

Akkreditierte Parameter

Untersuchungsparameter - Boden	ÖNORM, Methode
Probenahme von Böden – Allgemeines, Terminologie	L 1054
Bodenuntersuchungen – Probenahme ohne Aufrechterhaltung der Bodenstruktur	L 1055
Probenvorbereitung (Auspacken, Trocknen, Sieben)	L 1053
pH-Wert (CaCl ₂ , Acetat)	EN 10390
Phosphor, Kalium (CAL)	L 1087 + ISO 6878 + DIN 38406-13
Magnesium (Schachtschabel)	L 1093 + ISO 7980
Humus (Trockenverbrennung)	L 1080
Bor nach Baron + ICP-Messung	L 1090 + EN 16170
EDTA-Extraktion + ICP-Messung von Cu, Zn, Mn, Fe	L 1089 + EN 16170
Austauschbare Kationen (Ca, Mg, K, Na)	L 1086-1 + ISO 7980 + DIN 38406-13 + DIN 38406-14
Carbonat (Scheibler)	L 1084
Königswasser-Aufschluss + ICP-Messung von Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Fe, Mn HGA-Messung von Cd	EN ISO 54321 + EN 16170 DIN ISO 11047
Königswasser-Aufschluss + Hg-Best. mit FIMS	EN ISO 54321 + ISO 16772
Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	EN 16169
Nmin (NH ₄ , NO ₃)	L 1091
Korngrößen (Sand, Schluff, Ton)	L 1061-2
Wassergehalt	EN 15934
Nachweis von Zysten von Kartoffelzystennematoden in Bodenproben mittels automatischen Bodenprobenextraktor nach dem Prinzip der Seinhorstkanne Kartoffelzystennematoden	Durchführungsverordnung (EU) 2022/1192 Anhang III 1. a) - EPPO PM 7/119 Nematode extraction Ausgabe: 2013 OEPP/EPPO, Bulletin OEPP/EPPO, Bulletin 43, 471-495

Stand: Februar 2025