

# DESADV

**Segment:**
**UNA**

 lfd. Nr.: 1  
 Status: C

 Ebene: 0  
 Max. Wdh.: 1

**SERVICE STRING ADVICE**
**Beschreibung: SERVICE STRING ADVICE**
**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
UNA1	Component data element separator	M an1	M	:	= Trenner Gruppenelement
UNA2	Data element separator	M an1	M	+	= Trenner Segment
UNA3	Decimal notation	M an1	M	.	= Dezimalzeichen
UNA4	Release indicator	M an1	M	?	= Freigabe
UNA5	Reserved for future use	M an1	M		
UNA6	Segment terminator	M an1	M	'	

**Kommentar:**
**Beispiel:**

UNA:+.? '

# DESADV

**Segment:**
**UNB**

 lfd. Nr.: 2  
 Status: M

 Ebene: 0  
 Max. Wdh.: 1

**INTERCHANGE HEADER**
**Beschreibung: INTERCHANGE HEADER**
**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M	M		
0001	Syntax identifier	M a4	M	+UNOC	<b>UNOC</b> = UN/ECE level C
0002	Syntax version number	M n1	M	:3	<b>3</b> = Syntax version number 3
S002	INTERCHANGE SENDER	M	M		
0004	Sender identification	M an..35	M	+X	<b>XXX</b> = Sender
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	C	:1	
0008	Address for reverse routing	C an..14	C	:X	
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M	M		
0010	Recipient identification	M an..35	M	+X	<b>XXX</b> = Empfänger
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	C	:1	
0014	Routing address	C an..14	C	:X	
S004	DATE/TIME OF PREPARATION	M	M		
0017	Date of preparation	M n6	M	+040602	<b>JJMMTT</b> = Datum
0019	Time of preparation	M n4	M	:0830	<b>HHMM</b> = Zeit
0020	Interchange control reference	M an..14	M	+X	<b>1</b> = Identifikation
S005	RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD	C	C		
0022	Recipient's reference/password	M an..14	M	+X	
0025	Recipient's reference/password qualifier	C an2	C	:AA	
0026	Application reference	C an..14	C	+X	
0029	Processing priority code	C a1	C	+A	
0031	Acknowledgement request	C n1	C	+1	
0032	Communications agreement ID	C an..35	C	+X	
0035	Test indicator	C n1	C	+1'	

**Kommentar:**
**Beispiel:**

UNB+UNOC:3+X:1:X+X:1:X+040602:0830+X+X:AA+X+A+1+X+1'

# DESADV

Segment: **UNH** lfd. Nr.: 3 Ebene: 0 MESSAGE HEADER  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: MESSAGE HEADER

## Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0062	Message reference number	M an..14	M	+X	
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	M		
0065	Message type identifier	M an..6	M	+DESADV	<b>DESADV = Liefermeldung</b>
0052	Message type version number	M an..3	M	:D	<b>D = Draft directory</b>
0054	Message type release number	M an..3	M	:96A	<b>96A = Version 96A</b>
0051	Controlling agency	M an..2	M	:UN	<b>UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)</b>
0057	Association assigned code	C an..6	C	:EAN008	<b>EAN008 = zuständige Organisation</b>
0068	Common access reference	C an..35	C	+X	
S010	STATUS OF THE TRANSFER	C	C		
0070	Sequence message transfer number	M n..2	M	+9	
0073	First/last sequence message transfer indication	C a1	C	:C'	

### Kommentar:

### Beispiel:

UNH+X+DESADV:D:96A:UN:EAN008+X+9:C'

# DESADV

**Segment:**
**BGM**

 lfd. Nr.: 4  
 Status: M

 Ebene: 0  
 Max. Wdh.: 1

**Beginning of message**
**Beschreibung: Beginning of message**
**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C002	Document/message name	C	C		
1001	Document/message name, coded	C an..3	C	+351	<b>351 = Liefermeldung</b>
1131	Code list qualifier	C an..3	N	:	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N	:	
1000	Document/message name	C an..35	C	:X	
1004	Document/message number	C an..35	C	+X	<b>Lieferun = z.B.0055237197/001</b>
1225	Message function, coded	C an..3	C	+1	
4343	Response type, coded	C an..3	C	+AA'	

**Kommentar:**
**Beispiel:**

BGM+351:::X+X+1+AA'

# DESADV

Segment: **DTM** lfd. Nr.: 5 Ebene: 1 Date/time/period  
 Status: C Max. Wdh.: 10

Beschreibung: Date/time/period

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Date/time/period	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	M	+2	<b>137</b> = Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit <b>2</b> = Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht <b>11</b> = Versanddatum/-zeit
2380	Date/time/period	C an..35	C	:X	
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	C	:2'	<b>102</b> = JJJJMMTT <b>102</b> = JJJJMMTT <b>203</b> = JJJJMMTTTHMM

Kommentar:

Beispiel:

DTM+2:X:2'

# DESADV

Gruppe: **SG1** Status: C Max. Wdh.: 10 RFF-DTM

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 6 Ebene: 1 Reference  
 Status: M Max. Wdh.: 1

**Beschreibung: Reference**

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C506	Reference	M	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	M	+AAA	<b>AAS</b> = Transportdokumentnummer <b>ON</b> = Auftragsnummer (Einkauf)
1154	Reference number	C an..35	C	:X	<b>Transpo</b> = z.B.7009700756000995 <b>Auftrags</b> = z.B. 0055237197
1156	Line number	C an..6	C	:X	
4000	Reference version number	C an..35	C	:X'	

**Kommentar:**

**Beispiel:**

RFF+AAA:X:X'

# DESADV

Gruppe: **SG1** Status: C Max. Wdh.: 10 RFF-DTM

Segment: **DTM** lfd. Nr.: 7 Ebene: 2 Date/time/period  
 Status: C Max. Wdh.: 1

**Beschreibung:** Date/time/period

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Date/time/period	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	M	+2	<b>171</b> = Referenzdatum/-zeit
2380	Date/time/period	C an..35	C	:X	<b>Datum</b> = z.B 20020926
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	C	:2'	<b>102</b> = JJJJMMTT

**Kommentar:**

**Beispiel:**

DTM+2:X:2'

# DESADV

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 10 NAD-SG4

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 8 Ebene: 1 Name and address  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Name and address

## Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3035	Party qualifier	M an..3	M	+BY	<b>BY</b> = Buyer <b>SU</b> = Supplier <b>DP</b> = Lieferanschrift <b>VA</b> = Würth Anschrift <b>NL</b> = Würth Niederlassung
C082	Party identification details	C	C		
3039	Party id. identification	M an..35	M	+X	<b>E001</b> = AWKG Zentraleinkauf <b>z.B.0000</b> = Lieferantenummer <b>z.B.0000</b> = Kundennummer
1131	Code list qualifier	C an..3	N	:	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	C	:9	<b>9</b> = EAN (International Article Numbering association)
C058	Name and address	C	C		
3124	Name and address line	M an..35	M	+X	
3124	Name and address line	C an..35	C	:X	
3124	Name and address line	C an..35	C	:X	
3124	Name and address line	C an..35	C	:X	
3124	Name and address line	C an..35	C	:X	
C080	Party name	C	C		
3036	Party name	M an..35	M	+X	<b>Name</b> = z.B. AWKG Zentraleinkauf <b>Name</b> = Name des Lieferanten <b>Name</b> = Name des Kunden <b>Name</b> = Name der Würth Zentrale <b>Name</b> = Name der Würth Niederlassung
3036	Party name	C an..35	C	:X	
3036	Party name	C an..35	C	:X	
3036	Party name	C an..35	C	:X	
3036	Party name	C an..35	C	:X	
3045	Party name format, coded	C an..3	C	:1	
C059	Street	C	C		
3042	Street and number/p.o. box	M an..35	M	+X	<b>Anschrif</b> = Anschrift des jeweiligen Partners
3042	Street and number/p.o. box	C an..35	C	:X	
3042	Street and number/p.o. box	C an..35	C	:X	
3042	Street and number/p.o. box	C an..35	C	:X	
3164	City name	C an..35	C	+X	<b>Ort</b> = Ort des jeweiligen Partners
3229	Country sub-entity identification	C an..9	C	+X	
3251	Postcode identification	C an..9	C	+X	<b>PLZ</b> = Postleitzahl des jeweiligen Partners
3207	Country, coded	C an..3	C	+AD'	<b>DE</b> = Deutschland





# DESADV

# DESADV

<b>Gruppe:</b>	<b>SG2</b>	Status: C	Max. Wdh.: 10	NAD-SG4
<b>Gruppe:</b>	<b>SG4</b>	Status: C	Max. Wdh.: 10	CTA-COM
<b>Segment:</b>	<b>CTA</b>	lfd. Nr.: 9 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	<b>Contact information</b>

**Beschreibung: Contact information**

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3139	Contact function, coded	C an..3	C	+AA	<b>PD</b> = Kaufkontakt <b>GR</b> = Goods receiving contact <b>PA</b> = Prototype-Koordinator <b>VA</b> = Würth Zentrale <b>PN</b> = Partner in Niederlassung
C056	Department or employee details	C	C		
3413	Department or employee identification	C an..17	C	+X	<b>Abteilun</b> = z.B. E001 / EMPF
3412	Department or employee	C an..35	C	:X'	<b>Name</b> = Name des Beteiligten

**Kommentar:**

**Beispiel:**

CTA+AA+X:X'

# DESADV

<b>Gruppe:</b>	<b>SG2</b>	Status: C	Max. Wdh.: 10	NAD-SG4
<b>Gruppe:</b>	<b>SG4</b>	Status: C	Max. Wdh.: 10	CTA-COM
<b>Segment:</b>	<b>COM</b>	lfd. Nr.: 10 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 5	<b>Communication contact</b>

**Beschreibung:** Communication contact

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C076	Communication contact	M	M		
3148	Communication number	M an..512	M	+X	<b>Nummer = Telef- Faxnummer...</b>
3155	Communication channel qualifier	M an..3	M	:AA'	<b>TE = Telefon</b> <b>FX = Telefax</b> <b>EM = Elektronische Post</b> <b>AT = Autotelefon</b> <b>HT = Internetseite</b>

**Kommentar:**

**Beispiel:**  
COM+X:AA'

# DESADV

Gruppe: **SG6** Status: C Max. Wdh.: 10 TDT

Segment: **TDT** lfd. Nr.: 11 Ebene: 1 Details of transport  
 Status: M Max. Wdh.: 1

**Beschreibung: Details of transport**

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
8051	Transport stage qualifier	M an..3	M	+1	
8028	Conveyance reference number	C an..17	C	+X	
C220	Mode of transport	C	C		
8067	Mode of transport, coded	C an..3	C	+0	
8066	Mode of transport	C an..17	C	:X	
C228	Transport means	C	C		
8179	Type of means of transport identification	C an..8	C	+1	
8178	Type of means of transport	C an..17	C	:X	
C040	Carrier	C	C		
3127	Carrier identification	C an..17	C	+X	<b>Nr = Nummer des Frachtführers</b>
1131	Code list qualifier	C an..3	N	:	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N	:	
3128	Carrier name	C an..35	C	:X	<b>Name = Name des Frachtführers</b>
8101	Transit direction, coded	C an..3	C	+BS	
C401	Excess transportation information	C	C		
8457	Excess transportation reason, coded	M an..3	M	+A	
8459	Excess transportation responsibility, coded	M an..3	M	:A	
7130	Customer authorization number	C an..17	C	:X	
C222	Transport identification	C	C		
8213	Id. of means of transport identification	C an..9	C	+X	
1131	Code list qualifier	C an..3	N	:	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N	:	
8212	Id. of the means of transport	C an..35	C	:X	
8453	Nationality of means of transport, coded	C an..3	C	:AD	
8281	Transport ownership, coded	C an..3	C	+1'	

**Kommentar:**

**Beispiel:**

TDT+1+X+0:X+1:X+X:::X+BS+A:A:X+X:::X:AD+1'

# DESADV

Gruppe: **SG10** Status: C Max. Wdh.: 9999 CPS-SG15

Segment: **CPS** lfd. Nr.: 12 Ebene: 1 **Consignment packing sequence**  
 Status: M Max. Wdh.: 1

**Beschreibung: Consignment packing sequence**

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
7164	Hierarchical id. number	M an..12	M	+X	<b>1 = Identifikation</b>
7166	Hierarchical parent id.	C an..12	C	+X	
7075	Packaging level, coded	C an..3	C	+1'	

**Kommentar:**

**Beispiel:**  
 CPS+X+X+1'

# DESADV

<b>Gruppe:</b>	<b>SG10</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	CPS-SG15
<b>Gruppe:</b>	<b>SG15</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-IMD-QTY
<b>Segment:</b>	<b>LIN</b>	lfd. Nr.: 13 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	<b>Line item</b>

**Beschreibung:** Line item

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT				Anwendung	
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
1082	Line item number	C n..6	C	+9	<b>Nr</b> = <b>Positionsnummer</b>
1229	Action request/notification, coded	C an..3	C	+1	<b>0</b> = <b>Normale Position</b> <b>1</b> = <b>Endlieferung</b> <b>2</b> = <b>Storno</b>
C212	Item number identification	C	C		
7140	Item number	C an..35	C	+X	<b>Nr</b> = <b>Produktnummer</b>
7143	Item number type, coded	C an..3	C	:AA	<b>EN</b> = <b>International Article Numbering Association (EAN)</b>
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
C829	Sub-line information	C	C		
5495	Sub-line indicator, coded	C an..3	C	+1	
1082	Line item number	C n..6	C	:9	
1222	Configuration level	C n..2	C	+9	
7083	Configuration, coded	C an..3	C	+A'	

**Kommentar:**

**Beispiel:**

LIN+9+1+X:AA+1:9+9+A'

# DESADV

<b>Gruppe:</b>	<b>SG10</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	CPS-SG15
<b>Gruppe:</b>	<b>SG15</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-IMD-QTY
<b>Segment:</b>	<b>PIA</b>	lfd. Nr.: 14 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 10	<b>Additional product id</b>

**Beschreibung:** Additional product id

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4347	Product id. function qualifier	M an..3	M	+1	<b>5</b> = <b>Product identification</b>
C212	Item number identification	M	M		
7140	Item number	C an..35	C	+X	
7143	Item number type, coded	C an..3	C	:AA	<b>SA</b> = <b>Supplier's article number</b>
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
C212	Item number identification	C	C		
7140	Item number	C an..35	C	+X	<b>Nr</b> = <b>Materialnummer</b>
7143	Item number type, coded	C an..3	C	:AA	<b>BP</b> = <b>Buyer's part number</b>
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
C212	Item number identification	C	C		
7140	Item number	C an..35	C	+X	
7143	Item number type, coded	C an..3	C	:AA	
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
C212	Item number identification	C	C		
7140	Item number	C an..35	C	+X	
7143	Item number type, coded	C an..3	C	:AA	
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
C212	Item number identification	C	C		
7140	Item number	C an..35	C	+X	
7143	Item number type, coded	C an..3	C	:AA'	
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		

**Kommentar:**

**Beispiel:**

PIA+1+X:AA+X:AA+X:AA+X:AA+X:AA'

# DESADV

<b>Gruppe:</b>	<b>SG10</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	CPS-SG15
<b>Gruppe:</b>	<b>SG15</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-IMD-QTY
<b>Segment:</b>	<b>IMD</b>	lfd. Nr.: 15 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 25	<b>Item description</b>

**Beschreibung:** Item description

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
7077	Item description type, coded	C an..3	C	+A	<b>A = Free-form long description</b>  <b>Materialt =</b>
7081	Item characteristic, coded	C an..3	C	+1	
C273	Item description	C	C		
7009	Item description identification	C an..17	C	+X	
1131	Code list qualifier	C an..3	N	:	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N	:	
7008	Item description	C an..35	C	:X	
7008	Item description	C an..35	C	:X	
3453	Language, coded	C an..3	C	:aa	
7383	Surface/layer indicator, coded	C an..3	C	+1S'	

**Kommentar:**

**Beispiel:**

IMD+A+1+X:::X:X:aa+1S'



# DESADV

<b>Gruppe:</b>	<b>SG10</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	CPS-SG15
<b>Gruppe:</b>	<b>SG15</b>	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-IMD-QTY
<b>Segment:</b>	<b>QTY</b>	lfd. Nr.: 16 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 10	<b>Quantity</b>

**Beschreibung: Quantity**

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Quantity details	M	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	M	+1	<b>21</b> = Ordered quantity <b>12</b> = Despatch quantity
6060	Quantity	M n..15	M	:9	<b>Zahl</b> = Menge
6411	Measure unit qualifier	C an..3	C	:04'	<b>PCE</b> = Stück

**Kommentar:**

**Beispiel:**

QTY+1:9:04'

# DESADV

Segment: **UNT** lfd. Nr.: 17 Ebene: 0 **MESSAGE TRAILER**  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: **MESSAGE TRAILER**

**Formale Beschreibung des Segments:**

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0074	Number of segments in a message	M n..6	M	+76	
0062	Message reference number	M an..14	M	+X'	

**Kommentar:**

**Beispiel:**  
 UNT+76+X'