

BEGLEITBLATT für PROBEN

Adresse

Name
 Straße
 PLZ Ort
 Land
 Email

Parzelle

Name
 Größe
 Meter ü. NN
 Anbau () biologisch () konventionell
 ()

Nutzung

Vorjahr

Laufendes Jahr

Kommendes Jahr

Kultur + Ertrag (dt/ha)

Düngung

Mist (dt/ha)
 Kompost (dt/ha)
 Jauche/Gülle (dt/ha)
 Handelsdünger (dt/ha)
 (dt/ha)

Bemerkungen:

Anbauorganisation/Berater:

Untersuchungsauftrag (bitte ankreuzen):

- () B01 **14 Bestimmungen nach Dr. Balzer** (Bodenart, pH-Wert(H₂O und KCl), Corg/Humus, P (Na-Acetat, DL, Citr.), K (Na-Acetat, DL), Mg (DL), Ca, Cu, Fe, Mn, Zn (alle HCl/H₂SO₄), Umsatzfreudigkeit des Humus)
- () B02 ohne ausführliche Düngeberatung
- () B03 **Verkürzte Analyse nach Dr. Balzer** (Bodenart, pH-Wert(KCl), Corg/Humus, P, K, Mg (alle im DL-Extrakt))
- () B04 ohne Düngeberatung
- () B05 **Kurzanalyse DL** (Bodenart, pH-Wert (KCl), P(DL), K(DL), Mg(DL))
- () B06 ohne Düngeberatung
- () B07 **Kurzanalyse CAL** (Bodenart, pH-Wert (CaCl₂), P(CAL), K(CAL), Mg(CaCl₂))
- () B08 ohne Düngeberatung
- () B09 **Corg/Humus**
- () B10 **Pflanzenverfügbares Bor**
- () B11 **Kationenaustauschkapazität (KAK), Basensättigung**
- () B12 **Gesamt-Stickstoff**
- () B13 **Gesamt-Kohlenstoff**
- () B14 **Gesamt-Schwefel**
- () B15 Kombination B12 +B13 oder B13+B14 oder B12+B14 (**Bitte angeben!**)
- () B16 **Gesamt-Stickstoff + Gesamt-Kohlenstoff + Gesamt-Schwefel**
- () B17 **Schwermetalle nach AbfklärV**
- () B18 **Sulfat-S** (gekühlte Proben erforderlich!)
- () B19 **Nitrat-N und Ammonium-N** (gekühlte Proben erforderlich!)
- () B20 **Natrium im DL-Extrakt**
- () B21 **Salzgehalt/elektrische Leitfähigkeit**
- () B22 **Chlorid** im Wasserextrakt (B21)
- () B23 **Rundfilterchroma**
- () B24 **Aggregatstabilität mittels Perkulationsmethode**
- () Andere:

Substratuntersuchung:

- S01 **Probenaufbereitung**
- S02 **Trockensubstanz**
- S03 **Glühverlust**
- S04 **Bestimmung von Ngesamt (mittels Elementaranalysator)**
- S05 **Bestimmung von Cgesamt (mittels Elementaranalysator)**
- S06 **Bestimmung von Sgesamt (mittels Elementaranalysator)**
- S07 Kombination S04 + S05 oder S05 + S06 oder S04 + S06 (**Bitte angeben!**)
- S08 Kombination S04 + S05 + S06
- S09 **Druckaufschluss oder Königswasser-Aufschluss**
- S10 **Schwermetallanalyse (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn im Aufschluss S07)**
- S11 **Element-Gesamtgehalte (P, K, Mg, Ca, etc. im Aufschluss S07)**
- S12 **Bestimmung des pflanzenverfügbaren Schwefels**
- S13 **Bestimmung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs (NH₄-N + NO₃-N = Nin)**
- S14 **Salzgehalt/elektrische Leitfähigkeit**
- S15 **Chlorid im Wasserextrakt (S14)**
- S16 **Natrium im Wasserextrakt (S14)**
- S17 **Stellungnahme zur Substratuntersuchung**

Organische Inhalts- und Schadstoffe auf Anfrage (Analyse durch externes Labor).

Sie können die verschiedenen Methoden natürlich auch gerne kombinieren. Die 14 Bestimmungen sowie die verkürzte Analyse nach Dr. Balzer (DL-Extrakt) wurden bis dato - wie die Analysen pH-Wert(CaCl₂), P(CAL), K(CAL), Mg(CaCl₂) nach DüVO - von den Behörden und Organisationen auch anerkannt. Wir haben in den vergangenen Jahren an den entsprechenden Ringversuchen zur Qualitätssicherung teilgenommen und bestanden.

Prüfbericht **Englisch** Prüfbericht **Französisch** Prüfbericht **Rumänisch** Prüfbericht **Spanisch**
Probe nach Analyse: 1 Jahr aufbewahren (Standard) entsorgen zurückschicken (+ Versandkosten)

.....
Datum

.....
Unterschrift