



**AIR**  
ANALYTIK

## LEISTUNGSVERZEICHNIS 2018

---

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	Kalifizierung	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 <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -Lsg.	verb. Hinw. LfL
110150	Salzgehalt	VDLUFA A10.1.1
110160	Schwefel, gesamt	VDLUFA II.2 3.6.2.2
110170	Löslicher Schwefel (S <sub>min</sub> .)	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 <sub>2</sub> O <sub>5(CAL)</sub> , K <sub>2</sub> O <sub>(CAL)</sub>	VDLUFA A6.2.1.1
110210	Stickstoff (N <sub>min</sub> ) (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 <sub>2</sub> O <sub>5(CAL)</sub> , K <sub>2</sub> O <sub>(CAL)</sub> , + Erstellung Gartenpass	VDLUFA A6.2.1.1 VDLUFA A5.2.1