

# Auftragsformular für Düngemittel

**AGROLAB LUFA GmbH**  
Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel  
Tel.: 0431-1228-448  
E-Mail: [fertilizer.lufa@agrolab.de](mailto:fertilizer.lufa@agrolab.de)

<b>AUFTRAGGEBER</b>				<b>Rechnung an</b> (falls abweich. v. Auftraggeber)	
Kunden-Nr.					
Kunde					
Ansprechpartner			E-Mail		
Str.			Durchschrift des Befundes an:		
PLZ/Ort					
Tel.					
E-Mail					
Gebietsbetreuer	Betreuer	Team Fertilizer	Angebot		
<b>PROBENDATEN</b>					
Probenbezeichnung					
Düngemitteltyp			Probenahmedatum/zeit		
Probengefäß			Probenahmeort		
Siegel/Plombe			Probenehmer		
Bemerkung					

**Untersuchungsumfang** (bitte ankreuzen 'x' bzw. ergänzen)

**Wertbestimmende Bestandteile:** (bitte Erwartungswerte eintragen, insofern bekannt; wl = wasserlöslich)

<input type="checkbox"/> <b>Stickstoff gesamt (N)</b>	_____	<input type="checkbox"/> <b>Calcium (Ca)</b>	_____	<input type="checkbox"/> <b>Schwefel (S)</b>	_____
<input type="checkbox"/> Ammoniumstickstoff (NH <sub>4</sub> -N)	_____	<input type="checkbox"/> Ca wl	_____	<input type="checkbox"/> S wl	_____
<input type="checkbox"/> Nitratstickstoff (NO <sub>3</sub> -N)	_____	<input type="checkbox"/> CaO	_____	<input type="checkbox"/> Sulfat (SO <sub>3</sub> ) ber.	_____
<input type="checkbox"/> Carbamidstickstoff	_____	<input type="checkbox"/> CaO wl	_____	<input type="checkbox"/> SO <sub>3</sub> wl ber.	_____
<input type="checkbox"/> verfügbarer Stickstoff	_____	<input type="checkbox"/> CaCO <sub>3</sub>	_____	<input type="checkbox"/> <b>Natrium (Na)</b>	_____
<input type="checkbox"/> <b>Phosphat gesamt (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	_____	<input type="checkbox"/> <b>Magnesium (Mg)</b>	_____	<input type="checkbox"/> Na wl	_____
<input type="checkbox"/> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlöslich	_____	<input type="checkbox"/> Mg wl	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> zitronensäurelöslich	_____	<input type="checkbox"/> MgO	_____	<input type="checkbox"/> Chlorid	_____
<input type="checkbox"/> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> neutralammoniumcitratlöslich	_____	<input type="checkbox"/> MgO wl	_____	<input type="checkbox"/> Trockenmasse	_____
<input type="checkbox"/> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> alkal. ammoniumcitratlöslich	_____	<input type="checkbox"/> MgCO <sub>3</sub>	_____	<input type="checkbox"/> Org. Substanz	_____
<input type="checkbox"/> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ameisensäurelöslich	_____	<input type="checkbox"/> <b>Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O)</b>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> K <sub>2</sub> O wl	_____	<input type="checkbox"/>	_____

**Spurenelemente** (wl = wasserlöslich)

<input type="checkbox"/> Bor (B)	_____	<input type="checkbox"/> Selen (Se)	_____	<input type="checkbox"/> Kupfer (Cu)	_____	<input type="checkbox"/> Zink (Zn)	_____
<input type="checkbox"/> B wl	_____	<input type="checkbox"/> Se wl	_____	<input type="checkbox"/> Cu wl	_____	<input type="checkbox"/> Zn wl	_____
<input type="checkbox"/> Kobalt (Co)	_____	<input type="checkbox"/> Molybdän (Mo)	_____	<input type="checkbox"/> Mangan (Mn)	_____	<input type="checkbox"/> Eisen (Fe)	_____
<input type="checkbox"/> Co wl	_____	<input type="checkbox"/> Mo wl	_____	<input type="checkbox"/> Mn wl	_____	<input type="checkbox"/> Fe wl	_____
<input type="checkbox"/> Spurenpaket (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Se, Zn)	_____		_____	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> Silicium (Si)	_____

**Schwermetalle**

<input type="checkbox"/> Arsen (As)	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr)	<input type="checkbox"/> Quecksilber (Hg)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blei (Pb)	<input type="checkbox"/> Chrom VI (Cr <sup>VI+</sup> )	<input type="checkbox"/> Thallium (Tl)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cadmium (Cd)	<input type="checkbox"/> Nickel (Ni)	<input type="checkbox"/> Schwermetalle gem. DüMV (As, Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, Tl)	

**Sonstige Analytik**

<input type="checkbox"/> pH- Wert	<input type="checkbox"/> C/N Verhältnis	<input type="checkbox"/> basisch wirksame Bestandteile (bwB)
<input type="checkbox"/> Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Reaktivität
<input type="checkbox"/> Volumengewicht/Dichte	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> Ureasehemmstoffe NBPT/NPPT
<input type="checkbox"/> <b>Asche Paket gem. DüMV</b>	<input type="checkbox"/> Biuret	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <b>Siebung:</b> _____ mm _____ mm _____ mm _____ mm _____ mm _____ mm		<input type="checkbox"/> Nasssiebung

**Sonstige Schadstoffe / Fremdbestandteile**

<input type="checkbox"/> Perfluorierte Tenside (PFT)	<input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel Multimethode (GC/LC)
<input type="checkbox"/> Dioxine + dl-PCBs	<input type="checkbox"/> Chlorat/Perchlorat
<input type="checkbox"/> ndl PCB's	<input type="checkbox"/> Cäsium 134 / 137
<input type="checkbox"/> PAK-EPA	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Salmonelle (50g)	<input type="checkbox"/> Fäkalcoliforme Bakterien (E. Coli)
	<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes (50g)

Es gelten unsere AGBs, die Sie im Internet unter <http://www.agrolab.com/de/agb.html> finden. Wir weisen darauf hin, dass Prüfberichte gemäß der Akkreditierungsnorm eine Ausschlussklausel („Disclaimer“) tragen, wenn festgestellt wird, dass die Probe durch unsachgemäße Probenahme, Verpackung oder Transport in Ihren ursprünglichen Eigenschaften verändert worden sein könnte. Wir behalten uns vor matrixbedingt erforderliche Probenaufschlüsse durchzuführen, die zusätzl. in Rechnung gestellt werden.

Ort / Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Probenehmer \_\_\_\_\_ Unterschrift Auftraggeber \_\_\_\_\_