



AIR
ANALYTIK

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2021

Kulturboden

Nummer	Parameter	Methode
110000	Betriebspauschale	
110010	Bor (B) (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110020	Eisen (Fe) (CAT Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110030	Freier Kalk	Hinw. LfL.
110040 E	Gesamtstickstoff	DIN ISO 11261
110060	Humus-Gehalt (Berechnung)	DIN ISO 15936
110065	C/N-Verhältnis (Berechnung)	DIN ISO 11261 DIN ISO 15936
110070	Kalifixierung	VDLUFA A8.1.1.1 (verb. Hinw. LfL)
110080	Kalkbedarf	VDLUFA A5.2.2
110090	Kupfer (Cu) (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110100	Magnesium (Mg) (CaCl ₂ -Extrakt)	VDLUFA A6.2.4.1
110110	Mangan (Mn) (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110120	Natrium (Na) (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110140	pH-Wert in 0,01 m CaCl ₂ -Lsg.	VDLUFA A5.1.1
110150	Salzgehalt	VDLUFA A10.1.1
110170	Löslicher Schwefel (S _{min.})	VDLUFA A6.3.1
110180	Schwermetalle (Kulturboden) (As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg) inkl. Aufschluss	DIN EN ISO 12846 DIN EN ISO 11885 E22 DIN EN ISO 17294-2 E29
110200	Standardbodenuntersuchung pH, Kalkbedarf, P ₂ O ₅ (CAL), K ₂ O(CAL)	VDLUFA A6.2.1.1 VDLUFA A5.2.2 VDLUFA A5.1.1
110210	Stickstoff (N _{min}) (je Tiefe)	verb. Hinw. LfL VDLUFA II.2 3.7.1.1
110220	Zink (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110230	Gartenbodenuntersuchung pH, Kalkbedarf, P ₂ O ₅ (CAL), K ₂ O(CAL), + Erstellung Gartenpass	VDLUFA A6.2.1.1 VDLUFA A5.2.1 VDLUFA A5.1.1