

... wählen Sie eine der Probe entsprechende Aufbewahrung

Pflanze

getrocknet bis zur Lagerfähigkeit:
Weithalsflasche
gefroren: Gefrierbeutel



Boden

luftgetrocknet: Weithalsflasche
(Kunststoff)
gefroren: Gefrierbeutel



Flüssigkeit

Kunststoffflasche, gekühlt oder
gefroren in Abhängigkeit der
gewünschten Analyse



HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN

Gemeinschaftslabor Analytik
Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät
Invalidenstr. 42, D-10115 Berlin

Geschäftszeiten:

Montag bis Freitag von 9 bis 15 Uhr

Ansprechpartnerin:

Frau Dr. Kirsten Weiß
Tel.: 0049(0)30 2093 8413
Fax: 0049(0)30 2093 8909
E-Mail: kirsten.weiss@agrار.hu-berlin.de

<http://www.agrar.hu-berlin.de/>



Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät



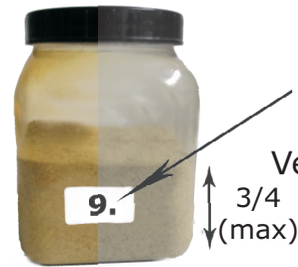
**Gemeinschaftslabor
Analytik**

Probenanalyse

Ein Leitfaden für die
Probenabgabe

Vor der eigentlichen Probenanalyse...

1. Bitte halten Sie Rücksprache mit dem Labor bezüglich der Probenliste, der benötigten Probenmenge und dem Mahlgrad der Probe.
2. Wählen Sie eine der Probe entsprechende Aufbewahrung.
3. Welche Aufbewahrung eignet sich am besten?



WEITHALSFLASCHE

Beschriftung
Füllmenge im
Verhältnis zum Gefäß



**GEFRIERBEUTEL
(nur gefrorene Proben!)**

4. Bei der Wahl beachten Sie:

- Material

probeninert, stand- und bruchstabil
Lichtempfindlichkeit: verdunkelt

Kunststoff, dickwandig, stabil,
probeninert

- Verschluss

Schraubverschluss

Metallriemen

- Füllhöhe

$\frac{3}{4}$, locker gefüllt

$\frac{1}{2}$, vor dem Verschließen Luft aus dem
Gefrierbeutel entfernen.

Achten Sie auf eine ausreichende
Reservemenge, um zuverlässige
Analyseergebnisse zu bekommen.

- Beschriftung

außen, Deckel + Gefäß
deutlich und klar (9. ; 6. ; 1. -
europäische Ziffern verwenden!)
wasser- und mechanisch fest
Entfernung der alten Beschriftung

außen auf dem Beutel klebendes
Etikett, deutlich und klar (9. ; 6. ; 1. -
europäische Ziffern verwenden!)
wasser- und mechanisch fest
Entfernung der alten Beschriftung

5. Halten Sie erneut Rücksprache mit dem Labor.

6. Transport

auf schnellstem Wege
Empfehlung: platzsparend in Paletten

auf schnellstem Wege,
platzsparend

Geeignete Probengefäße können über Laborbedarfs Vertriebe (z.B. Geyer, Neolab, Roth; VWR etc.) bestellt werden.