

Installation und wichtige Informationen syska E-Bilanz 24.1 (neue Lizenzierung erforderlich!)

Stand: 02.04.2024



Inhaltsverzeichnis

Systemvoraussetzungen	. 3
Wichtige Information zum Update syska E-Bilanz 24.0	. 3
Systemvoraussetzungen	. 3
Download-Links	. 3
Neu-Installation von syska E-Bilanz	. 4
Vor der Installation	. 4
Installationsvarianten	. 4
Lizenzdaten einspielen	. 5
Verwendung der H2-Datenbank (Standard)	. 5
Verwendung einer MS SQL Server- oder Oracle DB	. 5
Installation auf einem Terminal Server	. 6
Update-Installation von syska E-Bilanz	. 8
Datensicherung	. 8
Updates durchführen	. 8
Pflichtbestandteil "Anlagenspiegel" (seit 2017)	. 8
Hinweise zur syska E-Bilanz Release 24.x	11
Datenübergabe an syska E-Bilanz	12
Aus der syska EURO FIBU	12
Aus syska ProFI	12
FAQs, weitere Unterstützung	15
Häufige Probleme	15
Benötigen Sie weitere Unterstützung?	15

Systemvoraussetzungen

Wichtige Information zum Update syska E-Bilanz 24.1

Wenn Sie das Update auf syska E-Bilanz 24.1 vornehmen, beachten Sie bitte folgende Voraussetzungen: Für eine erfolgreiche Übergabe wird mindestens syska EURO FIBU 2024 oder syska ProFI 2022 Stand 13.020.450 (oder höher) benötigt!

NEU: Im Ordner C:\Program Files\syska E-Bilanz\licenses wird die KEY-Datei benötigt, welche Ihnen vorliegen sollte. Je nach EURO FIBU oder ProFI-Version kann es auch sein, dass ein spezieller Parameter in der EF-Registry bzw. DB-Installationsmodul gesetzt sein muss, damit die neue Lizenzierung aktiv ist.

Des Weiteren wird Ende April '24 die ELSTER-Mindestversion erhöht, so dass Sie die syska E-Bilanz 24.1 in jedem Fall einsetzen sollten, damit die elektronische Übertragung funktioniert.

Die bisherige "e-bilanz-connector.dll" im Verzeichnis: C:\Program Files (x86)\Common Files \Sage Software Shared wird nicht mehr benötigt. Im Zuge der Änderungen wird nun die "syska.EBilanz.Export.dll" direkt im Programmverzeichnis angesprochen.

Systemvoraussetzungen

Bitte beachten Sie auch die Systemvoraussetzungen unter: https://www.hsp-software.de/produkte/opti-tax/systemanforderungen/

Download-Links

Die aktuellen Downloads stehen immer unter den folgenden Links zur Verfügung: https://www.syska.de/downloads/eurofibu/ https://www.syska.de/downloads/profi/ https://www.syska.de/downloads/zusatzprodukte/

Neu-Installation von syska E-Bilanz

Vor der Installation

Folgende Informationen sollten vor der Installation von syska E-Bilanz beachtet werden: Die syska E-Bilanz kann entweder mit einer integrierten, dateibasierten H2-Datenbank (Standard-Einstellung) oder Microsoft SQL Server bzw. Oracle Datenbank betrieben werden.

H2-Datenbank:

- Die Daten sind in Dateiform im Installationsverzeichnis der syska E-Bilanz abgelegt. •
- ٠ Eine Datensicherung kann ausschließlich aus der E-Bilanz heraus erfolgen.
- Es kann nur ein Benutzer im Programm arbeiten (siehe "Einzelplatzinstallation").

MS SQL Server / Oracle DB:

- Die Daten werden vom Datenbanksystem verwaltet und gespeichert. •
- Es kann zwar eine Sicherung über das Datenbanksystem erfolgen, dennoch ist eine regelmäßige Sicherung aus der E-Bilanz heraus notwendig.
- Auch bei Verwendung einer MS SQL oder Oracle Datenbank wird für die E-Bilanz zwingend eine ei-• gene Datenbank benötigt. Es ist nicht möglich, die Tabellen für E-Bilanz und syska ProFI in einer gemeinsamen Datenbank zu halten.

Bei der syska E-Bilanz handelt es sich um ein reines Client-Programm, das unabhängig von der verwendeten Datenbank lokal auf den Arbeitsplatz-Rechnern installiert wird (Ausnahme: Terminal Server).

Installationsvarianten

A) **Einzelplatzinstallation:**

Die E-Bilanz wird lokal auf einem Arbeitsplatz installiert. Als Datenbank wird H2 (Standard) verwendet. Es findet kein Austausch mit anderen Arbeitsplätzen statt, es wird lediglich an diesem Arbeitsplatz in der E-Bilanz gearbeitet.

B) Mehrplatzinstallation:

Die E-Bilanz wird lokal auf mehreren Arbeitsplätzen installiert. Es kommt eine MS SQL Server oder Oracle Datenbank zum Einsatz. Auf jedem Arbeitsplatz ist lokal die E-Bilanz installiert und in den Einstellungen sind die Zugangsdaten zur globalen Datenbank hinterlegt.

C) Terminal Server Installation:

Die E-Bilanz wird auf einem Terminal Server installiert, die Benutzer greifen per Remoteverbindung auf den TS zu und arbeiten dort mit dem Programm. Die Daten sind in einer MS SQL Server oder Oracle Datenbank abgelegt (die Verwendung einer H2 Datenbank ist nicht möglich). Weitere Hinweise dazu finden Sie im Abschnitt "Installation auf einem Terminal Server".

Die H2 Datenbank ist nicht mehrbenutzerfähig. Sollen mehrere Benutzer mit der gleichen Datenbank arbeiten, ist zwingend MS SQL oder Oracle zu verwenden. Unabhängig von der verwendeten Datenbank gilt: Es kann immer nur ein Benutzer gleichzeitig an einem Projekt arbeiten. Der gleichzeitige Zugriff von mehreren Benutzern auf ein und dasselbe Projekt ist nicht möglich. Die Benutzer können aber natürlich gleichzeitig in unterschiedlichen Projekten arbeiten (z. B. um Zuordnungen vornehmen).

Hinweis: In früheren Versionen dieses Dokuments wurde beschrieben, die E-Bilanz könnte ähnlich wie syska ProFI grundsätzlich auch auf einer Serverfreigabe installiert werden (auf ein Netzlaufwerk oder als Unterverzeichnis unterhalb des syska-ProFI-Programmverzeichnisses). Nach Erfahrungen in der Praxis hat sich diese Installationsmethode als ungeeignet erwiesen. Wir raten von ihrer weiteren Verwendung ab und empfehlen ohne Ausnahme eine lokale Installation der E-Bilanz auf den Arbeitsplätzen.

Lizenzdaten einspielen

Die Lizenzdatei (Dateityp: ".key") für die syska E-Bilanz muss im Unterordner \licenses des E-Bilanz-Programmverzeichnisses abgelegt werden Die Lizenzdaten werden zur Laufzeit der syska E-Bilanz online validiert.

Sollte keine Lizenzdatei vorliegen, wenden Sie sich bitte unter Angabe Ihrer syska Seriennummer an: profisupport@syska.de oder efsupport@syska.de.

Verwendung der H2-Datenbank (Standard)

Bitte beachten Sie bei Verwendung der integrierten H2-Datenbank:

- Ist das Programm lokal auf verschiedenen Arbeitsplätzen installiert, hat jeder Arbeitsplatz einen eigenen lokalen Datenbestand.
- Es ist eine entsprechende Sicherung einzurichten bzw. regelmäßig im Programm vorzunehmen.
- Bei einer Deinstallation des Programms wird auch die Datenbank entfernt.

Verwendung einer MS SQL Server- oder Oracle DB

Die Datenhaltung in einer MS SQL-Server- oder Oracle DB ist mit folgendem Vorgehen möglich:

- 1) Legen Sie auf dem Datenbank-Server eine neue leere Datenbank an mit Hilfe der entsprechenden SQL Server- bzw. Oracle-Tools.
- 2) Starten Sie das E-Bilanz-Modul (am besten direkt und nicht aus der Fibu heraus).
- 3) Rufen Sie unter "Fenster > Einstellungen" den Abschnitt "Datenbank" auf und wählen Sie eine der folgenden Vorlagen:

Microsoft SQL Server:

die Namen von SQL Server Host und Datenbank sowie die gewünschte Einstellung für die Authentifizierung des Benutzers (Windows- oder SQL-Authentifizierung) werden abgefragt und in die Felder für die Herstellung der Datenbankverbindung eingetragen:

tertext eingeben	Datenbank	(
Allgemein Audit Trail	Datenbank-Verbindu der Anwendung zwin	ng der Anwendung konfigurieren. Wenn die Verbindung geändert wird, ist ein Neust gend erforderlich!
Autgabenverwaltung Automatische Undates	Vorlage:	Microsoft SQL Server
Datenbank	JDBC-URL:	jdbc:sqlserver://mein_sql_server:1433;databaseName=ebilanz
Geräteverwaltung Import	JDBC-Treiber-Klasse:	com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
LDAP Authentifizierung	Datenbank-Typ:	SQLServer
Netzwerkverbindungen Passworte	Usen	sa
Statuszeile	Password:	•••••
Temporäres Ablageverzeich Virtuelle Konten	Verschlüsselung:	Datenbankseitige Verschlüsselung verwenden
		Verbindung testen

Abbildung 1: Einstellungen zur MS SQL-Datenbank

Oracle JDBC Driver:

Die Namen von Oracle Server Host und Service bzw. SID sowie der zu verwendende Port werden abgefragt und in die Felder für die Herstellung der Datenbankverbindung eingetragen. Ergänzen Sie diese Angaben noch um User und Passwort:

😹 Einstellungen		— — X
Filtertext eingeben	Datenbank	↓ ↓ ↓ ↓
Allgemein Audit Trail	Datenbank-Verbindur der Anwendung zwin	ng der Anwendung konfigurieren. Wenn die Verbindung geändert wird, ist ein Neustart gend erforderlich!
Aufgabenverwaltung Automatische Updates	Vorlage:	Oracle JDBC Driver V
Datenbank	JDBC-URL:	jdbc:oracle:thin:@mein_orakel_server:1521/delphi
Import	JDBC-Treiber-Klasse:	oracle.jdbc.OracleDriver
LDAP Authentifizierung	Datenbank-Typ:	Oracle
Netzwerkverbindungen Passworte	User:	e_bilanz
Statuszeile	Password:	••••••
Temporäres Ablageverzeich	Verschlüsselung:	Datenbankseitige Verschlüsselung verwenden
vindene konten		Verbindung testen
< >		
?		OK Abbrechen

Abbildung 2: Einstellung zur Oracle-Datenbank

- 4) Mit "Anwenden" wird die Datenbankverbindung hergestellt und getestet.
- 5) Mit "OK" bestätigen Sie die neuen Einstellungen, dabei wird ein Neustart der syska E-Bilanz notwendig. Dieser Start benötigt etwas länger, da nun die Datenbank-Struktur angelegt wird.

Mit "Standardwerte wiederherstellen" kann die Vorlage auf die integrierte H2-Datenbank bzw. den ersten Eintrag der Auswahlliste zurückgesetzt werden.

Installation auf einem Terminal Server

Bei der Installation auf einem Terminal Server ist folgendes zu beachten:

- Für die Nutzung auf einem Terminal Server wird eine MS SQL Server oder Oracle Datenbank vorausgesetzt. Die Nutzung mit einer H2-Datenbank ist nicht möglich.
- Der syska ProFI Support leistet grundsätzlich nur produktspezifischen Support und keine Unterstützung bei Installationen im Terminal Server Umfeld. Entsprechendes Knowhow bei den durchführenden Beteiligten wird vorausgesetzt.

Vorgehensweise:

- 1. Melden Sie sich am Terminal Server als Administrator an.
- Führen Sie eine Installation der E-Bilanz Programmdateien durch, z.B. nach C:\Programme(x86)\syska E-Bilanz\
- 3. Legen Sie ggf. eine Verknüpfung zur E-Bilanz.exe in den Windows-Profilen der berechtigten Nutzer an, damit sie die Anwendung starten können.
- 4. Starten Sie die E-Bilanz und installieren Sie die benötigte Erweiterung für die zu verwendende Datenbank (MS SQL, Oracle), starten Sie das Programm falls nötig neu.
- 5. Beenden Sie die E-Bilanz. Erstellen Sie im Programmverzeichnis (z.B. "C:\Programme (x86)\syska E-Bilanz\") eine neue Textdatei.

Öffnen Sie diese Datei mit einem Texteditor und fügen Sie die beiden folgenden Zeilen ein:

osgi.instance.area=\$(ENV:USERPROFILE)\E-Bilanz\Workspace osgi.configuration.area=\$(ENV:ALLUSERSPROFILE)\E-Bilanz\ Configuration

- Hinweis:Mit dieser Einstellung kann festgelegt werden, wo das Arbeitsverzeichnis jedes
einzelnen Benutzers, sowie die für alle Benutzer geltende Konfiguration abgelegt
wird. USERPROFILE und ALLUSERSPROFILE sind Windows Umgebungsvariablen und
werden vom Betriebssystem durch Ihren tatsächlichen Pfad ersetzt. Sie können die
vorgeschlagenen Pfade nach eigenen Vorstellungen anpassen. Die Benutzer
benötigen Lese- und Schreibrechte in diesen Verzeichnissen. Den Benutzern sollten
explizit Ändern-Rechte für das Verzeichnis %ALLUSERSPROFILE%\E-Bilanz\ zugeteilt
werden.
- 6. Speichern Sie die Datei unter dem Namen "E-Bilanz.cfg" im E-Bilanz Programmverzeichnis ab. Achten Sie auf die korrekte Dateiendung (.cfg nicht .txt).
- Starten Sie die E-Bilanz, weiterhin im Administrator-Account. Tragen Sie unter "Fenster" / "Einstellungen" die Verbindungsdaten zur Datenbank ein. Starten Sie die Anwendung ggf. neu. Wenn die Hinterlegung der Verbindungsdaten fehlerfrei funktioniert hat, beenden Sie das Programm.

Sobald nun ein Benutzer das Programm startet, wird die Konfiguration aus den angegebenen Pfaden geladen.

Hinweis: Wenn Sie eine Update-Installation durchführen, sollte die E-Bilanz.cfg im Vorfeld gesichert werden! Im Rahmen des Updates wird eine Deinstallation der bisherigen Version durchgeführt und die cfg-Datei dabei ggf. entfernt. Ebenfalls sollte vor einem Update immer eine Sicherung aus dem Programm heraus stattfinden (Menü "Datei / Datensicherung erstellen").

Update-Installation von syska E-Bilanz

Datensicherung

Bei Verwendung der Standard-Datenbank (H2) ist regelmäßig **aus dem_Programm syska E-Bilanz heraus** unter "Datei / Datensicherung erstellen" eine Sicherung zu erstellen.

3 Datensicherung erstellen syska E-Bilanz Datensicherun Datensicherung	ig	×
Komplette Datensicherung Benutzerdefinierte Datensicherung Projekt(e) für externe Nutzung s Passwort eingeben	ichern	
Mandanten		Zuordnungs-Vorlagen
Demo-Mandanten Rigel 3: Testmandant 1 2: Testmandant 2		51, SKR03E: Taxonomie 5.1 - Einzelunternehmen SKR 03 51, SKR03E: Taxonomie 5.1 - Einzelunternehmen SKR 04 51, SKR03FG: Taxonomie 5.1 - Personen-Gesellschaften SKR 03 51, SKR04FG: Taxonomie 5.1 - Kapital-Gesellschaften SKR 03 51, SKR04FG: Taxonomie 5.1 - Kapital-Gesellschaften SKR 04 52, SKR03FG: Taxonomie 5.2 - Personen-Gesellschaften SKR 04 52, SKR03G: Taxonomie 5.2 - Kapital-Gesellschaften SKR 04 52, SKR03FG: Taxonomie 5.2 - Einzelunternehmen SKR 03 52, SKR03FG: Taxonomie 5.2 - Einzelunternehmen SKR 03 52, SKR03FG: Taxonomie 5.2 - Einzelunternehmen SKR 03 52, SKR03FG: Taxonomie 5.2 - Einzelunternehmen SKR 04 53, SKR04FG: Taxonomie 5.2 - Personen-Gesellschaften SKR 04 53, SKR04FG: Taxonomie 5.2 - Kapital-Gesellschaften SKR 04 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Personen-Gesellschaften SKR 04 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Kapital-Gesellschaften SKR 04 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Kapital-Gesellschaften SKR 03 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Kapital-Gesellschaften SKR 03 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Einzelunternehmen SKR 04 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Einzelunternehmen SKR 04 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Einzelunternehmen SKR 03 53, SKR04FG: Taxonomie 5.3 - Personen-Gesellschaften SKR 03 54, SKR04FG: Taxonomie 5.4 - Personen-Gesellschaften SKR 03 55, SKR04FG: Taxonomie 5.4 - Personen-Gesellschaften SKR 03 55, SKR04FG: Taxonomie 5.4 - Personen-Gesellschaften SKR 03 54, SKR04FG: Taxonomie 5.4 - Personen-Gesellschaften SKR 03 55, SKR04F

Abbildung 3: Datensicherung erstellen

Eine Sicherung des Programmverzeichnisses ist sinnvoll, aber nicht ausreichend.

Bei der Verwendung einer MS-SQL-Server- oder Oracle-Datenbank ist für Fälle wie Serverausfall, Rücksicherung eines alten Standes etc. eine Sicherung der Datenbank über Mechanismen des Datenbank-Servers ausreichend. Bitte beachten Sie jedoch, dass eine solche Sicherung nur weiterverwendet werden kann, wenn die gleiche E-Bilanz Programmversion weitergenutzt wird. Als Sicherung vor der Durchführung eines Updates ist diese daher nicht geeignet.

Wir empfehlen, die Sicherungsdateien regelmäßig auch auf anderen Datenträgern (USB-Stick, Netzlaufwerk, externe Festplatte) zu sichern.

Wichtig: Vor jedem Update muss grundsätzlich eine Sicherung aus dem Programm heraus erzeugt werden. Eine Sicherung der Datenbank ist dafür nicht ausreichend!

Updates durchführen

- Die Online-Update-Funktion ist die einfachste Art, ein Update der E-Bilanz durchzuführen. Sie können das Online-Update unter "Hilfe / Updates installieren aus / Online-Update" starten.
- Die Setup-EXE ist primär für eine Erstinstallation vorgesehen. Ein Update einer vorhandenen Version ist damit nicht möglich. Es wird dabei zunächst die bestehende Version deinstalliert dadurch gehen die H2-Datenbank und Einstellungen wie Zugangsdaten zu MS SQL Server oder Oracle DB verloren!
- Wichtig: Vor jedem Update muss grundsätzlich eine Sicherung aus dem Programm heraus erzeugt werden. Eine Sicherung der Datenbank ist dafür nicht ausreichend!

Pflichtbestandteil "Anlagenspiegel" (seit 2017)

Für Wirtschaftsjahre, die nach dem 31. Dezember 2016 beginnen, ist ein Anlagenspiegel zu übermitteln (d.

h. ab GJ 2017). Es wird nur noch der "Anlagenspiegel (brutto)" table.nt.ass.gross zugelassen (wenn Taxonomie 6.0 mit WJ 2017 ab 01.01.2017).

Die Erfassung der Werte erfolgt in "Hypercube-Tabellen", die in der E-Bilanz im Anhang / Anlagenspiegel / Anlagenspiegel (brutto) eingegeben werden können.

Der "Anhang" wird durch "Schaltfläche hinzufügen" aktiviert.



Abbildung 4: Anhang / Anlagespiegel

Tipp: Um die Vorlage besser bearbeiten zu können, verwenden Sie oben rechts die Schaltflächen und klappen Sie die Spalten über "alles maximieren" und Fenster "maximieren" auf. Über das Menü Fenster / Alle Fenster zurücksetzen kehren Sie wieder zur ursprünglichen Übersicht zurück.

 🗑 Details: Anlagenspiegel (brutto)	Q 🖬 🗇 🖶 🔶 🗋 🕫
	<u> </u>

Abbildung 5: Bedienung: Schaltflächen aufklappen

😹 syska E-Bilanz - Mandant : DEMO, Projekt: 2017 (2017), Taxonomie: E-Bilanz 6.0 Kerntaxonomie, Benutzer: system

	A Bushungan	🕰 Desista solution.	_				
	ZO Buchungen	Projekt schliebe	:n				
Details: Anlagenspiegel (brutto)							
						**	G
	Sonstige Betriebs- uG	eschäftsausstattung	soweit aus der/den ft anders zuordenbar				G
	Handelshilanzwert	Überleitungswert	Handelshilanzwert	Überleitungswert	Handelshilanzwert	Überleitungswert	
🗆 🦂 *Buchwert zum Ende der Periode		obeneitungswert	Handelsbilanzweit	obeneitungswert	150.00	Obeneitungswert	-
Anschaffungs- e der Periode	0,00				150,00		
Anschaffung der Periode	0,00				0.00		
	0,00				5,00		
Währungsd orperiode							
	40.000.00				40 150 00		
Aavon aktiv, emdkanital	40.000,00				40.130,00		
	40.000.00				40,000,00		
Abgunge	40.000,00				40.000,00		
	0,00				0,00		
	0.00				0.00		
Kumulierte der Periode	0.00				0.00		
	0,00				0,00		
Währungsd orperiode							
andere Diff Vorneriode							
	10 000 00				10 000 00		
*nlanmäßigchreibung	10.000.00				10.000.00		
*außerplanschreibung	0.00				0.00		
*Sonderabschreibung	0.00				0.00		
*Herabsetzubs. 2 EStG	0.00				0.00		
(i) AfA nicht zuordenbar	0.00				0.00		
(9) *Erfolgspeutrale Zugänge	0.00				0.00		
*Erfolgsneutrale Abaänge	10.000.00				10.000.00		
*Umbuchungen	0.00				0.00		
Anderung durdifferenzen	0,00				3,00		
O *Zuschreibungen	0.00				0.00		
Bearündungchreibungen	0,00				3,00		
(*Buchwert zum E., der Vorneriode	0.00				0.00		

Abbildung 6: Eingabetabelle Anlagevermögen

Bitte beachten Sie, dass die Werte im Anlagenspiegel mit den Werten in der "Bilanz" übereinstimmen müssen.

Ab E-Bilanz-Version 18 besteht die Möglichkeit, den Anlagenspiegel über die Finanzbuchhaltung syska EURO FIBU oder syska ProFI in die Tabellen zu importieren. Voraussetzung ist, dass die Anlagenbuchhaltung lizenziert ist.

Der Import erfolgt in der E-Bilanz im Menü: Projekt / Tabellen importieren / Anlagenspiegel (brutto).

syska E-Bilanz - Mandant : DEMO, Projekt: 2017 (2017), Taxonomie: E-Bilanz 6.0 Kerntaxonomie, Benutzer: system Datei Projekt Fachunterstützung Fenster Benutzer Hilfe

ļ		Stammdaten Zuordnungen	> >	ER	• Buchungen	Projekt schließe	en	
<u> </u>		Tabelle importieren	>		Anlagespiegel (brutto)			
	f	Datenexport		85	Eigenkapitalkonten			
	2	Daten reorganisieren		n	Fremdkapitalkonten			
		Pariaba anniana		•	Stl. Gewinnermittlung bes	ondere Fälle (Bilanz)		
		Bericht anzeigen		c	Stl. Gewinnermittlung bes	ondere Fälle (GuV)		
	۹	Konzept aufrufen			Sonstige Betriebs- u	Geschäftsausstattung	sow	eit aus der/de
	Å	Projekt schließen			Steuerbilanzwert	**	Steu	erbilanzwert
	_	-			Handelsbilanzwert	Überleitungswert	н	andelsbilanzw
			-					

Abbildung 7: Tabelle importieren

Hinweise zur syska E-Bilanz Release 24.x

Ende April werden die Annahmeserver der Finanzverwaltung auf die aktuellen ERiC-Schnittstellen umgestellt / die erforderliche Mindestversion erhöht. Damit wird ein Update der E-Bilanz auf die Version 24.x unumgänglich. Des Weiteren wird für Abschlüsse 2023 die aktuelle Taxonomie 6.6 benötigt!

Es ist daher das Update auf die aktuelle Version auszuführen. Version 24.x ist bereits freigegeben.

Hinweis: Sollte der Menüpunkt fehlen oder die Version veraltet sein, so ist eine Neuinstallation über die Setup-EXE erforderlich.

Datenübergabe an syska E-Bilanz

Aus der syska EURO FIBU

In der FIBU unter "Bilanz / GuV / E-Bilanz exportieren können Sie die Salden der Sachkonten an das E-Bilanz Modul übergeben. Bei aktivierter Anlagenbuchhaltung steht im Dialog "Datenübergabe an die E-Bilanz" (Menü: Bilanz / GuV / E-Bilanz exportieren) das Register Anlagegitter zur Verfügung und kann für endgültige Abschlüsse ab 2016 genutzt werden.

Aktivieren Sie die Option: "Anlagegitter exportieren" sowie den Bilanz-Aufbau (z. B. Aufbau 1), die Taxonomie und den Bilanztyp (z. B. Handelsbilanz). Die CSV-Datei wird in den Pfad exportiert, der im Dialog "Datenübergabe an die E-Bilanz" im Register "Allgemein" angegeben wurde.

📄 Datenübergabe an die E-Bilanz		×
Einstellungen		
Allgemein	Aufbau: Aufbau 1 🗸 🗸	
Mandant	T	
Konten	Taxonomie: [Laxonomie 6.0]	
Anlagegitter	Bilanztyp: Handelsbilanz 🗸	
ļ		
	OK Abbrechen	

Abbildung 8: Export Anlagegitter

In der E-Bilanz muss das Anlagegitter (CSV-Datei) gesondert importiert werden, dies geschieht im Menu Projekt / Tabellen importieren / Anlagespiegel (brutto).

Damit das Anlagegitter exportiert wird, müssen die XBRL-Knoten im Bilanzaufbau im entsprechenden Jahr, in den Gruppen und den einzelnen Konten (Anlagekonten) zugeordnet sein.

Aus syska ProFI

Die Voraussetzungen für die Übergabe sind:

- Das Modul muss zusammen mit syska ProFI lizenziert sein.
- Das Benutzer muss das Benutzerrecht "Fibu: Jahreswechsel durchführen" haben für den betreffenden Mandanten.

In der FIBU unter "Bearbeiten / Abschlüsse / Übergabe E-Bilanz" und im CHEFINFO-Modul unter "Auswertungen / Abschluss / Übergabe E-Bilanz" können die Salden der Sachkonten an das E-Bilanz-Modul übergeben werden:

E-Bilanz übergeben		×
Daten		
	Sachkonten-Salden	
	Anlagengitter	
Optionen allgemein		
Geschäftsjahr:	2022 💌	
E-Bilanz MandNr.:	1	
E-Bilanz MandName:	Muster Automotive DE	
Projekt:	E-Bilanz_2022_v1	
	mit AfA/SOPO-Auflösung	
Optionen Sachkonten-Sal	den	
	Zusatztext der Sachkonten als Kontonamen verwenden	
	☑ mit unbebuchten Konten	
	DATEV-Kontonr. verwenden	
Optionen Anlagengitter		
Anlagengitter-Aufbau:	E-Bilanz 💌	
Bilanztyp:	Steuerbilanz 💌	
Taxonomie:	Kerntaxonomie 6.0	
Ausgabe		
Pfad E-Bilanz:	\EBil_2022_v1.taxctrl	
	✓ mit Protokoll	
	Datei im E-Bilanz-Modul öffnen	
	<u>O</u> K <u>Abbrect</u>	ıen

Abbildung 9: E-Bilanz übergeben

Die Übergabe ist möglich für Geschäftsjahre ab 2012. Für den E-Bilanz-Mandant müssen eine Nummer und ein Name vergeben werden (dürfen abweichen von Nummer und Name des Fibu-Mandanten) sowie ein Projektname. Der Mandant und das Projekt werden dann im E-Bilanz-Modul durch die Übergabe automatisch angelegt.

Weitere Einstellungsmöglichkeiten zusätzlich zu den Feldern im Screenshot:

- Arbeitet der Fibu-Mandant mit Buchungskreisen, ist zusätzlich der Auswertungskreis zu wählen, auf den sich die E-Bilanz-Übergabe bezieht.
- Sind im Chefinfo-Mandant Mandantenbereiche definiert, kann zusätzlich der Mandantenbereich gewählt werden.

Der eingetragene Dateiname wird beim Verlassen des Feldes automatisch ergänzt durch den syska-ProFI-Programmpfad und die Dateinamenserweiterung".taxctrl". Alternativ können Sie mit Hilfe des Symbols **als Datei speichern** auch einen bestimmten Pfad für die Ablage der Exportdatei wählen.

Wir empfehlen, die folgenden Optionen zu setzen:

- "mit Protokoll": in der FIBU wird ein Report mit den übergebenen Kontensalden geöffnet.
- "Datei im E-Bilanz-Modul öffnen": mit der Übergabe wird das E-Bilanz-Modul direkt geöffnet und die übergebenen Daten eingelesen; hierbei wird auch der E-Bilanz-Mandant und das Projekt angelegt, sofern noch nicht vorhanden.

Für den Export des Anlagengitters aus syska ProFI ist ein separater Aufbau anzulegen. Dies erfolgt in der

FIBU unter "Stammdaten / Aufbau / Aufbau-E-Bilanz Anlagengitter". In diesem Aufbau müssen die XBRL-Knoten im Bilanzaufbau in den Gruppen und den einzelnen Konten (Anlagenkonten) zugeordnet sein.

Beim Export an die E-Bilanz (unter "Bearbeiten / Abschlüsse / Übergabe E-Bilanz") aktivieren Sie die Option: "Anlagengitter" und geben die Angaben (Aufbau, Bilanztyp, Taxonomie) im Bereich "Optionen Anlagengitter" an. Auch diese Daten werden in eine Datei vom Typ ".taxctrl" exportiert.

FAQs, weitere Unterstützung

Häufige Probleme

Problem:	Meldung "Das E-Bilanz-Modul konnte nicht gefunden werden." bei der Übergabe.
Ursache:	Die E-Bilanz ist nicht (mehr) auf dem Arbeitsplatz installiert.
Problem:	In der syska E-Bilanz ist die Schaltfläche SENDEN unter ELSTER nicht vorhanden, das Projekt kann nur validiert werden.
Ursache:	Rufen Sie das Menü Hilfe / Über / Lizenzdetails auf, hier stellen Sie fest, dass die Lizenzdaten nicht eingetragen sind. Wiederholen Sie die Übergabe aus syska ProFI bzw. aus der syska EURO FIBU, hierbei werden die Lizenzdaten nochmals übergeben.

Benötigen Sie weitere Unterstützung?

Das Thema E-Bilanz wird immer komplexer und setzt fachliches Wissen zum Jahresabschluss voraus. Der syska Support kann Ihnen Lösungswege aufzeigen, kann und darf aber keine steuerliche Beratung durchführen! Wir können den Kontakt zum Hersteller der E-Bilanz (hsp Handels-Software-Partner GmbH) aufbauen, so dass dieser Ihnen eine weitere Unterstützung anbieten kann.

Bitte beachten Sie, dass diese Leistungen kostenpflichtig sind. Die Abrechnung erfolgt direkt nach Vereinbarung. Die syska GmbH übernimmt hierfür keinerlei Kosten. Für eine steuerliche Beratung sollten Sie Ihren Steuerberater konsultieren. Alle Rechte vorbehalten, auch die der photomechanischen Wiedergabe und Speicherung in elektronischen Medien. Die in dieser Unterlage erwähnten Soft- und Hardwarebezeichnungen sind in den meisten Fällen eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen. Weder die Firma syska GmbH noch die Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen eine juristische Verantwortung noch irgendeine sonstige Haftung übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind wir dankbar.

© Copyright 1992-2024 syska GmbH, Karlsruhe.



Gesellschaft für betriebliche Datenverarbeitung mbH Am Sandfeld 15 76149 Karlsruhe Tel.: +49 721 985 93-43 Fax: +49 721 985 93-60 <u>efsupport@syska.de</u> <u>www.syska.de</u>