



Elektronischer
Verkaufsbericht
EDIFACT Schnittstelle ECC
(SLSRPT D.96A)

Inhalt

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. Verwendete Standards..... | 3 |
| 2. Verkaufsbericht: SLSRPT..... | 3 |
| 2.1 Inhalt..... | 3 |
| 2.2 Aufbau | 3 |
| 3. Erläuterung der Beschreibung..... | 4 |
| 4. Segmentbeschreibung..... | 5 |
| 5. Beispielnachricht | 13 |
| 6. 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. Verkaufsbericht: SLSRPT

2.1 Inhalt

Die Verkaufsdaten werden tagesgenau pro Filiale/Bonnummer/Artikel/Größe gemeldet. (pro ILN / Bon / EAN13) Sollte ein Verkauf einer Filiale zu einem späteren Zeitpunkt nachgemeldet werden, so sind die kompletten Verkaufsdaten des Tages der jeweiligen Filiale zu senden.

Die Reports werden pro ILN fortlaufend durchnummeriert. Die Daten sind täglich im FTP-Bereich des ECC abzustellen.

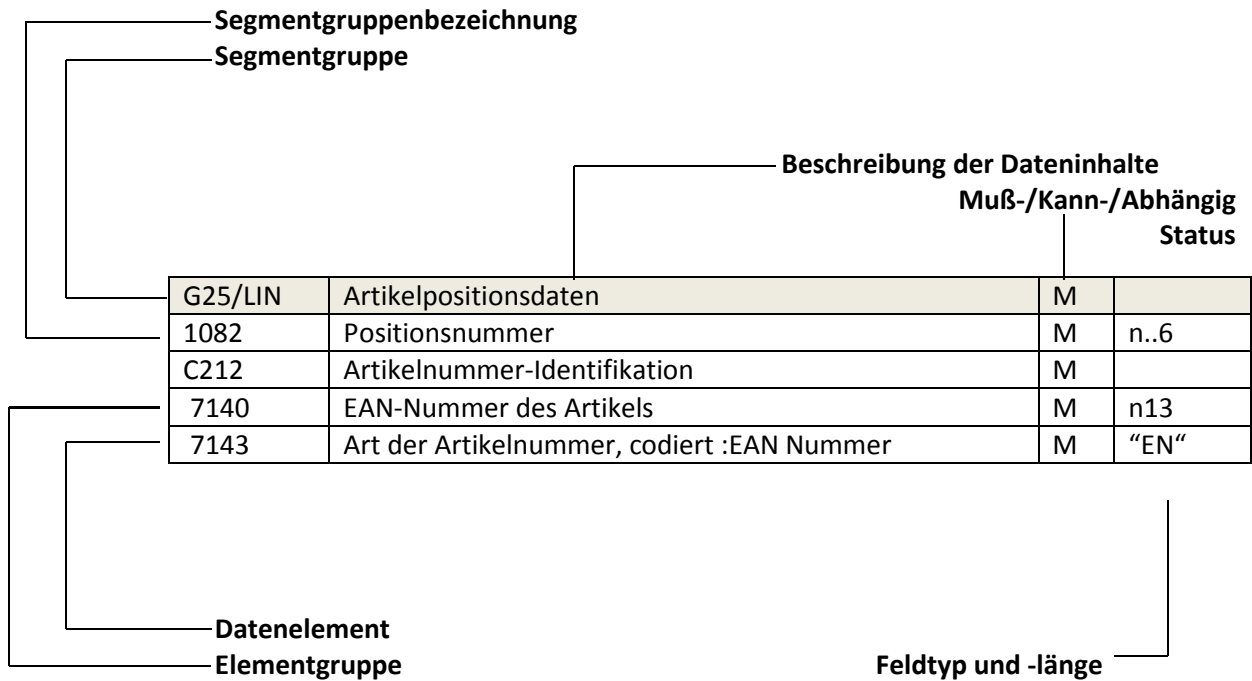
2.2 Aufbau

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:



| Segmentgruppenbezeichnung | Segmentgruppe | Beschreibung der Dateninhalte | Muß-/Kann-/Abhängig | Status |
|---------------------------|--|-------------------------------|---------------------|--------|
| G25/LIN | Artikelpositionsdaten | | M | |
| 1082 | Positionsnummer | | M | n..6 |
| C212 | Artikelnummer-Identifikation | | M | |
| 7140 | EAN-Nummer des Artikels | | M | n13 |
| 7143 | Art der Artikelnummer, codiert :EAN Nummer | | M | "EN" |

Feldtyp und -länge

an..6 alphanumerisch
Bis zu 6 Zeichen

an6 alphanumerisch
Genau 6 Zeichen

n..6 numerisch,
bis zu 6 Zeichen

n..6,2 numerisch
bis zu 6 Zeichen
mit 2 Dezimalstellen

n6 numerisch
genau 6 Zeichen

4. Segmentbeschreibung

| SLSRPT Kopf | | | |
|--------------------|--|----------|-----------------|
| 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'

| Nachrichten Kopfsegment | | | |
|--------------------------------|---|----------|----------|
| 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 | „SLSRPT“ |
| 0052 | Versionsnummer des Nachrichtentyps | M | „D“ |
| 0054 | Freigabenummer des Nachrichtentyps | M | „96A“ |
| 0051 | Verwaltende Organisation, codiert | M | „UN“ |
| 0057 | EAN-Versionsnummer | M | „EAN004“ |

Beispiel

UNH+1+SLSRPT:D:96A:UN:EAN004'

| BGM | BEGINN DER NACHRICHT | M | |
|-------------|--|----------|----------------|
| C002 | DOKUMENTENNAME | M | |
| 1001 | Dokumentenname, codiert Verkaufsbericht | M | „73E“ |
| 1004 | Dokumentennummer | M | „1812“ an..15 |
| 1025 | Nachrichtenfunktion | M | „9“ = Original |

| Beispiel | | | |
|-----------------|--|--|--|
| BGM+73E+1812+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+137:20161114:102' | | | |

| DTM | DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE | M | |
|-------------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|
| C507 | DATUM, UHRZEIT | M | |
| 2005 | Datum/Uhrzeit, Qualifier Belegdatum | M | „90“ Berichtsperiode, Anfang |
| 2380 | Belegdatum | M | JJJJMMTT |
| 2379 | Datumsformat | M | „102“ |

| Beispiel | | | |
|----------------------|--|--|--|
| DTM+90:20161116:102' | | | |

| DTM | DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE | M | |
|-------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------|
| C507 | DATUM, UHRZEIT | M | |
| 2005 | Datum/Uhrzeit, Qualifier Belegdatum | M | „91“ Berichtsperiode, Ende |
| 2380 | Belegdatum | M | JJJMMTT |
| 2379 | Datumsformat | M | „102“ |

| Beispiel |
|----------------------|
| DTM+91:20161120:102' |

| Segment SG1 | | | |
|-------------|--|----------|-----------------------|
| NAD | NAME UND ANSCHRIFT | M | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M | „SU“ |
| C082 | IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN | M | |
| 3039 | GLN/Mitgliedsnr. des Herstellers | 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'

Segment SG2 CUX

| CUX | WÄHRUNGSANGABEN | M | |
|-------------|------------------------|----------|---------------------|
| C504 | WÄHRUNGSANGABEN | M | |
| 6347 | Währungsverwendung | M | „2“ Referenzwährung |
| 6345 | Währung, Code | M | „EUR“ Euro |
| 6343 | Währung | M | „10“ |

Beispiel

CUX+2:EUR:10'

| Segment SG3 | | | |
|--------------------|---|---|-------------------|
| LOC | ORTSANGABE | M | |
| 3227 | Ortsangabe | M | „162“ Verkaufsort |
| C507 | ORTSANGABE | M | |
| 3225 | Verantwortlich Stelle für die Codepflege, Code | M | „42XXXXXXXXXXXX“ |
| 1131 | Codeliste, Code | M | Leer |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | M | „9“ EAN |

| Beispiel | |
|----------------------------|--|
| LOC+162+42XXXXXXXXXXXX::9' | |

| DTM | DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE | M | |
|------|-------------------------------------|---|------------------------|
| C507 | DATUM, UHRZEIT | M | |
| 2005 | Datum/Uhrzeit, Qualifier Belegdatum | M | „356“ Verkaufsdatum |
| 2380 | Belegdatum | M | JJJMMTTHMM |
| 2379 | Datumsformat | M | „203“ |

| Beispiel | |
|---------------------------|--|
| DTM+356:201611291431:203' | |

| Segment SG4 | | | |
|--------------------|--|---|------|
| 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 | „2832“ ECC ID |
| 7143 | Art der Produkt Leistungsnummer, Code | M | UA |
| 1131 | Codeliste | | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege | M | ECC |

| Beispiel | | | |
|---------------------|--|--|--|
| PIA+1+2832: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' | | | |

| RFF | REFERENZANGABEN | K | |
|-------------|--------------------------|----------|--------------------|
| C506 | REFERENZ | M | |
| 1153 | Referenz Qualifier | M | „TN“ Bon Nummer |
| 1154 | Referenz, Identifikation | M | „100002“ |

| Beispiel | | | |
|---------------|--|--|--|
| RFF+TN:10002' | | | |

| PRI | PREISANGABEN | K | |
|-------------|---|----------|---------------------------|
| C509 | PREISINFORMATION | M | |
| 5125 | Preis, Qualifier VK-Preis ohne Mwst. | M | „AAA“ Nettokalkulation |
| 5118 | Preis, Betrag | M | „736.89“ |
| 5375 | Preisart | M | Leer |
| 5387 | Preisart | M | „RTP“ Preis pro Einheit |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Beispiel | | | |
| PRI+AAA:736.89::RTP' | | | |

| PRI | PREISANGABEN | K | |
|-------------|--|----------|-------------------------|
| C509 | PREISINFORMATION | M | |
| 5125 | Preis, Qualifier VK-Preis mit Mwst. | M | „NTP“ |
| 5118 | Preis, Betrag | M | „736.89“ |
| 5375 | Preisart | M | Leer |
| 5387 | Preisart | M | „RTP“ Preis pro Einheit |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Beispiel | | | |
| PRI+NTP:899.00::RTP' | | | |

| PRI | PREISANGABEN | K | |
|-------------|--|----------|----------------------------|
| C509 | PREISINFORMATION | M | |
| 5125 | Preis, Qualifier Soll VK-Preis ohne Mwst. | M | „AAB“ Bruttokalkulation |
| 5118 | Preis, Betrag | M | „1433.61“ |
| 5375 | Preisart | M | Leer |
| 5387 | Preisart | M | „RTP“ Preis pro Einheit |

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Beispiel | | | |
| PRI+AAB:1433.61::RTP' | | | |

| PRI | PREISANGABEN | K | |
|-------------|---|----------|---------------------------------|
| C509 | PREISINFORMATION | M | |
| 5125 | Preis, Qualifier Händler-EK-Preis ohne MwSt. | M | „AAB“ Bruttokalkulation |
| 5118 | Preis, Betrag | M | „224.60“ |
| 5375 | Preisart | M | Leer |
| 5387 | Preisart | M | „NTP“ Nettopreis der Einheit |

| Beispiel | | | |
|----------------------|--|--|--|
| PRI+AAA:224.60::NTP' | | | |

| QTY | MENGE | M | |
|-------------|----------------------|----------|----------------------|
| C186 | MENGENANGABEN | M | |
| 6063 | Menge Qualifier | M | „153“ Verkaufs Menge |
| 6060 | Menge | M | „2“ |
| 6411 | Maßeinheit | M | „PCE“ Stück |

| Beispiel | | | |
|----------------|--|--|--|
| QTY+153:2:PCE' | | | |

| Nachrichten-Endsegment | | | |
|------------------------|--|---|--------|
| 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' | | | |

| Ende der Nachricht | | | |
|--------------------|--|---|--------|
| UNZ | NUTZDATEN ENDESEGMENT | 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

1. UNB+UNOC:2+GLN Sender:14+GLN Empfänger:14+161114:1101+27513'
2. UNH+1+SLSRPT:D:96A:UN:EAN004'
3. BGM+380+1812+9'
4. DTM+137:20161114:102'
5. DTM+90:20161116:102'
6. DTM+91:20161120:102'
7. NAD+SU+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
8. NAD+BY+43xxxxxxxxxxx::9++Name1+Name2+Straße+Ort++PLZ+DE'
9. CUX+2:EUR:10'
10. LOC+162+42XXXXXXXXXXXX::9'
11. DTM+356:201611291431:203'
12. LIN+1+4+4587451265227:EN'
13. RFF+TN:10002'
14. PRI+AAA:736.89::RTP'
15. PRI+NTP:899.00::RTP'
16. PRI+AAB:1433.61::RTP'
17. PRI+AAA:224.60::NTP'
18. QTY+21:2:PCE'
19. UNT+1+1'
20. UNZ+1+27513'

6. 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), gleich mit

Stelle 27 Unterstrich

Stelle 28-33 Typ = **SLSRPT**

Stelle 34 Unterstrich

Stelle 35-46 Datum im Format **YYYYMMDDHHNN**

Stelle 47-50 Extension **.EDI**

Beispiel:

4030219000009_00564_000001_SLSRPT_200803171815.EDI