

Technische Dokumentation

In der technischen Dokumentation finden Sie technische Informationen zu der Hotelsoftware Lodgit Desk, die im Zusammenhang mit den Anforderungen der GoBD stehen.

Standort IT-System

Lodgit Desk ist als Ein-Platz-Lizenz konzipiert, kann aber mit Hilfe des virtuellen Datenbankservers CubeSQL auch an mehreren Arbeitsplätzen gleichzeitig, vorzugsweise im lokalen, kabelgebundenen Netzwerk, genutzt werden. Die Daten liegen bei der lokalen Version standardmäßig auf dem Computer beim jeweiligen Nutzer im Dokumenteordner (Benutzerordner) und bei der Datenbank-Version auf dem Rechner, auf dem der CubeSQL installiert ist. Diese Einstellungen können vom Nutzer angepasst werden.

Hard- und Softwarekomponenten, Betriebsbedingungen

Lodgit Desk läuft auf den Betriebssystemen macOS (Apple) und Windows (Microsoft) mit folgenden Systemanforderungen:

macOS

- Apple Computer mit Intel-basiertem Dual Core Prozessor
- Arbeitsspeicher des Rechners: 2 GB (4 GB empfohlen)
- Grafikkarte/Monitor: Auflösung von wenigstens 1152 x 864 Bildpunkten (Pixel)
- Betriebssystem: Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, macOS Sierra (10.12)

Windows

- PC mit Dual Core Prozessor oder schneller
- Arbeitsspeicher des Rechners: 2 GB (4 GB empfohlen)
- Grafikkarte/Monitor: Auflösung von wenigstens 1152 x 864 Bildpunkten (Pixel)
- Betriebssystem: Windows 7, Windows 8.1 (x86), Windows 10 (x86)

Updates der Software werden mit den entsprechenden Versionshinweisen auf der Website zum Download zur Verfügung gestellt.

ACHTUNG: Die Datenbank ist eine SQLite-Datenbank, die technisch NICHT für den Betrieb auf Datenfreigaben ausgelegt ist. Neben freigegebenen Ordnern in lokalen Netzwerken zählen auch Cloudspeicherdienste wie z.B. Dropbox, iCloud Drive, Google Drive, Amazon Cloud Drive oder Microsoft OneDrive dazu. Das Betreiben einer Lodgit Desk Datenbank auf einem Cloudspeicherdienst birgt ein sehr hohes Risiko von Datenverlusten oder defekten Datenbanken.

Datenbankmodell und Schutz der Datenbank

Es werden grundsätzlich keine Informationen zum Datenbankmodell der SQLite-Datenbank herausgegeben. Dies ist ein Betriebsgeheimnis und dient außerdem als Schutz vor Manipulationen an der Datenbank.

Während des Exportes des GobD-Journals in die entsprechenden Dateien werden die Daten auf Konformität geprüft und entdeckte Diskrepanzen per Fehlermeldung am Bildschirm ausgegeben.

Datensicherung

Die Speicherung der Datenbank erfolgt in der Regel auf einem PC des Nutzers bzw. bei Mehrplatznutzung auf dem virtuellen Server CubeSQL, der in der Regel auf einem Rechner installiert ist.

Es gibt die Möglichkeit automatische Routinen für die Erstellung eines Backups einzurichten. Der Ablageort für das Backups kann frei gewählt werden. Es wird empfohlen, die Backups auf einem separaten Medium zu speichern und dieses an einem anderen Ort als die Datenbank aufzubewahren.

Parametereinstellungen

- Grundsätzlich hat jeder, der Zugriff auf einen PC hat, auf dem Lodgit Desk installiert ist, vollen Zugriff auf alle Daten. Eine Benutzerverwaltung oder Passwortschutz existieren nicht, gleichfalls keine Mandantenfähigkeit verschiedener Objekte. Der Lizenznehmer von Lodgit Desk hat durch geeignete organisatorische Maßnahmen dafür zu sorgen, dass an dieser Stelle keine Manipulationen stattfinden, s.

Betriebsdokumentation.

- Bei dem Versuch, eine bereits vergebene Nummer ((Korrektur)Rechnungsnummer, Belegnummer) erneut zu vergeben, wird ein Warnhinweis ausgegeben. Es werden dabei alle bereits erstellten Rechnungen, Korrekturrechnungen und Belege berücksichtigt.

Technische Verarbeitungsregeln

Rechnungen, Korrekturrechnungen und Belege

- Rechnungs-, Erstellungs- und Bezahldatum sowie ggf. Änderungen werden geloggt und sind im GoBD-Export ersichtlich.
- Rechnungen, Korrekturrechnungen und Belege mit der Zahlungsart "Barzahlung" werden beim Erstellen sofort auf "Bezahlt" gesetzt.

Ab Lodgit Desk Version 1.18.1:

- Folgende Änderungen können durchgeführt werden: Rechnung (Empfänger, Zahlungsart, Zahlungsstatus, Stornieren), Korrekturrechnung (Zahlungsart (sofern Zahlungsstatus "Offen"), Zahlungsstatus), Beleg (nichts). Weitere Änderungen sind nicht möglich.
- Rechnungen/ Belege können nicht für ein zukünftiges Datum ausgestellt werden.
- Beim Wechsel der Zahlungsart oder des Empfängers einer Rechnung bzw. Korrekturrechnung wird eine neue Version der Rechnung bzw. Korrekturrechnung erstellt. Die veralteten Versionen dieser Rechnung sind weiterhin einsehbar, aber nicht ausdrückbar. Eine Änderung von bzw. auf die Zahlungsart "Barzahlung" ist nicht möglich.
- Beim erneuten Ausdrucken eines Beleges, welcher keinen Rechnungsempfänger enthält, wird das Wort "KOPIE" auf dem Beleg vermerkt.

Kassenbuch

Lodgit Desk führt kein Kassenbuchjournal. Die Liste im Fenster Kassenbuch (Liste der Barbelege und -rechnungen) wird dynamisch zur Laufzeit mit den in der Lodgit Desk Datenbank hinterlegten Daten für sämtliche Vorgänge mit Barzahlung gefüllt. Die Sortierung erfolgt nach dem (Korrektur)Rechnungs-/ bzw. Belegdatum. Das Erstellungsdatum des jeweiligen Dokuments ist im GoBD-Journal ersichtlich.

GoBD-Export

Das Finanzamt/ Der Steuerprüfer erhält Datenzugriff gemäß Z3/ Datenexport. Dazu wird für den gesuchten Zeitraum einfach in Lodgit Desk auf den Button "GoBD" geklickt und die Daten werden gemäß IDEA-Standard an den zuvor definierten Ablageort exportiert.

Dabei werden die unten definierten CSV-Dateien angelegt sowie die index.xml und die gdpdu-01-09-2004.dtd

Bei den CSV-Dateien wird Folgendes verwendet:

- Texttrenner: " (Doppeltes Hochkomma)
- Feldtrenner: ; (Semikolon)
- Datensatztrenner, d.h. 1 Datensatz = 1 Zeile: Carriage Return

Beim Update von Lodgit Desk auf die Version 1.18.1 wird das Journal initial mit Hilfe eines automatisierten Datenbankupdates gefüllt. Die entsprechenden Einträge werden in der Spalte "NachtraeglichEingetragen" der jeweiligen CSV-Datei mit "1" gekennzeichnet.

Auflistung der CSV-Dateien

Im Folgenden werden die generierten CSV-Dateien einzeln mit ihren jeweiligen Spalten aufgelistet und deren Inhalt kurz erläutert.

DokumentTypen.csv

Unterschiedlichen Arten von Belegen und Rechnungen wird hier eine Nummer, die DokumentTypID, zugeordnet.

DokumentTypID	Bezeichnung
Interne Nummer des Dokumenttyps Primärschlüssel	Bezeichnung des Dokumenttyps

ArtikelTypen.csv

Unterschiedlichen Arten von Artikeln, die auf Belegen und Rechnungen als Position erscheinen, wird hier eine Nummer, die ArtikelTypID, zugeordnet.

ArtikelTypID	Bezeichnung
--------------	-------------

Interne Nummer des Artikeltyps
Primärschlüssel

Bezeichnung des Artikeltyps

Preiseinheiten.csv

Die vorhandenen Preiseinheiten werden aufgelistet und benannt.

PreiseinheitID	Bezeichnung
Interne Nummer der Preiseinheiten Primärschlüssel	Bezeichnung der Preiseinheit

Zahlungsarten.csv

Die in Lodgit Desk voreingestellten Zahlungsarten werden numerisch aufgelistet.

ZahlungsartID
Interne Nummer der Zahlungsarten Primärschlüssel

UebergeordneteZahlungsarten.csv

Die in Lodgit Desk voreingestellten Zahlungsarten können vom Nutzer durch weitere, selbst definierbare Zahlungsarten ergänzt werden. Dabei werden die neu benannten Zahlungsarten immer einer bestehenden/voreingestellten Zahlungsart zugeordnet.

Uebergeordnete ZahlungsartID	ZahlungsartID
Interne Nummer der übergeordneten Zahlungsart Primärschlüssel	Interne Nummer der Zahlungsart Fremdschlüssel, s. Zahlungsarten.csv

ZahlungsartDaten.csv

Die vorhandenen Zahlungsarten werden aufgelistet und benannt.

Journaldatum	Erstellungsdatum	ZahlungsartID	Uebergeordnete MieteinheitsartID	Bezeichnung
Datum des Journaleintrags	Datum der Erstellung der Zahlungsart	Interne Nummer der Zahlungsart Fremdschlüssel, s. Zahlungsarten.csv	Interne Nummer der übergeordneten Zahlungsart Fremdschlüssel, s. Uebergeordnete Zahlungsarten.csv	Bezeichnung der Zahlungsart

Geloescht	Nachtraeglich Eingetragen
Sofern es sich um eine gelöschte Zahlungsart handelt, erfolgt der Eintrag "1", sonst ist dieser "0".	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".

Mietobjekte.csv

Alle Mietobjekte werden numerisch aufgelistet.

MietobjektID
Interne Nummer des Mietobjektes Primärschlüssel

MietobjektDaten.csv

Informationen zu den Mietobjekten wie Adresse, Länderkürzel usw. werden hier aufgelistet

Journaldatum	Erstellungsdatum	MietobjektID	Bezeichnung	Strasse
Datum des	Datum der Erstellung	Interne Nummer des	Bezeichnung des	Straßenname mit

Verfahrensdokumentation der Lodgit Desk - Hotelsoftware

Journalintrags	des Mietobjektes	Mietobjektes Fremdschlüssel, s. Mietobjekte	Mietobjektes	Hausnummer
PLZ	Stadt	Bundesland	BundeslandKuerzel	Land
Postleitzahl des Mietobjektes	Stadt	Bundesland	Kürzel des Bundeslandes gemäß ISO 3166-2.DE	Land
LandISO	Geloescht	Nachtraeglich Eingetragen		
Länderkürzel gemäß ISO-3166	Sofern es sich um eine gelöschtes Mietobjekt handelt, erfolgt der Eintrag "1", sonst ist dieser "0".	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".		

Mieteinheitssarten.csv

Numerische Auflistung aller in Lodgit Desk eingetragenen Mieteinheitssarten, dies umfasst sowohl die in der Sofotware voreingestellten (=übergeordneten) Mieteinheitssarten als auch die selbst vom Nutzer definierten.

MieteinheitssartID

Interne Nummer der Mieteinheitssart Primärschlüssel

UebergeordneteMieteinheitssarten.csv

Die in Lodgit Desk voreingestellten (=übergeordneten) Mieteinheitssarten können vom Nutzer durch weitere, selbst definierbare Mieteinheitssarten ergänzt werden. Dabei werden die neu benannten Mieteinheitssarten immer einer bestehenden/ voreingestellten Mieteinheitssart zugeordnet.

Uebergeordnete MieteinheitssartID	MieteinheitssartID
Interne Nummer der übergeordneten Mieteinheitssart Primärschlüssel	Interne Nummer der Meiteinheitssart Fremdschlüssel, s. Mieteinheitsarten.csv

MieteinheitssartDaten.csv

Die vorhandenen Mieteinheitssarten werden aufgelistet und benannt.

Journaldatum	Erstellungsdatum	MieteinheitssartID	Uebergeordnete MieteinheitssartID	Bezeichnung
Datum des Journalintrags	Datum der Erstellung der Mieteinheitssart	Interne Nummer der Mieteinheitssart Fremdschlüssel, s. Mieteinheitsarten.csv	Interne Nummer der in Lodgit Desk voreingestellten Mieteinheitssart Fremdschlüssel, s. Uebergeordnete Mieteinheitssarten.csv	Bezeichnung der Mieteinheitssart
Kurzbezeichnung	Geloescht	Nachtraeglich Eingetragen		
Kurzbezeichnung der Mieteinheit	Sofern es sich um eine gelöschte Mieteinheitssart handelt, erfolgt der Eintrag "1", sonst ist dieser "0".	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".		

Mieteinheiten.csv

Die vorhandenen Mieteinheiten werden numerisch aufgelistet.

MieteinheitID

Interne Nummer der
Mieteinheit
Primärschlüssel

MieteinheitDaten.csv

Die vorhandenen Mieteinheiten werden aufgelistet und benannt.

Journaldatum	Erstellungsdatum	MieteinheitID	MietobjektID	Bezeichnung
Datum des Journaleintrags	Datum der Erstellung der Mieteinheit	Interne Nummer der Mieteinheit Fremdschlüssel, s. Mieteinheiten.csv	Interne Nummer des Mietobjektes Fremdschlüssel, s. Mietobjekte.csv	Bezeichnung der Mieteinheit
Kurzbezeichnung	MieteinheitsartID	Geloescht	Nachtraeglich Eingetragen	
Kurzbezeichnung der Mieteinheit	Interne Nummer der verschiedenen Arten von Mieteinheiten Fremdschlüssel, s. Mieteinheitsarten.csv	Sofern es sich um eine gelöschte Mieteinheit handelt, erfolgt der Eintrag "1", sonst ist dieser "0".	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".	

Empfaenger.csv

Der Empfänger eines Beleges oder einer Rechnung wird hier mit der Nummer aufgelistet, die er in der Gästeverwaltung von Lodgit Desk gemäß Reihenfolge des Eintrags automatisch erhalten hat.

EmpfaengerID

Interne Nummer des
Empfängers
Primärschlüssel

JournalRechnungen.csv

Journal der Rechnungen von Gästen mit Mieteinheiten

DokumentID

Interne Nummer der
Rechnung
Primärschlüssel

Interne Nummer des
Dokumenttyps
Fremdschlüssel, s.
DokumentTypen.csv

JournalRechnungDaten.csv

Allgemeine Informationen zur Rechnung

Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	MietobjektID	MieteinheitID
Datum des Journaleintrags	Datum der Rechnungserstellung	Interne Nummer der Rechnung Fremdschlüssel, s. JournalRechnungen.csv	Interne Nummer des Mietobjektes Fremdschlüssel, s. Mietobjekte.csv	Interne Nummer der Mieteinheit Fremdschlüssel, s. Mieteinheiten.csv
Rechnungsnummer	Rechnungsdatum	RechnungsnummerDer StorniertenRechnung	Nachtraeglich Eingetragen	
Nummer der Rechnung gemäß gewähltem Nummernkreis in Lodgit Desk	Datum, welches auf der Rechnung eingetragen ist	Nur bei Korrekturrechnungen: Nummer der Rechnung, die mit dieser Korrekturrechnung storniert wird	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".	

JournalRechnungPositionen.csv

Informationen zu den einzelnen Positionen der Rechnung

Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	WaehrungISO	ArtikelTypID
Datum des Journaleintrags	Datum der Belegerstellung	Interne Nummer der Rechnung	Währungskürzel gemäß ISO 4217	Interne Nummer des Artikeltyps

Fremdschlüssel, s.
JournalRechnungen.csv

Fremdschlüssel, s.
ArtikelTypen.csv

MietobjektID	MieteinheitID	Bezeichnung	AnzahlGesamt	PreiseinheitID
Interne Nummer des Mietobjektes Fremdschlüssel, s. Mietobjekte.csv	Interne Nummer der Mieteinheit Fremdschlüssel, s. Mietenheiten.csv	Bezeichnung der Rechnungsposition	Gesamtzahl der Position	Interne Nummer der Preiseinheiten Fremdschlüssel, s. Preiseinheiten.csv
Einzelpreis	Endpreis	Steuersatz	ArtikelZeitraumVon	ArtikelZeitraumBis
Bruttoeinzelpreis der Position, 2 Nachkommastellen	Produkt aus "AnzahlGesamt" und "Einzelpreis" dieser Zeile, 2 Nachkommastellen	Prozentsatz der Mehrwertsteuer, 4 Nachkommastellen	Anfangsdatum der Position	Enddatum der Position
Konto	Nachtraeglich Eingetragen			
Buchhaltungskonto, sofern eingetragen	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".			

JournalRechnungEmpfänger.csv

Informationen zum Empfänger der Rechnung

Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	EmpfängerID	IstFirma
Datum des Journaleintrags	Datum der Zuweisung des Empfängers zur Rechnung	Interne Nummer der Rechnung Fremdschlüssel, s. JournalRechnungen.csv	Interne Nummer des Empfängers Fremdschlüssel, s. Empfaenger.csv	"1" sofern der Belegempfänger eine Firma ist, andernfalls "0".
Firmenname	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Name der Firma	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Strasse	Strasse2	Postfach	PLZ	Stadt
Straßenname mit Hausnummer	ggf. Adresszusatz	Postfach	Postleitzahl	Stadt
Bundesland	BundeslandKuerzel	Land	LandISO	Position
Bundesland	Kürzel des Bundeslandes gemäß ISO 3166-2.DE	Land	Länderkürzel gemäß ISO3166	Position

Nachtraeglich Eingetragen

Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".

JournalRechnungZahlungen.csv

Informationen zur Zahlung der jeweiligen Rechnung

JournalRechnung ZahlungID	Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	Zahlungsdatum
Interne Nummer der Bezahlung Primärschlüssel	Datum des Journaleintrags	Datum, an dem die Rechnung auf "Bezahlt" gesetzt wurde.	Interne Nummer des Dokuments Fremdschlüssel, s. JournalRechnungen.csv	Datum, welches als Zahldatum für die Rechnung eingetragen wurde.
ZahlungsartID	Konto	WaehrungISO	Storniert	Nachtraeglich Eingetragen
Interne Nummer der Zahlungsart	Buchhaltungskonto	Währungskürzel gemäß ISO 4217	Sofern die Zahlung storniert wurde,	Wird bei einem von Programmierern

Fremdschlüssel, s. Zahlungsarten.csv

erfolgt der Eintrag "1", sonst ist dieser "0".
 veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".

JournalRechnungZahlungDaten

Informationen zu den Beträgen der Rechnung nach Mehrwertsteuersätzen

Journaldatum	Erstellungsdatum	JournalRechnungZahlungsID	Betrag	Steuersatz
Datum des Journaleintrages	Datum, an dem die Rechnung auf "Bezahlt" gesetzt wurde.	Interne Nummer der Zahlung Fremdschlüssel, s. JournalRechnungZahlungen.csv	Bruttosumme der Positionen mit dem gleichen Steuersatz (s. nächste Spalte), Mahngebühr (in separater Zeile ausgewiesen und gekennzeichnet), 2 Nachkommastellen	Prozentsatz der Mehrwertsteuer, Nachkommastellen
Steuerbetrag	IstMahngebuehr	Nachtraeglich Eingetragen		
Ergebnis der Berechnung folgender Zellen einer jeden Zeile: Betrag - (Betrag / (1 + Steuersatz / 100)) 2 Nachkommastellen	Sofern es sich um eine Mahngebühr handelt, erfolgt der Eintrag "1", sonst ist dieser "0".	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".		

JournalBelege.csv

Journal der sonstigen Belege, die keinem Gast mit Zimmer zugeordnet werden.

DokumentID	DokumentTypID
Interne Nummer des Belegs Primärschlüssel	Interne Nummer des Dokumenttyps Fremdschlüssel, s. DokumentTypen.csv

JournalBelegDaten.csv

Generelle Informationen zum Beleg

Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	MietobjektID	Belegnummer
Datum des Journaleintrags	Datum der Belegerstellung	Interne Nummer des Dokuments Fremdschlüssel, s. JournalBelege.csv	Interne Nummer des Mietobjektes Fremdschlüssel, s. Mietobjekte.csv	Nummer des Beleges gemäß gewähltem Nummernkreis in Lodgit Desk
Belegdatum	Weitere BelegInformationen	OriginalDokumentBzw Referenz	Nachtraeglich Eingetragen	
Datum, welches auf dem Beleg eingetragen ist.	Nur bei Verkaufsbeleg: Zusätzliche Information gemäß Eintrag bei Belegerstellung unter >weitere Information	Nur bei Einkaufsbeleg: Verweis auf Originalrechnung	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".	

JournalBelegPositionen.csv

Informationen zu den einzelnen Positionen des Beleges

Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	WaehrungISO	ArtikelTypID
Datum des	Datum der	Interne Nummer des	Währungskürzel	Interne Nummer des

Verfahrensdokumentation der Lodgit Desk - Hotelsoftware

Journalintrages	Belegerstellung	Beleges Fremdschlüssel, s. JournalBelege.csv	gemäß ISO 4217	Artikeltyps Fremdschlüssel, s. ArtikelTypen.csv
Bezeichnung	AnzahlGesamt	PreiseinheitID	Einzelpreis	Endpreis
Bezeichnung der Belegposition	Gesamtzahl der Position	Interne Nummer der Preiseinheiten Fremdschlüssel, s. Preiseinheiten.csv	Einzelpreis der Position, 2 Nachkommastellen	Produkt aus "AnzahlGesamt" und "Einzelpreis" dieser Zeile, 2 Nachkommastellen
Steuersatz	Konto	Nachtraeglich Eingetragen		
Prozentsatz der Mehrwertsteuer, 4 Nachkommastellen	Buchhaltungskonto, sofern eingetragen	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".		

JournalBelegEmpfaenger.csv

Informationen zum Empfänger des Beleges, sofern dieser vorhanden ist.

Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	EmpfängerID	IstFirma
Datum des Journaleintrags	Datum der Zuweisung des Empfängers zum Beleg	Interne Nummer des Belegs Fremdschlüssel, s. JournalBelege.csv	Interne Nummer des Empfängers Fremdschlüssel, s. Empfaenger.csv	„1“ sofern der Belegempfänger eine Firma ist, andernfalls „0“.
Firmenname	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Name der Firma	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Strasse	Strasse2	Postfach	PLZ	Stadt
Straßenname mit Hausnummer	ggf. Adresszusatz	Postfach	Postleitzahl	Stadt
Bundesland	BundeslandKuerzel	Land	LandISO	Position
Bundesland	Kürzel des Bundeslandes gemäß ISO 3166-2.DE	Land	Länderkürzel gemäß ISO3166	Position

Nachtraeglich Eingetragen

Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".

JournalBelegZahlungen.csv

Informationen zur Zahlung des jeweiligen Beleges

JournalBelegZahlungID	Journaldatum	Erstellungsdatum	DokumentID	Zahlungsdatum
Interne Nummer der Belegzahlung Primärschlüssel	Datum des Journaleintrags	Datum, an dem der Beleg auf "Bezahlt" gesetzt wurde. Das auf "Bezahlt" setzen erfolgt automatisch beim Speichern des Beleges.	Interne Nummer des Dokuments Fremdschlüssel, s. JournalBelege.csv	Datum, welches als Zahldatum für den Beleg eingetragen wurde. Ist immer gleich dem Belegdatum.
ZahlungsartID	Konto	WaehrungISO	Nachtraeglich Eingetragen	
Interne Nummer der Zahlungsart Fremdschlüssel, s.	Buchhaltungskonto	Währungskürzel gemäß ISO 4217	Wird bei einem von Programmierern veranlassten	

Zahlungsarten.csv

Datenbankupdate
etwas ins Journal
eingetragen, dann
steht eine "1",
ansonsten immer
eine "0".

JournalBelegZahlungDaten.csv

Informationen zu den Beträgen des Beleges nach Mehrwertsteuersätzen

Journaldatum	Erstellungsdatum	JournalBelegZahlungsID	Betrag	Steuersatz
Datum des Journaleintrages	Datum, an dem der Beleg auf "Bezahlt" gesetzt wurde. Das auf "Bezahlt" setzen erfolgt automatisch beim Speichern des Beleges.	Interne Nummer der Zahlung Fremdschlüssel, s. JournalBelegZahlungen.csv	Bruttosumme der Positionen mit dem gleichen Steuersatz (s. nächste Spalte), 2 Nachkommastellen	Prozentsatz der Mehrwertsteuer, 4 Nachkommastellen
Steuerbetrag	Nachtraeglich Eingetragen			
Ergebnis der Berechnung folgender Zellen einer jeden Zeile: Betrag - (Betrag / (1 + Steuersatz / 100)) 2 Nachkommastellen	Wird bei einem von Programmierern veranlassten Datenbankupdate etwas ins Journal eingetragen, dann steht eine "1", ansonsten immer eine "0".			