RexeL

a world of energy

**REMADV 96A** Rexel Germany



#### **Beispiel**

UNB+UNOB:3+4028684000006:14+<GLN oder Kennung des Empängers>:14+070102:1045+<Interchange-Referenz-Nummer>++++++1'

UNH+0001+REMADV:D:98A:UN'

BGM+481+2004-11-29-15.09.35.000004+9'

DTM+137:20041129:102'

FII+PB+99999999999+BK:25:5:99999999'

PAI+::42'

CUX+2:EUR:11'

DOC+380+90192944'

MOA+139:242,42'

MOA+52:7,5'

MOA+9:249,92'

DTM+137:20040914:102'

RFF+CR:0010001072'

UNS+S'

MOA+12:9999,99'

MOA+139:9999,99'

MOA+52:99,99'

MOA+9:9999,99'

UNT+63+0001'

UNZ+63+0+<Interchange-Referenz-Nummer'



# Umschlagsinformationen

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
UNB				М	1	UMSCHLAGSDATEN-Kopfsegment des Senders/Empfängers
		S001	0001	M a4		Syntax-Kennung
			0002	M n1		Syntax-Versionsnr.
		S002	0004	M an35		Absender der Übertragungsdatei, (GLN des Absenders)
			0007	K an4		Qual. Teilnehmerbezeichnung (14=EAN)
		S003	0010	M an35		Empfänger der Übertragungsdatei, (GLN des Empfängers)
			0007	K an4		Qual. Teilnehmerbezeichnung (14=EAN)
		S004	0017	M n6		Datum der Datei-Erstellung JJMMTT
			0019	M n4		Uhrzeit der Datei-Erstellung, HHMM
		0020		M an14		Datenaustauschreferenznummer des Senders
		0032		K an35		Austauschvereinbarungskennung
		0035		K n1		Testkennzeichen

*Beispiel:* UNB+UNOB:3+4028684000006:14+<GLN oder Kennung des Empängers>:14+070102:1045+<Interchange-Referenz-Nummer>++++++1'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
UNH				М	1	NUTZDATEN-Kopfsegment des Senders/Empfängers
		0062		M an14		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
		S009	0065	M an6		Nachrichtentyp-Kennung (REMADV=Bestellung)
			0052	M an3		Versionsnummer des Nachrichtentyps (D=Draft)
			0054	M an3		Freigabenummer des Nachrichtentyps (98A = Version 98A)
·			0051	M an2		UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages
			0057	K an6		Versionsnummer

Beispiel: UNH+0001+REMADV:D:98A:UN'



# Kopfinformationen

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
BGM				M	1	Dokumentenart/typ und Dokumentennummer
						Dokumenten-/Nachrichtenname
		C002	1001	K an3		Qualifier 481 = Zahlungsavise
		1004		K an35		Avisnummer
		1225		K an3		Nachrichtenfunktion 9 = Original

Beispiel: BGM+481+2004-11-29-15.09.35.000004+9'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
	ocginent	-		-		Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
Haupt-			element	Feldlänge	möglichkeit	rix-vverte/Eigerischaften/Deispiele
segment		(Gruppe)				
DTM				M	2	Dieses Segment dient der Angabe eines Datums
		C507	2005	M an35		Qualifier 137 = Belegldatum
			2380	K an35		Datum
			2379	K an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: DTM+137:20041129:102'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
FII				M	1	In diesem Segment wird das zahlende Kreditinstitut angegeben
		3035		M an3		Qualifier PB
		C078	3194	M an35		Kontonummer
		C088	3433	M an11		Bank-ID
			1131	M an3		Code 25
				M an3		Code 5
			3432	M an70		BLZ

Beispiel: FII+PB+9999999999+BK:25:5:99999999'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
1	PAI			M	1	Angaben zur Zahlung
						Qualifier
		C534	4461	M an3		42 = Zahlung an Bankkonto

Beispiel: PAI+::42'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
	1 NAD			М	3	Segment zur Identifikation der Austausch-Partner
						PR = Zahlender
						PE = Zahlungsempfänger
		3035		M an3		BY = Auftraggeber
		C082	3039	M an35		GLN oder vereinbarte Partner-ID
			3055	K an3		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert 9 = EAN

Beispiel: NAD+BY+4028684000990::9'

NAD+PR+4028684000990::9' NAD+PE+9999999999999::9'





Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
3	CUX			M	1	Währungsangaben
		C504	6347	M an3		Währungseinzelheiten, Qualifier (2 = Referenzwährung)
			6345	K an3		Währung ISO-Code
			6343	K an3		Währung, Qualifier 11

Beispiel: CUX+2:EUR:11'



### **Positionsinformationen**

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
						Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der
	4 DOC			М	1	Bestellung an.
						Qualifier
						380 = Rechnungsnummer
		C002	1001	M an3		381 = Gutschriftsnummer
		C503	1004	K an35		Belegnummer

Beispiel: LIN+1++4000862141404:EN'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-			Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
	4 MOA			K	3	In diesem Segment werden Beträge angegeben
						9 = fälliger Betrag
						52 = Abzug
			5025	M an3		139 = Gesamtzahlungsbetrag
			5004	M n18		Betrag

Beispiel: MOA+139:242,42'

MOA+52:7,5' MOA+9:249,92'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-	oogmone	element			möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)		<u> </u>	J	
4	DTM			K	1	Dieses Segment dient der Angabe des Datums
		C507	2005	K an3		137 = Datum des angegebenen Belegs
			2380	K an35		Datum
			2379	K an3		Datumsformat 102 = CCYYMMDD

Beispiel: DTM+137:20040914:102'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
4	RFF			K	5	Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen
		0500	4450	M ===0		Ovelifier(CD - Deleg dee Dertreus)
		C506		M an3		Qualifier(CR = Beleg des Partners)
		1	l 1154	K an35		Belegnummer

Beispiel: RFF+CR:122345-s'



# a world of energy

### Summeninformationen

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
	UNS			М		Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil der Nachricht.
		0081		M a1		Abschnittskennung, codiert (S = Trennung Positions-/Summenteil)
	MOA			M	•	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
		C516		M an3 M n18		Qualifier 12 = Überwiesener Betrag 139 = Gesamtzahlungsbetrag 52 = Abzug 9 = Fälliger Betrag Betrag
	UNT			М	,	Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.
		0074 0062		M n6 M an14		Anzahl der Segmente in einer Nachricht Nachrichten-Referenznummer

Beispiel: UNS+S'

MOA+12:1404,96' MOA+139:1404,96' MOA+52:43,46' MOA+9:1448,42' UNT+63+0001'