



## Neuerungen

# IDEA App TAP

## Version 4.0

Für die Version 4.0 der IDEA App **TAP** wurden wieder zahlreiche **Neuerungen und Aktualisierungen** umgesetzt.

Damit Sie Kassendaten gemäß den Vorgaben der **Digitalen Schnittstelle der Finanzverwaltung für Kassensysteme (DSFinV-K)** noch komfortabler importieren, aufbereiten und prüfen können, wurde die Schnittstelle **DSFinV-K** weiter ausgebaut und optimiert. Dazu wurden auch **zwei neue Kassenprüfungsschritte** implementiert, die eine **Übersicht über die Umsätze** bzw. eine **Liste der Artikel und Warengruppen** ausgeben.

Alle Prüfungsschritte im Bereich Kasse wurden überdies mit zusätzlichen neuen Beschreibungstexten ausgestattet, um einen Einblick in die **Funktionsweise des jeweils zugrunde liegenden Prüfungsschrittmakros** zu gewähren.

**Erweiterungen und Aktualisierungen einer Vielzahl von Herstellerspezifischen Schnittstellen und Datenanforderungen** sind ebenfalls enthalten.

Um Ihnen den Einstieg in die Arbeit mit der aktuellen Version zu erleichtern, finden Sie hier einen kurzen Überblick über alle neuen Features.

## Update von Version 3.0 auf die IDEA App TAP 4.0

### Einfacher und schneller Import der App

Bei der neuen Version der IDEA App TAP handelt es sich um eine Vollversion. Diese Version kann für Neuinstallationen ebenso verwendet werden wie für ein Update einer bereits bestehenden Version.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die neue App nach IDEA zu importieren:

- Wenn IDEA geschlossen ist, importieren Sie die App einfach über einen **Doppelklick**.
- Importieren Sie die App über den Assistenten **App-Management** innerhalb von IDEA.

Sie benötigen keine Administratorrechte, um die App zu importieren.

Eine ausführliche Anleitung zum Import der aktuellen Version finden Sie in der Datei „Installationsanweisungen\_IDEA\_App\_TAP\_V4.0.pdf“.

Bitte beachten Sie auch die Systemvoraussetzungen, die in der Datei „Systemvoraussetzungen\_IDEA\_App\_TAP\_V4.0.pdf“ enthalten sind.

Beide Dateien befinden sich im Download-Paket der App.

## Neuerungen und Erweiterungen

### Optimierung der Schnittstelle DSFinV-K

Die **Digitale Schnittstelle der Finanzverwaltung für Kassensysteme (DSFinV-K)** für die Validierung und den Import von Kassendaten wurde wesentlich erweitert und verbessert. Dank **optimierter Meldungen** und eines **stabileren Imports** ist die Schnittstelle nun noch benutzerfreundlicher und transparenter.

Des Weiteren können Sie sich nun vor dem Import die **XML-Ergebnisse anzeigen** lassen und einen **HTML-Bericht zur übersichtlichen Protokollierung und Dokumentation von Auffälligkeiten in den überlassenen Daten** generieren. Der Bericht kann gespeichert und an die zuständige Stelle weitergeleitet werden.

Digitale Schnittstelle der Finanzverwaltung für Kassensysteme (DSFinV-K)

Quelle für den Import auswählen:  
 Ordner auswählen  Index.xml auswählen  
 C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase\_v06

Liste der index.xml-Dateien Aktualisieren

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Version	Pfad	Mit Referenz identisch	Information	Details
<input checked="" type="checkbox"/>	index.xml	V001	C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase_v06\2020-08-17_1	Falsch	Fehler vorhanden	Anzeigen
<input checked="" type="checkbox"/>	index.xml	V001	C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase_v06\2020-09-14_2	Falsch	Fehler vorhanden	Anzeigen
<input checked="" type="checkbox"/>	index.xml	V002	C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase_v06\2020-09-14_3	Falsch	Fehler vorhanden	Anzeigen

XML-Ergebnisse anzeigen Ausgewählte XML-Datei öffnen

---

Tabellendetails

	Tabellenname	Ist in index.xml	Ist zusätzlich	Physischer Name in Referenz/index.xml	Pfad zur Datendatei	Datendatei der Referenz/index.xml existiert	Hat zusätzliche Felder	Felddefinition
▶	Stamm_Abschluss	Wahr	Falsch	cashpointclosing.csv	C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase_v06\2020-08-17_1\cashpointclosing.csv	Wahr	Falsch	Anzeigen
	Stamm_Orte	Wahr	Falsch	location.csv	C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase_v06\2020-08-17_1\location.csv	Wahr	Falsch	Anzeigen
	Stamm_Kassen	Wahr	Falsch	cashregister.csv	C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase_v06\2020-08-17_1\cashregister.csv	Wahr	Falsch	Anzeigen
	Stamm_Terminals	Wahr	Falsch	slaves.csv	C:\Users\ADMIN\Desktop\DSFinV-K\Digitale Schnittstelle FinV-K\3 Test Data\Testcase_v06\2020-08-17_1\slaves.csv	Wahr	Falsch	Anzeigen

Hilfe Import vorbereiten Abbrechen

Schnittstelle DSFinV-K mit neuer Schaltfläche **XML-Ergebnisse anzeigen**

## Neue und aktualisierte Prüfungsschritte für die Prüfung von Kassendaten gemäß DSFinV-K

Um Ihnen eine tieferegreifende Prüfung der mit der Schnittstelle DSFinV-K importierten Daten zu ermöglichen, wurden **weitere neue Prüfungsschritte im Bereich Kassendaten ergänzt**.

Der Prüfungsschritt **Umsatzanalyse (DSFinV-K)** generiert verschiedene Zusammenfassungen der erfassten Umsätze nach Artikel, Steuerschlüssel und Steuersatz inklusive einer Differenzierung zwischen In- und Außerhausverzehr.

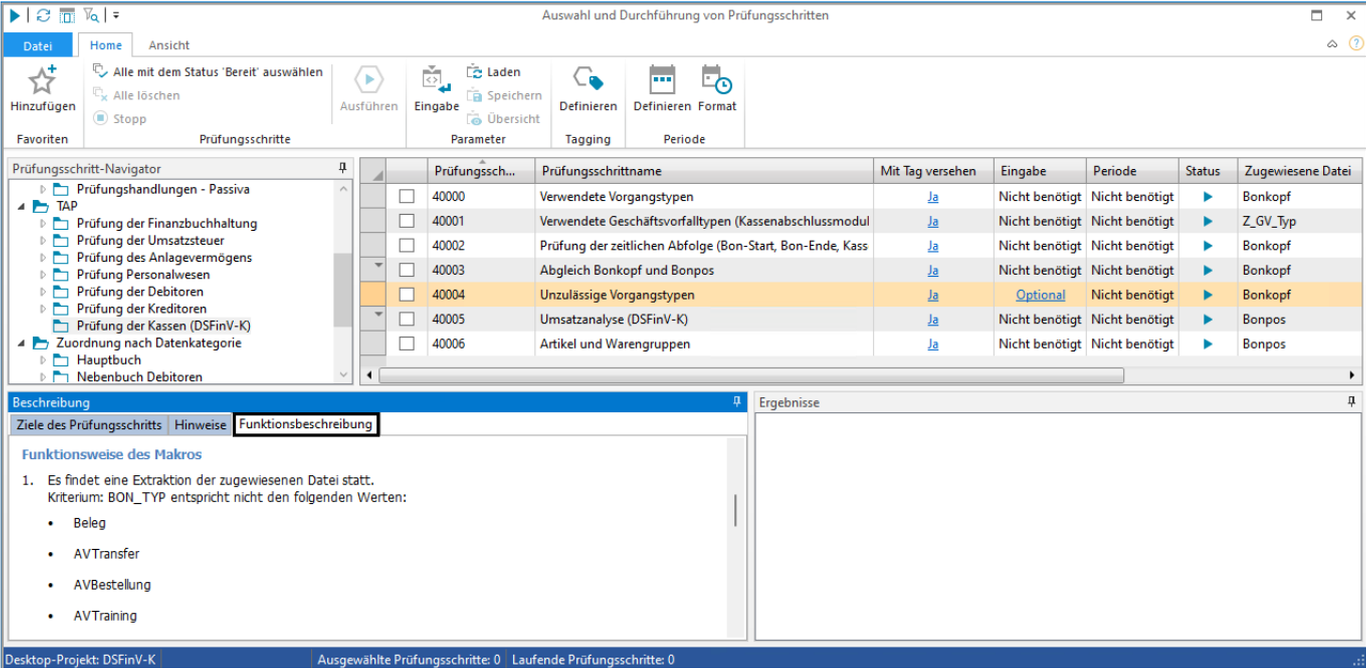
Die Ergebnisse des Prüfungsschritts **Artikel und Warengruppen** stellen anschaulich die Artikel und Warengruppen pro Kasse dar und weisen vorhandene Mehrfachbelegungen für unterschiedliche Merkmale aus, z. B. mehrfach verwendete Artikelbezeichnungen.

Darüber hinaus erhielt der Prüfungsschritt **Prüfung der zeitlichen Abfolge (Bon-Start, Bon-Ende, Kassenabschluss)** ein Update, im Zuge dessen das Laufzeitverhalten deutlich optimiert und die Identifizierung von weiteren Zeitstempeln gemäß ISO 8601 implementiert wurde.

## Neue Beschreibungstexte für Kassenprüfungsschritte

Um Ihnen einen Einblick in den Aufbau der Makros zu liefern, die den DSFinV-K-Prüfungsschritten zugrunde liegen, finden Sie **im Modul Auswahl und Durchführung von Prüfungsschritten die**

**neue Registerkarte Funktionsbeschreibung** mit einer entsprechenden Erläuterung der einzelnen Zwischenschritte, die das Makro bis zur Erstellung der Ergebnisse durchläuft.



Prüfungsschritt...	Prüfungsschrittname	Mit Tag versehen	Eingabe	Periode	Status	Zugewiesene Datei
<input type="checkbox"/> 40000	Verwendete Vorgangstypen	Ja	Nicht benötigt	Nicht benötigt	▶	Bonkopf
<input type="checkbox"/> 40001	Verwendete Geschäftsvorfalltypen (Kassenabschlussmodul	Ja	Nicht benötigt	Nicht benötigt	▶	Z_GV_Typ
<input type="checkbox"/> 40002	Prüfung der zeitlichen Abfolge (Bon-Start, Bon-Ende, Kass	Ja	Nicht benötigt	Nicht benötigt	▶	Bonkopf
<input type="checkbox"/> 40003	Abgleich Bonkopf und Bonpos	Ja	Nicht benötigt	Nicht benötigt	▶	Bonkopf
<input type="checkbox"/> 40004	Unzulässige Vorgangstypen	Ja	Optional	Nicht benötigt	▶	Bonkopf
<input type="checkbox"/> 40005	Umsatzanalyse (DSFinV-K)	Ja	Nicht benötigt	Nicht benötigt	▶	Bonpos
<input type="checkbox"/> 40006	Artikel und Warengruppen	Ja	Nicht benötigt	Nicht benötigt	▶	Bonpos

**Beschreibung**

Ziele des Prüfungsschritts: Hinweise: **Funktionsbeschreibung**

**Funktionsweise des Makros**

- Es findet eine Extraktion der zugewiesenen Datei statt.  
 Kriterium: BON\_TYP entspricht nicht den folgenden Werten:
  - Beleg
  - AVTransfer
  - AVBestellung
  - AVTraining

Ergebnisse

Desktop-Projekt: DSFinV-K | Ausgewählte Prüfungsschritte: 0 | Laufende Prüfungsschritte: 0

Neue Registerkarte **Funktionsbeschreibung**

## Aktualisierung der Liste der Feiertage

Die Liste der vordefinierten Feiertage, die Sie im App-Workflow über den Schritt **Feiertage festlegen** aufrufen können und die für die beiden Prüfungsschritte **Journaleinträge zu unüblichen Daten**

**(Buchungsdatum) und Journaleinträge zu unüblichen Daten (Erfassungsdatum/Zeit)** relevant ist, wurde bis einschließlich 2025 fortgeschrieben.

## Herstellerspezifische Schnittstellen

### Neue Herstellerspezifische Schnittstellen

- 42 Software - 42 EURO FIBU (2.0.5)
- DevCon - 4Master EURO FIBU (2.0.5)
- DM EDV - DM EURO FIBU (2.0.5)
- HMD Rechnungswesen (2.0.10)
- Schweighofer Manager Software - SMS EU FIBU (2.0.5)
- SKS Soft - SKS Business Fibu (2.0.5)
- SYSKA - EU FIBU (2.0.5)
- SYSKA - EURO FIBU (2.0.5)
- Infor - BaaN ERP LN - Fibu, Anbu (1.4.0)
- Lexware - Buchhalter(pro) - financial office(pro) (1.0.15)
- Lexware - Quickbook (Plus) - Taxman - easy buero (1.0.15)
- Mach AG (1.0.9)
- Microsoft Business Solutions - Apertum REWE (2.0.14)
- MMS - Buchführung und Bilanz (1.0.9)
- MSoft - SQL REWE - Pro Handwerk REWE (2.0.14)

### Aktualisierte Herstellerspezifische Schnittstellen

- 42 Software - 42 REWE (2.0.14)
- ADDISON - Finanzbuchhaltung (2.0.18)
- Comarch - Comarch Financials DKS (1.1.0)
- Comarch - Comarch Financials Schilling (2.0.2)
- DATEV - Kanzlei-Rechnungswesen (2.1.0)
- DATEVpro (2.1.0)
- Diamant Software - Rechnungswesen (2.0.6)
- diComputer - diCOMMERCE REWE (2.0.14)
- Digitale LohnSchnittstelle (DLS) (2.6.1)
- DM EDV - DM SQL REWE (2.0.14)
- DSFinV-K (1.1.1)
- eurodata - edfibu-Finanzbuchhaltung (1.1.2)
- GWS - gevis-Warenwirtschaft (1.0.10)
- nGroup - Evolution REWE (2.0.14)
- Sage 100 (OfficeLine) (2.0.9)
- Sage Bäurer - b2 Finanzmanagement (2.0.14)
- Sage New Classic (ClassicLine) (2.0.10)
- SAP - SAP DART (2.0.12)
- SAP - SAP GoBD (1.3.28)
- Simba Computer Systeme GmbH - Simba Fibu (1.0.21)
- Simba Computer Systeme GmbH - Simba Fibu (2.0.2)
- SoftM - DKS Finanzbuchhaltung (1.1.0)
- SSA ERP - Fibu, Anbu (BaaN V) (1.4.0)
- Step Ahead - Steps REWE (2.0.14)
- SYSKA - SQL REWE (2.0.14)
- syska ProFi (2.0.14)
- Willcom - Olymp REWE (2.0.14)

## Verlinkung auf gelieferte digitale Belege beim Import über HSSen

Für folgende HSSen wurde die Möglichkeit von **Links auf ggf. gelieferte digitale Belege** geschaffen:

- 42 Software - 42 EURO FIBU (2.0.5)
- ADDISON - Finanzbuchhaltung (2.0.18)
- DATEV - Kanzlei-Rechnungswesen (2.1.0)
- DATEVpro (2.1.0)
- DevCon - 4Master EURO FIBU (2.0.5)
- DM EDV - DM EURO FIBU (2.0.5)
- Schweighofer Manager Software - SMS EU FIBU (2.0.5)
- SKS Soft - SKS Business Fibu (2.0.5)
- SYSKA - EU FIBU (2.0.5)
- SYSKA - EURO FIBU (2.0.5)

## Update der HSS Digitale LohnSchnittstelle (DLS) und Archivierung von Lohn-HSSen

Die HSS **Digitale LohnSchnittstelle (DLS)** wurde auf die **aktuelle Veröffentlichung des Bundeszentralamts für Steuern (BZSt) aktualisiert**. Gleichzeitig wurden die veralteten HSSen im Bereich Lohn in das **Zentralarchiv** (siehe unten) verschoben, um sicherzustellen, dass aktuelle Lohn-Exporte nach DLS-Standard geliefert werden.

## Bereitstellung vorangegangener Versionen von Herstellerspezifischen Schnittstellen im Zentralarchiv

Unter dem Eintrag **Zentralarchiv** im Assistenten **Herstellerspezifische Schnittstellen** stehen Ihnen vorangegangene Versionen von Herstellerspezifischen Schnittstellen, die in früheren Versionen der IDEA App TAP beinhaltet waren, weiterhin zur Verfügung. Diese Versionen sind technisch nicht mehr mit den in der App-Version 4.0 enthaltenen Versionen kompatibel.

Haben Sie jedoch bereits Daten über die alte HSS importiert, können Sie in der neuen App-Version die Funktion **Importierte Daten aufbereiten** weiterhin mit der passenden HSS-Version ausführen. Ebenso ist gewährleistet, dass die Ausführungs- und Importprotokolle, die bei der Ausführung der alten Versionen der HSSen erstellt wurden, auch in der neuen App-Version angezeigt werden können.

In der App TAP 4.0 finden Sie folgende HSSen unter dem Eintrag **Zentralarchiv**:

- 42 Software - 42 EURO FIBU (1.0.12)
- ADP Paisy (1.0.3)
- Agenda – Finanzbuchhaltung (1.0.13)
- BRZ-HR - Lohn und Gehalt (1.0.3)
- Comarch - Comarch Financials Schilling (1.1.2)
- DATEV - Lodas (1.0.15)
- DATEV - Lodas (Baulohn) (1.0.5)
- DATEV - Lodas (Öffentlicher Dienst) (1.0.3)
- DATEV - Lohn und Gehalt (1.0.11)
- DATEV - Lohn und Gehalt (Baulohn) (1.1.2)
- DevCon - 4Master EURO FIBU (1.0.12)
- DM EDV - DM Euro Fibu (1.0.12)
- HMD - Finanzbuchhaltung (1.0.26)

- P&I - P&I Loga L u G (1.0.2)
- SAP - HCM/HR - Lohn- und Gehaltsbuchhaltung (1.0.6)
- SAP - PBS Extraktmonitor - Anlagenbuchhaltung (1.0.10)
- SAP - PBS Extraktmonitor - Debitorenbuchhaltung (1.0.11)
- SAP - PBS Extraktmonitor - Finanzbuchhaltung (1.0.25)
- SAP - PBS Extraktmonitor - Kreditorenbuchhaltung (1.0.16)
- SAP - SAP DART - Anlagenbuchhaltung (1.0.23)
- SAP - SAP DART - Debitorenbuchhaltung (1.0.22)
- SAP - SAP DART - Finanzbuchhaltung (1.0.25)
- SAP - SAP DART - Kreditorenbuchhaltung (1.0.16)
- SAP - SmartExporter - Anlagenbuchhaltung (1.0.28)
- SAP - SmartExporter - Debitorenbuchhaltung (1.0.12)
- SAP - SmartExporter - Finanzbuchhaltung (1.3.31)
- SAP - SmartExporter - Kreditorenbuchhaltung (1.0.17)
- SAP - TDS SAPconnect - Anlagenbuchhaltung (1.0.19)
- SAP - TDS SAPconnect - Debitorenbuchhaltung (1.0.10)
- SAP - TDS SAPconnect - Finanzbuchhaltung (1.0.21)
- SAP - TDS SAPconnect - Kreditorenbuchhaltung (1.0.9)
- SBS Software GmbH - Lohn plus (1.0.4)
- Schweighofer Manager Software - SMS EU FIBU (1.0.12)
- Simba Computer Systeme GmbH - Simba Fibu (1.0.20)
- SKS Soft - SKS Business Fibu (1.0.12)
- SYSKA - EU FIBU (1.0.12)
- SYSKA - EURO FIBU (1.0.12)
- Varial Software AG - Varial Guide - Personalwesen (1.0.3)
- Wago-Curadata - SBS Lohn plus (1.0.4)

## Datenanforderungen

### Neue Datenanforderungen

- Infoma newssystem, Version 7 (ekom21)  
(010 ADSx Finanzbuchhaltung) (2.1.2)
- Infoma newssystem, Version 7 (ekom21)  
(020 ADSx Debitoren) (2.1.2)
- Infoma newssystem, Version 7 (ekom21)  
(030 ADSx Kreditoren) (2.1.2)

### Aktualisierte Datenanforderungen

- FibuNet - Finanzbuchhaltung (1.0.2)
- Sage 100 (1.0.3)
- SAP - SAP GoBD - Tabellen (2.0.3)

## Unsere Angebote im Bereich TAP/TaxAudit

Besser prüfen mit der IDEA App TAP

Besuchen Sie unsere Webinare und schöpfen Sie  
das volle Potential der App aus.

Die IDEA App TAP auf einen Blick

Alles Wissenswerte rund um die App in unserer Übersicht.

## Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!



+49 211 520 59-430 od. +49 711 788 86-430



[sales@audicon.net](mailto:sales@audicon.net)



[www.audicon.net](http://www.audicon.net)



Besuchen Sie uns – gerne auch online –  
in einer unserer Niederlassungen in  
Düsseldorf oder Stuttgart.