

## Akkreditierte Parameter

<b>Untersuchungsparameter - Boden</b>	<b>ÖNORM, Methode</b>
Probenahme von ackerbaulich genutzten Böden	L 1055
Probenahme von wein- und obstbaulich genutzten Böden und Böden von Baumschulen	L 1057
Probenahme von Böden in geschütztem Anbau, Substraten und Nährlösungen	L 1058
Probenvorbereitung (Auspacken, Trocknen, Sieben)	L 1053
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> , Acetat)	EN 15933
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 16174 + EN 16170 ONR CEN/TS 16172
Königswasser-Aufschluss + Hg-Best. mit FIMS	EN 16174+ ISO 16772
Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	EN 16169
Nmin (NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> )	L 1091
Korngrößen (Sand, Schluff, Ton)	L 1061-2
Wassergehalt	EN 15934

Stand: November 2018