



EDIFACT Muster einer Bestellung per EDIFACT		Seite 1 edifact
Kopf	UNB+UNOA:1+MAURIKS +AMF+020131:1700+AMF00001‘ UNH+00001+ORDERS:D:93A:UN:EAN007‘ BGM+220+5761650‘ DTM+4:20020131:102‘ NAD+BY+30809‘ NAD+SU+02/0519‘	
Positionen	LIN+1‘ PIA+1+140327:SA+27408103:BP‘ QTY+21:100:PCE‘ DTM+2:20020131:102‘	}
	LIN... PIA... QTY... DTM...	}
Ende	UNS+S‘ UNT+15+00001‘ UNZ+1+AMF00001‘ - Segmente	



EDIFACT - Beschreibung			
			Seite 2
UNB	M	a3	Kopfsegment, zeigt Beginn, identifiziert und spezifiziert eine Übertragungsdatei
+UNOA	M	a4	Kontrollierende Organisation (UNO=UN/ECE)-gefolgt vom Zeichensatz Level (A)
:1	M	n1	Absender der Übertragungsdatei
+Name	M	an35	Name des Absenders
+AMF	M	an35	Empfänger der Übertragungsdatei
+JJMMTT	M	n6	Datum der Erstellung
:HHMM	M	n4	Uhrzeit der Erstellung
+AMF 00001	M	an4	Eindeutige Referenz des Senders
,			= Ende der Zeile

Legende:

M	=	Mußfeld
a	=	Alphafeld
n	=	numerisches Feld
a3	=	Alphafeld 13 Stellen



EDIFACT – Beschreibung			
			Seite 3
UNH	M	a3	Nachrichten-Kopfsegment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben
+00001	M	an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender
+ORDERS	M	an6	Nachrichtentyp ORDERS=Bestellung
:D	M	an3	Versionsnummer des Nachrichtentyps
:93A	M	an3	93A = EDIFACT Directory D.93A
:UN	M	an2	UN = zuständige Organisation
:EAN007	K	an6	Anwendungscode der zuständigen Organisation EAN007 = EAN-Versionsnummer
,			= Ende der Zeile



EDIFACT - Beschreibung			
			Seite 4
BGM	M	a3	Beginn der Nachricht Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer
+220	M	an3	Nachrichtenname, codiert 220 = Bestellung 224 = Eilauftrag
+576150	M	an35	Bestellnummer, vergeben vom Sender
,		M	= Ende der Zeile
DTM	M	a3	Datumsangabe
+4	M	a3	Datumsart 4 = Bestelldatum
:20020131	M	n8	Bestelldatum
:102	M	an3	102 = steht für das Format JJJJMMTT
,			= Ende der Zeile
NAD	M	a3	Name und Adresse, codiert
+BY	M	an3	BY steht für Käufer = an wen berechnet wird
+30809	M	an17	Kundennummer des Käufers beim Lieferanten
,			= Ende der Zeile
NAD	M	a3	Name und Adresse, codiert
+SU	M	an3	Lieferant / Fabrikant
+02/0519	M	an17	Vom Besteller vergebene Lieferantennummer
,			= Ende der Zeile



EDIFACT - Beschreibung			
			Seite 5
LIN	M	a3	Identifiziert die Positionsnummer
+1	M	n6	Positionsnummer 1 = Positionsnummer 1
,			= Ende der Zeile
PIA	M	a3	Zur Angabe von Produktidentifikationen
+1	M	an3	Produkt-Identifikationsfunktion 1 = Zusätzliche Identifikation 2 = Ersetzende Identifikation 3 = Produktidentifikation
+140327	M	an35	Warennummer / Artikelnummer des Produktes
:SA	M	an3	Produkt / Leistungsnummer, codiert: BP = Artikelnummer des Käufers EN = Internationale Artikelnummer EAN IN = Positionsnummer des Käufers SA = Artikelnummer des Lieferanten HI = HIBCC (EAN-Code) IB = ISBN (Internationale Standardbuchnummer)
+27408103	M	an35	Warennummer / Artikelnummer des Produktes
:BP	M	an3	BP = Artikelnummer des Käufers
,			= Ende der Zeile
QTY	M	a3	Zur Identifizierung der Menge
+21	M	an3	21 = bestellte Menge
:100	M	n15	Auftragsmenge. Zahl wird ohne expliziten Punkt dargestellt.
:PCE	M	an3	Mengeneinheit (ISO-Code) PCE = Stück
,			= Ende der Zeile



EDIFACT - Beschreibung			
			Seite 6
DTM	M	a3	Datumsangabe, siehe Seite 4
UNS	M	a3	Spezifiziert Beginn der Ende- und Summensegmente
+S	M	a1	S = steht für Trennung zwischen Positions und Summenteil
,			= Ende der Zeile
UNT	M	a3	Spezifiziert die Anzahl aller Segmente der Meldung sowie die Kontroll-Referenz der Meldung
+15	M	n6	Im Beispiel = 15 Segmente
+00001	M	an14	Kontroll-Referenz aus dem UNH-Segment. Muß hier wiederholt werden.
,			= Ende der Zeile
UNZ	M	a3	dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen
+1	M	n6	Anzahl der Nachrichten
+AMF00001	M	an14	Datenaustauschreferenz Identisch mit UNB
,			= Ende der Zeile