

**Materialbestellung Feststoff Bodenluft**  
**DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Kap. 7.3**

Bitte per E-Mail oder Fax an: [versand-uk@agrolab.de](mailto:versand-uk@agrolab.de) oder +49 431 22138-598

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr:

**Lieferadresse – UNBEDINGT AUSFÜLLEN**

Kunden/Firmen-Name

(falls abweichend von Angabe oben)

Ansprechpartner

Straße

PLZ Ort

Tel-Nr. für Rückfragen

Bestellt am

Bestellt von

Benötigt bis

Tel-Nr. für Rückfragen

Selbstabholung am

Email (UPS Tracking)

Anzahl	Größe	Gebinde	Anzahl	Größe	Gebinde
<b>Feststoffproben</b>			<b>Gasproben</b>		
–	10L	Eimer (PE, weiß)			
	5L	Eimer (PE, weiß)	Stück		Aktivkohle-Röhrchen zur Bodenluftuntersuchung
–	2,5L	Eimer (PE, weiß)			
	1L	Eimer (PE, weiß)	1L		Alu-Minican zur Bodenluftuntersuchung
	100mL	Schottglas mit Methanolvorlage (BTX/LHKW)			Ventil/Manometer (Leihgabe) **
	500mL	Weithalsglas mit Schraubdeckel	Stück		Trockenröhrchen
	500x500 mm	Tüte mit ZIP-Verschluss (PE, transparent)	<b>Zusätze</b>		
	200x300 mm	Tüte mit ZIP-Verschluss (PE, transparent, robust!)			Transportbox klein
	300x400 mm	Tüte mit ZIP-Verschluss (PE, transparent)			Transportbox groß
	200x300 mm	Tüte mit ZIP-Verschluss (PE, transparent)			Einsatz für Transportbox (6 Loch/Block)
	120x170 mm	Tüte mit ZIP-Verschluss (PE, transparent)			Einsatz für Transportbox (8 Loch/Block)
	<b>Asbestproben</b>				ALOORA-Barcode-Rolle
	Bogen à 24 Stk.	Asbestaufkleber zur Gefahrgutkennzeichnung			UPS-Rückholschein
–	Stück	Goldfilter mit Monitor *	<b>* ggf. Zusatzkosten bei Bestellung</b>		
	Stück	Stanztüten *	<b>** Leihgaben bitte nach Gebrauch zurücksenden</b>		
	Stück	Staubkontaktproben *			

**Vom Labor auszufüllen**

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

Ihre Bestellung wird in der Regel von Mo-Fr innerhalb von 48h versandfertig vorbereitet

Alle Dokumente finden Sie auf unserer Website [www.agrolab.com](http://www.agrolab.com) im Download-Bereich.

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

Version erstellt	Anna Heller	27.05.2021
Geprüft	Marcus Regenber	04.06.2021
Freigegeben	Anna Heller	04.06.2021