

## Anbieter IBC mit Gefahrgutzulassung (Auswahl)

Firma, Ort	Internetadresse	11A	31A	31AW	11B	31B	21N	31H1	31H2	11HA1	11HA2	11HG2	31HA1	31HA2	31HH1	11G
A. Witt, Hamburg	www.awico.com												●			
Alex Breuer, Köln	www.alexbreuer.de											●				
Alucon Bulk Systems, Baden-Baden	www.alucon-systems.de	●			●											
Azo, Osterburken	www.azo.de	●														
Azzini, Casalmorano/I	www.azzini.it		●													
Bauer, Südlohn	www.bauer-suedlohn.de	●	●										●			
Cemo, Weinstadt	www.cemo.de		●						●				●			
Contek IBC-Service, Ellrich	www.contek.de	●	●											●		
Denios, Bad Oeynhausen	www.denios.de								●							
Donauwell, Naarn/A	www.donauwell.at															●
DS Smith Packaging, Fulda	www.dssmith.com															●
Duropack, Wien/A	www.duropack.at															●
ESE, Wenden-Gerlingen	www.otto-containersysteme.de	●	●													
FaltSilo, Bad Bramstedt	www.faltsilo.de										●					
Fischer, Diespeck	www.fischer-container.com	●	●			●										
Greif Plastics, Bottanuco/I	www.fustiplast.it									●			●			
Hemeyer Verpackungen, Bitterfeld	www.hemeyer.de	●														
Hessentaler Container, Schwäbisch Hall	www.hessentaler-container.de							●		●			●		●	
Hillebrandt Stahl- und Behälterbau, Greven	www.hillebrandt-gmbh.de	●	●													
Jödden Umweltschutz- und Sicherheitstechnik, Stadtlöhn	www.joedden.de		●													
Kodama Plastics, Anpachi-Gun, Gifu/JP	www.d-kjk.co.jp												●			
Krampitz Tanksystem, Dahlenburg	www.krampitz.de		●													
Kunert Wellpappe, Bad Neustadt	www.kunertgruppe.com															●
Maschinen-Meyer, Sulingen	www.maschinen-meyer.com	●														
Maschio Pack, Erkelenz	www.maschiopack.de									●			●			
Mauser, Brühl	www.mausergroup.com									●			●			
MAZ Maschinen- und Apparatebau, Meßkirch	www.maz-messkirch.de		●													
MLB Lager- und Behältertechnik, Werne	www.mlb-behaelter.de		●													
OMCE, Brugnetto di Ripe/I	www.omce.com												●			
Pack2pack, Mendig	www.pack2pack.com												●			
Plinoxotar, Ariccia/I	www.plinoxotar.it		●													
Promens, Hockenheim	www.promens.com												●			
Richter & Hess, Chemnitz	www.richter-hess.de	●														
Rietbergwerke, Rietberg	www.seppeler.de		●													
Rikutec Richter Kunststofftechnik, Altenkirchen	www.rikutec.de							●		●					●	
Roth Werke, Dautphetal	www.roth-werke.de												●			
Savo-Technik, Barsbüttel	www.rotationsguss.com								●							
Schäfer-Werke, Neunkirchen	www.schaefer-container-systems.de	●	●													

## Anbieter IBC mit Gefahrgutzulassung (Auswahl)

Firma, Ort	Internetadresse	11A	31A	31AW	11B	31B	21N	31H1	31H2	11HA1	11HA2	11HG2	31HA1	31HA2	31HH1	11G
Schulte Bagtainer Systems, Finnentrop-Heggen	www.bagtainer.com													●		
Schütz, Selters	www.schuetz.net									●			●			
Smurfit Kappa, Hamburg	www.smurfitkappa.de											●				
Sotralentz Packaging, Drulingen	www.sotralentz.com												●			
UCON, Hausach	www.ucon.de	●	●	●	●											
Werit Kunststoffwerke, Altenkirchen	www.werit.eu									●			●			
WEW Westerwälder Eisenwerk, Weitefeld	www.wew.de						●									
Wilhelm Schmidt, Seeheim-Jugenheim	www.schmidt-seeheim.de		●													

- 11A: Metall-IBC aus Stahl für feste Stoffe  
31A: Metall-IBC aus Stahl für flüssige Stoffe  
31AW: Metall-IBC aus Stahl für flüssige Stoffe (abweichende Spezifikation)  
11B: Metall-IBC aus Aluminium für feste Stoffe  
31B: Metall-IBC aus Aluminium für flüssige Stoffe  
21N: Metall-IBC (nicht Stahl und Alu) für feste Stoffe  
31H1: Starrer Kunststoff-IBC für flüssige Stoffe, mit baulicher Ausrüstung  
31H2: Starrer Kunststoff-IBC für flüssige Stoffe, freitragend  
11HA1: Kombinations-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Stahl für feste Stoffe  
11HA2: Kombinations-IBC mit flexiblem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Stahl für feste Stoffe  
11HG2: Kombinations-IBC mit flexiblem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Pappe für feste Stoffe  
31HA1: Kombinations-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Stahl für flüssige Stoffe  
31HA2: Kombinations-IBC mit flexiblem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Stahl für flüssige Stoffe  
31HH1: Kombinations-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Kunststoff für flüssige Stoffe  
11G: IBC aus Pappe für feste Stoffe

Quelle: eigene Erhebung, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung