

Liefermeldung – DESADV

Die packungsbezogene DESADV wird vorgezogen. Sie ist aber nur dann wertvoll, wenn die Zuordnung der Inhalte zum Paket stimmig ist. Kann der Lieferant dies nicht garantieren, ist eine lieferungsbezogene DESADV zu übermitteln.

1. Inhalte der Nachricht

1.1. Kopfteil der Nachricht

Bezeichnung	M/K	Format	Anmerkung
Dokumentnummer	M	an..35	Lieferscheinnummer
Dokumentdatum	M	n8	YYYYMMDD
Referenz des Kunden	D	an..35	
Kundenauftragsnummer	D	an..35	
Lieferantenauftragsnummer	M	an..35	
ILN Lieferant	M	n13	
ILN Hersteller	K	n13	nur wenn nicht Lieferant
ILN Kunde	M	n13	
ILN Lieferort	M	n13	
ILN Warenempfänger	M	n13	
Versanddatum	M	n8	

1.2. Gruppenteil der Nachricht

1.2.1. Variante 1 – packungsbezogen

Bezeichnung	M/K	Format	Anmerkung
Hierarchiestufe	M	an..3	stets 1, da keine Schachtelung
Packungstyp	K	an..3	Paket usw.
NVE	M	an..35	

1.2.2. Variante 2 – lieferungsbezogen

Bezeichnung	M/K	Format	Anmerkung
Hierarchiestufe	M	an..3	stets 1, da keine Schachtelung
Anzahl Packstücke	K	n..15	

1.3. Positionsteil der Nachricht

Bezeichnung	M/K	Format	Anmerkung
Positionsnummer	M	n..6	eindeutige Identifikation der Position
EAN	M	n13	
Versandmenge	M	n..15	
Maßeinheit	D	an..3	wenn <> Stück (PCE)
Abweichung	K	n..15	zugedachte Menge – gesamte Lieferung
Kennung Nachlieferung	K	an..3	

1.4. Summenteil der Nachricht

Bezeichnung	M/K	Format	Anmerkung
Anzahl Positionen	K	n..15	Kontrollsumme
Gesamtmenge	K	n..15	Kontrollsumme, wird selten genutzt

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	DESADV	an6
	0052	Directory Typ	M	D	a1
	0054	Directory Kennung	M	96A	an3
	0051	verwaltende Organisation	M	UN	a2
	0057	Subset Kennung	M	EAN005	an6
BGM	1001	Dokumententyp	M	351	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	11	n..3
	2380	Datum	M	Versanddatum	n8
	2379	Datumsformat	M	102	n..3
RFF	1153	Referenztyp	D	ON	a2
	1154	Referenz Identifikation	D	Kundenauftragsnummer	an..35
RFF	1153	Referenztyp	M	VN	a2
	1154	Referenz Identifikation	M	Lieferantenauftragsnummer	an..35
RFF	1153	Referenztyp	D	CR	a2
	1154	Referenz Identifikation	D	Kundenreferenz	an..35
NAD	3035	Partnerart	M	SU	a2
	3039	Partner Identifikation	M	ILN des Lieferanten	n13
	3055	Id Typ	M	9	n..3
NAD	3035	Partnerart	K	MF	a2
	3039	Partner Identifikation	K	ILN des Hersteller	n13
	3055	Id Typ	K	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	DP	a2
	3039	Partner Identifikation	M	ILN Lieferort	n13
	3055	Id Typ	M	9	n..3
NAD	3035	Partnerart	M	UC	a2
	3039	Partner Identifikation	M	ILN Wareneempfänger	n13
	3055	Id Typ	M	9	n..3

2.2. Gruppenteil der Nachricht

2.2.1. Variante 1 – packungsbezogen

Der Gruppenteil wird jeweils direkt vor den zugehörigen Positionen des Packstücks gesendet.

Seg	DE	Bedeutung	M/K	Inhalt	Format
CPS	7164	hierarchischer Id	M	1	n..6
PAC	7224	Anzahl Packstücke	M	1	n..8
PCI	4233	Kennungstyp	M	33E	an..3
GIN	7405	Nummerntyp	M	BJ	an..3
	7402	Kennnummer	M		an..35

2.2.2. Variante 2 – lieferungsbezogen

Der Gruppenteil kommt genau einmal vor allen Positionen.

Seg	DE	Bedeutung	M/K	Inhalt	Format
CPS	7164	hierarchischer Id	M	1	n..6
PAC	7224	Anzahl Packstücke	K	Anzahl	n..8

2.3. 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	M	12	an..3
	6060	Menge	M	versendete Menge	n..15
	6411	Maßeinheit	D	wenn <> PCE (Stück)	an..3
QVR	6064	Abweichung der Menge	K	mit Vorzeichen	n..15
	6063	Bezugsmenge	K	21 = bestellte Menge	an..3
	4221	Kennung Nachlieferung	K	BP mit Nachlieferung CP ohne Nachlieferung	an..3

2.4. Summenteil der Nachricht

Seg	DE	Bedeutung	M/K	Inhalt	Format
CNT	6069	Controltyp	K	2	an..3
	6066	Controlwert	K	Anzahl Positionen	n..15
CNT	6069	Controltyp	K	1	an..3
	6066	Controlwert	K	Gesamtmenge Positionen	n..15
UNT	0074	Anzahl Segmente	M		n..6
	0062	Referenz	M	wie UNH	an..14