



Allgemeine Informationen:

Zum Schutze unserer Mitarbeiter und nach den Vorschriften des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) sind wir verpflichtet, gesundheitliche Schäden durch Chemikalien, Bakterien, Viren oder anderen Gefahrstoffen zu vermeiden.

Deswegen bitten wir Sie um ihre Mithilfe:

Bitte positionieren Sie das ausgefüllte Formular gut sichtbar auf der Transportverpackung.



Wichtig für eine zügige Bearbeitung Ihrer Rücklieferung:

Manche Messungen benötigen wir vollständig bei uns im Haus. Hierzu zählen:

- TURBICUBE / TRUBOMAT GAB (Armatur inkl. Sender/ Empfänger)
- TURBISENS (Sonde und Anschlusskopf)
- Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR / BAMOPHOX mit dem Zusatz "TOR" (Auswerteinheit BAMOPHAR bzw. BAMOPHOX, TCS Vorverstärkerbox und TCS Leitfähigkeitssonde)

Lieferadresse:

BAMO IER GmbH Service Abteilung Pirnaer Straße 24 68309 Mannheim

Kontakt für Rückfragen:

+49 (0)621 84224-0 service@bamo.de

Dieses Formular finden Sie auch unter www.bamo.de

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis!

BAMO IER GmbH · Pirnaer Straße 24 · 68309 Mannheim Tel. +49 (0)621 84224-0 · Fax: +49 (0)621 84224-90 · www.bamo.de · service@bamo.de

FO0092k.docx Seite 1 von 4





Bitte unbedingt beachten!

Beim Einsatz in extrem gefährlichen Chemikalien, wie z.B. konzentrierter Flusssäure o.ä. oder bei Geräten, die mit radioaktiven oder biogefährdenden Stoffen in Berührung gekommen sind, ist eine Reparatur / Instandsetzung nicht möglich! Bitte entsorgen Sie diese Geräte fachgerecht!

Rücklieferschein-Nr.:												
Gerätename/ -bezeichnung/ -Typ												
Artikel und Seriennummer												
An welchem Gerät war die Sonde angeschlossen?												
<u> </u>			Druck:				Behälterwerkstoff:					
			Temp		Dichte/Viskosität:							
Fehlerbschreibung und Einbausituation												
		s eingesandte G undheitsgefährd			>		N N					
		Medium / Konzentratio		sonstiges			nd- s- dl.	giftig	ätzend	Entzünd -lich	Unge- fährlich	
Prozes Mediun												
reinigun	Prozess- einigungs- medium											
End- reinigung mediun												
z.B. Abw	asse	n Wasser / Abwa er Metallbearbeit (linikabwässer u	ung, Mi									
			Te	echnisch	er Anspre	chpartner	vor	Ort				
Name:					Firma:							
Tel.:	E-Mail:											
					Verantwo	rtlicher						
Name:												
Firma:												
Abteilg.												
Tel.:					E-Mail:							
Ort, Datum und Unterschrift:												

BAMO IER GmbH · Pirnaer Straße 24 · 68309 Mannheim Tel. +49 (0)621 84224-0 · Fax: +49 (0)621 84224-90 · www.bamo.de · service@bamo.de





General information:

In order to protect our employees and in accordance with the provisions of the German Occupational Health and Safety Act (ArbSchG), we are obliged to avoid damage to health caused by chemicals, bacteria, viruses or other hazardous substances.

We therefore ask for your co-operation:

Please position the completed form clearly visible on the transport packaging.



Important for Quick processing of your return delivery:

Some Measuring systems must be returned completely.

This includes:

- TURBICUBE / TRUBOMAT GAB (fitting incl. transmitter/receiver/calibration kit if available)
- TURBISENS (probe and connection head)
- Conductivity measurement BAMOPHAR / BAMOPHOX with the suffix "TOR" (BAMOPHAR or BAMOPHOX evaluation unit, TCS preamplifier box and TCS conductivity probe)

Shipping address:

BAMO IER GmbH Service Abteilung Pirnaer Straße 24 68309 Mannheim

Contact for queries:

+49 (0)621 84224-0 service@bamo.de

You can also find this form at www.bamo.de

Thank you for your understanding!

BAMO IER GmbH · Pirnaer Straße 24 · 68309 Mannheim Tel. +49 (0)621 84224-0 · Fax: +49 (0)621 84224-90 · www.bamo.de · service@bamo.de

FO0092k.docx Seite 3 von 4





Please note!

When used in extremely hazardous chemicals, e.g. concentrated hydrofluoric acid or similar, or for devices that have come into contact with radioactive or biohazardous substances, repair is not possible!

Please dispose of these devices properly!												
Return-delivery-note no.												
Device name/ -designation/ -type												
Article and serial number												
To which device was the												
probe connected?			Pressure: Tank material:									
				oeratur	Θ,		Density/viscosity:					
Error description and installation situation			10111	Jordan	<u>. </u>		Denetry	viceocity.				
The	ce sent in must l substand	be free of hazardous ces!							0			
	liquid / Concent		ration furthe		er remarks	Harmful to health	Toxic	corrosive	inflammable	Not dange- rous		
Process liquid												
Process cleaning liquid												
Final cleaning agent												
If used in detail e.g	wat . was	er / waste water, ste water metalw nt, hospital wast	orking	, landfil								
				Techni	cal contact ¡	oartner o	n site					
Name:					Company:							
Phone:			E-Mail:									
Person responsible												
Name:												
Company:												
Department:												
Phone:					E-Mail	:						
Place, date and signature:												

BAMO IER GmbH · Pirnaer Straße 24 · 68309 Mannheim Tel. +49 (0)621 84224-0 · Fax: +49 (0)621 84224-90 · www.bamo.de · service@bamo.de