

Bestandsmeldung – INVRPT

Bei der Bestandsmeldung besteht das Problem der zeitlichen Synchronisation mit Lieferungen und Verkäufen. Im Normalfall ist davon auszugehen, dass es sich um den Anfangsbestand des Tages handelt. Abweichende Regelungen sollten zwischen den Partnern abgesprochen werden.

1. Inhalte der Nachricht

1.1. Kopfteil der Nachricht

Bezeichnung	M/K	Format	Anmerkung
Dokumentennummer	M	an..35	eindeutige Identifikation der Nachricht
Dokumentendatum	M	n8	YYYYMMDD
ILN Lieferant	M	n13	
ILN Kunde	M	n13	
ILN Filiale	M	n13	
Inventur/Bestandsdatum	M	n8	

1.2. Positionsteil der Nachricht

Bezeichnung	M/K	Format	Anmerkung
Positionsnummer	M	n..6	eindeutige Identifikation der Position
EAN	M	n13	
Menge Ist-Bestand	D	n..15	laut Inventur
Maßeinheit	D	an..3	wenn <> Stück (PCE)
Menge Soll-Bestand	D	n..15	laut WWS
Maßeinheit	D	an..3	wenn <> Stück (PCE)

2. Aufbau der Nachricht

2.1. Kopfteil der Nachricht

Seg	DE	Bedeutung	M/K	Inhalt	Format
UNH	0062	Nachrichtenreferenz	M	Eindeutige Referenz	an..14
	0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	INVRPT	an6
	0052	Directory Typ	M	D	a1
	0054	Directory Kennung	M	96A	an3
	0051	verwaltende Organisation	M	UN	a2
	0057	Subset Kennung	M	EAN004	an6
BGM	1001	Dokumententyp	M	35	an..3
	1004	Dokumenten Identifikation	M	eindeutige Id des Dokuments	an..35
	1225	Dokumentenfunktion	M	9	an..3
DTM	2005	Datumsart	M	137	n..3
	2380	Datum	M	Dokumentendatum	n8
	2379	Datumsformat	M	102	n..3
DTM	2005	Datumsart	M	366	n..3
	2380	Datum	M	Bestandsdatum	n8
	2379	Datumsformat	M	102	n..3
NAD	3035	Partnerart	M	SU	a2
	3039	Partner Identifikation	M	ILN des Lieferanten	n13
	3055	Id Typ	M	9	n..3
NAD	3035	Partnerart	M	BY	a2
	3039	Partner Identifikation	M	ILN des Kunden	n13
	3055	Id Typ	M	9	n..3
NAD	3035	Partnerart	M	GY	a2
	3039	Partner Identifikation	M	ILN der berichtenden Filiale	n13
	3055	Id Typ	M	9	n..3

2.2. Positionsteil der Nachricht

Seg	DE	Bedeutung	M/K	Inhalt	Format
LIN	1082	Positionsnummer	M	eindeutige Nummer der Position	n..6
	7140	EAN/UPC	M	EAN oder UPC des Artikels	n..14
	7143	Id Typ	M	EN oder UP	an..3
QTY	6063	Mengenart	D	145	an..3
	6060	Menge	D	Inventur Menge	n..15
	6411	Maßeinheit	D	wenn <> PCE (Stück)	an..3
QTY	6063	Mengenart	D	146	an..3
	6060	Menge	D	Bestands Menge	n..15
	6411	Maßeinheit	D	wenn <> PCE (Stück)	an..3

2.3. Summenteil der Nachricht

Seg	DE	Bedeutung	M/K	Inhalt	Format
UNT	0074	Anzahl Segmente	M		n..6
	0062	Referenz	M	wie UNH	an..14