

# Materialbestellung

AGROLAB Austria GmbH, Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen



Bitte per Fax oder E-Mail an: **+43 7247 21000-50** oder [versand.meggenhofen@agrolab.at](mailto:versand.meggenhofen@agrolab.at)

Bitte für jeden unterschiedlichen Flaschensatz ein Bestellformular ausfüllen.

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr:

## Lieferadresse

Kunden-Name

(falls abweichend von Angabe oben)

Name

Straße

PLZ Ort

Ansprechpartner

## UNBEDINGT AUSFÜLLEN

Bestellt am

Bestellt von

Benötigt bis

Tel-Nr. für Rückfragen

### Anzahl Sätze:

Standardmäßig werden bei mehr als einem Satz die Transportboxen in 2er Kartonage verpackt.

Sätze pro Kiste:

(X bedeutet so viele wie

möglich)

**Senden Sie mir bitte nur 1er Kartonagen**

Anzahl	Artikelnr.	Name
	A203	CO <sub>2</sub>
	A004	Neutral
	A400	Organics
	A002	Mibio
	A207	Mibio (pools)
	A403	Mibio-0,5l
	A001	Legionella
	A200	AOX
	A208	COD, N, P
	A102	Metals
	A103	VOC
	A101	VOC (pools)
	A104	Chlorate, Chlorite

Anzahl	Artikelnr.	Name
	A211	Sulfide
	A105	Sulfite
	A106	Phenolindex
	A401	Phenoles
	A107	Fe II, Mn II
	A108	Cyanide
	A009	Chlorophyll
	A204	CO <sub>2</sub> marble test
	A109	Oxygen
	A900	Fixierlösungen (Fix 1+ Fix 2) für O <sub>2</sub> (zus. zu Oxygen)
	A998	Kiste/n mit Kühlelementen

### Vom Labor auszufüllen

Versand durch		am:		mit:	
---------------	--	-----	--	------	--

In der AGROLAB **Flaschensatz-Liste** finden Sie alle Informationen rund um die Flaschen und die zugeordneten Parameter. Werfen Sie auch einen Blick in unser **Handbuch** „richtiger Umgang mit AGROLAB Flaschensatz und Transportsystem“. Dort erfahren Sie den ordnungsgemäßen Umgang mit unserem Transportsystem, für einen sicheren und unversehrten Transport Ihrer Proben in unser Labor. Alle Dokumente finden Sie auf unserer Website im Download-Bereich.

Bitte nutzen Sie zum Versand von Proben zu AGROLAB ausschließlich unsere vorgegebenen Flaschen, nur so können wir die Qualität von Probenahme, Versand und anschließender Analytik sicherstellen. Die Flaschen bleiben das Eigentum von AGROLAB.