



# Landwirtschaftliche Bodenanalyse

## Labor Dr. Meyer-Spasche Boden Pflanze Wasser



<i>Probeneingang</i>	<i>Labor Nr. von</i>	<i>bis</i>	<i>AuftragsNr.</i>
----------------------	----------------------	------------	--------------------

Labor Dr. Meyer-Spasche, 29581 Gerdau

..beauftragt das Labor Dr. Meyer-Spasche hiermit, die nachstehend aufgeführten Proben entsprechend den u.a. Angaben<sup>1</sup> zu untersuchen..

..... Datum ..... Unterschrift Auftraggeber

### Aktuell: Calcium + Kationenaustauschkapazität als Zusatzanalyse (KAK).

e-mail:  
Auftrag und Probenahme-Protokoll

csv-Datei gewünscht .....					Standardanalyse <sup>1</sup> (pH, Kalk, P, K, Mg) für				
Probenahme: .....					<input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Grünland <input type="checkbox"/> Sonderanbau <input type="checkbox"/> Hausgarten				
Lfd Nr.	Schlagbezeichnung	A=Acker G=Grünl. S=Sond. H=Garten	Standard-Analyse	Paket Spuren-Nährstoffe B, Cu, Mn, Zn	N <sub>min</sub> 0-30 - 60 - 90	S <sub>min</sub>	Humus	Bodenart  Wenn bekannt	KAK
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

<sup>1</sup> Wird keine Angabe angekreuzt, gehen wir von der Standardanalyse für Acker aus. © Labor Dr. Meyer-Spasche, Am Teeberg 5, 29581 Gerdau-Bohlson Tel. 05808 / 605 mail: [labor@meyer-spasche.de](mailto:labor@meyer-spasche.de)


 Standardanalyse<sup>1</sup> (pH, Kalk, P, K, Mg) für  Acker  Grünland  Sonderkulturen  Hausgarten

Lfd Nr.	Schlagbezeichnung	A=Acker G=Grünl. S=Sond. H=Garten	Standard-Analyse	Paket Spuren-Nährstoffe B, Cu, Mn, Zn	N <sub>min</sub>	S <sub>min</sub>	Hu-mus	Boden-art	KAK
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

<sup>1</sup> Wird keine Angabe angekreuzt, gehen wir von der Standardanalyse für Acker aus.

### weitere Analysenpakete für die Landwirtschaft:

- ⇒ **Kationenaustauschkapazität und Basensättigung**
- ⇒ **Berechnungswasseranalyse** als Nachweis für QS usw.
- ⇒ **Wirtschaftsdüngeranalyse (HTK, Gülle, Mist, Gärsubstrat usw.)**
- ⇒ **Pflanzenschutz-Spritzwasser Analyse auf Wirkungsverlust**
- ⇒ **Pflanzen-Blattanalysen mit Bewertung: Kartoffeln, Mais, Rüben, Getreide, Raps**



#### Hinweise zur Probenahme:

**Entnahmetiefe Standardanalyse: ca. 0 – 30 cm (Bearbeitungstiefe); Entnahmetiefe Nmin: 0 – 30 / 30 – 60 / 60 - 90 cm; Grünland: 0 - 10 cm.** Zur Erstellung einer repräsentativen **Mischprobe** sind pro Schlag mindestens 10 - 15 Einstiche mit einem Bohrstock notwendig. Dazu wird die zu beprobende Fläche diagonal oder im "Zickzack" abgescritten. Die Einzelproben (Einstiche) werden in einem Eimer gesammelt. Anschließend wird die Mischprobe sorgfältig homogenisiert, eine **Teilprobe** von **ca. 250 g** entnommen, in einen Folienbeutel (z.B. Gefrierbeutel) verpackt, beschriftet und zusammen mit diesem Probenahmeblatt zum Labor transportiert. Bei Regenwetter dürfen die Probengefäße nicht offen stehen (Verfälschung des Wassergehaltes, Auswaschung von Inhaltsstoffen). Ebenso sollten die Proben vor direkter Sonnenstrahlung oder Wärme geschützt werden.

**Abgabe der Proben** beim **Labor Dr. Meyer-Spasche in Bohlsen direkt und zu jeder Tageszeit möglich; Probenkisten am Büroeingang vorhanden.**