

## Untersuchungsauftrag für nährstoffreiche Wässer

Eingangsdatum:

Labor-Nr.:

Rechnungs-Nr.:

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

Ansprechpartner: Herr Dr. Hoffmann 0 51 51 / 98 71 - 82  
Probenahme: Herr Benjamin Damm 0 51 51 / 98 71 - 41  
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"/> Färbung	<input type="checkbox"/> Trübung
<input type="checkbox"/> Geruch	<input type="checkbox"/> CSB
<input type="checkbox"/> BSB <sub>5</sub> (inkl. CSB)	<input type="checkbox"/> abfiltrierbare Stoffe
<input type="checkbox"/> AOX	<input type="checkbox"/> TN <sub>b</sub>
<input type="checkbox"/> TOC	<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"/> Nitrit-Stickstoff	<input type="checkbox"/> N-gesamt anorganisch
<input type="checkbox"/> N-gesamt organisch	<input type="checkbox"/> Stickstoff-gesamt (identisch mit TN <sub>b</sub> )
<input type="checkbox"/> Phosphat gesamt	
<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"/> Sulfit
<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.**