



Segment: 1 **UNH** Wdh. max.: 1
 Name: UNH, Nachrichten-Kopfsegment

Status: M Variante Nr.: 1

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
UNH 0062 M an..14 NACHRICHTEN- REFERENZNUMMER S009 M NACHRICHTEN-KENNUNG 0065 M an..6 Nachrichtentyp-Kennung 0052 M an..3 Versionsnummer des Nachrichtentyps 0054 M an..3 Freigabenummer des Nachrichtentyps 0051 M an..2 Verwaltende Organisation, codiert 0057 C an..6 Anwendungscode der zuständigen Organisation	UNH +1 +DELFOR :1 :921 :UN :ED3	M M M M M R	Nummer einer Nachricht innerhalb einer Übertragungsdatei <i>DELFOR</i> Lieferabruf/-plan <i>1 = Status 1-Version</i> <i>912 = Standard-Freigabe 1991</i> <i>UNUN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)</i> Anwendungscode der zuständigen Organisation, hier EDIFICE Issue 3

Segment: 2 **BGM** Wdh. max.: 1

Status: M Variante Nr.: 1

Name: BGM, Beginn der Nachricht

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
BGM C002 C DOKUMENTEN- /NACHRICHTENNAME	BGM		
1001 C an..3 Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	+241	R	241 = <i>Lieferabruf/-plan</i>
1004 C an..35 DOKUMENTEN- /NACHRICHTENNUMMER	+14	R	Übertragungs-Nummer

Segment: 3 **DTM** Wdh. max.: 1

Status: R Variante Nr.: 1

Name: DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
DTM	DTM		
C507 M DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE			
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	+137	R	<i>137 = Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit</i>
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	:20010928	R	Übertragungsdatum
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	:102	R	<i>102 = JJJJMMTT</i>

Segmentgruppe: **SG1** Wdh. max: 10 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 1: RFF-DTM
 Segment: 4 **RFF** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: RFF, Referenzangaben

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
RFF C506 M REFERENZ	RFF		
1153 M an..3 Referenz, Qualifier	+ALM	M	<i>ALM = Previous delivery schedule number</i>
1154 C an..35 Referenznummer	:13	M	Vorhergehende Übertragungs-Nummer

Segmentgruppe: **SG2** Wdh. max: 20

Status: C Variante Nr.: 1

Segmentgruppe 2: NAD-LOC-SG3

Segment: 5 **NAD** Wdh. max.: 1

Status: M Variante Nr.: 1

Name: NAD, Name und Anschrift

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
NAD 3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER C082 C IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	NAD +BY	M	<i>BY = Buyer</i>
3039 M an..17 Identifikation des Beteiligten	+21870720	M	Kunden-Nummer
1131 C an..3 Codeliste, Qualifier	:		
3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	:91	M	<i>91 = Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten</i>

Segmentgruppe: **SG3** Wdh. max: 5 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 3: CTA-COM
 Segment: 7 **COM** Wdh. max.: 5 Status: R Variante Nr.: 1
 Name: COM, Kommunikationsverbindung

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
COM C076 M KOMMUNIKATIONSVERBINDUN G 3148 O an..25 Kommunikationsnummer 3155 M an..3 Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier	COM +0231/123 :TE	O	<i>TE = Telefon</i>

Segmentgruppe: **SG2** Wdh. max: 20

Status: C Variante Nr.: 2

Segmentgruppe 2: NAD-LOC-SG3

Segment: 8 **NAD** Wdh. max.: 1

Status: O Variante Nr.: 1

Name: NAD, Name und Anschrift

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
NAD 3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER C082 C IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	NAD +DP	M	<i>DP = Lieferanschrift</i>
3039 M an..17 Identifikation des Beteiligten	+21870720	M	Nummer des Warenempfängers
1131 C an..3 Codeliste, Qualifier	:		
3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	:91	M	<i>91 = Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten</i>
C058 C NAME UND ANSCHRIFT	+		
3124 M an..35 Zeile für Name und Anschrift			
C080 C NAME DES BETEILIGTEN			
3036 M an..35 Name des Beteiligten	+LEOPOLD K		Adresse des Kunden, Name
C059 C STRAÙE			
3042 M an..35 Straße und Hausnummer/Postfach	+WIESENSTR.		Adresse des Kunden, Straße
3164 C an..35 ORT	+LÜDENSCHÉ		Adresse des Kunden, Ort
3229 C an..9 REGION/BUNDESLAND, IDENTIFIKATION	+		
3251 C an..9 POSTLEITZAHL	+58507		Adresse des Kunden, PLZ
3207 C an..3 LAND, CODIERT	+DE		Adresse des Kunden, Land

Segmentgruppe: **SG2** Wdh. max: 20

Status: C Variante Nr.: 3

Segmentgruppe 2: NAD-LOC-SG3

Segment: 9 **NAD** Wdh. max.: 1

Status: O Variante Nr.: 1

Name: NAD, Name und Anschrift

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
NAD 3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER C082 C IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	NAD +SE	M	<i>SE = Verkäufer</i>
3039 M an..17 Identifikation des Beteiligten	+003006	M	Lieferanten-Nummer
1131 C an..3 Codeliste, Qualifier	:		
3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	:92	M	<i>92 = Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</i>

Segment: 10 **UNS** Wdh. max.: 1

Status: M Variante Nr.: 1

Name: UNS, Abschnitts-Kontrollsegment

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
UNS 0081 M a1 ABSCHNITTSKENNUNG, CODIERT	UNS +D	M	<i>D = Trennung von Kopf- und Positionsteil</i>

Segmentgruppe: **SG18** Wdh. max: 9999 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 18: LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-DTM-FTX-SG19-SG20-...
 Segment: 11 **LIN** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: LIN, Positionsdaten

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
LIN	LIN		
1082 C n..6 POSITIONSNUMMER	+1	R	Laufende Nummer der Position
1229 C an..3 ART DER AKTIVITÄT/ANKÜNDIGUNG, CODIERT	+		
C212 C WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION			
7140 C an..35 Produkt-/Leistungsnummer	+66550000011 311-01	R	Artikel-Nummer des Kunden, ergänzt durch Revisionsstand
7143 C an..3 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	:BP	R	<i>BP = Buyer's part number</i>
1131 C an..3 Codeliste, Qualifier	:		
3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	:92	R	<i>92 = Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</i>

Segmentgruppe: **SG18** Wdh. max: 9999 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 18: LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-DTM-FTX-SG19-SG20-...
 Segment: 13 **FTX** Wdh. max.: 5 Status: C Variante Nr.: 1
 Name: FTX, Freier Text

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
FTX 4451 M an..3 TEXTZUORDNUNG, QUALIFIER 4453 C an..3 Textverarbeitungshinweis, codiert C107 C TEXT REFERENZ 4441 M an..3 Freier Text, codiert 1131 C an..3 Codeliste , Qualifier 3055 C an..3 Verantwortliche Stelle C108 C TEXT 4440 M an..70 Freier Text 4440 C an..70 Freier Text 4440 C an..70 Freier Text 4440 C an..70 Freier Text 4440 C an..70 Freier Text 3453 C an..3 Sprache, codiert	FTX +AAI + + : : +Text : : : : : : +	S	

Segmentgruppe: **SG19** Wdh. max: 10 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 19: RFF-DTM
 Segment: 14 **RFF** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: RFF, Referenzangaben

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
RFF C506 M REFERENZ	RFF		
1153 M an..3 Referenz, Qualifier	+CT	M	<i>CT = Contract number</i>
1154 C an..35 Referenznummer	:551000000110	M	Bestellnummer, bestehend aus Lieferplannummer und zweistelliger Positionsnummer

Segmentgruppe: **SG20** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 20: QTY-SCC-DTM-SG21
 Segment: 15 **QTY** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: QTY, Menge

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
QTY C186 M MENGENANGABEN	QTY		
6063 M an..3 Menge, Qualifier	+48	M	<i>48 = Received quantity</i>
6060 M n..15 Menge	:16320	M	Menge Wareneingang
6411 C an..3 Maßeinheit, Qualifier	:PCE	M	<i>PCE = piece</i>

Segmentgruppe: **SG20** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 20: QTY-SCC-DTM-SG21
 Segment: 16 **DTM** Wdh. max.: 2 Status: R Variante Nr.: 1
 Name: DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
DTM C507 M DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	DTM		
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	+50	R	<i>50 = Wareneingangsdatum/-zeit</i>
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	:20010827	M	Datum Wareneingang
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	:102	R	<i>102 = JJJJMMTT</i>

Segmentgruppe: **SG21** Wdh. max: 10 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 21: RFF-DTM
 Segment: 17 **RFF** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: RFF, Referenzangaben

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
RFF C506 M REFERENZ 1153 M an..3 Referenz, Qualifier 1154 C an..35 Referenznummer	RFF +AAK :RH376896	 R R	 <i>AAK = Liefermeldungsnummer (letzter Lieferschein)</i> Lieferschein-Nummer

Segmentgruppe: **SG20** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 2
 Segmentgruppe 20: QTY-SCC-DTM-SG21
 Segment: 18 **QTY** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: QTY, Menge

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
QTY C186 M MENGENANGABEN	QTY		
6063 M an..3 Menge, Qualifier	+70	R	<i>70 = Cumulative quantity received</i>
6060 M n..15 Menge	:81600	R	Eingangsfortschrittszahl
6411 C an..3 Maßeinheit, Qualifier	:PCE	M	<i>PCE = piece</i>

Segmentgruppe: **SG20** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 3
 Segmentgruppe 20: QTY-SCC-DTM-SG21
 Segment: 19 **QTY** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: QTY, Menge

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
QTY C186 M MENGENANGABEN	QTY		
6063 M an..3 Menge, Qualifier	+83	R	<i>83 = Backorder quantity</i>
6060 M n..15 Menge	:100	R	Menge Rückstand
6411 C an..3 Maßeinheit, Qualifier	:PCE	M	<i>PCE = piece</i>

Segmentgruppe: **SG24** Wdh. max: 500 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 24: NAD-LOC-FTX-SG25-SG26-SG27-SG29-SG31
 Segment: 20 **NAD** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: NAD, Name und Anschrift

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
NAD 3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER C082 C IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN 3039 M an..17 Identifikation des Beteiligten 1131 C an..3 Codeliste, Qualifier 3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	NAD +ST	R	ST = Ship-To-Party (Warenempfänger)
	+001	M	Werkscode
	: :92	M	92 = <i>Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</i>

Segmentgruppe: **SG24** Wdh. max: 500 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 24: NAD-LOC-FTX-SG25-SG26-SG27-SG29-SG31
 Segment: 21 **LOC** Wdh. max.: 10 Status: C Variante Nr.: 1
 Name: LOC, Location

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
LOC 3227 M an..3 ORTSANGABE, QUALIFIER C517 C ORTSANGABE 3225 C an..25 Ortsangabe, Identifikation 1131 C an..3 Codeliste, Qualifier 3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	LOC +11	R	ST = Ship-To-Party (Warenempfänger)
	+00001	C	Abladestelle
	: :92	C	92 = <i>Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</i>

Segmentgruppe: **SG27** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 27: QTY-SCC-DTM-SG28
 Segment: 22 **QTY** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: QTY, Menge

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
QTY	QTY		
C186 M			
MENGENANGABEN			
6063 M an..3	+131	R	<i>131 = Delivery quantity</i>
Menge, Qualifier			
6060 M n..15	:14880	R	Abrufmenge
Menge			
6411 C an..3	:PCE	M	<i>PCE = piece</i>
Maßeinheit, Qualifier			

Segmentgruppe: **SG27** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 27: QTY-SCC-DTM-SG28
 Segment: 23 **SCC** Wdh. max.: 1 Status: R Variante Nr.: 1
 Name: SCC, Zeitplanbedingungen

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
SCC 4017 M an..3 LIEFERPLAN- STATUSANZEIGER, CODIERT	SCC +2	R	2 = <i>Commitment for manufacturing and material</i>

Segmentgruppe: **SG27** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 1
 Segmentgruppe 27: QTY-SCC-DTM-SG28
 Segment: 24 **DTM** Wdh. max.: 2 Status: R Variante Nr.: 1
 Name: DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
DTM C507 M DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	DTM		
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	+2	R	2 = Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	:20011008	M	Abrufdatum
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	:102	R	102 = JJJJMMTT

Segmentgruppe: **SG27** Wdh. max: 50

Status: C Variante Nr.: 3

Segmentgruppe 27: QTY-SCC-DTM-SG28

Segment: 25 **QTY** Wdh. max.: 1

Status: M Variante Nr.: 1

Name: QTY, Menge

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
QTY	QTY		
C186 M			
MENGENANGABEN			
6063 M an..3	+131	R	<i>131 = Delivery quantity</i>
Menge, Qualifier			
6060 M n..15	:9120		Abrufmenge
Menge			
6411 C an..3	:PCE	M	<i>PCE = piece</i>
Maßeinheit, Qualifier			

Segmentgruppe: **SG27** Wdh. max: 50 Status: C Variante Nr.: 3
 Segmentgruppe 27: QTY-SCC-DTM-SG28
 Segment: 26 **SCC** Wdh. max.: 1 Status: R Variante Nr.: 1
 Name: SCC, Zeitplanbedingungen

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
SCC 4017 M an..3 LIEFERPLAN- STATUSANZEIGER, CODIERT	SCC +4	R	<i>4 = Planning/forecast</i>

Segmentgruppe: **SG27** Wdh. max: 50

Status: C Variante Nr.: 3

Segmentgruppe 27: QTY-SCC-DTM-SG28

Segment: 27 **DTM** Wdh. max.: 2

Status: M Variante Nr.: 1

Name: DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
DTM	DTM		
C507 M DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE			
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	+2	R	2 = Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	:20020617	M	Abrufdatum
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	:102	R	102 = JJJJMMTT

Segment: 28 **UNS** Wdh. max.: 1 Status: M Variante Nr.: 1
 Name: UNS, Abschnitts-Kontrollsegment

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
UNS 0081 M a1 ABSCHNITTSKENNUNG, CODIERT	UNS +S	M	<i>S = Trennung von Positions- und Summenteil</i>

Segment: 29 **UNT** Wdh. max.: 1

Status: M Variante Nr.: 1

Name: UNT, Nachrichten-Endesegment

EDIFACT-Segment	Beispielwert bzw. Code	S	Hinweise zur Anwendung
UNT	UNT		
0074 M n..6 ANZAHL DER SEGMENTE IN EINER NACHRICHT	+51	M	
0062 M an..14 NACHRICHTEN- REFERENZNUMMER	+1	M	

Beispielnachricht:

UNB+UNOA:2+++011001:1212+0++DELFOR
UNH+1+DELFOR:1:921:UN
BGM+241+14
DTM+137:20010928:102
RFF+ALM:13
NAD+BY+21870720::91
CTA+PD+:Herr Einkäufer
COM+0231/123:TE
NAD+SE+003006::92++SELLER+STR.11+BERLIN++13629+DE
CTA+PD
COM+030/98765:TE
COM+03098766:FX
NAD+DP+21870720::91++LEOPOLD KOSTAL+WIESENSTR. 47+LÜDENSCHIED++58507+DE
UNS+D
LIN+1+++66550000011311-01:BP::92
PIA+1+TESTIDLIEF:VP
FTX+AAI+++Text:Text:Text:Text:Text+DE
RFF+CT:105510000001
QTY+48:16320:PCE
DTM+50:20010827:102
RFF+AAK:RH376896
QTY+70:81600:PCE
QTY+83:100:PCE
NAD+ST:001::92
LOC+11+00001::92
QTY+131:14880:PCE
SCC+2
DTM+2:20011008:102
QTY+131:3840:PCE
SCC+2
DTM+2:20011017:102
QTY+131:19680:PCE
SCC+2
DTM+2:20011020:102
QTY+131:14400:PCE
SCC+3
DTM+2:20011102:102
QTY+131:10560:PCE
SCC+3
DTM+2:20011115:102
QTY+131:10080:PCE
SCC+4
DTM+2:20011127:102
QTY+131:17280:PCE
SCC+4
DTM+2:20011212:102
QTY+131:7200:PCE
SCC+4
DTM+2:20020520:102
QTY+131:9120:PCE
SCC+4
DTM+2:20020617:102
UNS+S
UNT+52+1
UNZ+1+0