

### Unser Service

- Kompetente Kundenbetreuung durch Produktmanager
- Vermittlung von sachkundigen und geschulten Probenehmern
- Schnittstellen zur Datenübertragung und Online-Übertragung in kundenspezifische Datenbanken
- Umfangreiche Fachinformationen zur Interpretation von Untersuchungsergebnissen
- Geschütztes, internetbasiertes Auskunftssystem für zeitnahen Zugriff auf Untersuchungsergebnisse
- Archivierung von Untersuchungsergebnissen



### Unsere Qualität

Wir sind ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage (D-PL-17613-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Mit der regelmäßigen erfolgreichen Teilnahme an Ringversuchen liefern wir den Nachweis der Kompetenz für exakte und reproduzierbare Untersuchungsergebnisse. Die große Zahl an Listungen und Zulassungen unterstreicht unseren hohen Qualitätsanspruch. Zur regelmäßigen Überprüfung und Weiterentwicklung unserer Methoden sind wir aktives Mitglied im Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten (VDLUFA).

### Unsere Mitarbeiter – Ihre Ansprechpartner

Unser fachübergreifendes Team aus Chemikern, Biologen, Veterinärmedizinerinnen sowie Agrar- und Gartenbauingenieuren ist hochqualifiziert, bildet sich stetig weiter und verfügt über langjährige Erfahrung in Untersuchung, Bewertung und Beratung. Gerne leisten wir unseren gesellschaftlichen Beitrag und bilden regelmäßig Chemielaboranten aus.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützen Sie als kompetente Service-, Analytik- und Ansprechpartner und stehen gerne für persönliche Gespräche bereit. Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne!

#### LUFA NRW

Nevinghoff 40  
48147 Münster

Tel. +49 251 2376-595

Fax +49 251 2376-702

Mail [lufa@lwk.nrw.de](mailto:lufa@lwk.nrw.de)

[www.lufa-nrw.de](http://www.lufa-nrw.de)

[www.landwirtschaftskammer.de](http://www.landwirtschaftskammer.de)

LUFA NRW



LUFA NRW



Landwirtschaftliche  
Untersuchungs- und  
Forschungsanstalt





## Leistungsspektrum

### Wir untersuchen:

- ✓ Boden und Substrate
- ✓ Wasser
- ✓ Saatgut
- ✓ Pflanzen
- ✓ Lebensmittel
- ✓ Futtermittel
- ✓ Wirtschaftsdünger
- ✓ Biogas



## Zahlen, Daten, Fakten

- 1856 in Bonn und 1871 in Münster  
Gründung unserer Vorläuferinstitute
- 2004 Zusammenlegung  
der LUFA Münster und LUFA Bonn  
zur LUFA NRW
- 8 Untersuchungsbereiche
- 3,8 Millionen  
beauftragte Prüfparameter  
pro Jahr
- 110 Mitarbeiter + 8 Auszubildende
- 90 Probenannahmestellen  
in Nordrhein-Westfalen

## Unser Labor

Die LUFA NRW - Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt - ist das spezialisierte Labor für Agrar- und Umweltanalytik der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen. Wir untersuchen landwirtschaftliche und gartenbauliche Erzeugnisse, Produktionsmittel und -ressourcen entlang der gesamten Produktions- und Lieferkette.

Unsere Untersuchungen bilden eine wichtige Entscheidungsgrundlage für die wirtschaftliche und umweltgerechte Tier- und Pflanzenproduktion sowie für die Vermarktung landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Erzeugnisse.

## Unsere Leistungen

Die chemischen, physikalischen, sensorischen, biologischen und mikrobiologischen Untersuchungen werden mit abgesicherten Methoden, modernster Labor- und Analysetechnik durch qualifiziertes Personal durchgeführt. Über die reine Analytik hinaus bieten wir rechtliche Beurteilungen, kundenspezifische Bewertungen und Deklarationsüberprüfungen.

Umfangreiche Maßnahmen der internen und externen Qualitätssicherung sorgen für exakte und verlässliche Untersuchungsergebnisse bis zu den jeweiligen Bestimmungsgrenzen.

## Unsere Argumente – Ihre Vorteile

### Neutralität und Unabhängigkeit

Wir sind eine öffentlich-rechtliche Einrichtung unter dem Dach der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen. Auf unsere Untersuchungen in eigener Verantwortung und unabhängig von wirtschaftlichen Einzelinteressen können Sie vertrauen.

### Untersuchungsspektrum und Methoden

Mit jährlich 3,8 Millionen Prüfparametern decken wir alle Standarduntersuchungen und eine Vielzahl von Spezialuntersuchungen ab. Unsere Probenvorbereitung und Analytik bietet den höchstmöglichen Grad an Genauigkeit.

## Unsere Annahmestellen vor Ort

Probenannahmestellen an allen Standorten und Einrichtungen der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, wie Kreisstellen und Bildungs- und Versuchszentren, sorgen NRW-weit für kurze Wege.

Darüber hinaus stehen Ihnen in Nordrhein-Westfalen viele Agrargenossenschaften und Landhändler als Partner für die Probenabgabe zur Verfügung.

Bei der Probenlogistik setzen wir auf eigene Kühlfahrzeuge, da der qualifizierte Probentransport der erste Schritt zu gesicherten Untersuchungsergebnissen ist.