

>> Mineralboden (gewachsener Boden aus Freiland und geschütztem Anbau, Waldboden)

>>> Für Kultursubstrate und Blumenerden bitte gesondertes Formular nutzen.

Auftraggeber*:	<input type="text"/>	Kostenträger:	<input type="text"/>	Durchschrift:	<input type="text"/>
	<small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small>		<small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small>		<small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small>

Name, Vorname	Name, Vorname oder [] wie Auftraggeber	Name, Vorname
Straße	Straße	Straße
PLZ Ort	PLZ Ort	PLZ Ort
Telefon	E-Mail	Telefon
E-Mail	Durchschrift an Kostenträger: [] ja [] nein	E-Mail

Durchschrift an die Gartenbauberatung der Landwirtschaftskammer NRW:

Standort Münster-Wolbeck:	Standort Köln-Auweiler:	Standort Straelen:
[] Baumschule	[] Baumschule	[] Gemüsebau
Berater/in:	Berater/in:	Berater/in:
[] Gemüsebau	[] Gemüsebau	[] Zierpflanzenbau
Berater/in:	Berater/in:	Berater/in:
[] Ökologischer Gartenbau	[] Ökologischer Gartenbau	[] Zierpflanzenbau (Azerca)
Berater/in:	Berater/in:	Berater/in:
[] Zierpflanzenbau	[] Zierpflanzenbau	>> Sofern hier nur Standort und Sparte, aber kein Beratername angegeben ist, geht die Durchschrift an die allgemeine E-Mail-Adresse des jeweiligen Standortes.
Berater/in:	Berater/in:	
[] Obstbau	[] Obstbau	
Berater/in:	Berater/in:	

Optional: E-Mail-Betreff

(Nur eintragen, wenn Sie beim Mailversand des Prüfberichts eine besondere Kennung im E-Mail-Betreff wünschen, z.B. Probenart, Probenahmeort, Betrieb.)




Probenahme:

Probenahmedatum:	Bemerkungen zur Probenahme:	Aktion:
.....	<input type="text"/>
Probenehmer:		Probeneingang:
[] wie Auftraggeber		(wird von LUFA NRW-Probenannahme eingetragen)
[]		<input type="text"/>

Datum und Unterschrift Probenehmer

Datum und Unterschrift Auftraggeber

Hinweise zur Probenahme

- Zeitpunkt:** Herbst bis Frühjahr, nach der Ernte etwa 3 Wochen vor der ersten Düngung
- Gerätschaft:** Bohrstock o. Spaten, Eimer, Kunststoffbeutel, wasserfester Stift zum Beschriften
- Technik:**
- 20 bis 30 Einzelproben von einer Fläche sammeln und mischen
 - getrennte Beprobung von verschiedenen genutzten Parzellen
 - Besonderheiten innerhalb einer Parzelle (Fehlstellen, Randlagen u.ä.) entweder von der Beprobung ausschließen oder gesondert beproben
 - Mögliche Verteilung der 20 bis 30 Einzelproben auf der Probenahme-fläche:
- 


- Menge:** ca. 500 g des gemischten Bodens
- Tiefe:** 0 – 30 cm (= Bearbeitungstiefe) bzw. 0 – 90 cm (Spargel) und 0 – 10 cm (Rasen)

* Pflichtfeld

Probenabgabe / Kurierservice

Geben Sie Ihre Proben einfach an einer von 90 Probenabgabestellen in Nordrhein-Westfalen ab und nutzen Sie unseren kostenlosen Kurierservice ins Labor. Probenabgabestellen und Abgabezeiten finden Sie unter:

www.lufa-nrw.de > Probenlogistik

An vielen Abgabestellen sind Probenahmehinweise und Versandtaschen erhältlich. Fragen Sie vor Ort nach!

Untersuchungsparameter	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4
LUFA-Probennummer (bitte nicht ausfüllen)				
Probenbezeichnung:				
Kulturart:				
Bodenart: (zum Beispiel S, IS, sU, ssL, IU, sL, uL, L, T)				
Bemerkung zur Probe:				
Standard Mineralboden (pH [CaCl ₂], P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standard Waldboden (pH [KCl], pH [H ₂ O], P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spurenelement-Paket (Bor, Kupfer, Mangan, Zink) (in CAT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natrium (in CaCl ₂)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium (in H ₂ O)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcium (in Natriumformiat-Lösung) ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eisen (in EDTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Molybdän (in Heißwasser)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leicht löslicher Stickstoff** (kein N _{min} !)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamtstickstoff (N _i)**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Humus (C-Gehalt < 10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C/N-Verhältnis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Salzgehalt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert (in CaCl ₂)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert (in KCl)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert (in H ₂ O)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korngrößenverteilung (3 Hauptfraktionen: Sand, Schluff, Ton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwermetall-Paket (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwermetalle einzeln (Gesamtgehalte)				
<input checked="" type="checkbox"/> Königswasserauflösung				
Arsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cadmium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Thallium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zink	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflanzenschutzmittelrückstände (außer Glyphosat; Wirkstoffliste auf Anfrage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rückstände von Glyphosat, AMPA und Glufosinat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige Untersuchung				

¹ Hausmethode

** Hinweis zu den Stickstoffanalysen:

Der **Gesamtstickstoff (N_i)** ist für die Ermittlung des C/N-Verhältnisses sinnvoll. Sofern eine Düngeempfehlung gewünscht wird, bitte „**Leicht löslichen Stickstoff**“ auswählen. Für **N_{min}-Untersuchungen** bitte spezielles N_{min}-Formular nutzen. Dazu muss die Probe unbedingt unter Einhaltung der Kühlkette (4°C) im Labor ankommen.