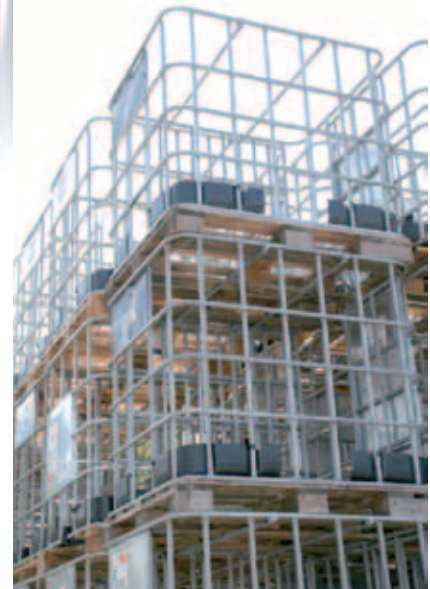


# Eine Frage der Größe

**SERVICELLEISTUNGEN** Damit Rekonditionierbetriebe restentleerte Fässer und IBC annehmen, müssen deren Maße bestimmte Vorgaben erfüllen.

**R**estentleert und fest verschlossen müssen Fässer und IBC sein, wenn sie einem Rekonditionierer zur Wiederaufbereitung übergeben werden. Und natürlich dürfen sie keine schweren Schäden und Verformungen aufweisen.

Doch darüber hinaus müssen sie auch genau vorgegebene Maße einhalten, um in die Rücknahmesysteme der Anbieter zu passen. Unübliche Größen, die nicht den gängigen Normen und Standards entsprechen, haben kaum Chancen.



Warten auf die Blase: Kombi-IBC erhalten beim Rekonditionieren einen neuen Innenbehälter.

## SERVICELLEISTUNGEN DER REKONDITIONIERER



	<b>Qualifizierungen</b>				<b>Eigene Rekonditionierung</b>						<b>Instandhaltung/Reparatur</b>			<b>Serviceleistungen</b>				
	Genehmigung nach 4. BImSchV	Anerkennung nach BAM-GGR 001	ISO 9000ff	Entsorgungsbetrieb	Spundfässer aus Stahl	Deckelfässer aus Stahl	Spundfässer aus Kunststoff	Deckelfässer aus Kunststoff	Kanister aus Kunststoff	Kombinations-IBC	Stahl-IBC	Rückholung Verpackungen/IBC	Entsorgung Verpackungen/IBC	Handel mit neuen Gebinden	Ersatzteillieferung	Palettierung möglich	Wechselbrückenstellung	
Bayern-Fass	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
NCG Buchtenkirchen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fass-Braun	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fass-Tamm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fass-Unfrucht	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Friedsam	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Hans Friedsam Fassverwertung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Hemeyer Reko	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ulrich Hessling	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Gerhard Klein Verpackungen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Josef Kuhlen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Landry	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Carl Meyer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ohme Fasshandel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
pack2pack	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Erwin Rausch Fassgroßhandel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Reko-Verpackungen & Service	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Resch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Reskon	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Richter & Heß	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
B. & F. Tammling	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Gerhard van Well	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
A. Witt & Co.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Arthur Wulf	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	



Je nach System können IBC mit 600 bis 1250 Litern Volumen rekonditioniert werden.

*Für Kombi-IBC gibt es kleine Unterschiede in den Annahmebedingungen.*

So werden Stahldeckelfässer nur mit mehr als 200 Litern Inhalt akzeptiert, Spundfässer ausschließlich mit einem Volumen von 216,5 Litern. Bei Kunststoff-Deckelfässern ist die Branche flexibler. Sie werden in den Größen 60, 120, 150 und 220 Liter angenommen. Spundfässer aus Kunststoff dürfen 120 oder 200 Liter (und mehr) groß sein. Beide Varianten müssen zudem blau eingefärbte Fasskörper haben. Bei Kombinations-IBC unterscheiden sich die Annahmebedingungen der Systemanbieter in Teilen. So nehmen etwa

## REKONDITIONIER- VERBÄNDE

VDF Verband der Deutschen Faßverwertungsbetriebe e. V., Düsseldorf (Rücknahmesystem Rekonditionierverpackung Deutschland RRD)  
www.vdf-net.de

VIV – Verwertungsgemeinschaft Industrieverpackungen, Hamburg  
www.viv-net.de

VMS Verpackungsrücknahme mit System e. V., Neuss  
www.verpackungsruecknahme.de

die Mitglieder der Verwertungsgemeinschaft Industrieverpackungen VIV nur IBC mit 600, 800 oder 1000 Liter Volumen an. Verpackungsrücknahme mit System VMS akzeptiert darüber hinaus auch 1250-Liter-Container und der Verband der Deutschen Faßverwertungsbetriebe VDF übernimmt Gebinde mit 1000 Litern „oder sonstigen gängigen Größen“, so ein Hinweis des Verbands. Die genauen Annahmebedingungen können bei den Betrieben oder den Verbänden (siehe Kästen) erfragt werden. **Rudolf Gebhardt**

## ANBIETER

Bayern-Fass	Aichach	www.bayern-fass.de
NCG Buchtenkirchen	Bremerhaven	www.ibc-container.eu
Fass-Braun	Hagen	www.fass-braun.de
Fass-Tamm	Pulheim	www.fass-tamm.de
Fass-Unfricht	Ludwigshafen	www.fass-unfricht.de
Friedsam	Dormagen	
Hans Friedsam Fassverwertung	Neuss	www.fass-friedsam.de
Hemeyer Reko	Greppin	www.hemeyer.de
Ulrich Hessling	Haminkeln	www.hessling-faesser.de
Gerhard Klein Verpackungen	Braunschweig	www.gk-pack.de
Josef Kuhlen	Mönchengladbach	www.fass-kuhlen.de
Landry Fassverwertung	Bad Friedrichshall	www.landry-fass.de
Carl Meyer	Hannover	
Ohme Fasshandel	Rheine	www.container-fasshandel.de
pack2pack	Mendig	www.pack2pack.com
Erwin Rausch Fassgroßhandel	Berlin	www.erwin-rausch.de
Reko-Verpackungen & Service	Steinheim (Westf.)	www.reko-verpackungen.de
Resch GmbH & Co. KG	Schwerte	www.resch-soehne.de
Reskon	Recklinghausen	www.reskon.com
Richter & Heß Verpackungs-Service	Chemnitz	www.richter-hess.de
B. & F. Tammling	Hamburg	www.tammling.de
Gerhard van Well	Tönisvorst	www.vanwell.de
A. Witt & Co.	Hamburg	www.awico.com
Arthur Wulf Fasshandel	Hamburg	www.fasswulf.de

# Gefahr/gut

Das Magazin für  
Sicherheit in der  
Gefahrgut-Praxis

# Der stärkste Titel der Branche\*

... kompetent ...

... verständlich ...

... mit umfassenden Gefahrgut-Informationen



\* **Höchste durchschnittlich verkaufte Auflage lt. IWV 1/2009 bis 1/2011 im Bereich deutschsprachiger Gefahrgut-Zeitschriften**