



AIR
ANALYTIK

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2017

Kulturboden

Nummer	Parameter	Methode
110010	Bor (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110020	Eisen (CAT Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110030	Freier Kalk	Hinw. Lfl.
110040	Gesamtstickstoff	DIN ISO 11261
110050	Glührückstand	DIN 19684-3
110060	Humus-Gehalt	DIN ISO 15936 / Ber.
110070	Kalifixierung	VDLUFA A8.1.1.1 (verb. Hinw. LfL)
110080	Kalkbedarf	VDLUFA A5.2.1
110090	Kupfer (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110100	Magnesium (CaCl ₂ -Extrakt)	VDLUFA A6.2.4.1
110110	Mangan (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110120	Natrium (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1
110140	pH-Wert in 0,01 m CaCl ₂ -Lsg.	verb. Hinw. LfL
110150	Salzgehalt	VDLUFA A10.1.1
110160	Schwefel, gesamt	VDLUFA II.2 3.6.2.2
110170	Löslicher Schwefel (S _{min.})	VDLUFA A6.3.1
110180	Schwermetalle in Kulturböden – Königswasser-Aufschluss	DIN ISO 11466
110190	Bestimmung von Spurenelementen in Boden- extrakten, je Element	DIN EN ISO 17294-2 E29 DIN EN ISO 11885 E22
110200	Standardbodenuntersuchung pH, Kalkbedarf, P ₂ O ₅ (CAL), K ₂ O(CAL)	VDLUFA A6.2.1.1
110210	Stickstoff (N _{min}) (je Standort; zwei Tiefen)	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