

HS Auftragsbearbeitung (EM Kasse)
HS Auftragsbearbeitung für DATEV (EM Kasse)

System- und Hardwarevoraussetzungen zum Erweiterungsmodul Kasse

Für eine angenehme Arbeitsgeschwindigkeit benötigt das Kassensystem "Erweiterungsmodul Kasse zur Auftragsbearbeitung" bestimmte Rahmenbedingungen. Dabei wird unterschieden zwischen der Software, dem Erweiterungsmodul Kasse, das die Kassierdaten verarbeitet, und den zusätzlich eingesetzten Hardwarekomponenten, wie z.B. Bondrucker oder Kassenschublade.

Hinweis zur Kassensicherungsverordnung (Deutschland)

Am 01.01.2020 ist in Deutschland die Kassensicherungsverordnung (KassenSichV) in Kraft getreten. Elektronische Registrierkassen und PC-Kassensysteme müssen demnach über eine vom BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) zertifizierte Technische Sicherheitseinrichtung (TSE) verfügen. Die TSE steht Ihnen als Hardware-Variante zur Verfügung.

Sie benötigen folgende Hardware:

- SD-Kartenlesegerät
- microSD-Karte (TSE-Sicherheitskarte)

Weitere Informationen dazu finden Sie im Dokument "**TSE zum EM Kasse gemäß Kassensicherungsverordnung erwerben**", Dok.-Nr. 15783 im Kundenbereich der HS Website. Informationen zum Einrichten der TSE in der Kasse finden Sie nach Installation der Kasse im Handbuch zur Kasse im Kapitel 6.7 "TSE (nur für Deutschland)".

Hinweis zur Registrierkassensicherungsverordnung (Österreich)

Am 01.04.2017 ist in Österreich die Registrierkassensicherungsverordnung (RKSV) in Kraft getreten. Diese sieht für elektronische Registrierkassen und PC-Kassensysteme eine zertifizierte Sicherheitseinrichtung vor, die folgende Hardware umfasst:

- Kartenlesegerät mit USB-Anschluss
- Sicherheitskarte

Weitere Informationen dazu finden Sie nach Installation der Kasse im Handbuch zur Kasse im Kapitel 6.8 "Registrierkassensicherungsverordnung (nur Österreich)".

Software: Das Erweiterungsmodul Kasse

Für den Einsatz des Erweiterungsmoduls Kasse zur Auftragsbearbeitung gelten dieselben Voraussetzungen wie für die Auftragsbearbeitung, siehe Dokument "**System- und Hardwarevoraussetzungen**", Dok.-Nr. 10172 im Kundenbereich der HS Website.

AUSNAHME: Die Installation des Erweiterungsmoduls Kasse zur Auftragsbearbeitung auf einem als Remotedesktop-Sitzungshost (RDSH) eingerichteten Server wird **nicht** unterstützt. Wenn Sie mehrere Kassenarbeitsplätze haben (Client-Server-Installation), installieren Sie die Kasse auf jedem Arbeitsplatz.

Des Weiteren ist Folgendes zu beachten:

Der Rechner, auf dem das Erweiterungsmodul Kasse zur Auftragsbearbeitung installiert ist, muss entweder über eine Netzverbindung zur Datenbank der Auftragsbearbeitung verfügen oder die Datenbank ist auf demselben Rechner eingerichtet.

Zusätzliche Hardwarekomponenten: Bondrucker, Kassenschublade etc.

Für den komfortablen Betrieb des Erweiterungsmoduls Kasse zur Auftragsbearbeitung ist der Einsatz zusätzlicher Hardwarekomponenten sinnvoll. Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, beliebige Komponenten an das Kassensystem anzuschließen, sofern diese entsprechend eingerichtet werden. Um eine korrekte und stabile Lauffähigkeit des Kassensystems sicherzustellen, setzt HS den Einsatz von Hardwarekomponenten aus folgender Liste voraus. Diese Komponenten können im Fachhandel oder bei HS erworben werden.

Komponente	Typ	Beschreibung
Kassen-/Bondrucker	Epson T88	<ul style="list-style-type: none">● Thermodrucker mit 180 x 180 dpi, 150 mm pro Sekunde● schwarz oder weiß● schnell, leise, auch Firmenlogos möglich● einfachster Papierwechsel● inkl. Netzteil
Kassenschublade	Cash Bases Slimline	<ul style="list-style-type: none">● solide Kassenschublade mit Epson-/CBM-Anschluss für Ansteuerung durch Bondrucker● schwarz oder weiß● 5 x Papiergeldfach● 8 x Hartgeldfach
Barcodescanner	Honeywell MK5145	Hand-Laserscanner
Barcodescanner	Honeywell MS9520	Hand-Laserscanner
Kundendisplay	Glancetron 8034	Werbetexte in Kassierpausen möglich
Kassentastatur	Preh MCI 128	programmierbare Tastatur

HINWEIS: Die Kassen-/Bondrucker sind über Windows-Druckertreiber ansteuerbar, mit Anschlussmöglichkeit für Kassenschubladen.

Genannte Marken und eingetragene Warenzeichen anderer Hersteller /Unternehmen werden anerkannt.