



Elektronische
Liefermeldung(Retoure)
EDIFACT Schnittstelle ECC
(DESADV D.96A)

Inhalt

1. Verwendete Standards.....	3
2. Liefermeldung: DESADV	3
2.1 Inhalt.....	3
2.2 Aufbau	3
3. Erläuterung der Beschreibung.....	4
4. Segmentbeschreibung.....	5
5. Beispielnachricht ohne NVE	12
6. Beispielnachricht mit NVE	13
7. Dateinamenaufbau.....	13

1. Verwendete Standards

Alle EDI-Nachrichten basieren auf dem EDI-Nachrichtenstandard D.96 A und von der vom Verband GS1 Germany empfohlenen Anwendungsempfehlungen für EANCOM.

2. Liefermeldung: DESADV

2.1 Inhalt

Die Retouren Meldung (DESADV) enthält Informationen zu Gütern, die aufgrund von Absprachen zwischen den Handelspartnern retourniert werden sollen. Sie soll dem Warenempfänger den detaillierten Inhalt einer Sendung ankündigen.

Die Nachricht bezieht sich auf einen Versandort und einem Empfangsort und kann mehrere unterschiedliche Einzelpositionen bzw. Packstücke umfassen. Mit Hilfe dieser Nachricht erfährt der Empfänger, wann welche Güter versandt wurden.

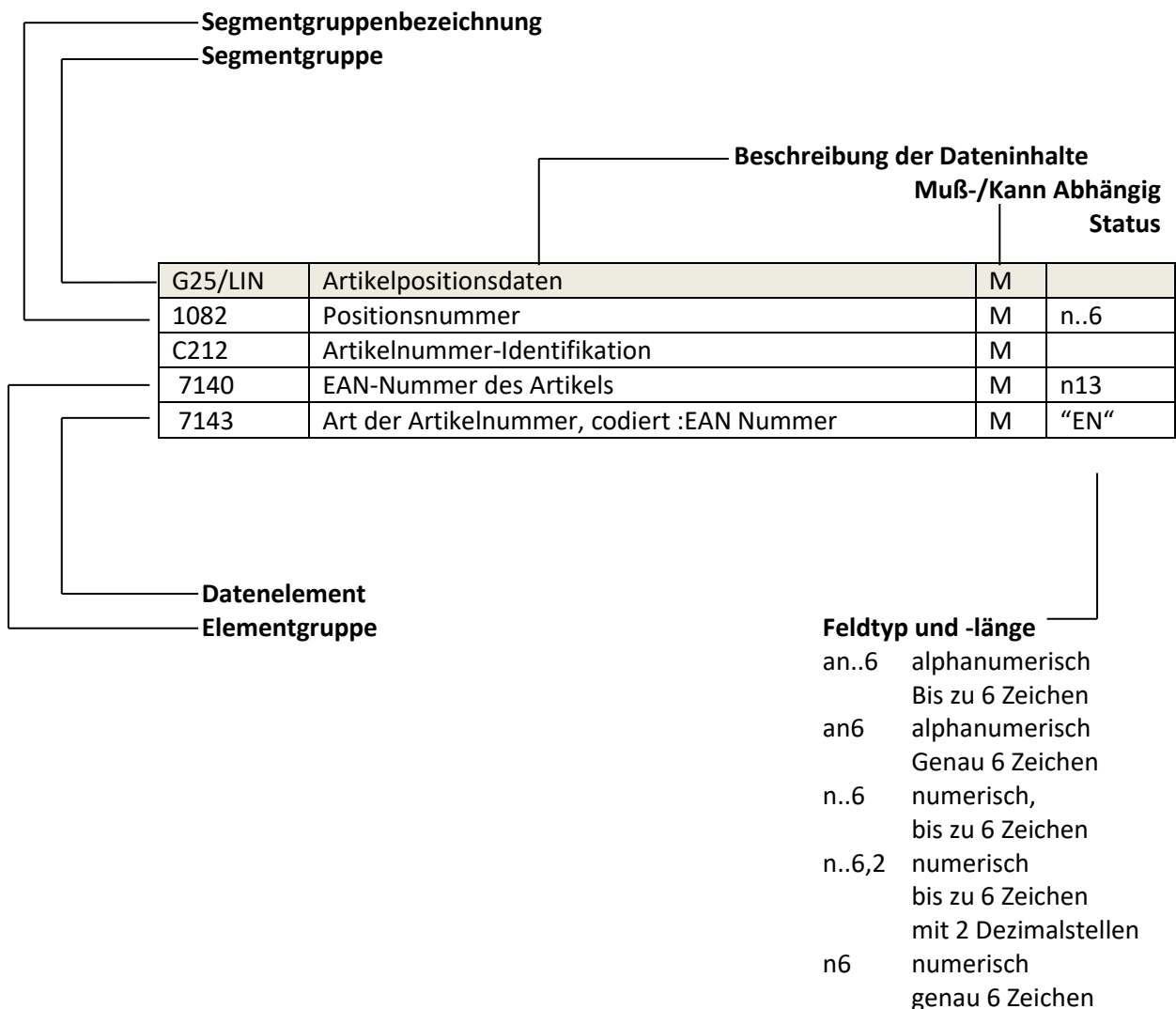
Zusätzlich kann der Empfänger den Wareneingang vorbereiten.

2.2 Aufbau

Wie im EDI-Nachrichtenstandard üblich besteht jede Nachricht aus einem Kopf-, Produktgruppen- und Positionsteilen sowie Schlussteil.
Das **M** bedeutet ein **M**ussfeld, der Buchstabe **K** hingegen ein **K**annfeld. Ein **A** bedeutet **A**bhängig.

3. Erläuterung der Beschreibung

Die einzelnen Elemente werden wie folgt dargestellt:



4. Segmentbeschreibung

UNB	ÜBERTRAGUNGSDATEI - KOPFSEGMENT	M	
S001	Syntax Bezeichner	M	„UNOC“
0001	Syntax Kennung	M	N2
0002	Syntax Versionsnummer	M	
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	
0004	Absenderbezeichnung: GLN ECC	M	„4399901988415“
0007	Teilnehmer Qualifier	M	„14“
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M	an..35
0007	Teilnehmerbezeichnung	M	an..2
S004	ERSTELLUNG DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	
0017	Erstelldatum	M	JJMMTT
0019	Erstellzeit	M	HHMM
0020	Datenaustauschreferenz (Wiederholung im UNZ Segment), Fortlaufende Sendenummer der Datei		an..14

Beispiel

UNB+UNOC:2+GLN Sender:14+GLN Empfänger:14+161114:1101+27513'

UNH	ÜBERTRAGUNGSDATEI - KOPFSEGMENT	M	
0062	Eindeutige Nachrichten-Referenznummer des Absenders (identisch mit Referenznummer im UNT-Segment)	M	an..14
S009	Nachrichten-Kennung	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	„DESADV“
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	„D“
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	„96A“
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M	„UN“
0057	EAN-Versionsnummer	M	„EAN005“

Beispiel

UNH+1+DESADV:D:96A:UN:EAN005'

BGM	BEGINN DER NACHRICHT	M	
C002	DOKUMENTENNAME	M	
1001	Dokumentenname, codiert Liefermeldung	M	„35E“
1004	Belegnummer	M	an..15
1025	Nachrichtenfunktion	M	„9“ = Original

Beispiel			
BGM+35E+236514+9'			

DTM	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	
C507	DATUM, UHRZEIT	M	
2005	Datum/Uhrzeit, Qualifier Belegdatum	M	„137“ Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Belegdatum	M	JJJJMMTT
2379	Datumsformat	M	„102“

Beispiel			
DTM+137:20170116:102'			

DTM	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	
C507	DATUM, UHRZEIT	M	
2005	Datum/Uhrzeit, Qualifier Belegdatum	M	„11“ Versanddatum und/oder -zeit
2380	Belegdatum	M	JJJJMMTT
2379	Datumsformat	M	„102“

Beispiel			
DTM+11:20170116:102'			

RFF	REFERENZANGABEN	M	
C506	REFERENZ	M	
1153	Referenz Qualifier	M	„ALQ“ Nummer einer Rücksendungsanzeige
1154	Referenz, Identifikation	M	R-E68653

Beispiel
RFF+ALQ:R-E68653'

NAD	NAME UND ANSCHRIFT	M	
3035	Beteiligter, Qualifier Käufer	M	„SU“
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	M	
3039	GLN/Mitgliedsnr. des Lieferanten	M	an..15
3055	Verwaltende Organisation der Codeliste, Qualifier ILN	M	„9“ EAN International
C080	NAME DES BETEILIGTEN	K	
3036	Name1	K	an..35
3036	Name2	K	an..35
C059	ADRESSE DES BETEILIGTEN	K	
3042	Strasse und Hausnummer	K	an..35
3164	Ort	K	an..35
3252	PLZ	K	an..8
3207	Land, codiert	K	an..3

Beispiel
NAD+SU+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'

NAD	NAME UND ANSCHRIFT	M	
3035	Beteiligter, Qualifier Käufer	M	„BY“
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	M	
3039	GLN/Mitgliedsnr. des Käufers	M	an..15
3055	Verwaltende Organisation der Codeliste, Qualifier ILN	M	„9“ EAN International
C080	NAME DES BETEILIGTEN	K	
3036	Name1	K	an..35
3036	Name2	K	an..35
C059	ADRESSE DES BETEILIGTEN	K	
3042	Strasse und Hausnummer	K	an..35
3164	Ort	K	an..35
3252	PLZ	K	an..8
3207	Land, codiert	K	an..3

Beispiel			
NAD+BY+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'			

NAD	NAME UND ANSCHRIFT	M	
3035	Beteiligter, Qualifier Käufer	M	„SH“ Versender
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	M	
3039	GLN/Mitgliedsnr. des Warenempfängers	M	an..15
3055	Verwaltende Organisation der Codeliste, Qualifier ILN	M	„9“ EAN International
C080	NAME DES BETEILIGTEN	K	
3036	Name1	K	an..35
3036	Name2	K	an..35
C059	ADRESSE DES BETEILIGTEN	K	
3042	Strasse und Hausnummer	K	an..35
3164	Ort	K	an..35
3252	PLZ	K	an..8
3207	Land, codiert	K	an..3

Beispiel			
NAD+SH+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'			

CPS	VERPACKUNGSHIERACHIE IN DER SENDUNG	M	
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M	an..35

Beispiel			
CPS+1'			

PAC	PACKSTÜCK/VERPACKUNG	K	
7224	Packstückmenge	M	an..35
C531	VERPACKUNGSANGABEN	M	leer
C202	VERPACKUNGSART	M	
7065	Art der Verpackung	M	„CT“ Karton

Beispiel			
PAC+1++CT'			

PCI	PACKSTÜCKKENNZEICHNUNG	M	
4233	Markierungsanweisungen, Code	M	„IEN“ Packstück Identitätsnummer

Beispiel			
PCI+IEN'			

GIN	WARENIDENTIFIKATIONSNUMMER	M	
7405	Objektidentifikation	M	„BN“ Seriennummer
C208	IDENTIFIKATIONSNUMMER BEREICH	M	
7402	Objekt Identifikation	M	an..15

Beispiel			
GIN+BN+23652156987415'			

LIN	ARTIKELPOSITIONSDATEN	M	
1082	Positionsnummer	M	n..6
1229	Handelsanforderung		
C212	ARTIKELNUMMER-IDENTIFIKATION	M	
7140	EAN Nummer/Artikelnummer des Lieferanten	M	n13
7143	Art der Artikelnummer, codiert EAN Nummer		„EN“

Beispiel			
LIN+1+4+4587451265227:EN'			
oder wenn keine EAN bekannt ist			
LIN+1+4' zusätzlich muss PIA und IMD Segment übertragen werden			

PIA	ZUSÄTZLICHE PRODUKTIDENTIFIKATION	A	
4347	Produkt Erzeugnis Nummer	M	1 = Zusätzliche Information
C212	WAREN/LEISTUNGSNUMMER IDENTIFIKATION		
7140	Produkt Leistungsnummer	M	4711 ECC ID
7143	Art der Produkt Leistungsnummer, Code	M	UA
1131	Codeliste		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege	M	ECC

Beispiel			
PIA+1+4711:UA::ECC'			

IMD	PRODUKT LEISTUNGSBESCHREIBUNG	A	
7077	Beschreibungsformat	M	C =Code
7081	Produkt Leistungscode	M	„98“ Größe
C273	PRODUKT LEISTUNGSBESCHREIBUNG	M	
7009	Produkt Leistungsbeschreibung	M	„8.5 “
1131	Codeliste	M	leer
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege	M	„91“ Hersteller

Beispiel			
IMD+C+98+8.5::91'			

QTY	MENGE	M	
C186	MENGENANGABEN	M	
6063	Menge Qualifier	M	„61“ Retournierte Menge
6060	Menge	M	
6411	Maßeinheit	M	„PCE“ Stück

Beispiel			
QTY+61:1:PCE'			

CNT	ABSTIMMSUMME	M	
C270	ABSTIMMANGABE	M	
6069	Kontrollsumme Qualifier	M	„2“ Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht
6066	Kontrollsumme	M	n..18

Beispiel			
CNT+2:254'			

CNT	ABSTIMMSUMME	M	
C270	ABSTIMMANGABE	M	
6069	Kontrollsumme Qualifier	M	„1“ Gesamtwert der QTY Segmente auf Positionsebene einer Nachricht
6066	Kontrollsumme	M	

Beispiel			
CNT+1:254'			

UNT	NACHRICHTENENDSEGMENT	M	
0074	Anzahl Segmente der Nachricht: Gesamtzahl der in der Nachricht enthaltenen Segmente (UNH bis einschließlich UNT)	M	n..6
0062	Nachrichten Referenznummer (Wiederholung der Referenznr. Aus dem UNH Segment)	M	an..14

Beispiel			
UNT+1+1'			

UNZ	NUTZDATEN ENDSEGMENT	M	
0074	Anzahl der in der Datei enthaltenen Nachrichten	M	n..6
0062	Datenaustauschreferenz (Wiederholung der Referenz des UNB Segmentes)		an..14

Beispiel			
UNZ+1+27513'			

5. Beispielnachricht ohne NVE

UNB+UNOC:2+GLN Sender:14+GLN Empfänger:14+161114:1101+27513'
 UNH+1+DESADV:D:96A:UN:EAN008'
 BGM+35E+236514+9'
 DTM+137:20170116:102'
 DTM+11:20170116:102'
 RFF+ALQ:R-E68653'
 NAD+SU+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
 NAD+BY+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
 NAD+SH+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
 CPS+1'
 LIN+1+4+4587451265227:EN'
 PIA+1+4711:UA::ECC'
 IMD+C+98+8.5::91'
 QTY+61:1:PCE'
 CNT+2:1'
 CNT+1:1'
 UNT+1+1'
 UNZ+1+27513'

6. Beispielnachricht mit NVE

UNB+UNOC:2+GLN Sender:14+GLN Empfänger:14+161114:1101+27513'
UNH+1+DESADV:D:96A:UN:EAN008'
BGM+35E+236514+9'
DTM+137:20170116:102'
DTM+11:20170116:102'
RFF+ALQ:R-E68653'
NAD+SU+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
NAD+BY+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
NAD+SH+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
CPS+1'
PAC+1++CT'
PCI+IEN'
GIN+BN+23652156987415'
LIN+1+4+4587451265227:EN'
PIA+1+4711:UA::ECC'
IMD+C+98+8.5::91'
QTY+61:1:PCE'
CNT+2:1'
CNT+1:1'
UNT+1+1'
UNZ+1+27513'

7. Dateinamenaufbau

Der Dateiname besteht aus folgenden Segmenten:

Stelle 1-13 Unternehmen-ILN des Händlers

Stelle 14 Unterstrich

Stelle 15-19 ECC-Hersteller-ID (s. ECC-Hersteller-Tabelle)

Stelle 20 Unterstrich

Stelle 21-36 Laufende Nummer pro Hersteller (unabhängig vom Nachrichten-Typ)

Stelle 27 Unterstrich

Stelle 28-33 Typ = DESADV

Stelle 34 Unterstrich

Stelle 35-46 Datum im Format YYYYMMDDHHNN

Stelle 47-50 Extension .EDI

Beispiel:

4030219000009_00564_000001_DESADV_200804071445.EDI