

Prüfungsbereich	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
C:N-Verhältnis Boden (C _{org} nach DIN)	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
C:N-Verhältnis Boden	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Humusgehalt Boden (DIN EN 15936)	DIN EN 15936; 2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	ja
C _{org} (DIN ISO 10694) Boden	DIN EN 15936; 2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	ja
C _{org} (DIN ISO 10694) Boden	VDLUFA I, A 5.1.1; 2016	Bestimmung des pH-Wertes	ja
Kohlenstoff (C _{org}) Boden	VDLUFA I, A 4.1.3.2; 2016	Bestimmung von organischem Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550°C und Gasanalyse	ja
Natrium (Na) DL Boden	VDLUFA I, A 6.2.5.2; 1997	Bestimmung von Natrium im Doppellactat (DL)-Auszug	nein
Salzgehalt (KCl) Boden	VDLUFA I, A 10.1.1; 1991	Bestimmung des Salzgehaltes in Böden, Gärtnerischen Erden und Substraten	ja
Austauschkapazität AGES	ÖNORM L 1086-1; 2014-03-15	xtraktion der effektiv austauschbaren Kationen und Bestimmung mittels ICP-OES	nein
Spurennährstoffe (CAT) Boden	VDLUFA I, A 6.4.1; 2002	Bestimmung von Magnesium, Natrium und den Spurennährstoffen Kupfer, Mangan, Zink und Bor in Böden im Calciumchlorid/DTPA-Auszug	ja
Spurennährstoffe (CAT) Boden	VDLUFA I, A 5.1.1; 2016	Bestimmung des pH-Wertes	ja
Spurennährstoffe (CAT) Boden	VDLUFA I, D 2.1; 1997	Bestimmung der Bodenart des Feinbodens mit der Fingerprobe	ja
Spurennährstoffe (CAT) Boden	VDLUFA I, D 4.2.1; 1997	Schätzung des Humusgehaltes aus der Bodenfarbe	nein
CAL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, A 5.1.1; 2016	Bestimmung des pH-Wertes	ja
CAL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, A 6.2.1.1; 2016	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat (CAL)-Auszug	ja
CAL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, A 6.2.4.1; 1991	Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug	ja
CAL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, D 2.1; 1997	Bestimmung der Bodenart des Feinbodens mit der Fingerprobe	ja
CAL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, D 4.2.1; 1997	Schätzung des Humusgehaltes aus der Bodenfarbe	nein
DL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, A 5.1.1; 2016	Bestimmung des pH-Wertes	ja
DL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, A 6.2.1.2; 1991	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Doppellactat (DL)-Auszug	ja
DL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, A 6.2.4.1; 1991	Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug	ja
DL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, D 2.1; 1997	Bestimmung der Bodenart des Feinbodens mit der Fingerprobe	ja
DL-Grunduntersuchung Boden	VDLUFA I, D 4.2.1; 1997	Schätzung des Humusgehaltes aus der Bodenfarbe	nein
C _{org} , N _{ges} , C:N, Humus	VDLUFA I, A 4.1.3.2; 2016	Bestimmung von organischem Kohlenstoff durch Verbrennung bei 550°C und Gasanalyse	ja
C _{org} , N _{ges} , C:N, Humus	DIN EN 16168; 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung; Deutsche Fassung EN 16168:2012	ja

C _{org} , N _{ges} , C:N, Humus	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
P-Freisetzungsrates Boden	Flossmann und Richter	Extraktionsmethode zur Charakterisierung der Kinetik der Freisetzung von P aus der festen Phase des Bodens in die Bodenlösung	nein
Korngrößenanalyse (3 Fraktionen) Boden	VDLUFA I, C 2.2.1; 2012	Texturanalyse des Feinbodens - Kombination von Nasssiebung und Pipettmethode nach KÖHN	nein