



BCS Containersystem GmbH



Seite 6 Technikcontainer optimiert für den Transport in einem Original-Seecontainer

Firmeninfoprospekt Technikcontainer

Nachfolgend möchten wir Sie über unser umfangreiches Lieferprogramm informieren.

Ein detailliertes Inhaltsverzeichnis finden Sie auf Seite 2.

Alle noch offenen Fragen etc. beantworten wir Ihnen gern.



Seite 9 Technikcontainer mit Lüftungstechnik



Technikcontainer mit Montageplatten



Seite 7 Eingerichteter Schaltschrankcontainer



Seite 13 umgebauter 12 m Seecontainer

Unser Hauptanliegen sind harmonische Geschäftsbeziehungen, denn ein wirklich

„gutes Geschäft“

basiert auf der Zufriedenheit aller Beteiligten



Seite 13 umgebauter 6 m Seecontainer

Firmenanschrift:

BCS Containersystem GmbH

Ruppsche Mühle 1

55442 Daxweiler

Tel. 06724-941763

Email: bcs@containersystem.de

Internet: www.containersystem.de

www.gefahrstoff-umwelttechnik.de

Wir bieten Ihnen:

- **Ausgereifte Containersysteme mit hohem Qualitätsstandard**
- **Kompetente fachliche Beratung**
- **Individuelle Planung**
- **Berücksichtigung Ihrer Wünsche**
- **Hilfe auch bei schwierigen Fragen und komplizierten Problemen**
- **Günstige Preise**



Inhaltsverzeichnis

Technikcontainerprospekt	
Einführungsseite mit Projektbeispiel BV Kuwait	3
Technikcontainer - Serienproduktion „Eltainer“	4
Weitere Projektbeispiele	5-13
Hinweis auf unser weiteres Lieferprogramm	14
Baubeschreibungen	
Grundbaubeschreibung Technikcontainer auf der Basis unserer Wohncontainer	1-2
Grundbaubeschreibung Technikcontainer auf der Basis unserer Stahlcontainer	1
Fragebogen	
Fragenkatalog zur Festlegung der technischen Spezifikation eines kundenspezifischen Technikcontainers	1-5
Referenzliste	
Gelieferte Technikcontainer (Auszüge aus Gesamtreferenzliste)	1-6
Sonstiges	
AGB´s	1
Impressum	1

BCS Technikcontainer - jedes Stück ein UNIKAT

Häufigste Anwendungsbereiche:

- Schaltschrankcontainer, Messstationen
- Niederspannungs- und Trafostationen
- Wechselrichter und Modulprüfung
- Kälteanlagen und Block-Heizkraftwerke (BHKW)
- Abluftreinigung und Abwasseraufbereitung
- Gasverteilungs- und Wasseraufbereitungsanlagen

Bei jedem Projekt werden vollkommen unterschiedliche Anforderungen an den benötigten Container gestellt

Profitieren Sie durch unsere über 20 jährige Geschäftserfahrung:

Angepasste Containergrößen, atypische Ausführungen, Einbauten von Extras oder auch die gemeinsame Projektierung eines noch nie gebauten Containers sind für uns kein Neuland.

Gerade in diesem, sehr anspruchsvollen Geschäftsbereich sind gegenseitiges Vertrauen und absolute Zuverlässigkeit ein absolutes Muss.

Unser Ziel sind langjährige und vertrauensvolle Partnerschaften. Gern würden wir auch Sie in

Projektbeispiel BV Kuwait





ELTAINER

Technikcontainer in „Serienproduktion“ - auch dies ist möglich

Ein Eltainer wird verladen



Detaillierte Vorbereitung für bauseitige Klimaanlage und versenkte Montageschienen für diverse Anbauten



Seit 2011 sind wir Lieferant für Eltainer (ein Spezialcontainer in verschiedenen Größen und Ausführungen)

Hier einige Fertigungsdetails und Fotos:

- Verschiedene Containerbreiten und -längen
- Detailgenaue Vorbereitungen für bauseitige Einbauten
- Kabelboden mit herausnehmbaren Siebdruckplatten
- Diverse Wandöffnungen mit stabiler Transportabdeckung
- Teilweise herausnehmbare Stirnseiten + einfache Kopplungsmöglichkeit
- Wandbündiger Türereinbau
- Notausgangsschild und Türschwellenmarkierung
- Teilweise Innenverkleidung (Wand und Decke) in F30 Ausführung
- Im Deckenaufbau teilweise Vorbereitung für bauseitiges Schienensystem
- Vorbereitungen für bauseitige Klimatisierung

Öffnungen mit Transportabdeckungen



Siebdruckplatten über dem Doppelboden



Innenansicht Decke



Türöffner und Erdungsverbinding



Sicht in den Doppelboden



Sicht auf Öffnungen von Innen



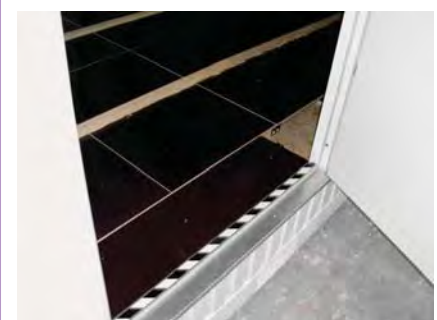
Eltainer 7.000 x 2.350 x 2.660 mm



„mini“ Eltainer 4.880 x 1.510 x 2.660 mm

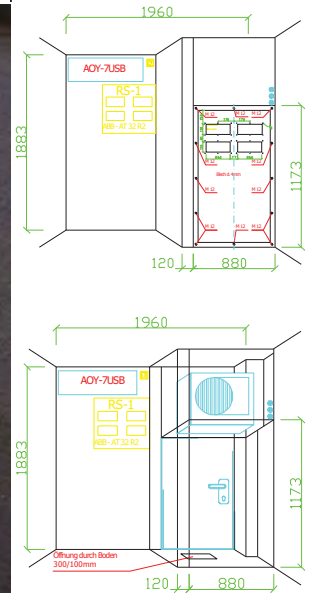
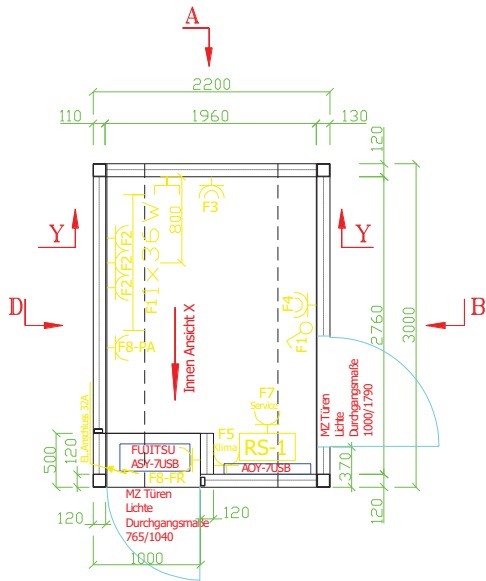


Detail Türkante





Technikcontainer auf der Basis unserer Wohncontainer



Technikcontainer - optimiert für Seetransport und wechselnde Einsatzorte

Abmessungen L/B/H 3.000 mm x 2.200 mm x 2.265 mm
(können in jedem Standardseecontainer transportiert werden)

Ausstattung:

Gabelstaplertaschen, Dachentwässerung wie bei Stahlcontainern (Schutz gegen Sand etc.), Isolierte Eingangstür, eingebauter Blechschrank mit isolierter, abschließbarer Außentür, gebördelte Bodenöffnung zur Leitungszuführung, starke Isolierung, komplette Elektroinstallation, versenkte Klimageräte und CEE-Außenstecker

Container mit zweitem Kabelboden



Container für Notstromversorgung in Frankfurt/Main



Messstation TÜV Rheinland in Köln



Doppelcontainer mit Pumpstation in Hahnheim



Technikcontainer Fa. ALESA Standort: Lanzhou—China



Technikcontainer mit Doppelflügeltür



Schaltschrankcontainer auf der Basis unserer Wohncontainer

Diese Spezialcontainer für Schaltschränke und technische Einbauten werden von uns gemäß den Kundenwünsche und -anforderungen geplant und gefertigt

Eingerichteter Schaltschrankcontainer



Außentreppe



Innentreppe



Kurzbeschreibung der technischen Möglichkeiten

- Containergrößen: alles ist möglich
- Containerisolierung Boden/Wand/Decke: Mineralwolle Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102, Stärke nach Wunsch
- Bodenbelastbarkeit bis ca. 1.000 kg/m² Flächenlast/kranbar - bei Festaufstellung größere Werte möglich
- Kabelboden: Höhe nach Wunsch, Ausführung als Stahlkonstruktion oder Spezial Doppelboden Trittplattensystem z. B. 40 cm hoch, Fabrikat MERO oder glw.
- Bodenbelag: ohne (nur zementgebundene Spanplatte oder Trittplatte), PVC, PVC homogen, ableitfähig und antistatisch, Stahlriffelblech (gründiert und lackiert) oder ALU-Riffelblech möglich
- Klimatisierung: Standardwandgeräte oder auch Industriespezialklimatisierung durch eine lizenzierte Fachfirma
- Lüftung: Standard- oder auch Axiallüfter möglich
- Boden- und Wandöffnungen, Wand- und Bodenverstärkungen nach Kundenwunsch
- Innenverkleidung (Wand und Decke): beschichtete Spanplatte weiß, Kunststoffplatte weiß, Glattblech oder Trapezaußenblech
- Kranung/Transport: 8 Stück Raummodul-Containerecken für Transport, Montage und Kopplung - zusätzliche Staplertaschen in Längs- und/oder Stirnseite möglich
- Sonstiges: z. B. Türen mit Sonderhöhe und/oder Lichtausschnitt, Doppelflügeltüren, Panikschloss, -verriegelung nach DIN EN179 oder DIN EN 1125, demontierbare Wandteile, Notbeleuchtung, Nischen, Lüftungswände, Außenplattformen, Einbauten, Außentreppe, Gasdichte Trennwand, Einbau von Roxtec-Rahmen und /oder Jordahl-C-Schienen, CAD-Dokumentation, Fundamentplan, prüffähige Statik, Erdbeben- und Windlastberechnungen, sowie Befestigungs- bzw. Verankerungsvorschläge und Prüfung der Statik

Wir sind auch Vertriebspartner der Fa. Roxtec GmbH :

Roxtec Rahmen im Boden eingeschweißt



Leerer Roxtec Rahmen in der Wand



Bestückter Roxtec Rahmen



Weitere Informationen finden Sie unter www.roxtec.de



Beispiel Schaltschrankcontainer BV Kufstein—Österreich

Abmessungen L / B / H
9.000 mm x 2.800 mm x 3.076 mm

Ausstattung / Ausführung

Frontansicht



- Doppelboden (Kabelboden) - Stahlkonstruktion
- Geteilte, abnehmbare Bodenplatten nach Kundenwunsch
- Komplette Elektroinstallation
- Lichtbänder und Deckensteckdosen
- Klimatisierung: Kühler-Ventilatoreinheiten im Boden integriert + Zirkulationswand
- Außentreppe
- Öffnungen für Kabelzuführungen
- Innenverkleidung (Wand und Decke): Trapezaußenblech
- Gewicht ohne Einbauten: ca. 8 to
- Sonstiges: Tür mit Lichtausschnitt, Roxtec-Rahmen, klappbarer Ablagetisch, fest montiertes Ablageregal, CAD-Dokumentation, Fundamentplan, Statik

Grundrahmen



Seitenansicht

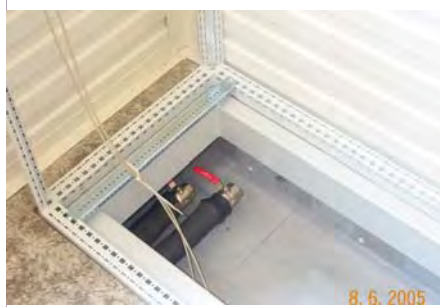
Innenansicht des fertigen Containers

Weitere Detaillösungen / Ansichten

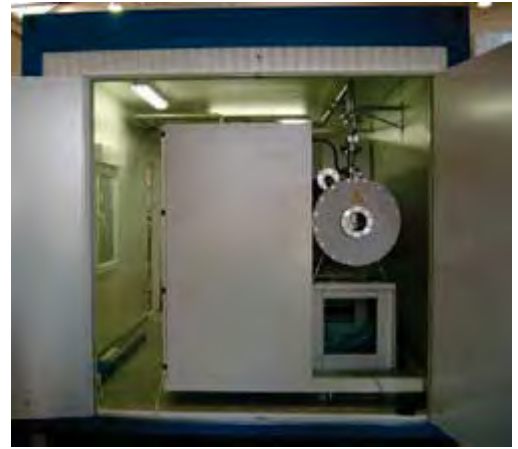
Bodenöffnungen



Anschlüsse Klimatisierung



Beispiel Aggregatcontainer



Abmessungen

L / B / H
 9.000 mm x
 3.000 mm x
 2.880 mm

- andere Abmes-



Ausstattung / Ausführung

- offene Plattform im Frontbereich
- Tür + Doppelflügeltür mit Sondermaß und Panikschloß
- Fenster mit Außenrolläden
- Stauf-C-Schienen in den Wänden
- Komplette Elektroinstallation mit Beleuchtung
- Lüftungsventilatoren
- Öffnungen für Kabel- und Rohrzuführungen
- Innenverkleidung (Wand und Decke): Laminoplatte weiß, 13 mm stark, beidseitig melaminharzbeschichtet, inkl. Stoß- und Eckleisten
- Deckenunterverkleidung Standplatz Außen: verzinktes Profilblech wie Außenverkleidung
- Spezialklimatisierung best. aus einem Verflüssigungssatz und einem Unterdeckengerät
- Gewicht ohne Einbauten: ca. 4,5 to
- Sonstiges: zusätzliche Kranösen zum Handling, CAD-Dokumentation, Fundamentplan, Statik





Weitere Beispiele Technikcontainer

Container für Solarwechselrichter, mit Ventilatoren, Lüftungskanal und Wetterschutzgittern aus Aluminium

Ansicht von vorn



Roxtecrahmen mit Einsätzen



Ventilatoren—Innenansicht



Ansicht Rückseite - Ventilatoren außen



Wetterschutzgitter - Innenansicht



Montageschienen + 3. Lüftungsgitter



Container für BHKW mit separatem Büroraum

Ansicht von vorn



Rückansicht



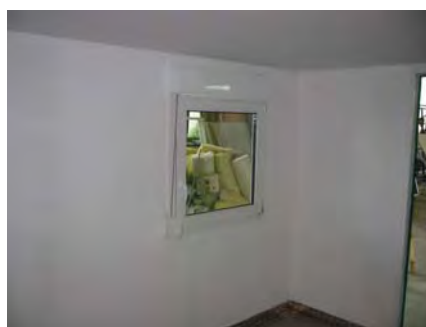
Seitenansicht



Öldicht verschweißte Bodenwanne



Büroraum - Boden ALU-Riffelblech



Trägerschiene und Ventilatoröffnungen





Weitere Beispiele Technikcontainer

Container für technische Einbauten
mit Ausstattung gemäß Kundenwünschen

Seitenansicht Schaltschrankcontainer Stahl



Doppelboden und Sicherungsbalken rechts



Doppelboden und Sicherungsbalken links



Schaltschrankcontainer mit Zusatzdach



Flanschanschlüsse



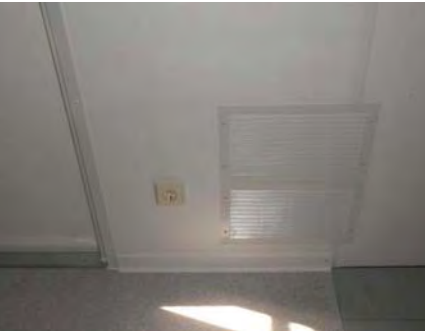
Montageschienen + Spezialklimatisierung



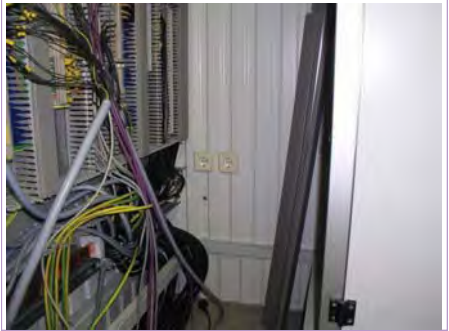
Doppelboden System Mero



Wetterschutzgitter lackiert



Bauseitiger Einbau von Montageplatten



Vordach und Außentreppe



Außentür mit Panikstange



Container mit Lochblechverkleidung innen





Weitere Technische Detailbeispiele



Standardwandklimagerät



Versenktes Klimagerät mit Schutzgitter



Exgeschützte Spezialklimatisierung



Stahlrippblech (Eckdetail)



Stahlrippblech + Montageschienen



Gitterroste + Bodenmontageschienen



Öffnungen im Kabelzwischenboden



Standardventilator



Standardelektroheizung



Weitere Informationen gern bei einem persönlichen Beratungsgespräch



Weitere Technische Detailbeispiele

Schaltschrankcontainer
Öffnungen im Kabelboden und Dach
nach Kundenwunsch



Schaltschrankcontainer mit
Doppelflügeltür und Roxtecrahmen



Technikcontainer 12 x 3 m
Teilweise mit Kabelboden



Eingerichteter E-Container
mit Schaltschrank und Montageplatten



Innenansicht
über Schaltständen



Stahlrippelblechboden + Bodenöffnung



Wandpaneele mit Blechverkleidung innen,
MERO Doppelboden und Innentreppe



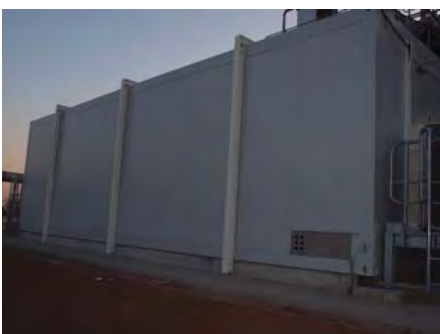
Sandwichpaneele - Ansicht außen
Vordach, Regenentwässerung, Blitzschutz



Durchführung in Innentrennwand



12 m Container mit Außenverstärkungen
zur Erdbebenstandsicherheit



Decke und Wände
mit Lochblechverkleidung



Lochblechplatte für Kabelverschraubungen



Technikcontainer auf der Basis unserer Stahlcontainer

Die häufigsten Anwendungsbereiche:

Aggregatcontainer für Stromerzeuger, Kompressoren
Pumpstationen, Druckluftanlagen, Reinigungskabinen
Technikzentralen und Anlagen-Steueräume
Schaltschrank, Niederspannungs- und Trafostationen
Kälteanlagen und Block-Heizkraftwerke (BHKW)
Abluftreinigung und Abwasseraufbereitung
Problemstoff-Lagerung und Be-/Verarbeitung (WHG)

Wir fertigen nach Ihrem Wunsch:

Alle Container-Standardgrößen und frei skalierbare Abmessungen bis ca. 15 m Länge / 4,60 m Breite / 3,8 m Höhe

Auch komplexe, gestapelte Modul-Technikanlagen möglich

Einige Projektbeispiele

Container für Gas-Sammelbalken mit diversen maßgerechten, eingefassten Ausschnitten und Stützen



Kompressorzentrale in über hoher Ausführung (3,20m) mit großer Anströmung im Türflügel und Kabeleinführungsöffnung



Trafocontainer 10 ft (3 m lang) mit Zu- luftgitter und Abluftventilatoren, Stahlboden mit Trafoschienen



40 ft (12 m)

- umgebauter Seecontainer mit Innenisolierung und Trennwänden



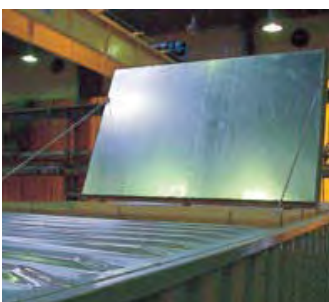
Partielle Schallisolierung mit Lochblech und Schallkulissen vor der Abluftöffnung



Technikstahlcontainer mit Isolierung und Innenverkleidung Lochblech



Isolierte Dachklappe,



Steuer Raumcontainer in robuster, verstärkter Bauweise mit Lüftungsöffnungen



Umgebauter 20 ft. Seecontainer mit Sonderbeschriftung



Unser weiteres Lieferprogramm



NEU

Gefahrstofflagerung - Umwelttechnik

Besuchen Sie unseren Online-Shop:

www.gefahrstoff-umwelttechnik.de



Kleine Containeranlagen



Seecontainer, gebraucht



Mittlere Containeranlagen



Stahllagercontainer, NEU



Große Containeranlagen



Isoliercontainer, neu und gebraucht



Kindergärten



Kühlcontainer, neu und gebraucht



Containerwohnhäuser



Abrollcontainer



Einzelcontainer



Absetzmulden



Sanitärcontainer



Schnellbaucontainer



Wechselpritschen (Cargo Boxen)



Minilagerhallen



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage:

BCS Containersystem GmbH
Ruppsche Mühle 1
55442 Daxweiler

Telefon:
E-Mail:
Internet:

+49 6724-941763
bcs@containersystem.de
www.containersystem.de

Sitz des Unternehmens: Daxweiler
Amtsgericht Bad Kreuznach:
HRB 23454
UST-Id: DE338280487



AGB's

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen der Fa. BCS Containersystem GmbH, Rupsche Mühle 1, 55442 Daxweiler

§ 1 Grundlagen

Nachstehende allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten für alle Verträge über Lieferung von Waren durch BCS Containersystem GmbH, sowie alle sonstigen hierzu im Zusammenhang stehenden Rechtsbeziehungen. Für Lieferungen über den online-shop und für den Abschluss von Mietkaufverträgen gelten eigene Bedingungen.

Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Sie werden nur ausnahmsweise und nur dann Vertragsinhalt, soweit BCS Containersystem GmbH sich im Einzelfall ausdrücklich und schriftlich mit ihnen einverstanden erklärt.

Für alle mit BCS Containersystem GmbH geschlossenen Verträge gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland, mit Ausnahme der internationalen Kaufgesetze.

§ 2 Preisangaben

Kostenvorschläge und Angebote von BCS Containersystem GmbH sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden.

Sofern bei Preisangaben von BCS Containersystem GmbH keine Währung angegeben ist, beziehen sie sich ausschließlich auf die gesetzliche Währung Euro (€).

Soweit nicht etwas anderes ausdrücklich angegeben ist, verstehen sich alle Preisangaben zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und ohne Verpackung, Versand, Fracht, Versicherung, Verträgen oder Aufstellung.

Bei Lieferungen außerhalb des Gebiets der Bundesrepublik Deutschland können Aufschläge berechnet werden.

Es gilt ein Mindestbestellwert von netto 130,00 € zuzüglich Mehrwertsteuer.

Soweit nicht etwas anderes ausdrücklich vereinbart wird, gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden maßgeblichen Preislisten und Stundensätze von BCS Containersystem GmbH.

§ 3 Zustandekommen des Vertrages

(1) An Bestellungen ist der Kunde drei Wochen gebunden.

(2) Mit der Erteilung einer Auftragsbestätigung in Textform (unter Einschluss von Telefax oder e-mail) oder der Annahme der Kundenbestellung durch Ausführung der Bestellung durch BCS Containersystem GmbH kommt der Vertrag mit dem Kunden zustande.

§ 4 Versand, Lieferung

Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Ware geht auf den Kunden über, wenn die Ware an den Kunden oder einen für ihn tätigen Dritten übergeben wird. Wird die verkaufte Ware an den Kunden versandt, so geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung nur dann auf den Kunden bereits mit Aussonderung der Ware und Übergabe an die Transportperson über, wenn der Kunde kein Verbraucher ist.

Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, ist die Angabe von Lieferfristen nur unverbindlich.

Teillieferungen durch BCS Containersystem GmbH sind zulässig.

§ 5 Haftungseinschränkungen

Garantieversprechen jeder Art gibt BCS Containersystem GmbH nicht ab.

BCS Containersystem GmbH haftet nicht für eigene oder von seinen Erfüllungsgehilfen leicht fahrlässig verschuldete Pflichtverletzungen auf Schadensersatz, so lange nicht die vertragswesentliche Pflicht zur Lieferung einer mängelfreien Sache, Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder gesetzliche Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz betroffen sind.

Dem Kunden stehen im übrigen die gesetzlichen Mängelgewährleistungsrechte zu. Der Kunde, der Kaufmann ist, hat dabei zusätzlich die kaufmännischen Rügeobliegenheiten nach den Vorschriften des Handelsgesetzbuchs zu beachten.

§ 6 Zahlungsbedingungen

Soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, verstehen sich Forderungen von BCS Containersystem GmbH ohne Abzüge oder Skonto und ohne Einräumung von Zahlungsziel.

Soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, sind Geldforderungen von BCS Containersystem GmbH ausschließlich durch Barzahlung oder Banküberweisung zu erfüllen.

§ 7 Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des auf sie entfallenden Kaufpreises Eigentum von BCS Containersystem GmbH.

Dem Kunden ist es verwehrt, Ware, die im Eigentum von BCS Containersystem GmbH steht, mit anderen Sachen zu vermischen oder zu verbinden (einschließlich des Einbaus in ein Gebäude), sie zu verarbeiten oder rechtsgeschäftlich über sie zu verfügen.

Schon an dieser Stelle stimmt BCS Containersystem GmbH der Weiterveräußerung von Vorbehaltsware durch den Kunden, der kein Verbraucher ist, im ordnungsmäßigen Geschäftsverkehr zu. Der in Satz 1 genannte Kunde tritt dafür schon jetzt seine Kaufpreisforderungen gegen seine Abnehmer aufgrund Veräußerung der Vorbehaltsware zur Besicherung der Kaufpreisforderung von BCS Containersystem GmbH an BCS Containersystem e. K. ab, BCS Containersystem GmbH erklärt schon jetzt die Annahme der Abtretung.

§ 8 Aufrechnung

Die Aufrechnung gegen Forderungen von BCS Containersystem GmbH ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen des Kunden zulässig.

§ 9 Übertragung von Rechten und Abtretung von Forderungen

Der Kunde darf seine Rechte aus diesem Vertrag, insbesondere Forderungen gegen BCS Containersystem GmbH, ganz oder teilweise oder auch nur sicherungshalber, nur mit vorheriger ausdrücklicher Zustimmung von BCS Containersystem GmbH auf Dritte übertragen bzw. an Dritte abtreten oder an sie verpfänden.

§ 10 Gerichtsstand

Soweit es sich beim Kunden um einen Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen handelt, wird für alle künftigen Streitigkeiten, die sich aus den Rechtsbeziehungen zwischen den Parteien nach Maßgabe von § 1 Absatz 1 ergeben, Bad Kreuznach als ausschließlicher Gerichtsstand vereinbart.

Absatz 1 gilt entsprechend, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik Deutschland hat, nach Vertragsschluss seinen Wohnsitz, Sitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus der Bundesrepublik Deutschland verlegt oder sein Wohnsitz, Sitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.



BCS Containersystem GmbH
Ruppsche Mühle 1
55442 Daxweiler

Telefon: +49 6724-941763
E-Mail: bcs@containersystem.de
Internet: www.containersystem.de
und www.gefährstoff-umwelttechnik.de

Schon viele Firmen schätzen uns
als kompetenten und fairen
Geschäftspartner

Wir würden uns sehr freuen
auch der Partner Ihres Vertrauens zu werden !