

# Auftragsformular für Wasser



LUFA-Auftragsetikett

LMS Agrarberatung GmbH - LUFA Rostock  
Graf-Lippe-Straße 1  
18059 Rostock

Tel.: 0381/20307 29  
Fax: 0381/20307 90  
E-Mail: cschuld@lms-lufa.de

Auftraggeber	Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Auftraggeber)
Straße, Hausnr.	Straße, Hausnr.
PLZ, Ort	PLZ, Ort
Befundübermittlung per: <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Post	Rechnungsübermittlung per: <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Post
E-Mail (Befund)	E-Mail (Rechnungsempfänger)
E-Mail (Kopie des Befundes an)	E-Mail (Rechnungskopie an)

Probennehmer	€	Telefonnr. (für Rückfragen)
Probenahmedatum		Probenherkunft
Probennummer		Bemerkungen

**Probenbezeichnung:**

Standard-untersuchungen	<input type="checkbox"/> Brunnenwasser	pH-Wert, Gesamt-/Karbonathärte, K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Mn, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , Cl, Salzgehalt	
	<input type="checkbox"/> Tränkwasser	pH-Wert, Leitfähigkeit, NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Cl, SO <sub>4</sub> , Fe, Mn, Keimzahl, E. coli	
	<input type="checkbox"/> Trinkwasser	pH-Wert, Leitfähigkeit, Geruch, Färbung, Trübung, Gesamt-/Karbonathärte, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , F, Fe, Cr, Mn, Ni, Pb, Cd, As, NH <sub>4</sub> , KMnO <sub>4</sub> -Verbrauch, E. coli, coliforme Keime, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C	
	<input type="checkbox"/> Mikrobiologie	Gesamt- und fäkalcoliforme Keime, Enterokokken, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C	
QS	<input type="checkbox"/> QS-Wasser (Beregnung)	pH-Wert, Leitfähigkeit, Gesamthärte, Mn, Fe, Na, K, Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg, Zn, TOC, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Cl, Fäkalstreptokokken, Salmonellen, E. coli	
	<input type="checkbox"/> QS-Wasser (Milchviehanl.)	pH-Wert, Leitfähigkeit, Geruch, Färbung, Trübung, Säure-/Basenkapazität, KMnO <sub>4</sub> -Verbrauch, NH <sub>4</sub> , Mn, Fe, Na, K, Mg, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Cl, coliforme Keime, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C, E. coli	
Initiative Tierwohl	<input type="checkbox"/> Chemie	pH-Wert, Leitfähigkeit, Fe, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub>	
	<input type="checkbox"/> Mikrobiologie Schwein	E. coli, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C	
	<input type="checkbox"/> Mikrobiologie Geflügel	E. coli, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C, Hefen und Schimmelpilze	
Einzelparameter	<input type="checkbox"/> Legionellen	<input type="checkbox"/> AOX (Adsorbierbare organisch gebundene Halogene)	<input type="checkbox"/> Schwermetalle (Pb, Cd, Cr, Ni, Ti, As, Hg)
	<input type="checkbox"/> Salmonellen	<input type="checkbox"/> CSB (Chemischer Sauerstoffbedarf)	<input type="checkbox"/> NO <sub>3</sub> / NO <sub>2</sub>
	<input type="checkbox"/> coliforme Keime	<input type="checkbox"/> BSB <sub>5</sub> (Biochemischer Sauerstoffbedarf)	<input type="checkbox"/> Gesamt-/Karbonathärte
	<input type="checkbox"/> E. coli	<input type="checkbox"/> MKW (Mineralölkohlenwasserstoffe)	<input type="checkbox"/> Phosphor (P), gesamt
	<input type="checkbox"/> Pseudomonas		

**Sonstige Anforderungen:**

--	--	--

Datum

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Probennehmer