



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.

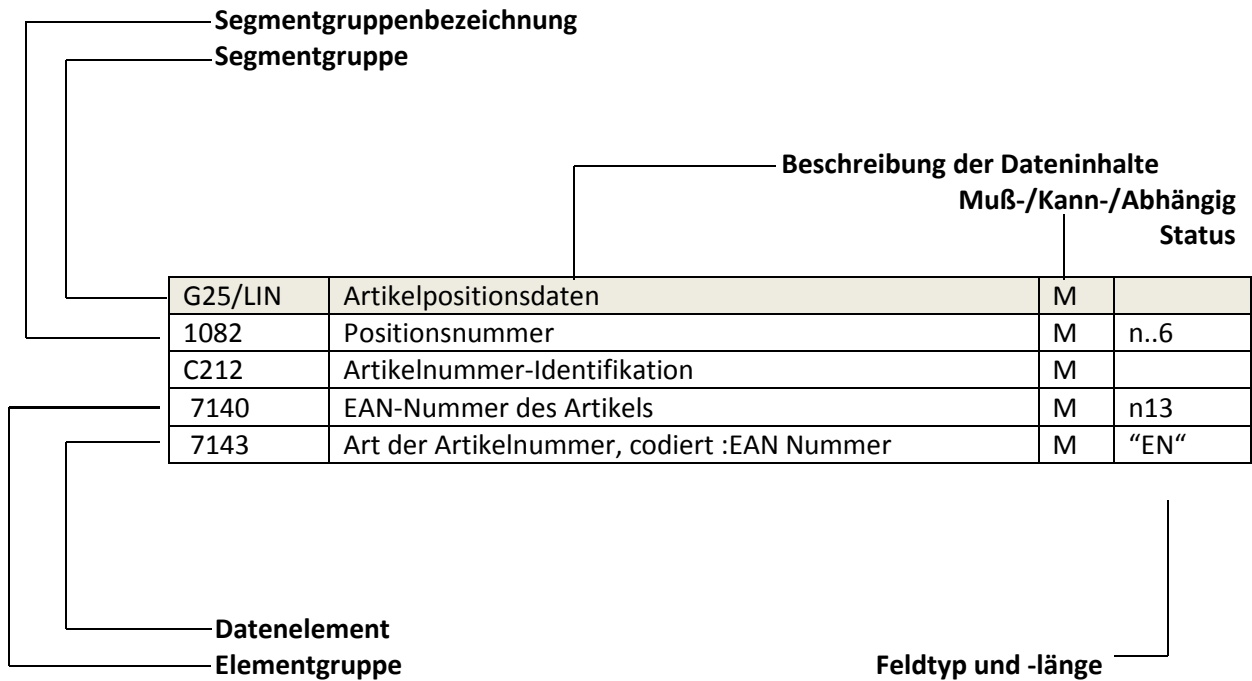
2.2 Aufbau

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, Qualifizierter Käufer	M	„BY“
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	M	
3039	GLN/Mitgliedsnr. des Käufers	M	an..15
3055	Verwaltende Organisation der Codeliste, Qualifizierter 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