

## RFF-DTM

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>RFF</b>			M	2	<b>Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen</b>
		C506	1153	M an3		Qualifier (ON = Referenznummer des Käufers)
			1154	K an35		Qualifier(VN = Referenznummer des Verkäufers)
						Referenznummer
<i>Beispiel:</i> RFF+ON:4502141211'						
Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>DTM</b>			K	35	<b>Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</b>
		C507	2005	M an35		Qualifier
						(171 = Referenzdatum )
			2380	K an35		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
			2379	K an3		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier (102 = JJJJMMTT)

*Beispiel:* DTM+171:20081010:102'

## NAD

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>NAD</b>			M	1	<b>Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt hier Lieferant</b>
		3035		M an3		Qualifier (SU = Lieferant)
		C082	3039	M an35		ILN oder sonstige numerische Kennung
	<b>NAD</b>			M	1	<b>Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner</b>

						<b>genutzt hier Auftraggeber</b>
		3035		M an3		Qualifier ( <i>BY = Auftraggeber</i> )
		C082	3039	M an35		ILN Auftraggeber
	<b>NAD</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt hier Warenempfänger</b>
		3035		M an3		Qualifier ( <i>DP = Warenempfänger</i> )
		C082	3039	M an35		Internationale Lokationsnummer ILN Warenempfänger
						i.d.R. gleich BY, bei abweichender Lieferadresse (Direktlieferung)
						erfolgt die Darstellung der Lieferadresse in Klarschrift in den
						Elementgruppen C080 und C059) und den Elementen 3164, 3251,
						3207
		C080	3124	M an35		Name
		C059	3042	M an35		Straße und Hausnummer
		3164		C an35		Ort
		3251		C an9		Postleitzahl
		3207		C an3		Land

Beispiel: NAD+SU+0096081255'  
NAD+BY+11447'  
NAD+DP+11447++Conrad Electronic SE+Klaus-Conrad-Straße 2+Wernberg++92533+DE'

## CUX

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>CUX</b>			<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Dieses Segment dient zur Angabe von Währungen</b>
		C504	6347	K an3		Qualifier ( <i>2 = Referenzwährung</i> )
			6345	M an35		Währung, codiert
			6343	K an35		Währung, Qualifier ( <i>9 = Auftragswährung</i> )

Beispiel: CUX+2:EUR:9

## Positionsinformationen

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>LIN</b>			M	200	<b>Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Auftragsbestätigung an.</b>
		1082		M n6		Conrad - Positionsnummer
		1229		K an3		Aktionscode(5 = ohne Änderung akzeptiert, 6 = mit Terminänderung akzeptiert, 7 = nicht akzeptiert, 12 = Teilmenge akzeptiert)

Beispiel: LIN+10+5'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>PIA</b>			M	2	<b>Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher oder ersetzender Positionsidentifikationen benutzt, hier Positionsnummer des Käufers</b>
		4347		M an3		Qualifier (5 = Produktidentifikation)
		C212	7140	M an35		Produktnummer
			7143	M an3		Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert

Beispiel: PIA+5+00071955:BP'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>IMD</b>			K	1	<b>Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</b>
		7077		K an3		Produktbeschreibung, Art, codiert (B = Code und Text)
		C273	7008	K an35		Artikelbezeichnung im freien Format
		C273	7008	K an35		Artikelbezeichnung im freien Format

Beispiel: IMD+B++:::Dämmwolle'

## QTY-MOA-PRI

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>QTY</b>			M	1	<b>Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen zur aktuellen Position benutzt.</b>
		C186	6063	M an3		Qualifier ( <i>21 = bestellte Menge in Bestellmengeneinheit</i> )
			6060	M n15		Bestellte Menge
			6411	M an3		Maßeinheit, Qualifier ( = Mengeneinheit aus Bestellung)

Beispiel: QTY+21:60:CT'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>MOA</b>			M	1	<b>Dieses Segment wird benutzt, um Positionswerte für die aktuelle Position anzugeben.</b>
		C516	5025	M an3		Qualifier ( <i>203 = Nettowert der Position</i> )
			5004	M n18		Betrag

Beispiel: MOA+203:11.06

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>PRI</b>			M	1	<b>Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben.</b>
		C509	5125	M an3		Qualifier ( <i>AAA = netto</i> )
			5118	M n18		Nettopreis
			5375	K an3		
			5387	K an3		
			5284	M an3		Preiseinheit
			6411	M an3		Preismengeneinheit

Beispiel: PRI+AAA:1.82:::1:PCE'

## SCC-QTY-DTM

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>SCC</b>			M	200	<b>Beschreibt den Typ und Status eines Zeitplans.</b>
		4017		M an3		Lieferplanstatusindikator ( 9 = Mehrere Einteilungen)

Beispiel: SCC+9'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>QTY</b>			M	100	<b>Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen zur aktuellen Position benutzt.</b>
		C186	6063	M an3		Qualifier ( 12 = bestätigte Menge in Mengeneinheit aus Datenelement 6411)
			6060	M n15		bestätigte Menge ( <b>Summe dieser Mengen = bestellte Menge</b> )

Beispiel: QTY+12:60'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>DTM</b>			M	35	<b>Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</b>
		C507	2005	M an35		Qualifier
						(17 = voraussichtl. Lieferdatum. <b>ACHTUNG</b> : Hier wird das Wareneingangsdatum bei Conrad Electronic verlangt!)
			2380	K an35		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
			2379	K an3		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier (102 = JJJJMMTT)

Beispiel: DTM+17:20081009:102'

## Summenteil

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>UNS</b>			M	1	<b>Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.</b>
		0081		M a1		Abschnittskennung, codiert ( <i>S = Trennung Positions-/Summenteil</i> )

Beispiel: UNS+S'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	<b>UNT</b>			M	1	<b>Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.</b>
		0074		M n6		Anzahl der Segmente in einer Nachricht
		0062		M an14		Nachrichten-Referenznummer

Beispiel: UNT+50+1'