



Verfahrensdokumentation

Fiskalische Aufzeichnung gemäß

GoBD/GDPdU

RS Consulting

**Unterwalburgen, 37
39032 Sand in Taufers (BZ)
Italien**

Verfahrensdokumentation

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum der RS Consulting. Die Veröffentlichung darf nur unter Zustimmung von RS Consulting erfolgen.

© 2017 RS Consulting

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen und Updates unter www.rsconsulting.bz.it

Änderungen

Version 1.0	03.07.2017	- Erstentwurf
Version 1.1	07.10.2019	- Änderung des Straßennamens und des Firmenlogos - Korrektur von Textfehlern - Auflistung der Dateien und Dateistrukturen
Version 1.2	14.02.2020	- Explizite Beschreibung der Barzahlungen, die in der Zahlungsdatei nicht enthalten sind.

Hinweise zu diesem Dokument

Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument beschreibt alle wesentlichen Merkmale des Betriebes von RSpos Software zur GoBD- und GDPdU-konformen Aufzeichnung von Transaktionsdaten. Dieses Dokument gilt ausschließlich für die Software-Versionen ab 1.15.14.

Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen und die neueste Version dieses Dokumentes finden Sie auf der Homepage unter www.rsconsulting.bz.it.

Anforderungen

Gesetzliche Bestimmungen

HINWEIS! Die Informationen in diesem Kapitel wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben beziehungsweise der Schlussfolgerungen kann jedoch keine Gewähr gegeben werden. Darüber hinaus ersetzt dieses Dokument keine fachkundige Beratung in steuerlichen und juristischen Fragen.

Systembeschreibung

Allgemein

Die Kassensoftware RSpos ist für den Einsatz auf Touch-PC Systemen ausgelegt. Die Bedienung wird über den Touchscreen ausgeführt. Die Software kann als Einzelplatzlösung oder auch im Verbund eingesetzt werden. Zudem kann die Pflege der Stammdaten und auch statistische Auswertungen über eine Backoffice-Software unter Windows ausgeführt werden. Sämtliche Stammdaten, Transaktionsdaten sowie das elektronische Journal werden auf dem internen Datenträger (Festplatte, SSD, o.ä) gespeichert.

Voraussetzungen

Um den gesetzlichen Bestimmungen laut GoBD zu entsprechen ist mindestens die Version 1.15.14 erforderlich. Aufgrund der Tatsache, dass die Software laufend weiterentwickelt wird und auch Hinweise oder Kritikpunkte, die bei Prüfungen auftreten eingearbeitet werden, ist es in jedem Fall zu empfehlen die Software regelmäßig zu aktualisieren.

GoBD-Konformität

Die Software RSpos hat für Deutschland und Österreich, ab der Version 1.15.14, automatisch die GoBD-Aufzeichnung aktiviert. Diese muss nicht extra aktiviert werden und kann auch nicht deaktiviert werden. Die Daten werden auf dem internen Datenträger gespeichert und können jederzeit bei einer Prüfung auf einen externen Datenträger (USB-Stick) ausgelagert werden. Die erhaltene Datei ist eine csv-Datei und kann somit mit Excel geöffnet werden. Bei jeder Auslagerung wird die Datei aus dem internen Datenformat wieder neu erstellt um die Nichtveränderbarkeit zu gewährleisten.

Speicherung der Daten

Speicherung auf internem Datenträger

Auf dem internen Datenträger sind alle Daten in einem internen Format gespeichert.

Erfassungen, Geschäftsfälle, Belege

Es wird in jedem abgeschlossenen Geschäftsfall ein Beleg erstellt, der eine fortlaufende Belegnummer enthält, die auf dem Bestellbon auch ausgedruckt wird. Sobald diese Buchungen abgeschlossen werden erhalten sie die Informationen der Rechnung (Typ, Nummer, Datum), der Zahlungsart (Bar, Kreditkarte, ...) die Information welcher Bediener die Rechnung abgeschlossen hat sowie die Uhrzeit der Rechnungslegung. Wird eine Zeile storniert oder auf eine andere Bewegungsart (Eigenbedarf o.ä.) umgebucht so werden auch diese Informationen erfasst. Eine Zeile, die einmal gespeichert wurde kann nicht mehr entfernt werden, sondern muss in irgendeiner Form abgeschlossen oder storniert werden.

Wird eine Rechnung annulliert, was nur bis zum Z-Abschluss möglich ist, so wird die ursprüngliche Rechnung als annullierte Rechnung gekennzeichnet und auch entsprechend ausgewiesen und die Bewegungen werden auf dem ursprünglichen Tisch wiederhergestellt. Wird die Rechnung jetzt noch einmal abgeschlossen, so erhält sie eine neue fortlaufende Rechnungsnummer.

Datenspeicherung, Manipulationsschutz

Die Daten werden in Echtzeit in mehreren Dateien gepackt gespeichert. Die Daten sind binär mit einer fixen Satzlänge gespeichert und befinden sich im Hauptverzeichnis des Rechners. Der Dateiname gibt Auskunft über den Tag (z.B. „XX130201.txt“) da im Namen ein zweistelliges Kürzel für den Dateityp sowie das Datum im Format JJMMTT enthalten ist. Die Bewegungsdaten des Tages 18.09.2013 liegen z.B. in der Datei „MV130918.txt“. Die Datei PG130918.txt enthält hingegen die entsprechenden Zahlungsdaten bzw. Finanzwege und Kassenbewegungen. Der Schlüssel, der die beiden Dateien miteinander verbindet, ist die Rechnungsnummer und der Rechnungstyp. Zusätzlich wird eine LOG-Datei mitgeschrieben die alle umsatzrelevanten Stammdatenänderungen sowie verschiedene zusätzliche Informationen zu Diagnosezwecken enthält.

Alle Rechnungen, oder Teilbeträge einer Rechnung, für die keine Zahlung in der Zahlungsdatei enthalten ist, sind in Bar abgeschlossen worden, ohne explizit einen Finanzweg gewählt zu haben.

Beim Tagesabschluss (Z-Abschluss) werden die Daten in ein Unterverzeichnis kopiert, das im Verzeichnis STAT für jedes Jahr und jeden Tag angelegt wird. Damit ist die Situation für diesen Tag jeweils gespeichert und jede Änderung an Stammdaten, Preisen usw. kann nachvollzogen werden. Sobald ein Tag abgeschlossen wird, wird er aus dem Hauptverzeichnis entfernt. Parallel werden die Bewegungen des Tages in einer Statistikdatei gruppiert gespeichert, und zwar in der Datei „MOVSTAT.txt“. Diese Datei wird nicht im Unterverzeichnis des Tages gespeichert, sondern direkt im

Verzeichnis „STAT“. Dadurch kann auch verhindert werden, dass ganze Tage einfach gelöscht werden. Das würde aber auch durch ein Loch in der fortlaufenden Z-Nummerierung auffallen.

Jede einzelne Rechnung wird als Druckdatei ebenfalls parallel in einer Datei gespeichert, und zwar in einem reinen Textformat, das unabhängig von einem bestimmten Druckformat ist. Jede einzelne Rechnung egal ob gedruckt oder nicht wird dort gespeichert mit der Rechnungsnummer und dem Rechnungstyp als Schlüssel. Diese Datei befindet sich ebenfalls im Verzeichnis des jeweiligen Tages im Unterverzeichnis STAT und heißt z.B. CS130918.TXT.

Genauso werden die Tagesberichte (Z-Bericht und Kellnerberichte) zusätzlich noch als Druckdatei im Textformat gespeichert, und zwar in der Datei CX130918.TXT ebenfalls im Verzeichnis des jeweiligen Tages.

Datenexport Fiskaljournal

Ebenfalls in diesem Verzeichnis werden die Exportdateien für die IDEA-Prüfsoftware gespeichert. Die XML-Datei mit der Beschreibung des Satzaufbaues und der Schlüsseldefinition wird hingegen vom Programm erstellt und mit den Daten des Kunden zum Zeitpunkt der Auslagerung vervollständigt. Es handelt sich dabei um 2 Dateien, die ebenfalls über die Rechnungsnummer miteinander verbunden sind. Auch die Log-Datei wird mit ausgelagert.

Spaltenbeschreibungen Export Files

Bewegungsdatei: ST_EXP_M.TXT

1. Tischnummer
2. Gastnummer bzw. Tisch-Unternummer
3. Kellnernummer, der die Bestellung eingegeben hat
4. Kellnernummer, der die Rechnung erstellt hat
5. Menge
6. Einzelpreis (der Gesamtbetrag der Zeile errechnet sich aus Menge x Preis)
7. PLU-Nummer
8. Artikelbeschreibung
9. Abschlussart mit entsprechender Beschreibung
10. Rechnungsnummer (jede Abschlussart hat ihren eigenen Nummernkreis)
11. Bewegungsdatum
12. Uhrzeit der Bestellung
13. Uhrzeit der Rechnung
14. Z-Nr des Tages
15. Annullierte Zeile (JA=die Rechnung wurde annulliert, der Tisch wurde wiederhergestellt und als neue Zeilen in der Bewegungsdatei gespeichert)
16. Fortlaufende Bestellnummer (kann auch Löcher enthalten, da auch die Stornobons mit nummeriert werden, die ja als Abschlussart gespeichert werden)
17. Mwst-Satz
18. Warengruppe mit entsprechender Beschreibung

Zahlungsdatei: ST_EXP_P.TXT

1. Tischnummer
2. Gastnummer bzw. Tisch-Unternummer
3. Kellnernummer, der die Rechnung erstellt hat
4. Menge
5. Einzelpreis (der Gesamtbetrag der Zeile errechnet sich aus Menge x Preis)
6. Zahlungskode
7. Zahlungsbeschreibung/Kundenname/Zimmer
8. Zahlungstyp
9. Abschlussart mit entsprechender Beschreibung
10. Rechnungsnummer (Abschlussart und Rechnungsnummer beziehen sich auf die entsprechenden Felder in den Bewegungen)
11. Bewegungsdatum
12. Annullierte Zeile (JA=die Rechnung wurde annulliert)

Die beiden Dateien sind über die Abschlussart und die Rechnungsnummer miteinander verknüpft. Barzahlungen ohne Zahlgeldeingabe sind in der Zahlungsdatei nicht enthalten.

Abschlussarten:

- 2 = Firmenbeleg
- 3 = Rechnung
- 4 = Beleg
- 5 = Training (nicht verwendet)
- 7 = Kreditbeleg
- 8 = Zimmertransfer

Journaldaten exportieren

Der Export der Journaldaten erfolgt über folgende Menüpunkte:

Funktion -> Menü -> Statistik -> Tagesdateien -> Export

Der Bedienschlüssel muss für diese Operation berechtigt sein.

Ab der Version 1.16.26 enthält der Datenexport auch die entsprechende Dokumententypdefinition und die zugehörige XML-Beschreibungs-Datei mit der Definition der Exportdateien. Diese Dateien können über die Homepage heruntergeladen werden und sind nachfolgend auch abgedruckt. Die XML-Beschreibungsdatei wird auch mit auf den Stick gespeichert. Ist diese Version installiert so kann der Export auch rückwirkend mit den entsprechenden Definitionstabellen erfolgen.

XML-Beschreibungsdatei

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE DataSet SYSTEM "gdpdu-01-08-2002.dtd">
<DataSet>
  <Version>1.0</Version>
  <DataSupplier>
    <Name>DEMO BETRIEB</Name>
    <Location>DEMO ORT</Location>
    <Comment>Datentraegerüberlassung nach GDPdU vom 14.August 2002</Comment>
  </DataSupplier>
  <Media>
    <Name>CD Nummer 1</Name>
    <Table>
      <URL>ST_EXP_M.TXT</URL>
      <Name>Bestellungen</Name>
      <Description>Bestellungen-Bewegungsdaten</Description>
      <Validity>
        <Range>
          <From>20000101</From>
          <To>20170307</To>
        </Range>
        <Format>YYYYMMDD</Format>
      </Validity>
      <!-- Spezifiziert den Dezimaltrenner -->
      <DecimalSymbol>,</DecimalSymbol>
      <!-- kein Tausender-Separator -->
      <DigitGroupingSymbol></DigitGroupingSymbol>
      <VariableLength>
        <ColumnDelimiter>&#59;</ColumnDelimiter>
        <RecordDelimiter>&#13;&#10;</RecordDelimiter>
        <VariableColumn>
          <Name>Tischnummer</Name>
          <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
          <Name>Gastnummer bzw. Tisch-Unternummer</Name>
          <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
          <Name>Kellnernummer Bestellung</Name>
          <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
          <Name>Kellnernummer Rechnung</Name>
          <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
          <Name>Menge</Name>
          <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
          <Name>Einzelpreis</Name>
          <Numeric>
            <Accuracy>2</Accuracy>
          </Numeric>
        </VariableColumn>
      </VariableLength>
    </Table>
  </Media>
</DataSet>
```

```
<VariableColumn>
  <Name>Betrag</Name>
  <Numeric>
    <Accuracy>2</Accuracy>
  </Numeric>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>PLU Nummer</Name>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Artikelbeschreibung</Name>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Abschlussart</Name>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Beschreibung Abschlussart</Name>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Rechnungsnummer</Name>
  <Description>Nummernkreis pro Abschlussart</Description>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Bewegungsdatum</Name>
  <Date>
    <Format>DD.MM.YY</Format>
  </Date>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Uhrzeit Bestellung</Name>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Uhrzeit Rechnung</Name>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Z-Nr des Tages</Name>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Storno</Name>
  <Description>JA=die Rechnung wurde annulliert, der Tisch wurde
wiederhergestellt und als neue Zeilen in der Bewegungsdatei gespeichert</Description>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Fortlaufende Bestellnummer</Name>
  <Description>kann Löcher enthalten, da auch die Stornobons mit
nummeriert werden, die ja als Abschlussart gespeichert werden</Description>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
```

```
        <Name>Mwst-Satz</Name>
        <Numeric>
            <Accuracy>2</Accuracy>
        </Numeric>
    </VariableColumn>
    <VariableColumn>
        <Name>Warengruppe</Name>
        <Numeric/>
    </VariableColumn>
    <VariableColumn>
        <Name>Beschreibung Warengruppe</Name>
        <AlphaNumeric/>
    </VariableColumn>
</VariableLength>
</Table>
<Table>
    <URL>ST_EXP_P.TXT</URL>
    <Name>Zahlungen</Name>
    <Description>Barzahlungen ohne Zahlgeldeingabe sind in der Zahlungsdatei nicht
enthalten</Description>
    <Validity>
        <Range>
            <From>20000101</From>
            <To>20170307</To>
        </Range>
        <Format>YYYYMMDD</Format>
    </Validity>
    <VariableLength>
        <ColumnDelimiter>#59;</ColumnDelimiter>
        <RecordDelimiter>#13;#10;</RecordDelimiter>
        <VariableColumn>
            <Name>Tischnummer</Name>
            <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
            <Name>Gastnummer bzw. Tisch-Unternummer</Name>
            <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
            <Name>Kellnernummer Bestellung</Name>
            <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
            <Name>Menge</Name>
            <Numeric/>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
            <Name>Preis</Name>
            <Numeric>
                <Accuracy>2</Accuracy>
            </Numeric>
        </VariableColumn>
        <VariableColumn>
            <Name>Betrag</Name>
            <Numeric>
                <Accuracy>2</Accuracy>
            </Numeric>
        </VariableColumn>
    </VariableLength>
</Table>
```

```
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Zahlungskode</Name>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Zahlungsbeschreibung/Kundenname/Zimmer</Name>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Gruppe</Name>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Abschlussart</Name>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Beschreibung Abschlussart</Name>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Rechnungsnummer</Name>
  <Numeric/>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Bewegungsdatum</Name>
  <Date>
    <Format>DD.MM.YY</Format>
  </Date>
</VariableColumn>
<VariableColumn>
  <Name>Storno</Name>
  <Description>JA=die Rechnung wurde annulliert</Description>
  <AlphaNumeric/>
</VariableColumn>
<ForeignKey>
  <Name>Abschlussart</Name>
  <References>Bestellungen</References>
</ForeignKey>
<ForeignKey>
  <Name>Rechnungsnummer</Name>
  <References>Bestellungen</References>
</ForeignKey>
</VariableLength>
</Table>
</Media>
</DataSet>
```

Verwendetes Dateisystem

Die Kasse verwendet als Dateisystem FAT32 oder in älteren Kassen FAT16.

Dateien/Verzeichnisse

Das Hauptverzeichnis der Kasse enthält folgende Dateien:

NAME	BESCHREIBUNG
ACCARD.TXT	Anzahlungen/Kundenkarten
ARTALIAS.TXT	Artikelbarcodes/zugeordnete Variantengruppen/Schankartikelnummern/Rezeptur
ARTGROUP.TXT	Artikel pro Variantengruppe
ARTICBST.TXT	Artikelnummer mit Preisen für Barstock (temporäre Tabelle)
ARTICDES.TXT	Zusätzliche Artikelbeschreibungen für Bestellung und Rechnung
ARTICEXT.TXT	Artikelinformationen/Tastenfarbe/Doppeltaste
ARTICOLI.TXT	Artikelstammdaten
ARTPIANO.TXT	Artikelplan Kasse
ASPTAB.TXT	Mitnahmezähler
BUONI.TXT	Gutscheinkopf
CALIBRAT.TXT	Kalibrierungskonfiguration (Touch)
CAMCHK.TXT	Zeiterfassungsdaten
CAMERIER.TXT	Bediener und Berechtigungen
CHIUSURE.TXT	Abschlussarten mit fortlaufender Nummer
DATECHIU.TXT	Abgeschlossenen Tage
DEP_EXP.JSON	Export Datenerfassungsprotokoll als JSON Datei (Österreich)
DISPENS.TXT	Kredite an Schankanlage (temporäre Datei)
DITTA.TXT	Firmendaten/Restaurantdaten
FAXTMP.TXT	Faxnachrichten (temporäre Datei)
FISKAL.TXT	Fiskaldaten/KassenID
FXJJMMTT.TXT	Faxnachrichten des Tages (JJMMTT = Tagesdatum Jahr, Monat, Jahr)
GRPPIANO.TXT	Artikelplan Gruppen
GRUPREP.TXT	Spartengruppen
HAPPY.TXT	Definition Happy Hour
LANG_IND.TXT	Index für Sprachtabelle
LANG_STR.TXT	Sprachtabelle – Vorgegebene Programmtexte in den verschiedenen Sprachen
LANG_ST2.TXT	Personalisierte Sprachtabelle – Enthält veränderte Programmtexte
LOCALE.TXT	Temporäre Variablen/Zähler der lokalen Kasse
MAGJOU.TXT	Lagerbewegungen Journaldatei
MENUGIO.TXT	Tagesmenü Textdatei (nur zum Ausdrucken)
MESE_STO.TXT	Abgeschlossene Bewegungen und Zahlungen von Zimmern, Kunden, Tickets, Gutscheinen

MOVCAMME.TXT	Zimmerbuchungen noch nicht mit Zimmerrechnung abgeschlossen
MOVCLIME.TXT	Kundenbuchungen von Kreditkunden noch nicht mit Monatsrechnung abgeschlossen
MOVSTAMP.TXT	
MOVTMP.TXT	
MVJJMMTT.TXT	Bewegungen des Tages (JJMMTT = Tagesdatum Jahr, Monat, Jahr)
MYPRTDRV.TXT	Personalisierte Druckertreiber
OMANLOG.TXT	Orderman Logdateien der Funkkommunikation (für Fehleranalyse bei Verbindungsproblemen)
P_A_NHA.TXT	Artikelplan für Mobilgeräte
P_R_NHA.TXT	Spartenplan für Mobilgeräte
PAESI.TXT	Ländereinstellungen, Währungskennzeichen
PAGBUOME.TXT	Gutscheinbewegungen
PAGCAM.TXT	Tabelle Zimmer
PAGCASSA.TXT	Tabelle Kassenbewegungen
PAGCLI.TXT	Tabelle Kunden
PAGCLI1.TXT	Tabelle Kunden Erweiterung
PAGCLI2.TXT	Tabelle Kunden Erweiterung für elektronische Rechnung in Italien (vorwiegend)
PAGCLIME.TXT	Zahlungen/Finanzwege Monatsrechnungen (Kreditkunden)
PAGCONTA.TXT	Barzahlungsarten
PAGDOCS.TXT	Zahlungen/Finanzwege Zimmerrechnungen
PAGINVIT.TXT	Tabelle Einladungen/Hausbon/Bruch...
PAGPIANO.TXT	Zahlungsplan/Tastenzuordnung
PAGROMAN.TXT	Rechnungssplitarten
PAGSCONT.TXT	Tabelle Rabatte/Aufschläge
PAGTCKME.TXT	Zahlungen mit Ticket für Monatsabrechnung
PAGTICK.TXT	Tabelle Tickets
PAGTIPI.TXT	Tabelle Unbarzahlungen/Karten
PAGTPMOV.TXT	???
PARAMGEN.TXT	Programm-Parameter/Einstellungen/Konfiguration
PARTITEA.TXT	Offene Posten Monatskunden
PIECONT2.TXT	Erweiterter Rechnungsfuß Textzeilen
PIECONT3.TXT	Text für Sicherheitsabfrage pro Abschlussart
PIECONTO.TXT	Rechnungsfuß Textzeilen
PGJJMMTT.TXT	Finanzwege/Zahlungen/Kassenbewegungen des Tages (JJMMTT = Tagesdatum Jahr, Monat, Jahr)
PORTALI.TXT	Zugangsdaten zu rscloud.online falls aktiviert
PRECAM.TXT	Anwesende Zimmergäste bei interner Verwaltung mit Namen oder Hotelschnittstelle
PRECAMTA.TXT	Offene Tisch mit Zimmertransfers bei Hotelschnittstelle (temporäre Datei)
REPARTI.TXT	Sparten/Warengruppen
REPIANO.TXT	Gruppen Artikelplan/Tastenzuordnung
ST_EXP_M.TXT	Exportdatei Idea Bewegungen (wird bei Export erstellt und auf dem Stick gespeichert)
ST_EXP_P.TXT	Exportdatei Idea Zahlungen (wird beim Export erstellt und auf dem Stick gespeichert)

STAMPANT.TXT	Druckertabelle
TABIVA.TXT	Mwst Tabelle
TABNODI.TXT	Stationstabelle
TAVDESCS.TXT	Temporäre Tischbeschreibungen (z.B. Kundenname)
TAVOLI.TXT	Tische
TAVPIAGR.TXT	Grafischer Tischplan
TAVPIANO.TXT	Tischplan
ZONE.TXT	Tischzonen

Das Unterverzeichnis EXTE enthält die Texte für den Rechnungsanhang/Bewertungsbeleg pro Abschlussart.

Das Unterverzeichnis FATELE enthält die XML-Rechnungen für die elektronische Rechnung in Italien.

Das Unterverzeichnis FISKAL enthält folgende Dateien:

NAME	BESCHREIBUNG
DEPSIGN	Datenerfassungsprotokoll
ZERTCFG.TXT	Konfigurationsdaten Zertifikat
ZERTDATA.TXT	Zertifikatsdaten/Seriennummer/Ländercode

Das Unterverzeichnis LOGSYS enthält folgende Dateien:

NAME	BESCHREIBUNG
ER000000.TXT	Fehlerlogdatei, wenn eine Datei voll ist wird diese umbenannt auf die nächste freie Nummer
LS000000.TXT	Logdateien, wenn eine Datei voll ist wird diese umbenannt auf die nächste freie Nummer.

Das Unterverzeichnis NETMP enthält temporäre Dateien zum Verteilen im Verbund

Das Unterverzeichnis PORTAL enthält temporäre Dateien die noch mit rscloud.online ausgetauscht werden müssen (falls aktiviert).

Das Unterverzeichnis SPOOL enthält temporäre Druckdateien

Das Unterverzeichnis STAT enthält folgende Dateien:

Nur die STATMOV.TXT befindet sich im Verzeichnis STAT direkt. Alle anderen Dateien befinden sich im Unterverzeichnis pro Jahr und Tag. Die meisten dieser Dateien sind Kopien von Dateien aus dem Hauptverzeichnis, die beim Tagesabschluss aus dem Hauptverzeichnis kopiert werden. Hier werden nur die zusätzlich erzeugten Dateien beschrieben, die nicht vom Hauptverzeichnis kopiert werden.

NAME	BESCHREIBUNG
STATMOV.TXT	Verdichtete Statistikdatei der Bewegungen die für die periodischen Statistiken verwendet wird.

STATPAG.TXT	Verdichtete Statistikdatei der Zahlungen/Finanzwege die für die periodischen Statistiken verwendet wird.
CSJJMMTT.TXT	Enthält eine Kopie aller Rechnungen des Tages im Druckformat.
CXJJMMTT.TXT	Enthält eine Kopie der Kellner-Berichte und des Z-Berichts des Tages im Druckformat.

Dateistrukturen

ACCARD.TXT

POSITION	BESCHREIBUNG
1-3	Kartentyp: 026 Skidata, 000 Ordercard oder ISO, 005 Barcode EAN-13, 010 Advant BL86 Legic
4-23	Kartenummer
24	Kartenart: 2=Kundenkarte, 7=Zimmerkarte, 200=Kellnerkarte
25-26	Zahlungsnummer: Kundenkode, Zimmerkode, Kellnerkode
27-33	Gültig ab YYYYMMTTHHMMSS
34-40	Gültig bis YYYYMMTTHHMMSS
41-47	Erstellungszeitpunkt YYYYMMTTHHMMSS
48	frei
49-68	Beschreibung/Name
69-70	Bedienerkode der die Karte angelegt hat
71-74	Aktueller Wert mit 2 fixen Dezimalen
75	Flag: Bit 6 = negativer Wert
76-95	Kundenkodex von Skidata
96-150	frei

ARTALIAS.TXT

Diese Datei enthält verschiedene Satzarten:

- Satzart „D“ enthält max. 10 Schankartikel die in RSPOS dem internen Artikel zugeordnet werden. Im Debitmodus (Kasse schickt Artikel an die Schankanlage) werden Kettenartikel nacheinander an die Schankanlage geschickt. Im Kreditmodus wird jeder der gefundenen Artikel mit der internen Artikelnummer in der Kasse gebucht.
- Satzart „B“ enthält einen Barcode pro Datensatz. Jedem Artikel können max. 8 verschiedene Barcodes zugeordnet werden.
- Satzart „G“ enthält max. 8 Variantengruppen (Auswahlfenster) die beim Buchen dieses Artikels nacheinander aufgerufen werden.
- Satzart „R“ enthält die Rezeptur für diesen Artikel. Jede Rezeptur kann aus max. 8 Komponenten bestehen. Jede Komponente ist ebenfalls ein Artikel der in der Artikeldatei vorhanden sein muss.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-1	Satzart (D=Schankartikel, B=Barcode, G=Variantengruppen, R=Rezeptur)
2-3	Artikelnummer
40	Flag: Bit5=1 wenn Datensatz gelöscht.
FÜR TYP „D“:	
4-23	10x2 Bytes mit den Artikelnummern auf der Schankanlage

24	Device-Nummer für das Senden der Kredite an die Schankanlage
25	Flag: Bits 1-8 Kettenartikel (1=Ja/0=Nein)
26-39	frei
FÜR TYP „B“:	
4-23	Barcode
24-39	frei
FÜR TYP „G“:	
4-5	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 1. Variantengruppe
6-7	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 2. Variantengruppe
8-9	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 3. Variantengruppe
10-11	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 4. Variantengruppe
12-13	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 5. Variantengruppe
14-15	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 6. Variantengruppe
16-17	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 7. Variantengruppe
18-19	Minimum und Maximum der wählbaren Artikel aus der 8. Variantengruppe
20-23	frei
24-31	Nummern der Variantengruppen 1-8 (jeweils 1 Byte)
32-33	frei
34	Flag Drucker löschen: Jedes Bit gibt an ob für die jeweilige Variantengruppe ein evtl. vorhandener Drucker entfernt werden soll.
35-39	frei
FÜR TYP „R“:	
4-13	5x2 Bytes der Artikelnummern (Rohstoffe) aus denen die Rezeptur besteht.
14-33	5x4 Bytes mit den Mengen (jeweils mit 4 Dezimalstellen) die von den jeweiligen Rohstoffen abgebucht werden.
34-39	frei

ARTGROUP.TXT

Diese Datei enthält die Variantengruppen. Es kann max. 255 Variantengruppen geben. Jede Variantengruppe kann max. 100 Artikel enthalten. Variantengruppen können entweder an einen Artikel angehängt werden (max. 8 pro Artikel) oder an eine Sparte (max. 2 pro Sparte).

POSITION	BESCHREIBUNG
1-1	frei

2-17	Beschreibung primäre Sprache
18-33	Beschreibung sekundäre Sprache
34	Flag Bit1=Drucker behalten, Bit2=Preis 0 setzen.
35	Fixer Gang für diese Gruppe
36-50	frei
51-250	100x2 Bytes der Artikelnummern in dieser Variantengruppe
251-300	frei

ARTICBST.TXT

Diese Datei enthält max. 200 Datensätze plus Kopfsatz mit Artikeln die von der Software BARSTOCK gefüllt werden und wo RSPOS die Menge der an diesem Tage verkauften Artikel einträgt. BARSTOCK berechnet daraufhin den neuen Preis und gibt diesen an RSPOS zurück. Je nach verkaufter Menge ändert sich damit im Laufe des Tages der Preis dauernd.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Artikelnummer
3-4	Verkaufte Menge innerhalb des heutigen Tages
5-7	Aktueller Preis

ARTICDES.TXT

Diese Datei enthält Zusatztexte zu diesem Artikel sowohl für die Bestellung als auch für die Rechnung.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Artikelnummer
3	Flag (derzeit nicht verwendet)
4-67	4x16 Zeichen Zusatzbeschreibung für Bestellbon 1. Sprache
68-131	4x16 Zeichen Zusatzbeschreibung für Bestellbon 2. Sprache
132-195	4x16 Zeichen Zusatzbeschreibung für Rechnung 1. Sprache
196-259	4x16 Zeichen Zusatzbeschreibung für Rechnung 2. Sprache
260-300	frei

ARTICEXT.TXT

Diese Datei enthält Zusatztexte zu diesem Artikel sowohl für die Bestellung als auch für die Rechnung.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Datensatzstatus: 0=frei 1=besetzt
2-3	Artikelnummer
4-11	Tastenbeschriftung 1. Zeile 1. Sprache
12-19	Tastenbeschriftung 2. Zeile 1. Sprache
20-27	Tastenbeschriftung 1. Zeile 2. Sprache
28-35	Tastenbeschriftung 2. Zeile 2. Sprache
36-37	Tastenfarbe

38-39	Schriftfarbe
40	Flag: Bit1 = Doppeltaste, Bit5 = Gelöscht
41-80	frei

ARTICOLI.TXT

Diese Datei enthält die Artikel.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Artikelnummer (mögliche Werte 1 – 65000)
3-18	Beschreibung 1. Sprache
19-21	Preis 1
22-24	Preis 2
25	frei
26	Drucker 1+2 (Byte aufgeteilt auf 2x4 Bits)
27	Drucker 3+4 (Byte aufgeteilt auf 2x4 Bits)
28	Sparte (Warengruppe)
29	Flag Bit1= Gewichtsartikel Bit2= Freier Preis Bit3= Kredit an Schankanlage schicken Bit4= Keine Serviceberechnung Bit5= Löschkennzeichen Bit6= Negativer Artikel Bit7= Lagerartikel Bit8=
30	Versionsnummer
31-46	Beschreibung 2. Sprache
47-49	Preis 3
50	Gang /Servierreihenfolge
51-52	Entsprechende Datensatznummer in Erweiterungsdatei (für schnellere Suche)
53-54	Entsprechende Datensatznummer in Zusatztexten
55-56	Lagerbestand (für schnellere Suche)
57-59	Letzter Einkaufspreis
60	Flag1 Bit1= Artikel auf Bestellung nicht drucken Bit2= Preise zusammenfassen auf Hauptartikel Bit3= Prozentartikel Bit4= Gedeckartikel Bit5= Artikel mit Rezeptur Bit6= Durchlaufartikel Bit7= Negativer Bestand Bit8= Artikel mit Variantengruppen
61	Mindestbestand für Lagerverwaltung
62	Sortiergruppe auf Artikelplan
63-64	Dezimalstellen des Lagerbestandes
65	Flag2: Bit1=Artikel auf Rechnung drucken auf wenn Preis=0.
66	Flag3: Bit1=Artikel gesperrt.
67-68	Tara in Gramm für Waagenartikel

69-113	frei
--------	------

ARTPIANO.TXT

Diese Datei enthält den Artikelplan. Die Tastenbeschriftung sowie die Tastenfarben werden nicht mehr hier gespeichert, sondern direkt im Artikelstamm.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Artikelnummer
3-10	Tastenbeschriftung 1. Sprache (nicht mehr verwendet)
11-18	Tastenbeschriftung 2. Sprache (nicht mehr verwendet)
19	Flag: Bit5=Löschkennzeichen
20-21	Tastenfarbe (nicht mehr verwendet)
22-23	Schriftfarbe (nicht mehr verwendet)
24-34	frei

ASPTAB.TXT

Diese Datei enthält die Mitnahmezähler. Es gibt max. 6 verschiedene Mitnahmezähler. Jeder Bestelldrucker kann einem Mitnahmezähler zugeteilt werden. Bei Außer-Haus-Bestellungen wird der Wert des Mitnahmezählers auf dem Bestellbon und auch auf der Kopie für den Kunden ausgedruckt.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Maximaler Zählerwert. Danach beginnt der Zähler wieder bei 1.
3-42	Hinweistext in der 1. Sprache (wird zusammen mit dem Zähler auf dem Bestellbon ausgedruckt)
43-82	Hinweistext in der 2. Sprache
83	Druckernummer für die Kundenkopie des Bestellbons.
84-120	frei

BUONI.TXT

Diese Datei enthält die Gutscheinkopfdaten.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Gutscheinnummer (wird fortlaufend vergeben)
3-34	Gutscheintext (optional)
35	Flag
	Bit1= neuer Gutschein ohne Bewegungen
	Bit2= Aufschlag
	Bit3=
	Bit4=
	Bit5= Löschkennzeichen
	Bit6=
	Bit7=
	Bit8=
36-42	frei
43-46	Ausstellungsdatum

47-50	Ablaufdatum das auf dem Gutschein gedruckt wird
51-54	Ablaufdatum nach dem das System den Gutschein nicht mehr annimmt.
55-57	Hilfsfeld für Restbetrag bei Gutscheinneudruck.
58-60	Gewährter Rabatt bei Gutschein-Verkauf.
61-102	frei

CALIBRAT.TXT

Diese Datei enthält die Kalibrierungsdaten des Touchscreen. Diese unterscheiden sich im Aufbau je nach Touchtyp.

CAMCHK.TXT

Diese Datei enthält die Zeiterfassungsdaten.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-4	Eintrittszeit (Time-Funktion)
5-8	Austrittszeit (Time Funktion)
9-10	Kellernummer
11	Flag
	Bit1=CheckIn ausgeführt
	Bit2=CheckOut ausgeführt
	Bit3=
	Bit4=
	Bit5=Löschkennzeichen
	Bit6=
	Bit7=
	Bit8=
12-50	frei

CAMERIER.TXT

Diese Datei enthält die Benutzerdaten inkl. der Berechtigungen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Kellernummer
3-18	Name
19	Berechtigungsbyte 1
	Bit1=Bestellen
	Bit2=Inkasso
	Bit3=Nachstorno
	Bit4=Trainingsbuchungen (derzeit nicht aktiv, wird automatisch beim Speichern wieder deaktiviert)
	Bit5=Preisänderungen vor Bestellung
	Bit6=Zimmertransfer
	Bit7=Menüzugang
	Bit8=Nachträgliche Preisänderung (nach Bestellung)
20	Berechtigungsbyte 2
	Bit1=Tagesabrechnung Gesamt drucken(X-Bericht)
	Bit2=Tagesabrechnung Bediener drucken
	Bit3=Eigene Tagesabrechnung drucken

	Bit4=Rechnungsaufstellung drucken
	Bit5=Tagesabschluss drucken (Z-Bericht)
	Bit6=Abschlussart wählen
	Bit7=
	Bit8=Statistiken drucken
21	Flag
	Bit1=Trainingskellner (noch nicht aktiv, muss erst noch aktiviert werden.)
	Bit2=Preise auf Orderman Handys unterdrücken
	Bit3=Linkshänder
	Bit5=Löschkennzeichen
	Bit6=Alternative Zoneneinstellung aktiv
	Bit7=
	Bit8=
22-26	Schlüsselwert
27	Schlüsselpflicht. Bei Anwesenheit eines Kellnerschloßes ist diese Einstellung automatisch aktiv. Ohne Kellnerschloß verlangt diese Einstellung die Eingabe des Passwords das im Schlüsselwert gespeichert ist.
28	Berechtigungsbyte 3
	Bit1=Wartung Artikelplan
	Bit2=Wartung Zahlungsplan
	Bit3=Wartung Tischplan
	Bit4=Wartung Bediener
	Bit5=Wartung Artikel
	Bit6=Wartung Sparten
	Bit7=Wartung Tische
	Bit8=Wartung Mwst-Tabelle
29	Berechtigungsbyte 4
	Bit1=Tabelle Abschlussarten
	Bit2=Definition Abschlusstasten
	Bit3=Wartung Tischzonen
	Bit4=Lagerverwaltung
	Bit5=Wartung Drucker
	Bit6=Einstellungen
	Bit7=Datum/Uhrzeit
	Bit8=Verbindung mit PC
30	Berechtigungsbyte 5
	Bit1=Kalibrierung
	Bit2=Netzwerkeinstellungen
	Bit3=Arbeiten für anderen Kellner
	Bit5=Firmenbeleg
	Bit6=Rechnung
	Bit7=Beleg
	Bit8=Zwischenrechnung
31	Berechtigungsbyte 6
	Bit1=Rechnungswiederholung
	Bit2=Monatsrechnung Kunden/Tickets
	Bit3=Rechnung annullieren
	Bit4=Journal drucken

	Bit5=Rechnungsteilung (für die Länder D+A+I deaktiviert)
	Bit6=Bestellungswiederholung
	Bit7=
	Bit8=
32	Berechtigungsbyte 7
	Bit1=Fremde Tische verwalten
	Bit2=Lade öffnen
	Bit3=Preisebene 2 verwenden
	Bit4=Preisebene 3 verwenden
	Bit5=Retouren
	Bit6=Einladungen/Hausbon
	Bit7=Tischwechsel
	Bit8=Lade manuell öffnen
33	Berechtigungsbyte 8
	Bit1=Anzahlungen Kunden laden
	Bit2=Lagerbuchungen ausführen
	Bit3=Wartung Zeiterfassung
	Bit4=Wartung Firmendaten
	Bit5=
	Bit6=
	Bit7=
	Bit8=
34	Kellnersprache
35	Drucker für Rechnungskopie (Gürteldrucker)
36-45	Password/Pin für Handheld
46-50	Schlüsselwert Verlängerung
51	Drucker für Bestellkopie (Gürteldrucker)
52	1=Zeiterfassung aktiv, 2=Nur Zeiterfassung (in diesem Fall werden alle anderen Berechtigungen deaktiviert)
53-56	Datum letzter Zwischenabschluss
57-59	Barbetrag letzter Zwischenabschluss
60	Letzter Drucker für Rechnungskopie
61-62	Bedienertisch (wird automatisch geöffnet bei Anmeldung)
63	Berechtigungsbyte 9
	Bit1=Sofortstorno
	Bit2=Nachträgliche Änderung Finanzweg
	Bit3=
	Bit4=
	Bit5=
	Bit6=
	Bit7=
	Bit8=
64	Tischpflicht
65-100	frei

CHIUSURE.TXT

Diese Datei enthält die Abschlussarten (fix vom Programm erzeugt).

- Datensatz 1 ist nicht verwendet.
- Datensatz 2 enthält den Firmenbeleg
- Datensatz 3 enthält die Rechnung
- Datensatz 4 enthält den Beleg
- Datensatz 5 enthält Training (nicht verwendet)
- Datensatz 6 enthält die Zwischenrechnung
- Datensatz 7 enthält den Kreditbeleg (gleicher Nummernkreis wie Firmenbeleg)
- Datensatz 8 enthält den Zimmertransfer
- Datensätze 9-30 sind für künftige Funktionen vorgesehen

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Druckernummer
2-17	Beschreibung 1. Sprache
18-20	Letzte Rechnungsnummer
21-36	Beschreibung 2. Sprache
37	>0 = Rechnungsnummer unterdrücken
38	>0 = Firmenkopf unterdrücken
39	Flag
	Bit1=Uhrzeit drucken
	Bit2=Rechnungskopie auf Gürteldrucker drucken nur wenn Rechnung vom Handy kommt.
	Bit3=Rechnungskopie auf Gürteldrucker drucken auch wenn Rechnung von Kasse kommt.
	Bit4=Originalrechnung auf dem Gürteldrucker drucken
	Bit5=Durchschnittsumsatz pro Gast auf der Rechnung drucken
	Bit6=Nach Bewirtungsbeleg fragen
	Bit7=Nur bei Rechnungswiederholung nach Bewirtungsbeleg fragen
	Bit8=Zusatzbeschreibung Artikel auf Rechnung drucken
41	Anzahl Kopien
42	Flag1
	Bit1=Sicherheitsabfrage vor Rechnungsdruck
	Bit2=
	Bit3=
	Bit4=
	Bit5=
	Bit6=
	Bit7=
	Bit8=
43	Flag2
	Bit1=Logo und Rechnungskopf auf Fiskalbeleg (Italien) drucken
	Bit2=Mwstaufstellung drucken
	Bit3=Doppelte Zeichenhöhe
	Bit4=QR-Kode drucken
	Bit5=Keine Beträge drucken
	Bit6=
	Bit7=

	Bit8=
44	Buchstabe für Nummernkreis
45-46	Anhang (Bewirtschaftungsbeleg) drucken (0=Nein, 1=ja, sonst ab dem eingegebenen Betrag)
47	Detailldruck (Jeder Artikel in der Reihenfolge der Eingabe. Keine Gruppierung gleicher Artikel)
48-100	frei

DATECHIU.TXT

Diese Datei enthält das Datum der letzten abgeschlossenen Tage.

DEP_EXP.JSON

Diese Datei enthält den Export des Datenerfassungsprotokolls (DEP) für Österreich.

DISPENS.TXT

Diese Datei enthält die Kredite, die noch nicht an die Schankanlage übermittelt wurden. Im Hintergrund wird laufend versucht diese zu übermitteln.

DITTA.TXT

Diese Datei enthält die Firmendaten des Betriebes. Derzeit wird diese Datei nur in Italien für die elektronische Rechnung verwendet. In den anderen Ländern wird der Menüpunkt für die Eingabe dieser Daten gar nicht angezeigt. Diese Datei enthält nur einen Datensatz.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Datensatznummer
3	Firmentyp: „F“=Physische Person, „D“=Firma
4-53	Firmenbezeichnung
54-83	Name wenn physische Person
84-113	Vorname wenn physische Person
114-143	Straße
144-153	Hausnummer
154-158	Postleitzahl
159-188	Ortschaft
189-190	Provinz
191-192	Nation (IT)
193-196	Regime fiscale RF01
197-198	Steuerland (fix IT)
199-209	frei
210-225	Steuernummer
226-295	Bankverbindung
296-322	frei
323-333	BIC
334	frei
335-354	Telefon
355-370	Mwst Nummer UID-Nummer
371-373	Portal für Rechnungsübermittlung
374-405	IBAN

406-1200 | frei

FAXTMP.TXT

Diese Datei enthält die Faxnachrichten, die aus dem Handy kommen. Dient nur als Zwischenspeicher bis zum Speichern der Bestellung.

FISKAL.TXT

Diese Datei enthält die Fiskaldaten der Kasse für Österreich. Diese wird vor der Fiskalisierung auf die Kasse kopiert

POSITION	BESCHREIBUNG
1-4	Eintrittszeit (Time-Funktion)

FXjmmtt.TXT

Diese Datei enthält die Faxnachrichten des Tages.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zeilennummer der Bewegungsdatei auf die sich die Faxnachricht bezieht.
3	Faxnummer 1-15
4	Datenlänge
5-137	Faxdaten

GRPPIANO.TXT

Diese Datei enthält die Gruppentasten des Artikelplans und des Zahlungsplans.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	frei
2-9	Beschreibung 1. Sprache
10-17	Beschreibung 2. Sprache
18	Flag: Bit5=Löschkennzeichen
19-20	Tastenfarbe
21-22	Schriftfarbe
23	Zahlungstastentyp: 0=kein Typ 1=Tickets 2=Firmen/Kunden 3=Skonti/Aufschläge 4=Unbar/Karten 5=Währungen 6=Rechnungssplit 7=Zimmer 8=Einladungen/Hausbon 9=frei 10=Kassenbewegungen 11=Gutscheine 12=Barzahlungen
24-32	frei

GRUPREP.TXT

Diese Datei enthält die Spartengruppen/Hauptgruppen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Flag: Bit1=Datensatz vorhanden Bit5=Löschkennzeichen
2-21	Beschreibung
22	Detail auf Zimmerrechnung drucken.
23-50	frei

HAPPY.TXT

Diese Datei enthält die Happy-Hour-Einstellungen (max. 20 Datensätze)

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Priorität
2	Datensatz vorhanden
3-6	Datum des Beginns der Gültigkeit JJJMMTT
7-10	Datum Ende der Gültigkeit JJJMMTT
11-12	Von Uhrzeit HHMM
13-14	Bis Uhrzeit HHMM
15	Bezugszeit 0=Bestellung, 1=Rechnung, 2=Nur auf erste Bestellung des Tisches.
16	Spartentyp für welchen diese Happy Hour gilt
17	Tischtyp für welchen diese Happy Hour gilt
18	0=Preisebene, 1=Rabatt
19-24	Preisebene oder Rabattprozentsatz
25	Wochentage Bit1=Sonntag Bit2=Montag Bit3=Dienstag Bit4=Mittwoch Bit5=Donnerstag Bit6=Freitag Bit7=Sonntag Bit8=Wochentage aktiv
26	Zone für welchen diese Happy Hour gilt
27-50	frei

LANG_IND.TXT

Diese Datei enthält den Index für die Sprachdatei.

LANG_STR.TXT

Diese Datei enthält die Standardsprachtexte. Bei jedem Programmupdate wird die aktuelle Version dieser Datei in die Kasse geladen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Sprache
2-4	Maskennummer

5-7	Textnummer
8-48	Text
49-57	frei
58	Installationsland (für Texte die sich pro Land unterscheiden).
	128=Italien
	129=Deutschland
	130=Österreich
	131=Schweiz
	132=Spanien
	133=Frankreich
	134=Holland
	135=Tschechien
59	CR Carriage Return (Zeilenumbruch)
60	LF Line Feed (Zeilenumbruch)

LANG_ST2.TXT

Diese Datei enthält die personalisierten Texte. Die Datei entspricht vom Aufbau genau der Sprachdatei enthält aber nur die Texte, die ersetzt werden sollen. Die Kasse schaut bei jedem Text zuerst ob es einen personalisierten Text gibt und wenn nicht wird der Standardtext verwendet.

LOCALE.TXT

Diese Datei wird temporär zum Gruppieren der Artikel im angezeigten Tisch verwendet.

MAGJOU.TXT

Diese Datei enthält die händisch eingegebenen Lagerveränderungen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-4	Bewegungsdatum
5-6	Uhrzeit
7-8	Kellner
9-10	Artikelnummer
11-26	Artikelbeschreibung
27-28	Menge ohne Dezimalen
29-31	Neuer Einkaufspreis
32-33	Lagerbestand ohne Dezimalen
34-36	Letzter Einkaufspreis
37	Flag:
	Bit1=Negative Menge (Lagerabgang)
	Bit2=Negativer Lagerbestand
38-39	Dezimalteil der Menge
40-41	Dezimalteil des Bestandes
42-45	frei

MENUGIO.TXT

Diese Datei wird temporär zum Ausdruck des Tagesmenüs auf einen Guestcheckdrucker verwendet (spezieller Kundenwunsch).

MESE_STO.TXT

Diese Datei enthält die abgeschlossenen Bewegungen und Zahlungen von Zimmern, Kunden, Tickets und Gutscheinen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Satztyp 13=MOVCLIME.TXT 14=MOVCAMME.TXT 15=PAGCLIME.TXT 16=PAGTCKME.TXT 68=PAGDOCS.TXT 86=PAGBUOME.TXT
2-71	Daten je nach Satztyp. Entspricht der Dateistruktur der Originaldatei.
72-102	frei

MOVCAMME.TXT

Diese Datei enthält die abgeschlossenen Bewegungen und Zahlungen von Zimmern, Kunden, Tickets und Gutscheinen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-101	Dateistruktur identisch mit Bewegungsdatei MVjjmmtt.TXT

MOVCLIME.TXT

Diese Datei enthält die abgeschlossenen Bewegungen und Zahlungen von Zimmern, Kunden, Tickets und Gutscheinen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-101	Dateistruktur identisch mit Bewegungsdatei MVjjmmtt.TXT

MOVSTAMP.TXT

Diese Datei wird temporär zum Ausdruck des Bewegungsjournals verwendet.

MOVTMP.TXT

Diese Datei wird temporär zum Speichern der noch nicht abgeschickten Bewegungen einer Bestellung von den Handhelds benutzt damit im Falle eines Stromausfalls nicht der gesamte Tisch nochmal eingegeben werden muss. Diese Datei wird nur geschrieben, wenn der Parameter SAVENEWROWS auf ON oder ON2 gestellt ist.

MVjjmmtt.TXT

Diese Datei enthält die Bewegungen des Tages jjmmtt wird ersetzt durch Jahr, Monat und Tag des Bewegungsdatums. Die Bewegungsdatei vom 16.09.2016 heißt somit MV190916.TXT.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Tischnummer
3	Gastnummer/Untertischnummer
4-5	Kellernummer des Kellners der die Bestellung gemacht hat.
6-7	Artikelnummer
8	Menge
9-11	Preis
12-14	Betrag (multipliziert mit Menge und abzüglich evtl. Rabatte)
15	Flag: Bit1=Preis geändert entweder über manuelle Eingabe oder über Preisebene oder Happy Hour o.ä. Bit2=Kein Drucker (Variante oder Zusatztext) Bit3=Happy Hour Bit4=Keine Serviceberechnung Bit5=Negative Menge Bit6=Negativer Preis Bit7=Annullierte Bewegung (Rechnung annulliert) Bit8=2. Mwst-Satz verwendet (bei TakeAway oder speziellem Kunden-Mwst-Satz)
16	Abschlussart 2=Firmenbeleg 3=Rechnung 4=Beleg 5=Training (seit GDPDU nicht mehr verwendet) 6=Zwischenrechnung 7=Kreditbeleg 8=Zimmertransfer 100=Storno 101=Als Splitrechnung(*1) neu abgeschlossen. 255=Offene Bewegung
17-19	Rechnungsnummer
20-21	Kellner der die Rechnung abgeschlossen hat
22	Drucker
23-24	Bezugsnummer für Hauptartikel (alle Varianten eines Artikels enthalten hier die Zeilennummer des Hauptartikels)
25	Zahlungsart (nur in den folgenden 3 Fällen): 2=Firmen/Kunden 7=Zimmer 8=Einladung/Hausbon
26-28	Fortlaufende interne Rechnungsnummer unabhängig von der Abschlußart.
29-32	Rechnungsdatum im Format jjjjmmtt
33-34	Zahlungskode nur für Zahlungsart 2,7,8 aus den entsprechenden Tabellen.
35-37	Bestellungsdatum im Format jjjjmmtt
38-39	Uhrzeit Bestellung im Format hhmm
40-41	Uhrzeit Rechnung im Format hhmm
42-49	Nur in Monatsbewegungen verwendet

	Rechnungsnummer der Monatsrechnung (3 Bytes)
	Rechnungsdatum der Monatsrechnung (4 Bytes)
	Abschlussart der Monatsrechnung (1 Byte)
50-51	Mwstsatz 1
52-53	Mwstsatz 2 (normalerweise TakeAway)
54	0=Normale Zeile, 1-255=Ergebnis aus Rechnungssplit (*1)
55	Flag Bewegungsart: Bit1=Einladung Bit2=Von Schankanlage (Debitbuchung) Bit3=An Schankanlage schicken (Kreditbuchung) Bit4=Tagesmenü Bit5=Artikel mit Variantengruppen Bit6=Monopolware Bit7=Artikel auf Schankanlage bereits gezapft Bit8=Artikel auf Schankanlage bereits storniert.
56	Preisebene
57	Tischtyp A=Kunde C=Zimmer E=Einladung/Hausbon M=Menüwahl X= Außer-Haus
58-59	Fortlaufende Bestellnummer (kann Löcher enthalten, da auch Stornobons nummeriert werden)
60	Gangnummer
61	Faxnummer der angehängten Faxnachricht (befindet sich in der Datei FXjmmmt.TXT)
62-63	Kellernummer des Kellners der den Tisch eröffnet hat (Eigentümer)
64	Flag Bit1=Gewichtsartikel Bit2=Artikel auf Bestellung nicht drucken Bit3=Artikel mit freiem Preis Bit4=Tischübergabe: Zeile freigegeben für Übernahme durch anderen Kellner Bit5=Tischübergabe: Zeile von anderem Kellner übernommen. Bit6=Zwischenrechnung gedruckt Bit7=Variantenpreis auf Hauptartikelpreis summiert Bit8=Bewegung an Backoffice-PC gesendet
65	Flag Bit1=Prozentartikel: Preis = Prozentsatz, funktioniert nur bei Variantenartikeln (*2) Bit2=Aktionsartikel Bit3=Bestellung gruppieren (*3) Bit4=Gedeckartikel (*4) Bit5=Durchlaufartikel (*5) Bit6=Zeile wiederhergestellt (Rechnung annulliert) Bit7=Zeile geändert, muss neu angezeigt werden

	Bit8=Zeile annulliert wegen Wiederherstellung als neue Bewegungszeile.
66	Stationsnummer im Verbund für das Senden der Kredite an Schankanlage (dort ist die Schankanlage über RS232 angeschlossen).
67-69	Gewicht bei Gewichtsartikeln (3 Dezimalstellen fix)
70-72	Ursprünglicher Artikelpreis (wird intern für Gewichtsartikel gebraucht damit der Preis jederzeit bei Änderung des Gewichts neu berechnet werden kann).
73	Sekunden der Uhrzeit der Rechnungsdrucks.
74	Kennzeichen für MwSt-Berechnung (intern verwendet für Berechnung)
75	Flag Bit1=Zeile auf Rechnung drucken auch wenn Preis=0. Bit2=Kennzeichen ob bei Gewichtsartikeln der Preis bereits mit dem Gewicht multipliziert wurde. Bit3=Menüwahl (*6) bereits gedruckt Bit4=Artikel für Startbeleg (für Fiskalstartbeleg in Österreich) Bit5=Für diese Zeile wurde ein Tischwechsel durchgeführt. Bit6=Gutschrift: Zeile ist Teil einer Gutschrift Bit7=Gutschrift: Zeile ist Teil einer Rechnung für die eine Gutschrift erzeugt wurde. Die ursprüngliche Zeilennummer ist im Feld 84-86 enthalten. Bit8=Hilfsbit für negativen Preis bei Monatsrechnungen Kunden (wird nicht gespeichert).
76-77	Zählerwert Mitnahmezähler (TakeAway)
78-79	Zeilennummer der Originalzeile bei Menüwahl.
80-83	Druckdatum der Rechnung (Unterscheidet sich vom Bewegungsdatum, wenn der Druck erst nach Mitternacht erfolgt).
84-86	Interne Rechnungsnummer der Gutschrift wenn diese Zeile gutgeschrieben wurde.
87-88	Z-Nummer
89	Flag Bit1=Kennzeichen für Kellner-Z wenn Bestellkellner Bit2=Kennzeichen für Kellner-Z wenn Rechnungskellner Bit3= Bit4= Bit5= Bit6= Bit7= Bit8=
90	Flag Bit1=Preis annulliert (für Varianten) Bit2=Drucker annulliert (für Varianten)

	Bit3=TakeAway
	Bit4=
	Bit5=
	Bit6=
	Bit7=
	Bit8=
91	Drucker 3+4
92-101	frei

(*1) Begriffsdefinition Rechnungssplit: Wird eigentlich nicht mehr verwendet. Wenn Kunden möchten, dass eine Rechnung einfach durch (z.B.) 2 geteilt wird, dann werden die ursprünglichen Zeilen mit Typ 101 abgeschlossen und 2 neue Zeilen mit einem definierbaren Artikel (z.B. Menü) in die Bewegungsdatei eingefügt. Die neuen Artikel werden dann als Rechnung abgeschlossen und für die Berechnung des Umsatzes verwendet, während die alten Artikel für die Statistik verwendet werden. Es handelt sich aber um eine einzige Leistung, nur dass die Artikel nicht auf verschiedene Rechnungen aufgeteilt werden, sondern der Gesamtbetrag der Rechnung zu gleichen Teilen auf verschiedene Rechnungen aufgeteilt wird.

(*2) Variantenartikel sind Artikel mit Drucker 0. Diese hängen sich automatisch an den Hauptartikel dran.

(*3) Beim Gruppieren von Bestellungen wird die Bestellung erst abgeschickt, wenn alle Untertische eingegeben wurden. Das dient dazu, dass in der Küche und an der Theke nur eine Bestellung für den gesamten Tisch gedruckt wird und nicht für jeden Untertisch eine eigene Bestellung. Dadurch bekommen die Gäste gleichzeitig ihr Essen auch wenn sie getrennte Rechnungen haben wollen.

(*4) Wenn Gedeck-Pflicht aktiviert ist, dann wird vor dem Rechnungsdruck zuerst kontrolliert ob es in diesem Tisch einen Gedeck-Artikel gibt sonst kann die Rechnung nicht abgeschlossen werden.

(*5) Ein Durchlaufartikel (z.B. Zigaretten) erzeugt bei seinem Buchen gleichzeitig eine Kassenbewegung (z.B. Einkauf Zigaretten) die den Umsatz gegenbucht.

(*6) Menüwahlartikel werden als Bewegungen gespeichert sobald der Kellner z.B. beim Frühstück die Menüwahl der Hotelgäste für das Abendessen eingibt und auf der Menüwahlliste gedruckt oder auf dem Küchenmonitor angezeigt. Beim Abendessen gibt der Kellner dann die Artikel auf der Menüwahl frei sobald der Hotelgast diese bekommen soll. Dabei wird die Bestellung gedruckt, der Menüwahlartikel als gedruckt markiert und die entsprechenden Zeilen als neue Bewegungen in die Bewegungsdatei eingefügt. Die Menüwahlartikel (Tisch-Typ=Menüwahl) werden im Umsatz nicht berücksichtigt, da sie erst bei ihrer Freigabe effektiv boniert und als eigene Zeilen in der Bewegungsdatei gespeichert werden.

[MYPRTDRV.TXT](#)

Diese Datei enthält die personalisierten Druckertreiber. Für Drucker, die nicht als eigene Treiber im System implementiert sind können die Steuerzeichen auch direkt eingegeben werden. Meistens unterscheiden sich diese nur in einzelnen Steuerzeichen von bereits bestehenden Druckertreibern. Deshalb kann ein bestehender Druckertreiber in einen personalisierten Treiber kopiert werden und dann nur die betroffenen Steuerzeichen geändert werden.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Treibernummer (von 101 – 110)
2	Steuerzeichennummer
3	Länge des Steuerzeichens
4-53	Steuerzeichensequenz
54	Flag
	Bit1=Datensatz besetzt
55	Originaltreiber von dem die Steuerzeichen kopiert wurden
56-100	frei

OMANLOG.TXT

Diese Datei enthält die Orderman Logdateien. Damit können Funkprobleme oder sonstige Probleme in der Benutzung von Orderman Handhelds mit den entsprechenden Tools von Orderman festgestellt werden.

P_A_NHA.TXT

Diese Datei enthält den Artikelplan für Handhelds (Orderman, Android App, Windows PDA)

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Artikelnummer
3-10	Tastenbeschriftung 1. Zeile
11-18	Tastenbeschriftung 2. Zeile
19	Flag
	Bit5=Löschkennzeichen
20-21	Tastenfarbe
22-23	Schriftfarbe
24-34	frei

P_R_NHA.TXT

Diese Datei enthält den Spartenplan für Handhelds (Orderman, Android App, Windows PDA)

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Spartennummer
2-9	Tastenbeschriftung 1. Zeile
10-17	Tastenbeschriftung 2. Zeile
18	Flag
	Bit1=Taste benutzt
	Bit5=Löschkennzeichen
19-20	Tastenfarbe
21-22	Schriftfarbe
23	Sortierung der Artikel innerhalb der Sparte 0=Keine Sortierung (manuelle Tastenzuordnung) 1=Alphabetische Sortierung nach Artikelbeschreibung 2=Sortierung nach Artikelnummer 3=Sortierung nach Priorität
24	Enthält nur für Orderman SOL die Anzahl der Artikel in dieser Sparte
25-32	frei

PAESI.TXT

Diese Datei enthält die Ländereinstellungen. Diese wird vom System erstellt und kann nicht verändert werden.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Datensatz benutzt
2-21	Beschreibung
22	Sprachcode für primäre Sprache

23	5=Trainingstaste anzeigen, 255=Trainingstaste nicht anzeigen (ist für Deutschland und Österreich irrelevant, da immer fix nicht erlaubt.
24	6=Zwischenrechnungstaste anzeigen, 255=Zwischenrechnungstaste nicht anzeigen
25	2=Firmenbelegtaste anzeigen, 255=Firmenbelegtaste nicht anzeigen.
26	3=Rechnungstaste anzeigen, 255=Rechnungstaste nicht anzeigen
27	4=Belegtaste anzeigen, 255=Belegtaste nicht anzeigen
28	Flag Bit1=Training ohne Druck erlaubt Bit2= Bit3=Firmenbeleg erlaubt Bit4=Rechnung erlaubt Bit5=Beleg erlaubt Bit6=Training mit Druck erlaubt Bit7= Bit8=
29-32	frei
33	Flag Bit1=Rechnung annullieren erlaubt Bit2=Journal drucken erlaubt Bit3=Nachträgliche Rechnungsteilung erlaubt (nur Spanien) Bit4= Bit5= Bit6= Bit7= Bit8=
34	Primärer Währungskode
35-37	Primäres Währungskürzel EUR,CHF,CZK,...
38	Dezimalstellen primäre Währung
39	Sekundärer Währungskode
40-42	Sekundäres Währungskürzel
43	Dezimalstellen sekundäre Währung
44	Flag Bit1=Mwstdruck für Firmenbeleg und Beleg aktivierbar (nur Deutschland, Österreich und Schweiz)
45	Flag Bit1= Bit2=Neue Statistik aktiv (Fix für DE+AT) Bit3= Bit4=GDPDU aktiv (Fix für DE+AT)
46-100	frei

PAGBUOME.TXT

Diese Datei enthält die abgeschlossenen Gutscheinbewegungen. Sowohl Gutscheinkauf als auch Gutscheineinlösungen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-101	Dateistruktur identisch mit Zahlungsdatei PGjjmmtt.TXT

PAGCAM.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Zimmer sowie bei interner Zimmerverwaltung die Namen und Anschrift der Zimmergäste.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-4	Zimmernummer
5	Gastnummer innerhalb des Zimmers
6-9	Ankunftsdatum im Format YYYYMMTT
10-34	frei
35	Flag Bit5=Löschkennzeichen
36-55	Name1
56-75	Name2
76-95	Adresse
96-100	Postleitzahl
101-120	Ort
121-122	Provinz
123-125	Land
126-145	Telefon
146-161	UID-Nummer
162-179	frei
180	Sprache für Rechnung
181-198	frei

PAGCASSA.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Kassenbewegungen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung
19-34	frei
35	Flag Bit1=Kundenpflicht Bit5=Löschkennzeichen
36	Typ (0=Ausgabe, 1=Einnahme)
37-44	Fixer Betrag mit 2 Dezimalen
45-46	Mwst-Satz
47-60	frei

PAGCLI.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Kunden.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung
19-34	Steuernummer
35	Flag
	Bit1=Temporärer Kunde (bleibt nur gespeichert bis zum Tagesabschluß)
	Bit2=Rechnung für Öffentliche Verwaltung mit Split Payment (nur für Italien)
	Bit3=Kontrolle Kreditlimit
	Bit4=Beträge auf Rechnung unterdrücken
	Bit5=Löschkennzeichen
	Bit6=
	Bit7=
	Bit8=
36-55	Name1
56-75	Name2
76-95	Adresse
96-100	Postleitzahl
101-120	Ort
121-122	Provinz
123-125	Land
126-145	Telefon
146-161	UID-Nummer
162	Mwst-Kode 1 oder 2
163-168	Fixer Rabattprozentsatz
169-178	2. Teil Name1
179	Monatskunde
180	Sprache für Rechnung
181-190	2. Teil Adresse
191	Kudentyp
192-198	Kodex für elektronische Rechnung in Italien

PAGCLI1.TXT

Diese Datei enthält zusätzliche Stammdaten der Kunden.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode in PAGCLI.TXT
3-10	frei
11-13	Fixer Menüpreis
14-33	Konvention/Vertrag
34-73	Daten für Vorabrechnung (nur für Italien)
74-76	Anzahlungsbetrag
77	Flag
	Bit1=Anzahlung ist negativ
78-81	Enthält das Bezugsdatum für temporäre Kunden
82-198	frei

PAGCLI2.TXT

Diese Datei enthält zusätzliche Stammdaten der Kunden (vorwiegend für elektronische Fakturierung in Italien).

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode in PAGCLI.TXT
3	Flag Bit1=Mailadresse ist PEC-Mail
4-23	Dokument-ID für Rechnungen an öffentliche Verwaltung in Italien
24-38	Kodex CUP (IT)
39-53	Kodex CIG (IT)
54-83	Konvention (IT)
84-153	E-Mail
154-198	frei

PAGCLIME.TXT

Diese Datei enthält die abgeschlossenen Zahlungen der Monatsrechnungen für Kreditkunden.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-101	Dateistruktur identisch mit Zahlungsdatei PGjjmmtt.TXT

PAGCONTA.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Barzahlungen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung 1. Sprache
19-34	Beschreibung 2. Sprache
35	Flag Bit5=Löschkennzeichen
36-199	frei

PAGDOCS.TXT

Diese Datei enthält die Zahlungsdaten der Zimmerrechnungen. Bis auf Byte 1-3 entspricht die Datenstruktur der Zahlungsdatei PGjjmmtt.TXT

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Typ 1=Zimmerrechnung
3	frei

PAGINVIT.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Einladungen/Hausbon.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung 1. Sprache

19-34	Beschreibung 2. Sprache
35	Flag
	Bit5=Löschkennzeichen
36	Rabatttyp: Fix 1
37-44	Rabattprozentsatz: Fix 100%
45-60	frei

PAGPIANO.TXT

Diese Datei enthält den Zahlungsplan (Tastenzuordnung der Zahlungsmaske).

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Tastenummer
3-10	Tastenbeschreibung 1. Zeile
11-18	Tastenbeschreibung 2. Zeile
19	Flag
	Bit1=Taste für temporären Kunden
	Bit2=Taste für Aufruf der Kundenstammdaten
	Bit5=Löschkennzeichen
20-21	Tastenfärbung
22-23	Textfarbe
24	Gruppenkode
25-34	frei

PAGROMAN.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Splitrechnung

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung primäre Sprache
19-34	Beschreibung sekundäre Sprache
35	Flag
	Bit5=Löschkennzeichen
36-60	frei

PAGSCONT.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Rabatte/Aufschläge.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung primäre Sprache
19-34	Beschreibung sekundäre Sprache
35	Flag
	Bit5=Löschkennzeichen
36	Rabatttyp (1=Prozent, sonst Betrag)
37-44	Prozentsatz oder Betrag
45-60	frei

PAGTCKME.TXT

Diese Datei enthält die Bewegungen für die Ticketmonatsrechnungen. Der Satzaufbau entspricht der Zahlungsdatei PGjmmmt.TXT.

PAGTICK.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Tickets (z.B. Ticket Restaurant, Sodexho Pass).

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung primäre Sprache
19-34	Beschreibung sekundäre Sprache
35	Flag
	Bit5=Löschkennzeichen
36-55	Firmenbezeichnung 1
56-75	Firmenbezeichnung 2
76-95	Adresse
96-100	Postleitzahl
101-120	Ortschaft
121-122	Provinz
123-125	Land
126-145	Telefon
146-161	Mwst-Nr/UID-Nummer
162	Mwst-Satz
163-168	Provisions-Prozentsatz
169-178	Kundenkode
179	Rechnungssprache
180	Berechnungstyp (S=Differenz zwischen Preisebene 1 und 2, sonst Normal)
181-198	frei

PAGTIPI.TXT

Diese Datei enthält die Stammdaten der Unbar/Karten-Zahlungen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zahlungskode (fortlaufende Datensatznummer)
3-18	Beschreibung primäre Sprache
19-34	Beschreibung sekundäre Sprache
35	Flag
	Bit5=Löschkennzeichen
36	Barzahlung (1=ja)
37	Negative Zahlungen möglich? (1=Ja)
38	Automatische Abschlussart
39-43	Befehl (Macro)
44-49	Zahlungstyp für elektronische Rechnung (Italien)
50	frei

PARAMGEN.TXT

Diese Datei enthält die Konfiguration. Sie besteht aus verschiedenen Datensätzen

POSITION	BESCHREIBUNG
DATENSATZ 001:	
1-3	Fortlaufende interne Rechnungsnummer unabhängig von der Abschlussart.
4-7	Aktuelles Tagesdatum
8-47	Aktuelle Versionsnummer, aktivierte Module, Lizenzinformationen
48-87	Vorherige Versionsnummer, Module, ...
88-107	Letzter Lizenzschlüssel
108-110	Aktuelle erfolgreich aktivierte Versionsnummer
111-114	Datum nächstes Ablaufdatum
115-118	Sicherheitskopie des nächsten Ablaufdatums
119	1=Programm bei Ablauf blockieren
120-150	frei
DATENSATZ 002:	(letzte 10 abgeschlossene Tagesdateien)
1-15	Dateiname 1
16-30	Dateiname 2
...	...
136-150	Dateiname 10
DATENSATZ 003:	
1	Typ Kellnerschloss
2	Schnittstelle Kellnerschloß
3	Typ Kundendisplay
4	Schnittstelle Kundendisplay
5	Typ Rechnungsdruck
	0=Normal
	1=Spartenbeschreibung statt Artikel
	2=Gruppiert pro Sparte
6-7	Uhrzeit Beginn Happy Hour
8-9	Uhrzeit Ende Happy Hour
10	2. Währung anzeigen
11-12	Artikelnummer Rechnungssplit
13	Tischpflicht
14-16	Sekunden Bildschirmschoner
17	Primäre Sprache
18	Sekundäre Sprache
19	Anzahl Rechnungskopien
20	Schnittstelle Hotelprogramm
21	Preis auf Bestellung drucken
22-41	Beschreibung Preisebene 2
42-61	Beschreibung Preisebene 3
62	Anwendungsart Happy Hour
	0=Bestellung
	1=Rechnung
	2=Nur 1. Bestellung
63	Spartentyp Happy Hour
64-69	Happy Hour Rabatt Prozentsatz oder 0=Preisebene 2
70	Datum auf Bestellung drucken
71	Typ multiserielle Schnittstelle
72-73	Artikelnummer für Gedeck

74-75	Zahlungskode für Serviceprozensatz
76	Schnittstelle für Verbindung zum PC
77-78	Timeout für Verbindung zum PC
79	Ziel zum Senden des Z-Berichts
	1=PC
	2=USB-Stick/Datenträger
	3=Cloud
80	Netzwerkmonitor aktiv?
81	Kassenlade aktiv?
82	Typ Kassenlade
83	Anschluss Kassenlade
84	Länderkode
	0=Italien
	1=Deutschland
	2=Österreich
	3=Schweiz
	4=Spanien
	5=Frankreich
	6=Niederlande
	7=Tschechien
85	Antenne aktiv?
86	Anschluss Antenne
87	Typ Zimmertransfer
88	Druck Tischwechselbon
89	Sicherheitsabfrage bei Preisänderung
90	Typ Bestellanzeige
91-92	Vertical Shift Bildschirmanzeige
93-94	Horizontal Shift Bildschirmanzeige

ACHTUNG - Hier fehlen noch Informationen.

PARTITEA.TXT

Diese Datei enthält die offenen Posten der Monatsrechnungen Kunden.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Typ (2=Kunden)
3-4	Zahlungskode (Kundenkode)
5-7	Nummer der Monatsrechnung
8-11	Datum der Monatsrechnung
12	Abschlussart der Monatsrechnung
13	Flag:
	Bit5=Löschkennzeichen
	Bit7=Annulliert
14-17	Rechnungsbetrag
18-20	Mwstbetrag
21-24	Bezahlter Betrag
25-28	Zahlungsdatum (jjjjmmtt)
29-50	frei

PIECONT2.TXT

Diese Datei enthält die erweiterten Fußtexte (6 Zeilen) pro Abschlussart.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-41	Primäre Sprache Zeile 1
42-82	Primäre Sprache Zeile 2
83-123	Primäre Sprache Zeile 3
124-164	Primäre Sprache Zeile 4
165-205	Primäre Sprache Zeile 5
206-246	Primäre Sprache Zeile 6
247-287	Sekundäre Sprache Zeile 1
288-328	Sekundäre Sprache Zeile 2
329-369	Sekundäre Sprache Zeile 3
370-410	Sekundäre Sprache Zeile 4
411-451	Sekundäre Sprache Zeile 5
452-492	Sekundäre Sprache Zeile 6
493-512	frei

PIECONT3.TXT

Diese Datei enthält die Sicherheitsabfrage pro Abschlussart.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-41	Primäre Sprache Sicherheitsabfrage
42-82	Sekundäre Sprache Sicherheitsabfrage
83-512	frei

PIECONTO.TXT

Diese Datei enthält die Fußtexte (3 Zeilen) pro Abschlussart.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-41	Primäre Sprache Zeile 1
42-82	Primäre Sprache Zeile 2
83-123	Primäre Sprache Zeile 3
124-164	Sekundäre Sprache Zeile 1
165-205	Sekundäre Sprache Zeile 2
206-246	Sekundäre Sprache Zeile 3
247-255	frei

PGjmmmtt.TXT

Diese Datei enthält die Zahlungsdaten/Finanzwege des Tages.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Tischnummer
3	Gastnummer
4-5	Kellnernummer Bestellung
6-7	Zahlungskode
8	Menge

9-11	Preis
12-14	frei
15	Flag: Bit1=Mit Preis Bit2=Ohne Drucker Bit3=Preis = Prozentsatz in Position 26-28 Bit4= Bit5=Zahlung fakturiert mit Monatsrechnung Kunden Bit6=Negativer Preis Bit7=Bewegung annulliert Bit8=Löschkennzeichen
16	Abschlussart (siehe Bewegungsdatei)
17-19	Rechnungsnummer
20-21	Kellernummer Rechnung
22	Flag: Bit1=Monatskunde Bit2=Hotelschnittstelle Bit3=Vorausbezahlte Monatsrechnung Bit4=Von Anzahlung abgebucht Bit5=Gutschein aufgebraucht Bit6=Zahlung mit Gutschein Bit7= Bit8=Annulliert wegen Rechnungswiederherstellung
23-24	frei
25-26	Zahlungstyp: 1=Ticket 2=Kunde/Firma 3=Rabatt/Aufschlag 4=Unbar/Karten 5=Währungen 6=Rechnungssplit 7=Zimmer 8=Einladungen/Hausbon 9=Kreditkunden (noch nicht verwendet) 10=Kassenbewegungen/Einzahlungen/Entnahmen/usw. 11=Gutscheine 12=Barzahlungen
26-28	Prozentsatz mit 2 Dezimalen oder Betrag bei Fremdwährungen
29-31	Interne Rechnungsnummer unabhängig von der Abschlussart.
32-35	Datum
36-55	Kartenummer
56	Position der Dezimalstelle für Fremdwährungen
57	Flag: Bit1=Als Barzahlung werten bei Kartenzahlungen Bit6=Bewegung für Gutschrift Bit7=Original für Gutschrift Bit8=An PC übertragen
58-61	Abschlussdatum bei Monatsbewegungen
62-64	Kundenkartentyp

65-67	Uhrzeit
68-70	Datensatznummer (temporär verwendet)
71-74	Rechnungsdatum
75-77	Bezugsrechnungsnummer bei Gutschriften
78-79	Z-Nummer
80	Flag: Bit1=Bedienerabrechnung bereits ausgeführt.
81-82	Mwst-Prozentsatz für Kassenbewegungen
83-101	frei

PORTALI.TXT

Diese Datei enthält die Portaldaten für Verbindungen ins Internet (z.B. rscloud.online).

POSITION	BESCHREIBUNG
1-3	Portalkode (1=rscloud.online)
4	Portaltyp
5-44	Beschreibung
45	Flag: Bit5=Löschkennzeichen
46-55	Protokoll
56-105	Hostname
106-115	Port
116-215	Zugangskode (User Secret)
216-255	Username
256-405	Application Key
406-409	Dongle-Nr
410-459	Send Service Method
460-463	Letzte Programmversion die upgedatet wurde
464-800	frei
801-1500	Spezifische Portaldaten

PRECAM.TXT

Diese Datei enthält die Daten der anwesenden Hotelgäste.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zimmernummer
3	Gastnummer
4-22	frei
23-26	Ankunftsdatum im Format jjjjmmtt
27-30	Abreisedatum im Format jjjjmmtt
31-43	frei
44	Nr. Anwesenheit
45	Flag: Bit1=Anwesenheit löschen da alle Bewegungen geschlossen Flag5=Löschkennzeichen Flag6=Basisrecord bei Aida Hotelinterface
46-65	Bezeichnung/Name
66-85	Zimmerkartenummer
86-179	frei

180	Sprache des Gastes
181-198	frei

PRECAMTA.TXT

Diese Datei enthält die offenen Zimmer der anwesenden Hotelgäste.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Zimmernummer
3	Gastnummer
4-22	frei
23-26	Bewegungsdatum
27-28	Tischnummer
29	Tischgast
30-49	Bezeichnung/Name
50-100	frei

REPARTI.TXT

Diese Datei enthält die Sparten/Warengruppen.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Spartennummer (1-64)
2-17	Beschreibung
18	Sparte auf Fiskalkasse wenn Mwst-Kode 1 (Italien)
19	Flag: Bit5=Löschkennzeichen
20	Mwst-Kode 1 (im Haus)
21	Mwst-Kode 2 (ausser Haus)
22	Standard-Drucker für diese Sparte
23	Spartentyp
24	Spartengruppe/Hauptgruppe
25	Zugeordnete Variantengruppe 1
26	Zugeordnete Variantengruppe 2
27	Reihenfolge auf Rechnung
28	Sparte auf Fiskalkasse wenn Mwst-Kode 2 (Italien)
29	Mwst-Kode 3
30	Sparte auf Fiskalkasse wenn Mwst-Kode 3 (Italien)
31-100	frei

REPPIANO.TXT

Diese Datei enthält den Spartenplan/Gruppenplan.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Tastennummer
2-9	Tasten-Beschriftung 1. Zeile
10-17	Tasten-Beschriftung 2. Zeile
18	Flag: Bit5=Löschkennzeichen
19-20	Tastenfarbe
21-22	Textfarbe

23	Automatische Sortierung der Artikel
	0=Keine Sortierung/manuelle Zuweisung
	1=Alphabetisch
	2=PLU-Nummer
	3=Priorität
24-32	frei

ST_EXP_M.TXT

Diese Datei enthält den Export der Bewegungen (bereits oben beschrieben).

ST_EXP_P.TXT

Diese Datei enthält den Export der Zahlungen (bereits oben beschrieben).

STAMPANT.TXT

Diese Datei enthält die Drucker.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Druckernummer
2	Anschluss
3	Vordefiniertes Layout
4	Druckertyp/Modell
5	Reservedrucker
6	Anzahl Zeilen bei Belegdruck
7	Anzahl Leerzeilen nach Kopfzeilen bei Belegdrucker
8	Anzahl Kopfzeilen bei Belegdruck
9	Anzahl Leerzeilen vor Kopf bei Belegdrucker
10	Anzahl Zeilen für Listendruck auf Belegdrucker
11-26	Beschreibung
27	Sprache
28	Ausgang bei Multiport
29	Stationsnummer im Netzwerk wo der Drucker hängt.
30	Einstellungen 1: Bit1=Einzelbon Bit2=Postenzähler auf Bondruck unterdrücken Bit3=Bei Fiskaldrucker kontrollieren ob bereits ein Bon offen ist. Bit4=Beleg schneiden bei Gangwechsel Bit5=Auch bei 900er Tisch einen Bon drucken Bit6=Druckerbeschreibung auf Bestellbon drucken Bit7=Statuskontrolle wie bei Modem Bit8=Keine Statuskontrolle
31	Leerzeichen als linken Rand
32	Mitnahmezählernummer
33	Timeoutmultiplikator wenn Drucker nicht bereit.
34	Einstellungen 2: Bit1=Bonnummer groß drucken Bit2=Storno in Reverse drucken

	Bit3=Bei Multiserieller immer auf Ausgang 1 zurückschalten nach dem Druck
	Bit4=Bei Fiskaldruckern kein Logo drucken
	Bit5=Vor Wiederholung 2 Sekunden warten
	Bit6=
	Bit7=Alternative Statuskontrolle
	Bit8=Einstellungen 3 anzeigen
35	Einstellungen 3: Bit1=Geschwindigkeit Baud Rate Bit2=Geschwindigkeit Baud Rate Bit3=Geschwindigkeit Baud Rate Bit4=Handshake Bit5=Handshake
36	Kopiendrucker 1
37	Kopiendrucker 2
38	Kopiendrucker 3
39	Anzahl Kopien der Bestellung
40	QR-Kode Format (0=Epson, 1=Star)
41	Flag: Bit1=Kopien beziehen sich auf Rechnungsdruck
42-100	frei

TABIVA.TXT

Diese Datei enthält die MwSt-Sätze (20 Datensätze).

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Mwst-Prozentsatz mit 2 Dezimalen
3-18	Beschreibung
19-29	frei

TABNODI.TXT

Diese Datei enthält die Tabelle der Netzwerkstationen im Verbund.

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Verbundnummer
2	Stationsnummer
3-6	HD-Nummer zur Kontrolle
7	Stationstyp (1=Kasse, 2=PDA, 3=Funkstation, 4=PC, 5=Netanalyzer)
8	Daten-Flag (siehe Datensatz 10 aus paramgen.txt)
9	Aktivitäts-Flag: Bit1=Aktiv Bit2=Nicht aktiv Bit7=Löschkennzeichen
10-13	Aktuelles Bewegungsdatum
14-33	Beschreibung
34-40	frei
41	Stationsnummer mit dem der Client synchronisiert ist (0 wenn nicht synchronisiert)
42	Aktivierete Module:

	Bit2=Hotelschnittstelle
43	Anzahl Orderman Lizenzen
44	Anzahl PDA Lizenzen
45	Anzahl Tipro/Tastatur Lizenzen
46-50	frei

TAVDESCS.TXT

Diese Datei enthält die temporären Tischbezeichnungen. Man kann eine Tischbezeichnung z.B. temporär mit dem Namen des Gastes belegen. Nach dem Abschluss der Rechnung bekommt der Tisch automatisch anhand dieser Datei wieder seinen ursprünglichen Namen zurück.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Tischnummer
3	Gastnummer
4-23	Originale Tischbezeichnung
24-33	Originale Tastenbeschriftung 1. Zeile
34-43	Originale Tastenbeschriftung 2. Zeile

TAVOLI.TXT

Diese Datei enthält die Tische.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Tischnummer
3	Tischzone
4	Flag: Bit5=Löschkennzeichen
5-24	Beschreibung
25	Tischtyp (siehe Bewegungsdatei)
26-27	Zugeordneter Zahlungskode
28-29	Bei Menüwahltisch steht hier der zugeordnete Tisch
30	Preisebene
31-70	frei

TAVPIAGR.TXT

Diese Datei enthält den grafischen Tischplan.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Tischnummer
3	Gastnummer
4-13	Tastenbeschriftung 1. Zeile
14-23	Tastenbeschriftung 2. Zeile
24	Tischtyp
25-26	Gruppierungstisch
27	Besetzt: 0=Nicht besetzt 1=Nur Haupttisch geöffnet 2=Haupt- und Untertische geöffnet 3=Nur Untertische geöffnet
28	Flag:

	Bit1=Rechnung gedruckt – Bestätigung verlangt
	Bit5=Löschkennzeichen
29-30	Tastenfarbe
31-32	Textfarbe
33-34	Zimmernummer
35	Zimmergastnummer
36-38	frei
39	Raumnummer
40	Tischform (0=Rechteckig, 1=Oval)
41-42	X-Koordinate
43-44	Y-Koordinate
45-46	Höhe
47-48	Breite
49-58	frei

TAVPIANO.TXT

Diese Datei enthält den Tischplan.

POSITION	BESCHREIBUNG
1-2	Tischnummer
3	Gastnummer
4-13	Tastenbeschriftung 1. Zeile
14-23	Tastenbeschriftung 2. Zeile
24	Tischtyp
25-26	Gruppierungstisch
27	Besetzt: 0=Nicht besetzt 1=Nur Haupttisch geöffnet 2=Haupt- und Untertische geöffnet 3=Nur Untertische geöffnet
28	Flag: Bit1=Rechnung gedruckt – Bestätigung verlangt Bit5=Löschkennzeichen
29-30	Tastenfarbe
31-32	Textfarbe
33-34	Zimmernummer
35	Zimmergastnummer
36-38	frei

ZONE.TXT

Diese Datei enthält die Tischzonen (von 1 bis 100).

POSITION	BESCHREIBUNG
1	Flag: Bit1=Zone verwendet Bit2=HappyHour deaktiviert Bit3=Gedeckkontrolle bei Rechnung deaktiviert Bit4=Gedeckabfrage deaktiviert Bit5=Löschkennzeichen
2-17	Beschreibung

18	Preisebene
19-20	Fixer Kellner
21-40	Druckerumleitungen 1-6
	21=von Drucker, 22=Nach Drucker, usw.
41	Rang aktiv
42	Alternative Zone 1 von Stunde
43	Alternative Zone 1 von Minute
44	Alternative Zone 1 bis Stunde
45	Alternative Zone 1 bis Minute
46	Alternative Zone 1
47	frei
48-53	Alternative Zone 2 von – bis (siehe oben)
54-59	Alternative Zone 3 von – bis (siehe oben)
60-61	Kreditkellner an Schankanlage
62-66	Alternative Zone 1 ab Datum für x Tage
67-71	Alternative Zone 2 ab Datum für x Tage
72-76	Alternative Zone 3 ab Datum für x Tage
77	Stationsnummer für Kredite an Schankanlage
78-81	Druckerumleitungen 7-8
82	Alternative Zone umschaltbar vom Kellner
83-100	frei



www.rsconsulting.bz.it
