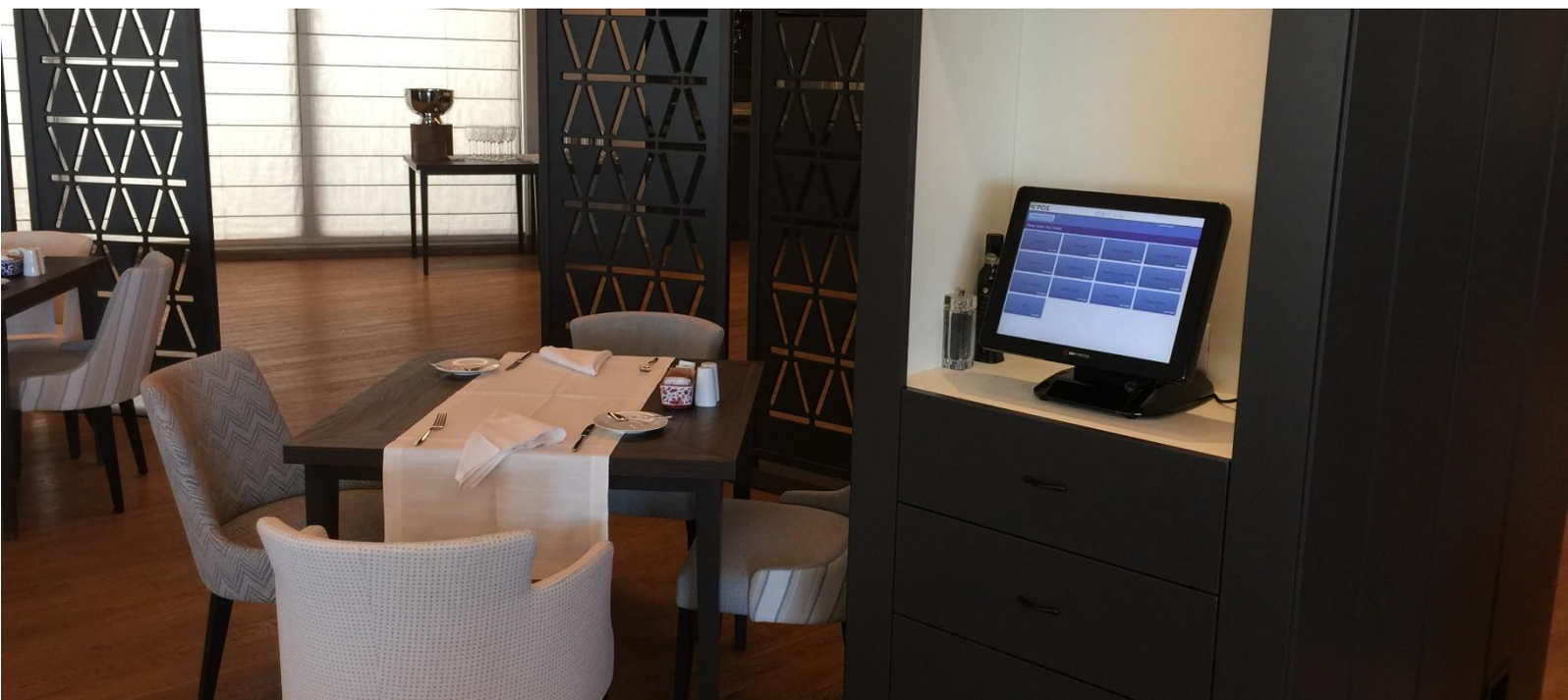


my POS



Verfahrensdokumentation

Version 4, Stand 28.8.2024



Zweck der Dokumentation: Diese Verfahrensdokumentation beschreibt die organisatorischen und technischen Abläufe des MY POS Kassensystems, das von der based on IT GmbH entwickelt und an Hotels in Europa verkauft wird. Die Dokumentation dient dazu, den Hotels eine umfassende Anleitung zur ordnungsgemäßen Nutzung und Verwaltung des Systems bereitzustellen.

Geltungsbereich: Die Dokumentation gilt für alle Hotels und andere Einrichtungen, die das MY POS Kassensystem einsetzen.

Kassenhersteller:
based on IT GmbH
Bernhard-May-Str. 58 N
65203 Wiesbaden
Tel. +49-611-9500050
Mail: systems@based-on-it.de

Inhalt:

Konformitätserklärung	3
Funktionsweise des MY POS Kassensystems.....	4
Beschreibung des Kassensystems.....	4
Bedienungs- und Programmieranleitung	6
Protokollierung und Nachvollziehbarkeit.....	8
Archivierung	8
Datenexporte	8
Notfallkonzept.....	9
Einhaltung rechtlicher Vorgaben und Vorschriften	9
Fiskalisierung.....	10
Datenschutz und DSGVO	10
Änderungshistorie.....	11
Betriebspezifische Ergänzungen.....	11
MY POS Tabellenstruktur	12

Konformitätserklärung

Mit dem Gesetz zum Schutz vor Manipulationen an digitalen Grundaufzeichnungen des Deutschen Bundestags wurde durch § 146a AO i. V. m. KassenSichV geregelt, dass Daten, die mit Hilfe eines elektronischen Aufzeichnungssystems erfasst werden, ab dem 1. Januar 2020 mit Übergangsfrist bis zum 30.9.2020 Geschäftsvorfälle mit einer zertifizierten technischen Sicherheitseinrichtung (TSE) zu protokollieren sind.

Gemäß den zuvor genannten Gesetzesgrundlagen muss ein elektronisches Aufzeichnungssystem in Deutschland jeden aufzeichnungspflichtigen Geschäftsvorfall und anderen Vorgang einzeln, vollständig, richtig, zeitgerecht und geordnet aufzeichnen (Protokollierung von digitalen Grundaufzeichnungen). Diese Grundaufzeichnungen sind durch eine zertifizierte technische Sicherheitseinrichtung (TSE) zu schützen und müssen vollständig, unverändert und manipulationssicher gespeichert werden. Im Falle von steuerlichen Außenprüfungen oder Kassen-Nachschau sind die Kassendaten dem Prüfer verpflichtend im Format der "Digitalen Schnittstelle der Finanzverwaltung für Kassensysteme" (DSFinV-K) zur Verfügung zu stellen.

Die based on IT GmbH stellt mit ihrem MY POS Kassensystem sicher, dass bei ordnungsgemäßem Betrieb und inklusive des notwendigen Zertifikats der verwendeten TSE fiskaltrust.Cloud, EFSTA oder Epson TSE die ab diesem Zeitpunkt geltenden gesetzlichen Bestimmungen des "Gesetz zum Schutz vor Manipulationen an digitalen Grundaufzeichnungen", der Bestimmungen der KassenSichV der Anforderungen an TSE sowie DSFinV-K und GoBD umfasst.

Die Konformität unterliegt ständiger Prüfung und wird bei Änderung der gesetzlichen Vorschriften durch Anpassung der Software umgesetzt und beschrieben.

Wiesbaden, den 28.8.2024

Dagmar Rusvay
- Geschäftsführerin -
based on IT GmbH

Funktionsweise des MY POS Kassensystems

Beschreibung des Kassensystems

Systemname: MY POS Kassensystem

Hersteller: based on IT GmbH

Version: Aktuelle Version ist 5.6, diese Dokumentation gilt jedoch auch für zukünftige Versionen des Systems.

Systemarchitektur: Das based on IT Kassensystem MY POS ist ein MY SQL/ Maria DB datenbankbasiertes Kassensystem. MY POS wird als Virtuelle Maschine für die Installation auf einem Server angeboten. MY POS ist webbasiert und kann daher betriebssystemungebunden über die Browser beliebiger Geräte aufgerufen werden, die sich mit dem Server innerhalb des Netzwerkes verbinden können.

MY POS bietet flexible Hosting-Option:

Hosting durch externe Anbieter: Der Server kann in einem sicheren Rechenzentrum gehostet werden, das von einem externen Anbieter wie Hetzner betrieben wird. In Zukunft kann das Hosting auch bei einem anderen zertifizierten Anbieter erfolgen.

Hosting beim Kunden vor Ort: Alternativ kann der Server beim Kunden im Hotel vor Ort gehostet werden, um den spezifischen Anforderungen des Kunden gerecht zu werden.

Hauptfunktionen:

Verkaufserfassung: Die Hauptfunktion des Systems ist die Erfassung von Barverkäufen und externen Zahlarten sowie die Möglichkeit, Verkäufe direkt auf die Hotelrechnung des Gastes zu buchen.

Erfassung externer Zahlarten: Das Kassensystem ermöglicht die Erfassung externer Zahlarten wie Kreditkarten, Debitkarten oder mobile Zahlungen, jedoch ohne direkte Integration oder Schnittstelle zu Zahlungsgateways.

Buchung auf Hotelrechnung: Das System unterstützt die Buchung von Verkäufen direkt auf die Zimmerrechnung des Gastes, sodass diese bei der Abreise zentral abgerechnet werden kann.

Inventur und Lagerverwaltung: Das System unterstützt die Verwaltung von Warenbeständen und die Durchführung von Inventuren.

Tages- und Monatsabschlüsse: Das System ermöglicht die Erstellung von täglichen und monatlichen Kassenabschlüssen, die als Grundlage für die Buchführung im Hotel dienen können. Datenverarbeitungsprozess

Erfassung der Transaktionen: Verkäufe, externe Zahlarten und Buchungen auf die Hotelrechnung werden durch das Hotelpersonal über das Webinterface erfasst und direkt in der Datenbank gespeichert, unabhängig davon, ob der Server bei einem externen Anbieter oder vor Ort im Hotel gehostet wird. Bei jeder Eröffnung eines Tisches (Vorgangskasse) bzw. der Abrechnung verschiedener gebuchter Artikel in der Schnellkasse wird eine Transaktion gespeichert. Diese Transaktion ID ist innerhalb eines MY POS Kassensystems einzigartig. Auch Storni erhalten eine Transaktion ID. Die Rechnungsnummernvergabe erfolgt automatisch und kann durch Dritte nicht beeinflusst oder manipuliert werden. Für jede Verkaufsstelle/ Kasse kann ein separater Nummernkreis

definiert werden. Positionsnummern werden nicht pro Vorgang oder Beleg neu vergeben, sondern fortlaufend über alle Vorgänge geführt. MY POS verwendet die Brutto-Methode und arbeitet mit ganzen Stückzahlen. Trinkgelder und Auslagen werden als nicht steuerbare Umsätze gemeldet. Einen Test-Modus gibt es nicht. Alle Testbuchungen werden live mitgeführt.

Verarbeitung der Daten: Die erfassten Daten werden in Echtzeit verarbeitet und sind unmittelbar für Auswertungen und Berichte verfügbar.

Datensicherung: Tägliche Backups der Datenbank werden in der Nacht automatisch durchgeführt und in ein zertifiziertes Rechenzentrum eines externen Anbieters wie Hetzner übertragen, selbst wenn der Server lokal im Hotel gehostet wird. Dieser Prozess stellt sicher, dass alle Daten sicher und redundant gespeichert werden.

Datenverschlüsselung: Datenübertragungen zwischen Client und Server sowie während des Backups erfolgen über SSL/TLS-verschlüsselte Verbindungen.

Systemkonfiguration

Die Systemkonfiguration des MY POS Kassensystems bietet umfassende Anpassungsmöglichkeiten, um den spezifischen Anforderungen jedes Hotels gerecht zu werden:

Benutzerrechte und Rollenverwaltung: Administratoren können Benutzerrollen definieren und Berechtigungen zuteilen. Es gibt verschiedene Rollen wie Administrator, Manager und Kassierer, die unterschiedliche Zugriffsebenen auf Funktionen und Daten haben. Rollen können individuell konfiguriert und bei Bedarf angepasst werden.

Steuerkennzeichen: Steuerkennzeichen werden pro Artikel festgelegt und können je nach Verkaufsstelle variieren. Diese Flexibilität ermöglicht es, unterschiedliche Steuersätze für denselben Artikel in verschiedenen Verkaufsstellen innerhalb des Betriebs anzuwenden. Steuerkennzeichen müssen den gesetzlichen Anforderungen entsprechen und sollten regelmäßig überprüft werden.

Drucker- und Terminalkonfiguration: Das System ermöglicht die Konfiguration von Kassenterminals und zugehörigen Druckern, einschließlich der Zuweisung von Fiskaldruckern oder TSE-Geräten. Diese Konfiguration kann für jede Verkaufsstelle individuell angepasst werden.

Artikel- und Kategorienverwaltung: Artikel können in Kategorien organisiert werden, die wiederum Verkaufsstellen zugewiesen sind. Dies erleichtert die Verwaltung und den Verkauf von Produkten innerhalb des Systems.

Netzwerk- und Sicherheitskonfiguration: Die Systemarchitektur ermöglicht die Konfiguration von Netzwerkeinstellungen und Sicherheitsebenen, um sicherzustellen, dass die Datenübertragung und der Zugriff sicher sind.

Software und Verträge

Die Software und Vertragsstruktur des MY POS Kassensystems stellt sicher, dass alle rechtlichen und betrieblichen Anforderungen erfüllt werden:

Eigene Entwicklung: MY POS ist eine Eigenentwicklung der based on IT GmbH. Alle virtuellen Maschinen (VMs) nutzen ausschließlich frei verfügbare Betriebssysteme und Software-Komponenten (Open Source).

Dadurch wird eine hohe Kontrolle über die Systemintegrität und Sicherheit gewährleistet.

Verträge: Die based on IT GmbH schließt mit den Hotels Auftragsverarbeitungsverträge (AVV) und Serviceverträge ab. Diese Verträge regeln die Nutzung, Wartung und Sicherheit des MY POS Kassensystems und stellen sicher, dass alle gesetzlichen Anforderungen, einschließlich Datenschutz gemäß DSGVO, erfüllt werden. Die Verträge enthalten spezifische Vereinbarungen zu Supportleistungen, Software-Updates und Datensicherung.

Wartungs- und Supportvereinbarungen: Im Rahmen der Serviceverträge wird ein dauerhafter Wartungszugang für based on IT eingerichtet, um regelmäßige Updates, Bugfixes und Wartungsarbeiten durchzuführen. Neue Funktionen und Sicherheitsupdates werden über diesen Zugang eingespielt und die Kunden über relevante Änderungen informiert.

Konformitäts- und Fiskalisierungslösungen: Die Verträge beinhalten auch die Einhaltung von fiskalischen Anforderungen durch die Integration von TSE-Lösungen (EFSTA, Fiskaltrust, Epson TSE). Diese Lösungen gewährleisten die gesetzeskonforme Signierung und Archivierung von Transaktionen, um Manipulationssicherheit und Transparenz zu gewährleisten.

Bedienungs- und Programmieranleitung

Bei der Einführung werden dem Personal online und/ oder Vor-Ort Schulungen zur Stammdatenpflege und dem Servicepersonal zur Optimierung der Prozesse angeboten. Nachschulungen können jederzeit beauftragt werden.

Die vollständige Bedienungsanleitung für das MY POS Kassensystem ist im Administrationsbackend hinterlegt und kann zusätzlich online unter www.based-on-it.de/kassensystem/support eingesehen werden. Das Handbuch dient gleichzeitig als "Programmieranleitung", mithilfe derer der Benutzer die Kasse selbstständig einrichten kann.

Das ausführliche Handbuch ist in der MY POS Administrationsoberfläche hinterlegt.

Willkommen zu Ihrer MY POS Administration
Sie sind angemeldet als: **sadmin** (997) für alle

Willkommen Statistik Vorgangsdaten Berichte Stammdaten Administration Server

Handbücher

	deutsch	englisch
Handbuch für Servicepersonal	<input type="button" value="anzeigen"/>	<input type="button" value="anzeigen"/>
Handbuch für das Kassen-Backend	<input type="button" value="anzeigen"/>	<input type="button" value="anzeigen"/>
Handbuch Küchenmonitor	<input type="button" value="anzeigen"/>	<input type="button" value="anzeigen"/>
Handbuch Fiskalisierung	<input type="button" value="anzeigen"/>	<input type="button" value="anzeigen"/>
TSE Handbuch für Deutschland	<input type="button" value="anzeigen"/>	
Verfahrensdokumentation Deutschland	<input type="button" value="anzeigen"/>	
Verfahrensdokumentation Österreich	<input type="button" value="anzeigen"/>	
Manual Cashpoint Sticks		<input type="button" value="anzeigen"/>

Die aktuellen Versionen der Handbücher finden sie hier.

my POS

my POS

Die Screenshot zeigt eine Illustration einer Frau, die ein POS-Terminal bedient, und eine Frau, die eine Handheld-Kasse hält, über einem geöffneten Buch mit einem grünen Blatt-Symbol.

Die Stammdaten werden vom Nutzer des Kassensystems oder seinem Betreuer eingepflegt oder importiert.

- Betrieb (Fiskalisierung, Rabatte, Meal Periods, Anbindung an das Hotel System, Kategorien)
- Kassen (Verkaufsstellen identischem Artikelbestand und Settings für Bons, Zahlarten, Kategorien, Rabatte)
- Kassen-Terminals mit Drucker Zuordnung und ggfs Fiskaldruckern/ TSEs
- Artikel und Kategorien mit Zuordnung zu Verkaufsstellen
- Allgemeine Settings für Drucker, Steuersätze, Warengruppen, Zahlarten
- Benutzer (Profile, Rollen, Login-Daten und Rechte)

Der Betreiber kann das MY POS Kassensystem vollständig selbst einrichten. Alternativ kann er based on IT mit der Ersteinrichtung beauftragen. Dabei pflegt based on IT nach Vorgabe des Betreibers Artikel ein, legt User an und richtet die Settings für Drucker, Zahlarten, Bons und Hotelsystem Anbindungen ein. Der Betreiber ist dafür verantwortlich die durch based on IT vorgenommenen Einstellungen auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen und ggf. zu korrigieren.

Die Anmeldung an den Systemen ist nur mit persönlichen Zugangsdaten möglich und wird lückenlos und dauerhaft dokumentiert. Eine Mindestpasswortlänge ist vorgegeben, es wird bei allen Schulungen auf die Wichtigkeit komplexer Passwörter hingewiesen.

Benutzerberechtigungen können vom Administrator des Systems vergeben, eingestuft und entzogen werden. Als höchste Berechtigungsebene ist im Single Property System der Shop-Admin, in Multi-Property System der Admin vorgesehen – er vergibt Berechtigungen nach eigener Maßgabe. Es stehen aktuell 6 Stufen mit einstellbaren Detail-Berechtigungen zur Verfügung. Verlässt ein Mitarbeiter den Auftraggeber, so kann dessen Zugangsberechtigung mit Setzen eines Hakens deaktiviert werden.

Alle Eingaben und Änderungen der Daten werden dauerhaft protokolliert. Diese Protokolle sind auf Datenbankebene durch den Kassenhersteller einsehbar. Buchungen und Abrechnungen werden auch für den Kassenbetreiber sichtbar protokolliert.

In Multi-Property Systemen werden Kundendaten nur innerhalb des Kreises konzerninterner Betriebe gemeinsam verarbeitet. Es ist möglich, externe Shops und Verkaufsstellen einzubinden. Hierbei werden Kundendaten voneinander separiert behandelt.

Die Verwaltung der User, Artikel, Betriebe und Verkaufsstellen wird über eine Administrationsoberfläche gesteuert (lokaleIP/mypos/index.php). Die Buchung und Abrechnung erfolgt über eine Kassenoberfläche (lokaleIP/mypos/touchscreen.php oder (lokaleIP/mypos/mobil.php). Die Kommunikation zwischen Terminals und Druckern findet über den Datenbank-Server statt.

Wiederherstellen von Rechnungen: Innerhalb des based on IT Systems wird dem Nutzer die Möglichkeit geboten, eine bereits abgeschlossene Rechnung wieder zu öffnen, für den Fall, dass die Rechnung ursprünglich geteilt abgerechnet werden sollte oder eine falsche Zahlart für die ursprüngliche Abrechnung definiert wurde. Hierbei wird der ursprüngliche Vorgang storniert und eine neue Transaktion desselben Inhalts mit dem Vorsatz "R" vor der neuen Tischnummer wieder eröffnet. Die Nachvollziehbarkeit ist damit gewährleistet. Alle zusammengehörenden Transaktionen werden in der Statistik angezeigt.

Storni: Das Stornieren von bereits in der Küche oder Bar bestellten Artikeln wird als Storno gezeigt, es wird ein entsprechender Beleg, (ggfs. elektronisch) für die Abbestellung in der Küche erzeugt. Storni können über die Kassenoberfläche komplett oder teilweise storniert werden, sowie über die MY POS Administration. MYPOS speichert bei jedem Storno eine entsprechende Gegenbuchung und dies führt zu einem zusätzlichen

Datensatz mit der negativen Menge.

X- und Z-Berichte, Finanzberichte: Z-Berichte der Verkaufsstelle/ Kasse können über die Oberfläche erzeugt werden und nachträglich in der MY POS Administration unter "Ausdrucke" eingesehen und als Kopie ausgedruckt werden. Wurde es vom Personal versäumt, einen Z-Bericht zu erstellen, wird er automatisch gespeichert. Der Zeitraum umfasst hierbei die letzte Z-Berichtserzeugung bis zur hinterlegten Schnittzeit der Verkaufsstelle/ Kasse, sofern Umsätze vorlagen. X-Berichte können jederzeit erzeugt werden. Hier wird auch der Bargeldbestand am Ende des Tages gezeigt, den die Servicekraft an Bareinnahmen abzüglicher Trinkgelder und Auslagen abzugeben hat. Der Bargeld-Anfangsbestand einer Servicekraft wird nicht erfasst. Zusätzlich werden tagesaktuelle erweiterte Mitarbeiter Finanzberichte und monatliche Verkaufsstellen Finanzberichte mit gegebenen Rabatten angeboten.

Protokollierung und Nachvollziehbarkeit

Access Logs: Logins und Zugriffe werden in Access Logs gespeichert. Diese Logs werden turnusmäßig gelöscht, um den Speicherplatz zu optimieren und die Relevanz der gespeicherten Daten zu gewährleisten.

Transaktionsprotokollierung: Transaktionen werden manipulationssicher und für alle Anwender unveränderbar in der Datenbank gespeichert. Bei Multi-Property-Versionen sind Transaktionen eindeutig über alle Betriebe hinweg identifizierbar. Zusätzlich erhalten Transaktionen eindeutige IDs, wenn Fiskalisierungs-Anbieter wie EFSTA, Fiskaltrust oder Epson Fiskalprinter angeschlossen sind, um die gesetzlichen Anforderungen an die Fiskalisierung zu erfüllen. In der Vorgangskasse wird beim Eröffnen eines Vorgangs eine Transaktion angelegt. Als Bediener wird hierbei die Servicekraft und das Terminal gespeichert. Diese können vom Abrechnenden oder Stornierenden abweichen. In der Schnellkasse wird beim Bezahlen ein Vorgang angelegt. Wird dieser Prozess beim Bezahlen abgebrochen, wird er in der Datenbank als gelöscht gekennzeichnet. Gesamtpreise von Vorgängen werden nicht als Summe gespeichert, sondern aus den Einzelpreisen ermittelt.

Archivierung

Archivierung der Daten: Alle Transaktionsdaten müssen gemäß den gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes archiviert werden. Die Aufbewahrung erfolgt entweder in der Cloud bei einem externen Anbieter oder lokal, je nach Hosting-Option.

Zugriff auf Archivdaten: Archivierte Daten sind durch berechtigte Benutzer im Hotel zugänglich und nur nach einer Genehmigung verfügbar.

Aufbewahrungsfristen: Die Hotels müssen die Aufbewahrung nach den gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes sicherstellen.

Datenexporte

Alle Umsätze der Statistik und Auswertungen zu Meal Periods können entsprechend der eingestellten Filter in ein PDF oder CSV Format exportiert werden. Die hieraus resultierende CSV-Datei kann mittels eines Tabellenprogrammes, z.B. Excel, geöffnet und bearbeitet werden. Artikelstammdaten können importiert und für Inventurberichte im Format .CSV exportiert werden. Verkaufsstellen- und Angestellten-Finanzberichte stehen zusätzlich als PDF Datei zum Download bereit.

Rechtliche erforderliche Datenerfassungsprotokolle werden im JSON Format angeboten. In der MY POS Administration kann ergänzend das DEP nach E131 exportiert werden.
Der in Deutschland vorgeschriebene DSFinVK Report ist über EFSTA, Fiskaltrust und interne Finanzberichte abrufbar,

Auf Anfrage können darüber hinaus gehende Exporte aus der zugrundeliegende Datenbank des Kassensbetreibers gezogen werden.

Notfallkonzept

Notfallmaßnahmen: Im Falle eines Ausfalls des MY POS Kassensystems wird dem Hotel aus der Datensicherung eine neue virtuelle Maschine (VM) im Rechenzentrum eingerichtet. Diese VM wird mit den neuesten gesicherten Daten bestückt, sodass der Betrieb schnellstmöglich wieder aufgenommen werden kann.

Wiederherstellung: Die Wiederherstellung der Daten erfolgt durch Einspielen der letzten Backups aus dem zertifizierten Rechenzentrum des externen Anbieters. Die maximale Ausfallzeit sollte 4 Stunden nicht überschreiten.

Support und Wartung: Die based on IT GmbH bietet den Hotels rund um die Uhr Support an, um technische Probleme schnell zu lösen. Sie erreichen uns unter dem oben angegebenen Kontakt.

Einhaltung rechtlicher Vorgaben und Vorschriften

Kassensicherungsverordnung (KassenSichV)

Die KassenSichV legt fest, dass elektronische Aufzeichnungssysteme mit einer zertifizierten Technischen Sicherheitseinrichtung (TSE) ausgestattet sein müssen, um Manipulationen an den aufgezeichneten Daten zu verhindern.

TSE-Anbindung: Das MY POS Kassensystem ist mit einer TSE kompatibel. Dies gewährleistet die Sicherheit und Unveränderbarkeit der aufgezeichneten Daten.

GoBD (Grundsätze zur ordnungsmäßigen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff)

Die GoBD legt fest, dass die Buchführung und die damit zusammenhängenden Systeme revisionssicher und nachvollziehbar sein müssen.

GoBD-Konformität: Das MY POS Kassensystem unterstützt die Einhaltung der GoBD durch:

Lückenlose und unveränderbare Aufzeichnung aller Geschäftsvorfälle.

Einhaltung von Aufbewahrungsfristen und Archivierungsvorschriften.

Bereitstellung aller steuerlich relevanten Daten im erforderlichen Format (z. B. Z3-Zugriff für Außenprüfungen).

GDPdU (Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen)

Die GDPdU regelt den Datenzugriff der Finanzverwaltung auf digital gespeicherte Daten.

Datenzugriff: Das MY POS Kassensystem ermöglicht den Finanzbehörden den direkten Datenzugriff im Rahmen von Betriebsprüfungen und gewährleistet die Bereitstellung der Daten in einem geeigneten Format.

Aufbewahrungspflichten

Nach den deutschen Vorschriften sind alle steuerlich relevanten Daten über einen Zeitraum von zehn Jahren

aufzubewahren.

Archivierung: Das MY POS Kassensystem unterstützt die ordnungsgemäße Archivierung aller relevanten Daten und gewährleistet deren Unveränderbarkeit.

Fiskalisierung

EFSTA: MY POS kann über EFSTA gesetzeskonform an eine zertifizierte technische Sicherheitseinrichtung (TSE) angebunden werden, die alle Transaktionen signiert und archiviert. Bei Anbindung an EFSTA werden alle Transaktionen mit einer eindeutigen Transaktions-ID versehen, die über EFSTA zertifiziert und gesetzeskonform archiviert wird. Dies stellt sicher, dass die Anforderungen an die Fiskalisierung gemäß den jeweiligen nationalen Vorschriften erfüllt werden.

Fiskaltrust: Bei Anbindung an Fiskaltrust werden Transaktionen ebenfalls mit einer eindeutigen Transaktions-ID versehen und gesetzeskonform signiert. Fiskaltrust ermöglicht es, die gesetzlichen Anforderungen in verschiedenen europäischen Ländern zu erfüllen, indem die Daten automatisch an die entsprechenden Behörden übermittelt werden.

EPSON TSE Drucker: MY POS unterstützt den EPSON TSE Drucker, der eine integrierte technische Sicherheitseinrichtung (TSE) enthält und alle Druckbelege gesetzeskonform signiert. Für Länder, in denen die Fiskalisierung durch hardwarebasierte Lösungen erforderlich ist, wird der Epson Fiskalprinter verwendet. Der Epson Fiskalprinter druckt alle gesetzlich vorgeschriebenen Informationen auf den Belegen aus und speichert die fiskalischen Daten sicher ab, um sie für Prüfungen zur Verfügung zu stellen.

EPSON Server TSE: Für Unternehmen, die eine zentrale Lösung bevorzugen, kann MY POS mit dem EPSON Server TSE integriert werden. Diese Server-basierte TSE-Lösung ermöglicht die gesetzeskonforme Signierung von Transaktionen in einer zentralisierten Infrastruktur.

Datenschutz und DSGVO

Datenschutz: Die Erfassung und Verarbeitung personenbezogener Daten im MY POS Kassensystem erfolgt gemäß der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Dies umfasst den Schutz der Kundendaten und die Einhaltung der Informations- und Dokumentationspflichten.

Auftragsverarbeitung: Die based on IT GmbH schließt mit den Hotels Auftragsverarbeitungsverträge (AVV) ab, die sicherstellen, dass alle gesetzlichen Anforderungen an den Datenschutz eingehalten werden. Diese Verfahrensdokumentation dient als Nachweis dafür, dass das MY POS Kassensystem den gesetzlichen Anforderungen entspricht und sicher, zuverlässig sowie ordnungsgemäß betrieben wird. Die based on IT GmbH stellt sicher, dass die Hotels, die das System verwenden, alle notwendigen Informationen zur ordnungsgemäßen Nutzung erhalten, unabhängig davon, ob das System bei einem externen Anbieter wie Hetzner oder vor Ort im Hotel gehostet wird. Die Fiskalisierung wird durch die Integration mit EFSTA, Fiskaltrust oder Epson Fiskalprinter sichergestellt, und auf Anfrage wird die WSDL der MY POS Datenbank zur Verfügung gestellt, um eine nahtlose technische Integration zu gewährleisten.

Änderungshistorie

Diese Dokumentation wird regelmäßig überprüft und bei Bedarf aktualisiert.

Betriebsspezifische Ergänzungen

Dieser Abschnitt ist vom Kassensbetreiber auszufüllen und zu pflegen. Hier sollten alle betriebsspezifischen Informationen eingetragen werden, die für die Nutzung des MY POS Kassensystems relevant sind. Dazu gehören:

Betriebsdaten:

- Name und Anschrift des Unternehmens
- Ansprechpartner für das Kassensystem
- Betriebsnummer (falls zutreffend)

Anpassungen an Betriebsprozesse:

- Beschreibung von speziellen Betriebsabläufen
- Besondere Anforderungen an die Kassennutzung (z.B. spezifische Rabattsysteme, Sonderbuchungen)

Konfigurationseinstellungen:

- Anpassungen der Steuerkennzeichen pro Verkaufsstelle
- Individuelle Konfigurationen der Benutzerrechte
- Spezifische Einstellungen für die Fiskalisierung

Datenmanagement:

- Vorgehensweise bei der Archivierung von Daten
- Verfahren zur Datensicherung, die über die standardmäßig beschriebenen Maßnahmen hinausgehen

Notfallmaßnahmen:

- Betriebsspezifische Notfallpläne
- Vorgehensweisen bei technischen Ausfällen im Betrieb

Hinweis: Dieser Abschnitt sollte regelmäßig überprüft und aktualisiert werden, um sicherzustellen, dass alle Angaben korrekt und aktuell sind.

Anhang

MY POS Tabellenstruktur

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
constants	221	MyISAM	23,3 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	18. Aug 2024 um 17:27
coupons	0	MyISAM	1 KiB	Zeitlich begrenzte Guthaben für eine Kartennummer	
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
currency	5	MyISAM	3,2 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
dailyclosing	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
dbasex	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
editableselectfield	0	MyISAM	4 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
erp_services	3	MyISAM	5,2 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
erp_settings	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
facility	0	InnoDB	16 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
facility_reduction	2	MyISAM	4,2 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
fideliogroup	6	MyISAM	5,4 KiB	Erstellt am:	06. Jun 2024 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
financial_audit	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
financial_audit_dailyclosing	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
fiscalization_cashboxes	0	InnoDB	48 KiB	Erstellt am:	18. Aug 2024 um 17:27
fiscalization_cashboxes_settings	0	InnoDB	32 KiB	Erstellt am:	18. Aug 2024 um 17:27
fiscalization_communications	0	InnoDB	64 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
fiscalization_events	0	InnoDB	64 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
fiscalization_events_tasks	0	InnoDB	64 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
fiscalization_services	6	MyISAM	3,5 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	18. Aug 2024 um 17:27
fiscalization_settings	1	MyISAM	4,5 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
fiscal_printer_settings	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
fiskaltrust_cashboxes	1	MyISAM	4,1 KiB	Erstellt am:	06. Jun 2024 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
fiskaltrust_communications	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
				Letzte Prüfung:	13. Mrz 2024 um 04:56
fiskaltrust_events	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Letzte Prüfung:	13. Mrz 2024 um 04:56
fiskaltrust_events_tasks	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
fiskaltrust_export_dep	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
fiskaltrust_settings	4	MyISAM	4,3 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
fiskaltrust_tse_informations	0	InnoDB	32 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
guest	0	MyISAM	2 KiB	Erstellt am:	06. Jun 2024 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
				Letzte Prüfung:	06. Jun 2024 um 04:55
guestcard	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
hoteltoolz_postings	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
inventory	0	InnoDB	32 KiB	Erstellt am:	13. Sep 2023 um 13:01
inventory_category	6	InnoDB	16 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
inventory_history	0	InnoDB	32 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
language	7	MyISAM	2,2 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
manufacturing	0	InnoDB	32 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
manufacturing_settings	0	InnoDB	48 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
mealperiods	1	MyISAM	3,7 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
monitors	0	InnoDB	32 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
outlets	2	MyISAM	6 KiB	Verkaufsstellengruppen	
				Erstellt am:	06. Jun 2024 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
outlets_articles_type_settings	10	MyISAM	5,2 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
outlets_bon_settings	48	MyISAM	12,1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
outlets_paymethod	11	MyISAM	4,9 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
outlets_reduction	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
outlets_settings	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
packagecomponents	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
paymethod	4	MyISAM	3,3 KiB	Erstellt am:	06. Jun 2024 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
printers	1	MyISAM	3,2 KiB	Druckeransteuerung	
				Erstellt am:	18. Aug 2024 um 17:27
				Zuletzt aktualisiert:	18. Aug 2024 um 17:27
printersettings	4	MyISAM	4,2 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 12:32
printer_models	37	InnoDB	16 KiB	Erstellt am:	13. Sep 2023 um 13:01
reduction	2	MyISAM	2,1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
sellingpoint	4	MyISAM	6,3 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
sequencearticles	0	MyISAM	2 KiB	Einzelne Artikelbuchung	
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
sequencearticles_courses	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequencearticles_currencies	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequencearticles_myspa_codes	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
sequencearticles_notes	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequencearticles_status	0	InnoDB	48 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
sequencepaymethods	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	06. Jun 2024 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
				Letzte Prüfung:	06. Jun 2024 um 04:55
sequencepaymethods_articles	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequencepaymethods_mapping	0	InnoDB	32 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences	0	MyISAM	2 KiB	Buchungsvorgang	
				Erstellt am:	06. Jun 2024 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	06. Jun 2024 um 04:55
				Letzte Prüfung:	06. Jun 2024 um 04:55
sequences_counter	0	InnoDB	80 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
sequences_fiscalization_tasks	0	InnoDB	48 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
sequences_fiscalization_tasks_sequencearticles	0	InnoDB	48 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
sequences_fiscal_printer_addinfo	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences_fiscaltrust_charge_items	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences_fiscaltrust_line_items	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
articles	12	MyISAM	8,5 KiB	Artikel	
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	13. Sep 2023 um 13:01
articles_guestcard	8	MyISAM	2,5 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
articles_settings	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
articles_type	6	MyISAM	2,2 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	13. Sep 2023 um 13:01
cancellation_reasons	0	InnoDB	16 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
cashpoints	2	MyISAM	5,2 KiB	Einzelne Kassen	
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
categories	10	MyISAM	5,1 KiB	Haupt- und Unterkategorien	
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
categories_settings	9	MyISAM	8,2 KiB	Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
commoditygroup	3	MyISAM	3,2 KiB	Warengruppe	
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
commoditygroup_cancellation_reasons	0	InnoDB	48 KiB	Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
communication_settings	12	MyISAM	5,6 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences_fiskaltrust_pay_items	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences_fiskaltrust_response	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Letzte Prüfung:	13. Mrz 2024 um 04:56
sequences_fiskaltrust_signatures	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences_fiskaltrust_tasks	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Letzte Prüfung:	13. Mrz 2024 um 04:56
sequences_fiskaltrust_tasks_sequencearticles	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences_tse_response	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
sequences_tse_tasks	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Letzte Prüfung:	13. Mrz 2024 um 04:56
sequences_tse_tasks_sequencearticles	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
sequences_tse_transactions	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
session	1	MyISAM	5,1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Mrz 2023 um 14:55
signum_hauptgruppen	0	InnoDB	16 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
signum_pos_umsatz	0	InnoDB	64 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
signum_warengruppen	0	InnoDB	16 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
state	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
taxes	4	MyISAM	3,4 KiB	Mehrwertsteuersätze	
				Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	26. Aug 2024 um 13:50
transactioncounter	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
transfer_positions	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Letzte Prüfung:	13. Mrz 2024 um 04:56
transfer_postings	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	13. Mrz 2024 um 04:56
				Zuletzt aktualisiert:	13. Mrz 2024 um 04:56
translation	20,190	MyISAM	3,4 MiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	18. Aug 2024 um 17:28
tse_devices	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55

Tabelle	Datensätze	Typ	Größe	Kommentare	
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
tse_devices_cashpoints	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
tse_devices_communications	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
tse_devices_events	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
tse_devices_events_tasks	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
tse_devices_exports	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
tse_devices_informations	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
				Letzte Prüfung:	15. Dez 2022 um 04:55
user	5	MyISAM	8,9 KiB	Erstellt am:	01. Mrz 2023 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Mrz 2023 um 14:54
vouchers	0	InnoDB	16 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
voucheruser	0	MyISAM	1 KiB	Erstellt am:	15. Dez 2022 um 04:55
				Zuletzt aktualisiert:	15. Dez 2022 um 04:55
108 Tabellen	20,648	--	4,5 MIB		