**Anlage 1**

**„Laborqualifikation und Untersuchungsverfahren“**

**Nmin-Bodenuntersuchungen**

Labor : Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Straße : Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

PLZ Ort : Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Laborleitung : Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Fachliche Qualifikation der Laborleitung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

|  |  |
| --- | --- |
| **Parameter** | **verwendete Methode** (Extraktionsmittel, Endbestimmung, Messgerät) |
| **Beispiel:** Phosphor | VDLUFA A 6.2.1.1, CAL, Continuous Flow Analyser |
| **Nitrat-Stickstoff** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |

**Weitere Angaben zur Analyse im Routinebetrieb:**

Die Einwaage der Böden erfolgt in der Regel (Zutreffendes bitte ankreuzen)

 [ ]  feucht, [ ]  feldfrisch oder [ ]  gefroren

 [ ]  trocken (nach Trocknung bei 105 °C und Mahlen der Probe)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Feuchtboden(feldfrisch) | Feuchtboden(tiefgefroren) | Trockenboden |
| Einwaage in g | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. | **Gesamtprobe** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Extraktionsmittel in ml bzw. Verhältnis | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Größe und Art der Schüttelbehälter | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |

**Angaben zum Ausschüttelverfahren** (z.B. über Kopf, U/min, Dauer in Minuten, etc.)**:**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Angabe zum Homogenisierungsverfahren:**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Liegt eine Akkreditierung vor?**

 [ ]  Ja, bitte eine Kopie der Akkreditierungsurkunde beilegen.

 [ ]  Nein, bitte durchgeführte Maßnahmen zur Qualitätssicherung im Labor beschreiben:

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Ort, Datum Rechtsverbindliche Unterschrift