

## Aktueller Tischbon - Tisch drucken - Tisch abschließen - Stornobon

KellnerID  
Kellner  
KassaID  
Kassaname

LokalID  
LokalName  
TischID  
TischName  
PlatzID  
PlatzName

oder

KundenNr  
Name1  
Name2  
Name3  
Adr1  
Adr2  
PLZ  
Ort  
Staat  
Person1  
Telefon  
Mobil  
Fax  
Email  
UIDNr  
BankKonto  
Swift

OnlyCOUPON Ist mit 1 belegt, wenn nur Guthaben vorliegen (1 oder leer)  
Guthaben Summe des Guthabens

SummeBrutto  
SummeNetto  
SummeSteuer  
SummeSteuer\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)  
SummeNetto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)  
SummeBrutto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)  
SummeCalcSteuer\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)  
SummeCalcNetto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)  
SummeCalcBrutto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)  
SummeCalcNetto  
SummeCalcSteuer  
SummeRabatt (Summe aller Rabatte)  
PayTyp  
PayName  
  
MatGrp1  
MatGrp2

MatGrp3  
MatGrp4  
MatGrp5  
Preisliste\_MaterialGrp1  
Preisliste\_MaterialGrp2  
Preisliste\_MaterialGrp3  
Preisliste\_MaterialGrp4  
Preisliste\_MaterialGrp5  
PreisListe\_EH  
Preisliste\_Grp  
Preisliste\_Material  
Preisliste\_MaterialName  
Preisliste\_ID  
Preisliste\_Typ  
Preisliste\_Name  
Preisliste\_Menge  
Preisliste\_VK  
Preisliste\_AbPerc  
Preisliste\_Steuer  
Preisliste\_Steuer2  
Preisliste\_Brutto  
Preisliste\_Netto  
Preisliste\_Rabatt  
Preisliste\_Rabatt% (mit % Zeichen)  
Preisliste\_VK% (Verkaufspreis mit Rabatt Bsp.: 2,50 -10%)  
Preisliste\_VK\_Rabatt  
Preisliste\_Brutto\_o\_Rabatt (Verkaufspreis ohne Rabatt)  
Preisliste\_Brutto\_Rabatt (Abzug vom Verkaufspreis)

## Tisch Rechnung

RKS  
RKSStatus  
BelegNum  
BelegDatum  
BelegZeit  
BelegBeschreibung  
PosStartDatum  
PosStartZeit  
PosEndeDatum  
PosEndeZeit  
Bar  
Retour  
  
TakeNum

## Standauffüllen

Lager  
PreReport  
  
MatGrp1  
MatGrp2  
MatGrp3  
MatGrp4  
MatGrp5  
StockChange  
FromStockID  
FromStockName  
LagerplatzChange  
FromLagerplatz  
Lagerplatz  
StockNam  
ToStockID  
ToStockName  
ToLagerplatz  
MaterialID  
IstMenge  
MaterialNam  
MaterialName  
EHID  
FromEHID  
FromQty  
ToEHID  
ToQty

## Lagerstand

LagerID  
LagerName  
  
Lager\_BoxID  
Lager\_BoxName  
Lager\_Box\_PlatzID  
Lager\_Box\_Platz\_SortID  
ArtikelNr  
ArtikelName  
EHID  
Lager\_Menge  
Lager\_Counter  
Lager\_MinMenge  
Lager\_MaxMenge  
LieferantenName  
Nachschub\_Von\_LagerID  
Nachschub\_Von\_LagerName  
  
Lager\_Aktuelle\_Menge  
Lager\_Aktuelle\_Counter  
  
Stat\_EHID  
Stat\_Menge  
Stat\_Aktuelle\_Menge

Lager\_Stat\_Menge

## Journal

KassaID

KassaName

BelegNum

BelegDatum

BelegZeit

KellnerID

Kellner

KundenNr

Name1

Name2

Name3

Adr1

Adr2

PLZ

Ort

Staat

Person1

Telefon

Mobil

Fax

Email

UIDNr

BankKonto

Swift

LokalID

LokalName

TischID

TischName

PlatzID

PlatzName

PayTyp

PayName

SummeBrutto

SummeCalcBrutto

SummeSteuer\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeNetto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeBrutto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeCalcSteuer\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeCalcNetto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeCalcBrutto\_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeNetto

SummeSteuer

SummeCalcNetto

SummeCalcSteuer

SummeRabatt

CrtDat

CrtDateTime

CrtDatDate  
MatGrp1  
Preisliste\_MaterialGrp1  
PreisListe\_EH  
Preisliste\_Grp  
Preisliste\_Material  
Preisliste\_MaterialName  
Preisliste\_ID  
Preisliste\_Typ  
Preisliste\_Name  
Preisliste\_Menge  
Preisliste\_VK  
Preisliste\_Steuer  
Preisliste\_Steuer2  
Preisliste\_Netto  
Preisliste\_Brutto  
Preisliste\_Brutto\_o\_Rabatt  
Preisliste\_VK%  
Preisliste\_Brutto\_Rabatt  
Preisliste\_Rabatt  
Preisliste\_Rabatt%

## Tagesbericht Benutzer

ReportName  
ReportDate  
ReportTime  
KellnerID  
Kellner  
SummeBrutto  
SummeNetto  
SummeSteuer

BonKellnerID  
BonKellner  
CrtDate  
CrtTime  
MatGrp1  
MatGrp2  
MatGrp3  
MatGrp4  
MatGrp5  
Preisliste\_MaterialGrp1  
Preisliste\_MaterialGrp2  
Preisliste\_MaterialGrp3  
Preisliste\_MaterialGrp4  
Preisliste\_MaterialGrp5  
PreisListe\_EH  
Preisliste\_Grp  
Preisliste\_Material  
Preisliste\_MaterialName  
Preisliste\_ID  
Preisliste\_Typ  
Preisliste\_Name

Preisliste\_Menge  
Preisliste\_VK  
Preisliste\_AbPerc  
Preisliste\_Steuer  
Preisliste\_Steuer2  
Preisliste\_Brutto  
Preisliste\_Netto

## PrintFilefelder

<PageHeader> definiert den Kopfteil  
</PageHeader>

<PageData> definiert den Datenteil  
</PageData>

Datenbereich filtern

DataField="Preisliste\_Brutto" gibt das Datenfeld an

Operator="U" gibt den Operator an

E, EQUAL Gleich

M, MORE Größer

L, LESS Kleiner

U, UNEQUAL Ungleich

ME, MOREEQUAL Größer, gleich

LE, LESSEQUAL Kleiner, gleich

LIKE Enthält

NOTLIKE Nicht enthalten

VALUE="6"

<PageFooter> definiert den Fußteil  
</PageFooter>

<!--Remark bzw. Kommentar wird nicht weiter behandelt -->

<h1> Schriftgrößen

<h1> bis <h6>

<H1 Width=x> x gibt den Vergrößerungsfaktor der Weite an

<H1 Height=x> x gibt den Vergrößerungsfaktor der Höhe an

<BR> neue Zeile

<HR> Linie

<INVERT></INVERT> Invertiert

<Cutter> Schneiden (Voll bzw. Partial)  
bzw. <Cutter=1> oder <Cutter=0>

<Cashdrawer> öffnet die Kassalade

<Printdate > aktuelles Datum

<Printtime > aktuelles Datum

<Beep> Akustisches Signal

<UpSideDown> Druck um 180° drehen  
bzw. <UpSideDown=0> oder <UpSideDown=1>

<#Datenfeld#> #Datenfeld# hier kann ein beliebiges Datenfeld verwendet werden.

<#Datenfeld# PreText="xyz"> hier kann ein Text angegeben werden, welcher vor dem Datenfeld

angedruckt wird.

<#Datenfeld# Format=""> Formatierung des Datenfelds

# stellt einen Platzhalter für eine Ziffer dar

0 stellt einen Platzhalter für eine Ziffer dar. Keine Ziffer an dieser Stelle wird eine 0 eingesetzt

„#,##0.00“ ... für Nummernfelder so kann man fixe Kommastellen und Tausenderzeichen

Bsp: 2,1 -> 2,10 oder 1234,50 -> 1.234,50

„##0“ ... ganzes Nummerfeld soll aber 3 Stellen in Anspruch nehmen

„ “ ... Anzahl der Leerzeichen, kürzt das Datenfeld auf diese Länge (Bsp.: 5 Leerzeichen ->

Datenfeld = „Kaltgetränk (mit Schuß)“ -> Drucktext = „Kaltg“)

<#Datenfeld# Symbol="x"> Wandelt das Datenfeld in eine Zahl um und druckt das Symbol den Wert entsprechend an.

<#Datenfeld# MultiLine=1> Wandelt das Datenfeld in eine Zahl um und druckt das Symbol den Wert entsprechend an.

<IF DATAFIELD="DatenfeldName" OPERATOR="E" VALUE="0" THEN="[BR]Text [BR]" ELSE="[BR] ---">  
DATAFIELD                      gibt das entsprechende Datenfeld an

Operator="U"                      gibt den Operator an

E, EQUAL                      Gleich

M, MORE                      Größer

L, LESS                      Kleiner

U, UNEQUAL                      Ungleich

ME, MOREEQUAL                      Größer, gleich

LE, LESSEQUAL                      Kleiner, gleich

LIKE                      Enthält

NOTLIKE                      Nicht enthalten

VALUE="Wert"                      gibt den Wert des Datenfelds an

Mehrere Werte können mit | getrennt angegeben werden.

THEN="Ausdruck"                      Definition wenn das Ergebnis Wahr ist

ELSE="Ausdruck"                      Definition wenn das Ergebnis Falsch ist

Tags in den Ausdruck müssen mit [] definiert werden.

(Bsp.: [BR], [HR] usw.)

Ausdruck mit " (doppelten Anführungszeichen) müssen gegen

' (einfache Anführungszeichen) getauscht werden.



## Erweiterungen für A4

<H1> bis <H6>            Schriftgrößen (Times New Roman)

<H1 Font=Arial>            Stellt eine neue Schriftart ein

<H1 Height=12>            Stellt die Schriftgröße ein

<POSX=x>                  Positionsangabe

<TABLE> ... </TABLE>    definiert eine Tabelle

Tabellen Parameter:

COL=x                      definiert wie viele Spalten die Tabelle haben soll  
bzw.

COLWIDTH=x,y,z          definiert die einzelnen Spalten in Prozent

WIDTH=x                  definiert die Breite der Tabelle in Prozent

BORDER=x                 definiert den Rahmen der Tabelle

0 ... kein Rahmen

1 ... nur ein außen Rahmen

2 ... außen Rahmen und Zellenrahmen

3 ... nur Zellenrahmen

ALIGN=Center            definiert wo die Tabelle stehen soll

Left ... am linken Blattrand

Center ... in der Mitte

Right ... am rechten Blattrand

ALLTD=False             definiert das nur Zeilen gedruckt werden, welche auch alle Felder befüllt sind.  
bzw.

ONLYFULLROWS oder OFR

<TR> ... </TR>            definiert eine Zeile (TableRow). Bzw. verbindet noch offene Zeilen  
automatisch bis zu Ende

<TD> ... </TD>            definiert eine Zelle (TableDetail)

TableDetail Parameter:

COLOR=x                  Zellehintergrund in eine Farbe darstellen  
BLACK, BLUE, CYAN, DARKGRAY, GRAY, GREEN, LIGHTGRAY,  
MANGENTA, ORANGE, PINK, RED, YELLOW, WHITE

COLSPAN=x                Zellenspanne über mehrere Spalten

ALIGN=Center            definiert wo der Text stehen soll

Left ... am linken Zellenrand

Center ... in der Mitte

Right ... am rechten Zellenrand

Bsp.:

<TABLE COL=2 WIDTH=80 ALIGN=CENTER BORDER=3>

<TR><TD COLSPAN=2 ALIGN=CENTER>SperrstundIS </TR>

<TR><TD >A4<TD ALIGN=Right>Druck</TR>

</TABLE>

SperrstundIS	
A4	Druck