

# LEISTUNGSVERZEICHNIS 2024

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 (Einzelbestimmung, inkl. Siebung) (Berechnung)	DIN ISO 15936
110065	C/N-Verhältnis (Berechnung)	DIN ISO 11261 DIN ISO 15936
110070	Kalifizierung	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 <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -Lsg.	VDLUFA A5.1.1
110150	Salzgehalt	VDLUFA A10.1.1
110170	Löslicher Schwefel (S <sub>min.</sub> )	VDLUFA A6.3.1
110200	Standardbodenuntersuchung pH, Kalkbedarf, P <sub>2</sub> O <sub>5(CAL)</sub> , K <sub>2</sub> O <sub>(CAL)</sub>	VDLUFA A6.2.1.1 VDLUFA A5.2.2 VDLUFA A5.1.1
110210	Stickstoff (N <sub>min</sub> ) (je Tiefe)	verb. Hinw. LfL VDLUFA II.2.3.7.1.1
110220	Zink (CAT-Extrakt)	VDLUFA A6.4.1