

Dokumentation EDIFACT DELFOR

Nachricht: DELFOR (Lieferabruf für Zulieferer)

Format: EDIFACT UN

Version: D98.B

Stand: 06.04.2004

Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
UNH		M		Nachrichten-Kopfsegment	
	0062	M	an14	Nachrichten-Referenznummer	Eindeutige Referenz
	0065	M	an6	Nachrichtentyp-Kennung	DELFOR
	0052	M	an3	Versionsnummer des Nachrichtentyps	D
	0054	M	an3	Freigabenummer des Nachrichtentyps	98B
	0051	M	an2	Verwaltende Organisation, codiert	UN
BGM		M		Beginn der Nachricht	
	1001	M	an3	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	241 = Lieferabruf/-plan
	1004	M	an35	Dokumenten-/Nachrichtenummer	Lieferabrufnummer
DTM		M		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	137 = Dokumentdatum
	2380	M	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Bestelldatum
	2379	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	BY = Besteller
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	Partnernummer
	3055	C	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	91 = Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten
	3036#1	M	an35	Name des Beteiligten	Name1
	3036#2	C	an35	Name des Beteiligten	Name2
CTA		M		Ansprechpartner	
	3139	C	an3	Funktion des Ansprechpartners, codiert	PD = Kaufkontakt

Dokumentation EDIFACT DELFOR

Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
	3412	C	an35	Abteilung oder Bearbeiter	Kontaktperson
COM		C		Kommunikationsverbindung	
	3148	M	an512	Kommunikationsnummer	Telefonnummer
	3155	M	an3	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier	TE = Telefon
COM		C		Kommunikationsverbindung	
	3148	M	an512	Kommunikationsnummer	Telefaxnummer
	3155	M	an3	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier	FX = Telefax
COM		C		Kommunikationsverbindung	
	3148	M	an512	Kommunikationsnummer	E-Mail-Adresse
	3155	M	an3	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier	EM = Elektronische Post
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	SU = Supplier
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	Partnernummer
	3055	C	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	92 = Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
	3036#1	M	an35	Name des Beteiligten	Name1
	3036#2	C	an35	Name des Beteiligten	Name2
	3164	C	an35	Ort	Ort
	3251	C	an9	Postleitzahl	Postleitzahl
	3207	C	an3	Land, codiert	DE = Deutschland
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	DP = Lieferanschrift
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	Partnernummer
	3055	C	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	92 = Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
	3036#1	M	an35	Name des Beteiligten	Name1

Dokumentation EDIFACT DELFOR

	3036#2	C	an35	Name des Beteiligten	Name2
	3042#1	M	an35	Straße und Hausnummer/Postfach	Straße
	3164	C	an35	Ort	Ort
Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
	3251	C	an9	Postleitzahl	Postleitzahl
	3207	C	an3	Land, codiert	DE = Deutschland
GIS		M		Allgemeiner Indikator	
	7365	M	an3	Verarbeitungsindikator, codiert	37 = Complete information
LOC		C		Ortsangabe	
	3227	M	an3	Ortsangabe, Qualifier	159 = Additional internal destination
	3225	C	an25	Ortsangabe, Identifikation	Verbrauchsstelle des Kunden
LOC		C		Ortsangabe	
	3227	M	an3	Ortsangabe, Qualifier	11 = Entladeort
	3225	C	an25	Ortsangabe, Identifikation	Abladestelle
LIN		M		Positionsdaten	
	1082#1	C	an6	Positionsnummer	Positionsnummer
	7140	C	an35	Produkt-/Leistungsnummer	Materialnummer
	7143	C	an3	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	IN = Buyer's item number
PIA		C		Zusätzliche Produktidentifikation	
	4347	M	an3	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	1 = Additional identification
	7140#1	C	an35	Produkt-/Leistungsnummer	Materialnummer des Lieferanten
	7143#1	C	an3	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	SA = Supplier's article number
IMD		C		Produkt-/Leistungsbeschreibung	
	7077	C	an3	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	F = Freier Text

Dokumentation EDIFACT DELFOR

	7008#1	C	an256	Produkt-/Leistungsbeschreibung	Artikelkurztext
RFF		M		Referenzangaben	
	1153	M	an3	Referenz, Qualifier	CT = Contract number
	1154	C	an35	Referenznummer	Vertragsnummer (Kontraktnummer)
Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
RFF		M		Referenzangaben	
	1153	M	an3	Referenz, Qualifier	AIF = Previous delivery instruction number
	1154	C	an35	Referenznummer	Lieferabruf- /Feinabrufnummer des Kunden
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	171 = Referenzdatum/- zeit
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Datum des Abrufs
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
RFF		M		Referenzangaben	
	1153	M	an3	Referenz, Qualifier	AAN = Lieferabrufs- /plannummer
	1154	C	an35	Referenznummer	Lieferabruf- /Feinabrufnummer des Kunden
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	171 = Referenzdatum/- zeit
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Bestelldatum des Kunden
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
QTY		M		Menge	
	6063	M	an3	Menge, Qualifier	48 = Received quantity
	6060	M	n15	Menge	Lieferscheinmenge letzte Einteilung

Dokumentation EDIFACT DELFOR

	6411	C	an3	Masseinheit, Qualifier	PCE = Stück
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	50 = Wareneingangsdatum/ zeit
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Wareneingangsdatum
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
RFF		M		Referenzangaben	
	1153	M	an3	Referenz, Qualifier	AAK = Liefermeldungsnummer
	1154	C	an35	Referenznummer	Lieferscheinnummer letzter Eingang
QTY		M		Menge	
	6063	M	an3	Menge, Qualifier	70 = Cumulative quantity received
	6060	M	n15	Menge	Aktuelle kumulierte erhaltene Menge
	6411	C	an3	Masseinheit, Qualifier	PCE = Stück
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	51 = Beginndatum der Eingangsfortschrittszahl- Rechnung
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Abstimmdatum für die Abstimmfortschritt
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
QTY		M		Menge	
	6063	M	an3	Menge, Qualifier	71 = Cumulative quantity ordered
	6060	M	n15	Menge	Aktuelle kumulierte Bestellmenge
	6411	C	an3	Masseinheit, Qualifier	PCE = Stück

Dokumentation EDIFACT DELFOR

SCC		M		Zeitplanbedingungen	
	4017	M	an3	Lieferplan-Verbindlichkeitsstufe, codiert	1 = Firm
QTY		M		Menge	
	6063	M	an3	Menge, Qualifier	83 = Backorder quantity 84 = Urgent delivery quantity 1 = Discrete quantity
	6060	M	n15	Menge	Abrufmenge
Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
	6411	C	an3	Masseinheit, Qualifier	PCE = Stück
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	2 = Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Einteilungsdatum von
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
SCC		M		Zeitplanbedingungen	
	4017	M	an3	Lieferplan-Verbindlichkeitsstufe, codiert	4 = Planning/forecast
QTY		M		Menge	
	6063	M	an3	Menge, Qualifier	1 = Discrete quantity
	6060	M	n15	Menge	Abrufmenge
	6411	C	an3	Masseinheit, Qualifier	PCE = Stück
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	64 = Lieferdatum/-zeit, früheste/s
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Einteilungsdatum von
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	63 = Lieferdatum/-zeit, späteste/s
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Einteilungsdatum bis

Dokumentation EDIFACT DELFOR

	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
UNT		M		Nachrichten-Endesegment	
	0074	M	n6	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Segmentanzahl inkl. UNH und UNT
	0062	M	an14	Nachrichten-Referenznummer	Identisch mit UNH

Dokumentation EDIFACT DELFOR

Beispiel:

Variante SCC+1

UNB+UNOC:3+4002511000001:14+KUNDEXXX:ZZ+040402:0850+1+++++1' = Testkennzeichen
UNH+00000001000001+DELFOR:D:98B:UN'
BGM+241+14'
DTM+137:20040202:102'
NAD+BY+123456::91'
CTA+PD+:Herr Mustermann'
COM+01234/567890:TE'
NAD+SU+123456::92++Test1:+++++'
NAD+DP+1234::92++Miele & Cie. KG:Werk Oelde+Carl-Miele-Platz 1+Oelde++59302+DE'
GIS+37'
LIN+1++05881982:IN'
RFF+CT:5500033865'
RFF+AIF:13'
DTM+171:20040126:102'
RFF+AAN:14'
DTM+171:20031110:102'
QTY+48:299:PCE'
RFF+AAK:80009337'
QTY+70:649:PCE'
QTY+71:17000:PCE'
SCC+1'
QTY+1:351:PCE'
DTM+2:20040120:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040210:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040224:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040309:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040316:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040330:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040401:102'
SCC+1'
QTY+1:2000:PCE'
DTM+2:20040503:102'
SCC+1'
QTY+1:2000:PCE'
DTM+2:20040601:102'
SCC+1'
QTY+1:2000:PCE'
DTM+2:20040816:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040901:102'
SCC+1'
QTY+1:2000:PCE'
DTM+2:20041001:102'
SCC+1'

Dokumentation EDIFACT DELFOR

QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20041102:102'
UNT+59+00000001000001'
UNH+00000001000002+DELFOR:D:98B:UN'
BGM+241+15'
DTM+137:20040202:102'
NAD+BY+123456::91'
CTA+PD+:Herr Mustermann'
COM+01234/567890:TE'
NAD+SU+123456::92++Test2:+++++'
NAD+DP+1234::92++Miele & Cie. KG:Werk Oelde+Carl-Miele-Platz 1+Oelde++59302+DE'
GIS+37'
LIN+1++05935850:IN'
RFF+CT:5500033785'
RFF+AIF:14'
DTM+171:20040126:102'
RFF+AAN:15'
DTM+171:20031111:102'
QTY+48:1000:PCE'
RFF+AAK:80009142'
QTY+70:1000:PCE'
QTY+71:16000:PCE'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040204:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040225:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040310:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040331:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040401:102'
SCC+1'
QTY+1:3000:PCE'
DTM+2:20040503:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040601:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040701:102'
SCC+1'
QTY+1:2000:PCE'
DTM+2:20040816:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20040901:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20041001:102'
SCC+1'
QTY+1:1000:PCE'
DTM+2:20041102:102'

Dokumentation EDIFACT DELFOR

UNT+56+00000001000002'
UNZ+2+1'

Beispiel:

Variante SCC+4

UNA:+.? '
UNB+UNOC:3+4002511000001:14+RENASAS:ZZ+040430:0851+10+++++1'
UNH+00000010000001+DELFOR:D:98B:UN'
BGM+241+10'
DTM+137:20040429:102'
NAD+BY+1234::91'
CTA+PD+:Frau Putzke'
COM+0524189/6133:TE'
NAD+SU+900968::92++Renasas Technology Europe GmbH++Ratingen++40880+DE'
NAD+DP+1142::92++Miele & Cie. KG:Wareneingang Gebäude 41+Carl-Miele-Str. 29+Gütersloh++33332+DE'
GIS+37'
LIN+1++05796190:IN'
RFF+CT:5500032570'
RFF+AIF:9'
DTM+171:20040206:102'
RFF+AAN:10'
DTM+171:20040429:102'
QTY+48:514:PCE'
RFF+AAK:3015167446'
QTY+70:15634:PCE'
QTY+71:40320:PCE'
SCC+1'
QTY+1:4526:PCE'
DTM+2:20040129:102'
SCC+1'
QTY+1:5040:PCE'
DTM+2:20040219:102'
SCC+4'
QTY+1:5040:PCE'
DTM+64:20040531:102'
DTM+63:20040606:102'
SCC+4'
QTY+1:5040:PCE'
DTM+64:20040712:102'
DTM+63:20040718:102'
SCC+4'
QTY+1:5040:PCE'
DTM+64:20040906:102'
DTM+63:20040912:102'
UNT+38+00000010000001'
UNZ+1+10'