

PDF417 für Wareneingangsbuchung

PDF417 = Vorspann Aktion WEBestDaten Nachspann

```
Vorspann = [] > ^R_S 06^G_S
Aktion = 1Z01^G_S
```

WEKopfdaten = WEKopfdaten {WEPositionsdaten} {WEKopfdaten {WEPositionsdaten}}

WEKopfdaten = Bestellnummer [Lieferscheinnummer] [BruttogewichtKG] [Spedition]

```
Bestellnummer = K GanzeZahl(10)
Lieferscheinnummer = 16K Zeichenkette(16)
BruttogewichtKG = 5Z Dezimalzahl(10,3)
Spedition = 6Z Zeichenkette(16)
```

WEPositionsdaten = BestellPosNr [LiefPosNr] [Preisdaten] EndliefKZ [Identnummer] Mengendaten {Mengendaten}

```
G S G S G S G
BestellPosNr =
                           GanzeZahl(5)
                    4K
LiefPosNr
                           GanzeZahl(5)
                    20K
                                                                                               Gs]
Preisdaten
                    11Z
                           Dezimalzahl(10,3)
                                                      [Währung = 12Z
                                                                          Zeichenkette(3)
EndliefKZ
                    4Z
                           ("0" | "1")
                    S
Identnummer =
                           Zeichenkette(60)
```

Mengendaten = [ChargenNr] [Liefercharge] Liefermenge [Mindesthaltbarkeitsdatum] [Herstelldatum]

```
G
S
G
S
ChargenNr
                                        Zeichenkette(10)
                                 Т
Liefercharge
                                 1T
                                        Zeichenkette(10)
Liefermenge
                                        Dezimalzahl(10,3)
                                                            [Mengeneinheit =
                                                                                Zeichenkette(3)1
                                 7Q
Mindesthaltbarkeitsdatum
                                        Datum(yyyymmdd)
                                 14D
Herstelldatum
                                 16D
                                        Datum(yyyymmdd)
```

Nachspann = $\frac{R_{S}EOT}{S}$

WACKER

Beispielcode:

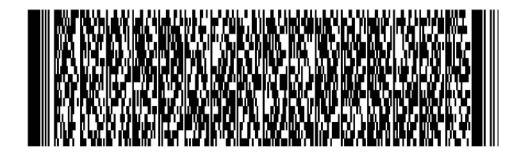
1. $[)>^{R}_{S}06^{G}_{S}1Z01^{G}_{S}K9100123456^{G}_{S}16K123456^{G}_{S}4K00010^{G}_{S}4Z0GS7Q1^{G}_{S}^{R}_{S}^{EOT}$

Mindestangaben für den Wareneingang: Bestellnummer, Lieferscheinnummer, Bestellposition, Endlieferkennzeichen, Menge



 $2. \qquad \text{[)>}^{\text{R}}{\text{S}06}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{1Z01}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{K9100123456}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{16K123456}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{5Z15,000}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{6ZSchenker}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{4K00010}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{20K00010}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{11Z2,500}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{12ZEUR}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{4Z0}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{SIdentnummer}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{15D20051206}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{15D20051206}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{4K00010}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{20K00010}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{11Z2,500}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{12ZEUR}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{4Z0}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{SIdentnummer}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{15D20051206}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{11Z2,500}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{14D20051224}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{16D20051206}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{10D20051206}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{10D20051206}}^{\text{G}}{\text{s}}{\text{10D$

Kompletter Code mit 2 Positionen (keine Zeilenumbrüche)



WACKER

Metasymbole	Bedeutung
=	Ersetzungssymbol Beispiel: A = "b" "c". Erlaubte Zeichenfolge: "b"c
[]	Optionssymbol: Symbol X kann genau einmal vorkommen oder ausgelassen werden Beispiel: A = "b" ["c"]. Erlaubte Zeichenfolgen: "b" und "bc"
{}	Wiederholungssymbol: Symbol X kann beliebig oft auch null Mal vorkommen Beispiel: A = "b" {"c"}. Erlaubte Zeichenfolgen: "b", "bc", "bcc", "bccc", "bcccc" usw. Beispiel: A = "b" "c" {"c"}. Erlaubte Zeichenfolgen: "bc", "bcc", "bccc", "bcccc" usw.
1	Alternativentrennung Beispiel: A = "b" "c" . Erlaubte Zeichenfolgen: "b" und "c"
()	Klammern zur Zusammenfassung Beispiel: A = "b" ("c" "d"). Erlaubte Zeichenfolgen: "bc" und "bd"

Achtung: GREOT sind Steuerzeichen des ASCII-Zeichensatzes und bedeuten:

R_S Recordseparator: ASCII-Code 030 Groupseparator: ASCII-Code 029 End of transmission: ASCII-Code 004