; 6.5	25.10.2023
VDLUFA-Methodenbuch Band I (5.1.1) 2016	Bestimmung des pH-Wertes in Böden	5.5; 6.5	vor 2023
DIN EN 15935 2021-10	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts	1.2; 5.3; 6.3; 7.2; 8.2	21.04.2023
ISO 11277 2020-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Siebung und Sedimentation	5.3; 6.3	01.10.2024
DIN 18123 2011-04	Baugrund, Untersuchungen von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	5.3; 6.3	vor 2023
DIN ISO 22036 2024-04	Feste Umweltmatrizes – Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	3.2; 5.4; 6.4	01.11.2024
VDLUFA-Methodenbuch Band I (6.1.4.1) 3. Teillieferung 2002	Bestimmung des mineralischen Stickstoffes in Bodenprofilen (Nmin-Methode)	5.3; 6.3	vor 2023
VDLUFA-Methodenbuch Band I (6.2.1.1) 2012	Bestimmung von Phosphor und Kalium in Böden im Calciumacetat-Lactat-Auszug (CAL-Methode)	5.3; 6.3	vor 2023
VDLUFA-Methodenbuch Band I (6.2.1.1) 2016	Bestimmung von Phosphor und Kalium in Böden im Calciumacetat-Lactat-Auszug (CAL-Methode)	5.3; 6.3	01.12.2023
DIN EN ISO 14254 2018-11	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Austauschkapazität in Bariumchloridextrakten	5.3; 6.3	vor 2023