

Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren (fortlaufend)

4.1-08 Version: 2.1 Stand: 10.01.2025

letzte Eintragung: 11.09.2025

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

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
	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Austauschkapazität in		
DIN EN ISO 14254 2018-11	Bariumchloridextrakten	5.3; 6.3	vor 2023
		1.2; 5.3; 6.3; 7.2;	
DIN EN 15935 2021-10	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts	8.2	21.04.2023
	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten	1.2; 5.3; 6.3; 7.2;	
DIN EN 15936 2022-09	organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	8.2	vor 2023
	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden		
ISO 11277 2020-04	- Verfahren mittels Siebung und Sedimentation	5.3; 6.3	01.10.2024
	Baugrund, Untersuchungen von Bodenproben - Bestimmung der		
DIN 18123 2011-04	Korngrößenverteilung	5.3; 6.3	vor 2023
	Feste Umweltmatrizes –		
	Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie		
DIN ISO 22036 2024-04	mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	3.2; 5.4; 6.4	01.11.2024
Methodenbuch zur Analyse organischer			
Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und			
Substrate, Kapitel IV A 1, 2025-06	Bestimmung des Rottegrades im Selbsterhitzungsversuch	1.2; 7.2; 8.2	11.09.2025
VDLUFA-Methodenbuch Band I (5.1.1) 2016	Bestimmung des pH-Wertes in Böden	5.5; 6.5	vor 2023

VDLUFA-Methodenbuch Band I (D2.1) 1997	Bestimmung der Bodenart des Feinbodens mit der Fingerprobe	5.2; 6.2	vor 2023
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
	Bestimmung von Phosphor und Kalium in Böden im CalciumAcetat-Lactat-Auszug		
VDLUFA-Methodenbuch Band I (6.2.1.1) 2012	(CAL-Methode)	5.3; 6.3	vor 2023
	Bestimmung von Phosphor und Kalium in Böden im CalciumAcetat-Lactat-Auszug		
VDLUFA-Methodenbuch Band I (6.2.1.1) 2016	(CAL-Methode)	5.3; 6.3	01.12.2023