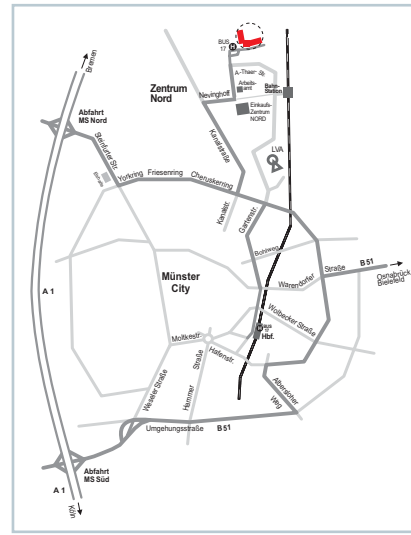


## Unsere Leistungen



## Ihr Weg zu uns



- **Autobahnabfahrt Münster-Nord** in Richtung Münster, an der **5. Ampelanlage** (4. Ampel ist eine Fußgängerampel) links abbiegen in den **York-Ring**; übergehend in den **Friesenring**; nach ca. 2 km an der **6. Ampel links abbiegen** in die **Kanalstraße** (Richtung Zentrum-Nord ausgeschildert); nach ca. 1 km in die erste Straße (Nevinghoff) **rechts abbiegen**.
- **Öffentliche Verkehrsmittel:** **Buslinie 17** (Richtung Zentrum Nord) ab Hauptbahnhof (Haupteingang)
- **Bahnlinie** Richtung Rheine/Gronau „Haltepunkt Nord“



# LUFA NRW

### Kundenbezogene Fachberatung

Ein erfahrenes Team aus Agraringenieuren, Biologen, Mikrobiologen, Chemikern und Lebensmitteltechnologern, Tiermedizinern und anderen Naturwissenschaftlern steht Ihnen telefonisch und im Außendienst zur Verfügung. Eine besondere Stärke unserer Kundenbetreuung ist die individuelle und auf die Bedürfnisse des einzelnen Kunden zugeschnittene Fachberatung, bei der gemeinsam mit unseren Kunden Lösungen erarbeitet und Untersuchungsbefunde bewertet werden.

### Professionelle Probenentnahme & Logistik

Für die LUFA NRW sind bundesweit qualifizierte, geschulte und erfahrene Probenehmer im Einsatz. Sie führen Standard- und Sonderprobenentnahmen nach anerkannten Methoden und mit moderner Ausstattung fachgerecht und zeitnah durch. Zudem bietet die LUFA NRW bundesweit hochwertige Logistikleistungen für den Probenversand mit Kühl- und Standardtransportfahrzeugen.

## Landwirtschaftskammer I Nordrhein-Westfalen

Die LUFA NRW ist eine akkreditierte Prüfeinrichtung der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen. Akkreditierte Prüfeinrichtung nach DIN EN ISO/IEC 17025: DAP-PL-3014.00 SAL-NRW-G-036-01-05; ISTA Station DEDL 09



## Ihr Partner für Untersuchung und Beratung

# LUFA NRW

**Fon** +49 251 2376-595  
**Fax** +49 251 2376-597  
**E-Mail** lufa@lwk.nrw.de  
**Web** www.lufa-nrw.de

Siebengebirgsstraße 200  
 53229 Bonn  
**Fon** +49 228 703-2290  
**Fax** +49 228 703-2202  
**E-Mail** lufa@lwk.nrw.de  
**Web** www.lufa-nrw.de





## Untersuchung auf

- Inhaltsstoffe
- Haupt- und Spurennährstoffe
- wertbildende und wertmindernde Komponenten
- Rückstandsanalytik
- Schadstoffe und Umweltkontaminanten (z.B. Schwermetalle, Dioxine/Furane)
- biologische Produktprüfungen
- erwünschte und unerwünschte Mikroorganismen
- u. v. a.

## nach

- sachgerechten Methoden

## von

- geschultem und erfahrenem Personal

## mit

- modernster Laborausstattung

## Individuelle Kundenberatung

Probenentnahme, Probenlogistik  
Chemische, physikalische, chemisch-physikalische, mikrobiologische und sensorische Untersuchung in den Bereichen

### ➤ Wasser

Trinkwasser; Brunnenwasser; Tränkwasser; Gießwasser; Nährlösungen; Badewasser; Teichwasser; Abwasser

### ➤ Boden

Acker; Grünland; Pferdeweiden; Erden; Hausgärten; Kultursubstrate; Altlastenstandorte

### ➤ Düngemittel

Wirtschaftsdünger; Handelsdünger; Kalk; nachwachsende Rohstoffe; Kompost; Klärschlamm; Hausklärschlamm; Biogassubstrate

### ➤ Saatgut

Getreide; Gräser; Raps; Gemüse; Blumen

### ➤ Futtermittel

Silagen; CCM; Getreide; Heu; GPS; Fließfutter; Handelsfutter; Mischfutter; Einzelfutter; Nebenprodukte; Ernteprodukte; Pflanzen

### ➤ Lebensmittel

Milch und Milchprodukte; Obst; Gemüse; Teig- und Backwaren; Fleisch und Fleischprodukte; Wurstwaren; Eiprodukte; Honig; u. v. a.

### ➤ Diagnostisches Material – Tiergesundheit

Milch; Honig; Fleischsaft; Blut; Kot; Sperma; Abstriche; Tupfer