

## A

**Anbindung** Es kann direkt aus der Warenwirtschaft eine Bestellung versandt werden.

## B

**Basket** Warenkorb, der auf nexMart angelegt wurde. Dieser Warenkorb kann bearbeitet, gelöscht oder gebucht werden. Bestellungen aus der Warenwirtschaft heraus können auch als Basket behandelt werden. Die Buchung erfolgt dann erst nachdem Sie auf der Portal-Oberfläche den Warenkorb bestätigen, ihn also buchen.

**BMEcat** XML-Standard für die Übertragung elektronischer Produktkataloge.

**Buyer** Bezeichnet die Person bzw. den Nutzer der auf nexMart bestellt, im Normalfall den Fachhändler. Wir nutzen die Bezeichnungen Buyer und Seller (Lieferant auf nexMart).

**Browser** Software mit der Sie Seiten im Internet aufrufen. Mit einem Browser sind Sie in der Lage auf die Internetseiten von nexMart zuzugreifen. Die häufigste Variante ist zur Zeit der Internet Explorer von Microsoft.

## C

**CSV** Comma Separated Values. Einfachstes Dateiformat in welchem Sie uns Bestellungen zusenden können. Die Inhalte sind in Feldern, im Normalfall getrennt durch Semikolons untergebracht. nexMart kennt zwei unterschiedliche CSV-Formate, ein einfaches und ein erweitertes Format.

**Client** Ein Client (engl. "Kunde") ist eine Anwendung, die in einem Netzwerk den Dienst eines Servers in Anspruch nimmt. Man spricht dann vom Client-Server-Prinzip.  
Der Webbrowser ist ein Beispiel für einen Client. Denn dieser sendet bei jedem Aufruf einer Webseite eine Anfrage an einen Webserver und erhält dann von diesem eine Antwort.

## D

**Direkt-anbindung** Die Warenwirtschaft wird direkt an nexMart angebunden. Bestellungen können direkt aus der Warenwirtschaft versandt werden.

## E

- ERP** Enterprise Resource Planning. Steht meist für das Warenwirtschaftssystem des Herstellers oder auch des Fachhändlers.
- EDIFACT** Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport. EDIFACT ist ein branchenübergreifender internationaler Standard für das Format elektronischer Daten im Geschäftsverkehr. EDIFACT ist einer von mehreren internationalen EDI-Standards. Verantwortlich für den EDIFACT-Standard ist eine UN-Einrichtung namens CEFAC, die der UNECE angegliedert ist.
- EAN** Die EAN steht für International Article Number (früher European Article Number) und ist eine Produktkennzeichnung für Handelsartikel. Die EAN ist eine Zahl, bestehend aus 13 oder 8 Ziffern, die zentral verwaltet und an Hersteller auf Antrag vergeben wird.

## F

- FTP** File Transfer Protocol. Ein Übertragungsprotokoll zur Übertragung von Dateien. Im Unterschied zu HTTP dient es nur zu Übertragung und nicht zur Darstellung in einem Browser.
- Format** Bestimmt die Form der Abspeicherung von Computerdaten.

## I

- ILN** Die Global Location Number (GLN) identifiziert die volle Firmen- bzw. Betriebsbezeichnung sowie die Anschrift. Sie wird fortlaufend nach Eingang der Anfragen vergeben, kann also von der Firma nicht ausgewählt werden. Im deutschen Sprachraum wird für GLN auch die Bezeichnung Internationale Lokationsnummer (ILN) verwendet.

## L

- Lieferavis** Lieferschein. Im Zusammenhang mit nexMart bezieht sich diese Bezeichnung auf die digitale Variante des Lieferscheins.
- Link** Die Kurzbezeichnung für Hyperlink: Verweis von einem Webdokument durch eine entsprechende Markierung auf ein anderes Webdokument.

## M

- Mapping** Wird in Zusammenhang mit nexMart auf das "mappen" von Dateiformaten angewandt. Das heißt, nexMart passt eingehende Formate an das von uns verarbeitbare Format an.
- MartServices** Webservice bezogen auf nex"Mart" Funktionalitäten.

## N

- nexMart Link** Webservice der die Integration von nexMart Funktionalitäten in die Warenwirtschaft ermöglicht.

## O

- OCI** Open Catalogue Interface. Über eine OCI-Schnittstelle können Katalogdaten (Stammdaten) ausgetauscht werden.
- Online-Shop** Verkaufsmöglichkeit über das Internet. nexMart Sellside (Online-Shop) bietet die Möglichkeit, Ihre Waren über das Internet zu verkaufen.
- Online-Bestellung** Bestellungen die über das Internet an den jeweiligen Lieferanten getätigt werden.

## R

- Rooting** Das Routing ist ein Vorgang, der den Weg zur nächsten Station eines Datenpaketes bestimmt. Im Vordergrund steht die Wahl der Route aus den verfügbaren Routen, die in einer Routing-Tabelle gespeichert sind. In Zusammenhang mit nexMart deutet das Routing auf den Weg hin den die Bestellung nimmt.

## S

- Schnittstelle** Definiert, wie Kommandos und Daten zwischen verschiedenen Prozessen und Komponenten ausgetauscht werden. Dabei unterscheidet man Schnittstellen zum Zugriff auf Systemroutinen, zur Kommunikation mit anderen Prozessen und zum Verbinden einzelner Softwarekomponenten (Module) eines Programms bzw. programmübergreifende Schnittstellen.
- Server** Ein Server ist ein Programm, welches auf die Kontaktaufnahme eines Client-Programmes wartet und nach Kontaktaufnahme mit diesem Nachrichten austauscht. Siehe auch Client.
- Silent-Bestellung** Vollautomatische Bestellvariante auf nexMart. Eine Bestelldatei wird an nexMart gesandt und vollautomatisch verarbeitet und an den jeweiligen Lieferanten weitergesandt.
- Systemhaus** Ein Systemhaus bietet Teil- und Komplettlösungen aus dem Bereich Informationstechnologie an. Es nimmt als Dienstleister eine wichtige Brückenfunktion zwischen den verschiedenen Anwendern und Herstellern von IT-Produkten (Hard-/Software etc.) wahr.

## W

- WebService** Service, der es ermöglicht, Funktionalitäten in Ihre Warenwirtschaft zu integrieren, um diese nicht mehr verlassen zu müssen. Siehe auch nexMart Link. Über einen Webservice können die von nexMart angebotenen Dienste angesprochen werden.  
Nach Aufruf eines nexMart Webservice erhalten Sie meist Informationen zurück. Entweder als Oberfläche, d.h. es geht ein weiteres Fenster auf, indem die Infos z.B. zu einem Produkt angezeigt werden; oder als Datenstrom in xml. Die Inhalte der xml-Antwort können individuell ausgelesen werden.

## X

- XML** Extensible Markup Language (engl. für „erweiterbare Auszeichnungssprache“), abgekürzt XML, ist ein Standard zur Erstellung maschinen- und menschenlesbarer Dokumente in Form einer Baumstruktur, der vom World Wide Web Consortium (W3C) definiert wird.
- X.400** E-Mail-System und die einzige verbliebene Alternative zu Internet E-Mail. Im Gegensatz zum Internet E-Mail gibt es im weltweiten X.400-Netz nur namentlich bekannte Domänenbetreiber und nachvollziehbare Wege, auf denen die Nachrichten durch das Netz bewegt werden. Aus diesem Grund kann bei der Verwendung von X.400 eher auf eine Verschlüsselung der Nachrichten verzichtet werden.