

ÜBERSICHT BERGUNGSVERPACKUNGEN

Stand Februar 2015

Firma	Herst.	Händler	Verpackungstyp mit UN-Code bzw. Norm				Volumen	Sonstiges/weitere Services
			Fässer	Kisten	FIBC	BDruckG		
Air Liquide Deutschland 40235 Düsseldorf www.airliquide.de								Abholservice für havarierte Druckgasbehälter mit BDruckG von 168 l und 3000 l Volumen Verleih von BDruckG
Berndt Gefahrgutausrüstung 31134 Hildesheim www.gefahrgutshop.de		✓	1A2T				320 l	Sämtliche Kennzeichnungen, Gefahrzettel, Placards etc.
Boxon 47447 Moers www.boxonbulk.de		✓			13H4W		108x108x135 cm	
CONTek IBC-Service 99755 Ellrich www.contek.de	✓			4AWT			742 kg Nettomasse	Verpackungen für defekte Lithiumbatterien
Empac 48282 Emsdetten www.empac.de	✓				13H4W		1100 - 2100 l max. 1510 kg brutto	
Graeven Metall-Technik 47918 Tönisvorst www.graeven-metalltechnik.de	✓					ATR 1/10	58 l/135 bar 168 l/113 bar 3000 l/30 bar	168 l und 3000 l auch mit Bajonett-Schnellverschluss ein 3000-l-BDruckG mit Schnellverschluss steht ab Juli 2015 für akute Einsätze kostenlos zur Verfügung
Maschinen-Meyer 27232 Sulingen www.maschinen-meyer.com	✓		1A2T				320 l	Greifer, passend für das MMS-T320-Bergefass
Mauser-Werke 50321 Brühl www.mausergroup.com	✓		1A2T				300 l	
Menke Industrieverpackungen 21218 Seevetal www.menke-industrieverpackungen.de		✓	1A2T				300 l	
Müller AG Verpackungen 4142 Münchenstein/CH www.muellerdrums.com	✓		1A2T 1A2W/ X450 1A2W/ X1.8				jeweils 307 und 427 l	
Richter & Heß 09120 Chemnitz www.richter-hess.de		✓	1A2T				300 l	
Schiffner Service 94405 Landau/Isar www.gefahrgutzubehoer.de		✓	1A2T				300 l	Mitarbeiterschulungen

Erklärung:
 Herst.: Hersteller
 BDruckG: Bergungsdruckgefäße
 1A2T: Stahlfass mit abnehmbarem Deckel (Bergungsfass)
 1A2W: Stahlfass mit abnehmbarem Deckel (abweichende Spezifikation)
 4AWT: Kiste aus Stahl (abweichende Spezifikation, Bergungsverpackung)
 13H4W: FIBC aus Kunststoffgewebe, beschichtet und mit Innenaufklebung (abweichende Spezifikation)
 ATR 1/10: Anerkanntes Technisches Regelwerk für Bau, Ausrüstung, Prüfung, Zulassung, Kennzeichnung und Verwendung von Bergungsdruckgefäßen