

## Untersuchungsauftrag für nährstoffreiche Wässer

Eingangsdatum:

Labor-Nr.:

Rechnungs-Nr.:

Abwasser, Silagesickerwasser, Sickerwasser, Nacherntewaschwasser,  
Beregnungswasser, sonstige Wässer

Ansprechpartner: Herr Dr. C.-C. Brombach 0 51 51 / 98 71 - 35  
Probenahme: Frau M. Flügge-Kranz 0 51 51 / 98 71 - 262  
Probenmanagement: Frau Heutjer 0 51 51 / 98 71 - 33

### Auftraggeber = Rechnungsempfänger

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

LUFA Kd.-Nr.:

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon-Nr.

E-Mail-Adresse

### Zweitschrift des Prüfberichts für:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

LUFA Kd.-Nr.:

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon-Nr.

E-Mail-Adresse

**Probenbezeichnung:** ..... gekühlt  konserviert

|   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abwasser   | <input type="checkbox"/> Sickerwasser                                    |
| <input type="checkbox"/> Silagesickerwasser   | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____                                 |
| <b><input type="checkbox"/> allgem. Parameter (5l Probenvolumen):</b>                   |  |
| <input type="checkbox"/> elektrische Leitfähigkeit                                      | <input type="checkbox"/> pH Wert   |
| <input type="checkbox"/> abfiltrierbare Stoffe  | <input type="checkbox"/> AOX   |
| <input type="checkbox"/> Färbung  | <input type="checkbox"/> Trübung   |
| <input type="checkbox"/> TN <sub>b</sub>  | <input type="checkbox"/> TOC   |
| <input type="checkbox"/> Geruch   | <input type="checkbox"/> CSB   |
| <input type="checkbox"/> BSB <sub>5</sub> (inkl. CSB)                                   | <input type="checkbox"/> Phenolindex                                     |
| <b><input type="checkbox"/> Nährstoffe I (500 ml Probenvolumen)</b>                     |  |
| <input type="checkbox"/> Ammonium-Stickstoff  | <input type="checkbox"/> Nitrat Stickstoff                               |
| <input type="checkbox"/> Stickstoff-gesamt (identisch mit TN <sub>b</sub> )             | <input type="checkbox"/> Nitrit-Stickstoff                               |
| <input type="checkbox"/> Phosphat gesamt  | <input type="checkbox"/> N-gesamt anorganisch                            |
| <input type="checkbox"/> N-gesamt organisch   |  |
| <b><input type="checkbox"/> Nährstoffe &amp; Schwermetalle (500 ml Probenvolumen)</b>   |  |
| <input type="checkbox"/> Natrium  | <input type="checkbox"/> Kalium  |
| <input type="checkbox"/> Magnesium  | <input type="checkbox"/> Schwefel  |
| <input type="checkbox"/> Selen  | <input type="checkbox"/> Phosphor  |
| <input type="checkbox"/> Zink   |  |
| <input type="checkbox"/> Cadmium  | <input type="checkbox"/> Blei  |
| <input type="checkbox"/> Chrom  | <input type="checkbox"/> Nickel  |
| <input type="checkbox"/> Kupfer   | <input type="checkbox"/> Quecksilber                                     |
| <b><input type="checkbox"/> zusätzliche Parameter gemäß DüMV (500 ml Probenvolumen)</b> |  |
| <input type="checkbox"/> Arsen  | <input type="checkbox"/> Thallium  |
| <input type="checkbox"/> Mangan   | <input type="checkbox"/> Bor   |
| <input type="checkbox"/> Cobalt   | <input type="checkbox"/> Eisen   |
| <input type="checkbox"/> Molybdän   |  |
| <b><input type="checkbox"/> sonstige Parameter (nur in Absprache mit dem Labor!):</b>   |  |
| <input type="checkbox"/> BTEX/LHKW  | <input type="checkbox"/> MKW   |
| <input type="checkbox"/> PAK  | <input type="checkbox"/> schwerfl. lipophile Stoffe                      |
| <input type="checkbox"/> EOX  | <input type="checkbox"/> Sulfid  |
| <input type="checkbox"/> Chrom VI   |  |
| <b><input type="checkbox"/> Biologische Testverfahren</b>                               |  |
| <input type="checkbox"/> Giftigkeit gegenüber Fischeiern (G <sub>Ei</sub> )             | <input type="checkbox"/> Giftigkeit gegenüber Daphnien (G <sub>D</sub> ) |
| <input type="checkbox"/> Leuchtbakterienhemmtest  |  |

**Bestimmung der Dichte für den Fall einer Angabe der Konzentrationen auf die Masse bezogen:**  Ja  
(Notwendig wenn die Dichte sich von 1 kg/L unterscheidet, wird zusätzlich in Rechnung gestellt)

**Angabe der Untersuchungsergebnisse in Einheiten bezogen auf die Trockenmasse:**  Ja  
(Die Bestimmung der Trockensubstanz wird zusätzlich in Rechnung gestellt)

**Bitte beachten Sie die Hinweise zur Probenahme für chemische Parameter!**

**Für weitere Parameter und Rückfragen wenden Sie sich bitte an uns.**

Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). Die LUFA Nord-West ist ein Unternehmen der LWK Niedersachsen. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.

Ort

Datum

Unterschrift