

Sparbuch UL

Software-Version 5

- Installationshandbuch
- Benutzerhandbuch/ Verfahrensdokumentation
- Fachdokumentation
- Technische Dokumentation

Erstellt von

Schallcon Business Solutions GmbH Im Euler 9 D-55129 Mainz Deutschland

Telefon: 06131 32 08 12



Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ühru	ng	- 11 -
2	Inst	allati	onsanleitung	- 12 -
	2.1	Anfo	rderungen an die IT-Infrastruktur	- 12 -
	2.2	Einri	chtung der Sparbuch-Datenbank	- 12 -
	2.2.	1	Einrichtung eines SQL-Servers	- 12 -
	2.	2.1.1	Einrichtung von Datenbank-Benutzern	- 14 -
	2.	2.1.2	Benutzer aus dem Active Directory	- 14 -
	2.	2.1.3	Technischer Benutzer	- 16 -
	2.3	Kein	e Verbindung zum MS SQL Server	- 18 -
	2.3.	1	Client / Anwendungsseite	- 18 -
	2.	3.1.1	Anpassung Connectionstring	- 18 -
	2.	3.1.2	Filesystem	- 20 -
	2.3.	2	Microsoft SQL Server	- 20 -
	2.	3.2.1	Netzwerk-Konnektivität	- 20 -
	2.	3.2.2	Remote-Verbindungen zulassen	- 21 -
	2.	3.2.3	Firewall-Einstellungen	- 23 -
	2.	3.2.4	Anmeldung an den Server über Benutzername und Passwort	- 26 -
	2.	3.2.5	Benutzerverwaltung des MS SQL Servers	- 27 -
	2.	3.2.6	Anmeldung an die Datenbank	- 28 -
	2.4	Wied	derherstellung der Datenbank in den Auslieferungszustand	- 29 -
	2.4.	1	Wiederherstellung in den Auslieferungszustand	- 29 -
	2.4.	2	Wiederherstellung per SQL-Skript	- 29 -
	2.5	Prog	ramminstallation	- 31 -
	2.5.	1	Verzeichnisstruktur	- 31 -
	2.6	Erste	e Inbetriebnahme – Tests und Administration	- 31 -
	2.7	Para	metrisierung der Anwendung - Einstellungen	- 32 -
	2.7.	1	Institut	- 32 -
	2.7.	2	BZSt	- 34 -
	2.7.	3	Anwendung	- 35 -
	2.7.	4	Reports	- 37 -
	2.7.	5	Import	- 38 -
	2.7.	6	Eigenkapital	- 39 -
	2.7.	7	Logging	- 41 -
	2.7.	8	Hilfe	- 43 -
	2.7.	9	Administration	- 44 -
3	Ben	utzer	handbuch / Verfahrensdokumentation	- 48 -
	3.1	Allge	meiner Programmaufbau – Einführung in die Bedienung	- 48 -
	3.2	Über	blick über die Oberfläche	- 49 -
	3.3	Date	nimport	- 50 -
	3.4	Such	e und Auswahl eines Sparbuchs	- 51 -
	3.4.	1	Eingabe einer Kontonummer	- 52 -
	3.4.	2	Kontenwahl nach Suchkriterien	- 52 -
	3.4.	3	Kontenauswahl aus Listendarstellungen	- 54 -



3.4.3.	1 Aus einer Liste von Personen aussuchen	54 -
3.4.3.	2 Aus einer Liste von Konten auswählen	56 -
3.5 Hau	uptfenster: Reiter "Konto"	57 -
3.5.1	Manuelle Erfassung eines Sparbuchs	58 -
3.5.1.	1 Die Erfassungsmaske	59 -
3.5.2	Kontodaten bearbeiten	67 -
3.5.2.	1 Kontodaten	67 -
3.5.2.	2 Kontoinhaber	68 -
3.5.2.	3 Einen zweiten Kontoinhaber aktivieren	69 -
3.5	.2.3.1 Konto-Inhaber 2 aus Datenbank übernehmen	69 -
3.5	2.3.2 Konto-Inhaber 2 neu eingeben	72 -
3.5.2.	4 Pflege von Kirchensteuer-Merkmalen zu einer Person	73 -
3.5.2.	5 Zwischensaldo bestimmen	74 -
3.5.3	Nachträge zum Konto	76 -
3.5.4	Reports zum Konto	76 -
3.5.5	Auflösung / Ausbuchung eines Sparbuchs	77 -
3.5.5.	1 Die Konto-Auflösung	80 -
3.5.5.	2 Kontoauflösung mit Gutschrift/Gebühr – AGG-Modell	85 -
3.5.5.	3 Steuerabfuhr über Ertragsdatei	86 -
3.5.6	Die Auflösung stornieren	87 -
3.5.7	Weitere Funktionen	87 -
3.6 Hau	uptfenster: Reiter "Buchführung"	88 -
3.6.1	Produktvariante auswählen	- 88 -
3.6.2	Monatliche Buchungsreporte	- 89 -
3.6.2.	1 Buchungsreport	- 89 -
3.6.2.	2 Zinsabgrenzung	- 89 -
3.6.3	UL-Statistik	- 92 -
3.6.4	Aktuelles Inventar	- 93 -
365	Jahresinventar und Jahresbuchungsreporte	- 93 -
366	Nachricht über nicht ausgeführte Renorte	- 94 -
3.6.6	1 Hinweis Monatsbuchung	- 94 -
366	2 Hinweis Zinsahgrenzung	- 95 -
37 Hai	intfenster: Reiter Zinssätze"	- 95 -
3.7.1	Zinssätze importieren	- 96 -
3.7.2	Zinssätze hearbeiten	- 98 -
3.7.3	Staffelzinsen, Saldenabhängige Verzinsung (SAV)	- 101 -
3.7.3	1 Staffelzinsen importieren	- 104 -
3.7.3.	2 Staffelzinsen bearbeiten	106 -
3.8 Sta	mmdaten	107 -
3.8.1	Geschäftsproduktvarianten	107 -
3.8.2	Steuerarten	111 -
3.83	Steuersätze	113 -
384	Nachtrags-Arten und –Texte	- 116 -
3 8 5	Bundesländer	- 118 -
386	Postleitzahlen	- 119 -
387	Religionen	- 120 -
5.0.7		120



3.8.8 Iso-	Ländercodes	120 -
3.9 Funktior	1en	122 -
3.9.1 Dat	en-Import	122 -
3.9.2 Jahı	es-Zinslauf	122 -
3.9.2.1	Zinslauf nach Produktvarianten	125 -
3.9.3 Unt	erjährige Vereinnahmung	126 -
3.9.3.1	Über Dauer der Umsatzlosigkeit	128 -
3.9.3.2	Über Liste mit Kontonummern	129 -
Es öffnet sic	h das folgende Fenster:	130 -
3.9.4 Anf	ragen an das Bundeszentralamt für Steuern (BZSt)	130 -
3.9.4.1	Regelanfrage	132 -
3.9.4.2	Anlassanfrage	134 -
3.9.4.3	Anfrage der Steuer-Identifikationsnummer	135 -
3.9.4.4	Antwort-Datei einlesen	136 -
3.9.5 Mel	dungen an das Bundeszentralamt für Steuern (BZSt)	137 -
3.9.5.1	Freistellungsauftrags-Kontrollmeldung (FSAK)	137 -
3.9.5.2	Zwischenstaatlicher Austausch von Steuerdaten (AEOI/CRM)	140 -
3.9.5.2.1	Anpassung Adressen	142 -
3.9.5.2.2	۲۰۰۷ Indizien-Prüfung	145 -
3.9.5.2.3	B Datenexport	147 -
3.9.5.2.4	Antwortdatei	149 -
3.9.5.2.5	5 Übertragung der Daten an das BZSt	149 -
3.9.5.3	Vergeblichkeitsmeldung (Kontenwahrheit)	149 -
3.9.6 Abf	ragedatei gem. §24c KWG	152 -
3.10 Repor	ts	156 -
3.10.1 Rep	ort Kontenbestand	156 -
3.10.2 Rep	ort Kontenbestand nach GPV	157 -
3.10.3 Rep	ort Kontenänderung	158 -
3.10.4 Zins	sätze-Liste	- 159 -
3.10.5 Rep	ort Zinssatz-Änderungen.	160 -
3.10.6 Exp	ort CSV – Funktionen	161 -
3.10.6.1	Vereinnahmungen nach Jahr	161 -
3.10.6.2	Export Bestände	162 -
3.10.6.3	Export Kontodaten zu Eigenkapital-Wandlung	163 -
3.11 Admir	nistration	164 -
3.11.1 Log	ging von Ablaufinformationen und Fehlern	164 -
3.11.2 Log	ging von Datenbankänderungen	165 -
3.11.3 Rep	ort-Dateien	166 -
3.11.4 Dat	enhank	- 167 -
3 11 4 1	Export nach CSV	- 167 -
3 11 4 2	Sperre aufheben	- 168 -
3 11 4 3	Datenbank-Größe	- 168 -
3.11.4. <i>4</i>	Backun erstellen	- 168 -
3.11.4.5	l og – Tahellen verkleinern	- 160 -
3.11.5 Find	tellungen	_ 170 _
3 11 6 Ron	utzerverwaltung	_ 170 _
3.11.0 DCH	acter ver wartang	



	3.11.6	.1 Benutzer-Gruppen	172 -
	3.11.6	.2 Benutzer	175 -
	3.11.6	.3 Berechtigungen	178 -
	3.11.7	Lizenzschlüssel	180 -
	3.11.8	Wartung	181 -
	3.11.8	.1 Massen-Auflösung	181 -
	3.11.8	.2 Datenbank – Viewer / - Editor	185 -
	3.11	.8.2.1 Daten auswählen	185 -
	3.11	.8.2.2 Tabelle bearbeiten	187 -
	3.12 Pi		188 -
	3.12.1	Dokumentation	188 -
	3.12.2	Versions-Informationen	188 -
	3.12.3	Programm-Info	188 -
	3.13 D	atenschutz - Anonymisierung personenbezogener Daten	189 -
	3.13.1	Berechtigung	189 -
	3.13.2	Anonymisierung	190 -
	3.13.3	Technische Beschreibung der Anonymisierung	192 -
	3.13.3	.1 Ermittlung der zu anonymisierenden Personendaten	192 -
	3.13.3	.2 Sicherungskopie	193 -
	3.13.3	.3 Anonymisierung	193 -
	3.13.4	Löschen von Berichten und Dateien	194 -
	3.14 R	eport-Beschreibungen	195 -
	3.14.1	Importreport	195 -
	3.14.2	Auflösungsbuchungsreport	199 -
	3.14.3	Report Kulanzverzinsung	202 -
	3.14.4	Auflösung mit AO-Aufwand	203 -
	3.14.5	Monatlicher Buchungsreport	204 -
	3.14.6	Jahresendlauf Buchungsreport	208 -
	3.14.7	Jahresendlauf Inventarreport	209 -
	3 14 8	Interjähriger Inventarreport	212 -
4	Fachdok		215 -
•	4.1 Besi		215 -
	4.2 Stor	no der Kontoauflösung	215 -
	4.3 Besi		215 -
	4.4 7ins	rechnung	216 -
	441	Ablauf-Diagramme	216 -
	442	Zinssatz.	218 -
	443	Day Count Conventions –allgemein	219 -
	444	30F/360 Konvention	219 -
	445	Bankfeiertage -	220 -
	4.5 Ster	jerrechning -	220 -
	451	Abgeltungssteuer -	220
	4.5.1 4.5.2	Solidaritätszuschlag	220
	4.5.2 4.5.2	Kirchensteuer	221 -
	4.5.5 4.5.4	Gutschriften auf einhehaltene Steuern	221
	 4 5 5	Ahlauf-Diagramme	
	J.J		

	4.6	Кар	italisierung	- 225 -
	4.7	Übe	erführung ins Eigenkapital / Einzug nach X Jahren	225 -
	4.8	Kirc	hensteuerabzugsverfahren	225 -
	4.9	Run	ıdungen	228 -
	4.10	N	/lethodik zur Rundung in der Anwendung	229 -
5	Тес	hnis	che Systemdokumentation	230 -
	5.1	Pro	grammodell	230 -
	5.2	Sch	- nittstellenbeschreibung	230 -
	5.2.	.1	Beschreibung der CSV-Eingangsdaten	231 -
	5.2.	.2	Personendaten	- 232 -
	5.2.	.3	Konten	233 -
	5.2	.4	Nachträge	- 234 -
	5.3	Dat	enmodell	235 -
	5.3.	.2	Tabelle T PERSONEN	237 -
	5.3.	.3	Tabelle T PERSONENHISTORY	238 -
	5.3	.4	Tabelle T_KONTEN	238 -
	5.3	.5	Tabelle T_KONTENHISTORY	240 -
	5.3	.6	Tabelle T NACHTRAEGE	- 241 -
	5.3	.7	Tabelle T NACHTRAEGEHISTORY	242 -
	5.3	.8	Tabelle T_REPORTS	243 -
	5.3	9	Tabelle T_REPORTSHISTORY	244 -
	5.3	.10	Tabelle T_REPORTFILES	244 -
	5.3.	.11	Tabelle T REPORTFILESHISTORY	245 -
	5.3.	.12	Tabelle T GPV STD	245 -
	5.3.	.13	Tabelle T GPV ZINSSAETZE	246 -
	5.3.	.14	Tabelle T_STAFFELZINS	246 -
	5.3.	.15	Tabelle T STEUERN	- 247 -
	5.3.	.16	Tabelle T STEUERSAETZE	- 247 -
	5.3	.17	Tabelle T NTART	248 -
	5.3	.18	Tabelle T NTTEXT	248 -
	5.3.	.19	Tabelle T BLAENDER	249 -
	5.3.	.20	Tabelle T_ORTE	249 -
	5.3	.21	Tabelle T LAENDERSPLIT	250 -
	5.3	.22	Tabelle T KONFESSIONEN	250 -
	5.3	.23	Tabelle T BLAND2KONFESSION	250 -
	5.3	.24	Tabelle T KONFSPLIT	- 251 -
	5.3	.25	Tabelle T_VERSION	- 251 -
	5.3.	.26	Tabelle T SETTINGS	- 251 -
	5.3.	.27	Tabelle T LOG	- 252 -
	5.3.	.28	Tabelle T CHANGELOG	- 252 -
	5.3.	.29	Tabelle T USER	- 253 -
	5.3.	.30	Tabelle T_USER2GROUP	253 -
	5.3	.31	Tabelle T USERAPPOPT	253 -
	5.3	.32	Tabelle T USERCURRENT	253 -
	5.3	.33	Tabelle T USERGROUP	254 -
	5.3	.34	Tabelle T USERGROUP2APPOPT	- 254 -

ļ	5.4	Tabelle	encharakter gemäß GoBD	255 -
ļ	5.5	GoBD-	relevante Informationen	256 -
	5.5.	1 Ar	nwendung	257 -
	5.5.	1 Da	atenbank	257 -
	5.5.	1 Au	ufbewahrungsfristen	259 -
	5.5.	1 Ha	andelsrechtliche Archivierung	259 -
ļ,	5.6	Protok	collierungskonzept	259 -
	5.6.	1 Uı	mfang der Protokollierungen in Sparbuch-UL	259 -
	5.6.	2 Pr	rotokollierung des Zugriffs auf kritische Objekte	260 -
	5.6.	3 Lo	ogging von Ablaufinformationen, Hinweisen und Fehlern	260 -
	5.6.	4 Lo	ogging von Änderungen an der Datenbank	261 -
	5.6.	5 Hi	istorisierung von Daten	262 -
	5.6.	6 Sp	eicherort der Protokolle	262 -
	5.6.	7 M	lanipulations- / Zugriffschutz	263 -
	5.	6.7.1	Über die anwendungsinterne Benutzerverwaltung	263 -
	5.	6.7.2	Direkter Zugriff auf die SQL-Datenbank	263 -
	5.6.	8 Ze	eitsynchronisation bei den Protokollierungen	263 -
6	Feh	leranal	yse und Fehlerbehebung	264 -
7	Vera	änderu	Ingen zur jeweiligen Vorversion	265 -
8	Sup	port		271 -



Dokumenthistorie

Dokumer	ntenhistorie			
Version	Datum	Bearbeiter	Betroffene Kapitel	Was wurde geändert?
1.0	08.07.2009	Matthias Schlomann	Alle	Neuerstellung
1.1	23.07.2009	Matthias Schlomann	Programm-Instal- lation Datenbank-Instal- lation	Kapitel "Installation in ein nicht vom Setup vorgesehenes Ver- zeichnis" hinzugefügt. Kapitel "Datenbank zurücksetzen" hinzugefügt.
			Verzeichnisstruk- tur	Abbildung in Verzeichnisstruktur aktualisiert
1.5	03.12.2009	Torsten Zindel	Alle	Erweiterungen
1.5.0.2	05.02.2010	Claus Schanz	3.3, 3.6.4	Erweiterungen
1.6.0.0	19.04.2010	Claus Schanz	2.5.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7,	Neue Version, Benutzerverwaltung, Storno von Kontoauflö- sungen.
1.6.2.0	06.07.2010	Claus Schanz	3.3, 3.4, 3.5, 3.11, 3.15, 5.2,	Korrekturen
2.0.0.0	26.11.2010	Claus Schanz	alle	Erweiterung auf Kirchensteuer, Nichtveranlagungsbescheini- gungen, Freistellungsaufträgen, Anpassungen von Benutzer- oberflächen, Datenbanktabellen.
2.0.0.1	12.01.1211	Claus Schanz	alle	Reporterstellung über WORD eingestellt.
2004	02 02 2011	Claus Schanz	عالم	Import aus Access-Datenbank (MDB)
2.0.0.4	18 02 2011	Claus Schanz	4.2	Pflichtfolder Datenimport
2.0.1.1	18.02.2011		4.Z	Prichteile von Cents hei Seli und KiSt
2.0.3.0	07.04.2011		2 12 2 12	Bunderländer, Bestleitzahlen hinzugefügt
2.0.3.1	10 11 2011		3.12, 3.13	Appaceurg an Softwareversion 2.5
3000	09.05.2012	Jean-Pierre Schall	alle	Annassung an Softwareversion 3.0
3200	18 07 2013	Claus Schanz	alle	Annassung an Softwareversion 3, EP2
3.2.0.0 4	08 08 2014	lean-Pierre Schall	alle	Annassung an Softwareversion 4
4	01.04.2015	Armin Mehnert	Alle	Redaktionelle Korrekturen. Einfügen der Beschreibung von zweiter Person und vom Zwischensaldo
4	06.07.2015	Armin Mehnert	4, 5	Umstellung der Kapitel Fachdokumentation und Technische Dokumentation. Zusammenfassung KiStAM.
4	20.07.2015	Claus Schanz	3.5-3.8	2. Person einfügen, KiStAM-Info
4	06.08.2015	Claus Schanz	2.8.8, 3.10.1, 3.10.3, 3.13	Einstellungen, Kontoauflösung Gutschrift/Gebühren-Modell, Produktvarianten
4	19.08.2015	Claus Schanz	alle	Anpassungen, Screenshots
4	28.08.2015	Claus Schanz	3.10.2	Kein FSA ohne Steuernummer
4	27.04.2016	Claus Schanz	3.10.3, 2.6 (gelöscht), 2.7 , 3.25, 2.8 (neu) 3.12 (neu) 3.13.2 (neu) 3.13.6, 3.23.2 (neu), 3.25, 3.15.8.1	AGGM -nur Gutschriften, Kap. Reportvorlagen gelöscht (Word.dot), Einstellungen, Programm Infos, Server Konnektivität, Unterjährige Vereinnahmung, Buchungsreporte: Zinsabgrenzung, Nachricht über nicht ausgeführte Reporte, Report Bestand nach GPV, Benutzerverwaltung neue Berechtigungen, Wartung – Massenauflösung
4	10.05.2016	Claus Schanz	4.4.3	Zinskonvention 30E/360
4	09.06.2016	Claus Schanz	3.11	Gültigkeitszinszeiträume Zinsen und Staffelzinsen
4	13.06.2016	Claus Schanz	3.15.7 3.15.8	Lizenzschlüssel Wartung
4	14.06.2016	Claus Schanz	2.8.2	Ergänzung SQL Server-Browser und Firewall
4	12.12.2016	Claus Schanz	3.15.6 2.7.2	Benutzerverwaltung, Rollen, Benutzer, Berechtigungen Einstellungen Anwendung: keine IBAN-Prüfung
4	24.05.2017	Claus Schanz	3.14 2.6 3.12.4	Kapitel AEOI eingefügt Änderungen in Einstellungen Änderungen in Nachtragsarten
4.0.3.7	13.07.2017	Armin Mehnert	3.14.1	Selektion auf Nachlasskonten eingefügt.



	21.07.2017	Claus Schanz	2.6.3	Einstellungen/Anwendung/ IBAN-Prüfung
			2.6.6	Einstellungen/Eigenkapital/EKW kurze Fristen
			2.6.9	Einstellungen /Administration/JEL 2. Benutzer
			generell	MS .NET 4.0 / SQL Server 2008
			3.7.1	Man. Erfassung
			3.12.1.	Produktvarianten
			3.13.2	JEL 2. Benutzer
5004	24.07.2017		3.13.3	CSV Unterjährige. Vereinnähmung
5.0.0.1	24.07.2017	Claus Schanz	3.14.5.1	CSV Export Vereinnanmungen nach Jahr
			3.14.5.2	CSV Export Bestande
			3.15.4.2	DB Backun erstellen
			3 13 6	Export FSAK
			3.12.8	ISO-Ländercodes
			3.15.8.2	Datenbank - Viewer
	09.08.2017	Claus Schanz	3.15.8.3	Datenbank - Größe
			3.15.6.1	Rechteoptionen als Tabelle eingefügt
	25.09.2017	Jean-Pierre Schall	5.4 & 5.5	GoBD-Informationen
	45 40 0047		2.6.6	Zinslos vor EKW bei Zinslauf
	15.12.2017	Claus Schanz	3.15.7	Lizenz aus DB auslesen
	08.02.2018	Jean-Pierre Schall	5.6	Neues Kapitel zu Logging-Details
	16.03.2018	Claus Schanz	4.4, 4.10	Zinsrechnung, Ablaufdiagramme, Rundung
			3.17	Neues Kapitel Datenschutz (Anonymisierung)
			3.15.4.3	Datenbank-Größe
	08.05.2018	Claus Schanz	3.15.4.4.	Backup erstellen
			3.15.4.5	Logs verkleinern
			2.7.7	Einstellungen/Logs/autom. Verkleinern
	06.06.2018	Claus Schanz	3.13.7	Neues Kapitel § 24c KWG
5.0.1.3	05.09.2018	Claus.Schanz	3.9.2	Auswahlliste Land in Maske Konto auflösen
	07.01.2019		2.7.4	Steuerung Unterschriftenfelder über Einstellungen/Reports
				FSAK – Links zu Dokus vom BzSt
	14.01.2019	Claus Schanz	3.13.6	Konto bearbeiten/auflösen: Staatsangehörigkeit
			3.9.1/2	FSAK überarbeitet
	24.01.2019		3.13.6	
	03.04.2019		2.7.9	Einstellungen 4-Augen-Prinzip
	08 04 2010		3.15.0.1,2	Benutzerverwaltung 4-Augen-Prinzip
	11 06 2019		3.15.0.3	Logging foblorbaftor Anmoldungon
	20.09.2019		3.9	
5.0.1.4	23.09.2019	Claus Schanz	3.12.3	Bearbeitung Steuersätze reaktiviert
0.0.1	07.10.2019		2.7.9	Standard-Zinssatz Import/GPV-Neuanlage
	15.10.2019		3.11	Import Zinssätze
	20.10.2019		3.15.6.2	Filter "Aktive" in Liste Benutzer (Benutzerverwaltung)
	30.10.2019		3.11	Import Staffelzinsen
	02.06.2020		3.9.4	Ertragsdatei bei Kontoauflösung
5.0.1.5	18.09.2020	Claus Schanz	3.13.4	KiStAM Anfragen und Antworten
5.0.1.6	10.04.2021	Claus Schanz		Fixpack Kulanzverzinsung, Import EK
5.0.1.7	03.08.2021	Claus Schanz	3.14.3	Reports ,Änderungen' Ausgabe auch als CSV
	10.09.2021	Claus Schanz	3.13.5.3	Vergeblichkeitsmeldung
5.0.1.8	09.02.2022	Claus Schanz	3.4.3	Suchfunktion/Filter in Personen/Konten
			3.14.5.3	Neu: Export Konto-Daten Vereinnahmung
				AEOI: Update Staatenliste
			2.7	Logging Änderung von Einstellungen
			3.3.	Kapitel MDB/Access gelöscht (nicht mehr unterstützt)
5.0.1.9	24.10.2022		2.7.3	Einstellungen: Hinweis Unterschied Salden
		CS	2.7.5	Einstellungen: Import – Textzeichen weglassen
			3.13.2.1	Neu: Jahres-Zinslauf nach GPV
	30 12 2022		3.9.2, 3.15.5	Max. FSA-Betrag 1000 EUR (Sparerpauschbetrag)
	13 01 2023		3.15.6.2	Benutzer löschen
	20 01 2023		3.13.6	Abfragedatei §24c als CSV
5.0.2 0	27.01.2023		2.7.7	Einstellungen: Logging Start/Stop nicht deaktivierbar
5.0.2.0	30.01.2023	CS	3.13.2	Jahresendlauf nur 4. Quartal möglich
	21.02.2023		3.7	Neuanlage Konto NR_ZUSATZ
	22.02.2023		3.5	Bearbeiten Konto NK_2USA12/2.Person
	28.02.2023		2.7.9	Einsteilungen(Administration)
1	1		3.11	miport v. zmssatzen, alten stanu sichem



			3.17.4	Einstellungen-Datenschutz: Neu: Berichte löschen
			3.13.4.3	Abfrage Steuer-ID: neu: "Sonstiger Rechtsgrund"
			3.4.3.2	Kontenliste: Spalten je nach Filter anzeigen (Auszahlung!)
			3.14.4	Neu: Bericht aktuelle Zinssätze (mit Staffelzinsen)
			3.15.8.1	Massenauflösung mit NR_ZUSATZ u. AKTIONS_NAME
5.0.2.0	19.05.2023	CS	3.5	Überarbeitung Kapitel 3.5 Reiter Konto, damit Änderung der nachfolgenden Kapitelnummern.

Bei Erstellung neuer Versionen werden Screenshots in der Dokumentation im Allgemeinen nur dann ausgetauscht, wenn sie von der Änderung funktional betroffen sind.



1 Einführung

"Das Üble am Sparen ist, dass man nicht weiß, ob man für das Leben oder den Tod spart" Ramon Gomez de la Serna"

Es ist das Schicksal vieler Sparbücher, in Vergessenheit zu geraten. Diese umsatzlosen Sparbücher stellen auf der einen Seite einen Bestandteil der Kundeneinlagen dar und tragen zur Zinsspanne bei. Auf der anderen Seite stehen die Kosten für die regelmäßigen Verbuchungen. Beträgt das Guthaben nur wenige Euro oder gar nur wenige Cent, übersteigt der Aufwand für die jährliche Kontoführung den Ertrag. Da dies für einen großen Anteil der umsatzlosen Sparbücher zutrifft, besteht durch die Verlagerung auf ein Sammelkonto ein finanzielles Einsparpotential.

Durch die Anwendung Sparbuch UL wird die Kostenseite unabhängig von der Anzahl der Konten. Der Aufwand für Verbuchungen, Auflösungen und Administration ist vergleichbar, so dass diese Anwendung einen klaren finanziellen Vorteil gegenüber der Buchhaltung in einem externen Rechenzentrum liefert.

Sparbuch UL ist eine Windowsoberflächenanwendung. Einige Funktionen erreicht man über die Menüleiste, einige erreicht man direkt über die drei Hauptreiter. Die Datenhaltung erfolgt in einer MS-SQL-Datenbank und kann damit einer einfachen, regelmäßigen und standardisierten Datensicherung unterzogen werden.

Dieses Dokument stellt einen Leitfaden für die Installation, ein Benutzerhandbuch, die Fachdokumentation und die technische Dokumentation zur Verfügung.



2 Installationsanleitung

"Wer schaffen will, muss fröhlich sein." Theodor Fontane

Um die Anwendung installieren und nutzen zu können, muss die IT-Infrastruktur den Anforderungen in Kapitel 2.1 genügen. Die Einrichtung der Datenbank und Installation der Anwendung werden in den Kapiteln 2.2 und 2.5 beschrieben. Die erste Inbetriebnahme durch den Administrator (siehe Kapitel 2.6) zeigt, ob die Installation erfolgreich war.

Sollten irgendwelche Probleme oder Unklarheiten auftreten, sprechen Sie bitte unsere Mitarbeiter an oder kontaktieren Sie unseren Support (siehe Kapitel 7).

2.1 Anforderungen an die IT-Infrastruktur

Für den Betrieb der Anwendung bestehen die folgenden Systemvoraussetzungen:

- Microsoft Windows 10 oder höher
- Microsoft Windows Server 2012 oder höher
- Microsoft .NET Framework 4.0
- Datenbank
 - Microsoft SQL-Server (oder SQL Express) 2012 oder höher.

Bitte halten Sie genug freien Speicherplatz für den Ausgabeordner bereit.

2.2 Einrichtung der Sparbuch-Datenbank

2.2.1 Einrichtung eines SQL-Servers

Mit Sparbuch UL wird die Datenbank mit einigen Geschäftsproduktvarianten (GPVs), Zinssätzen, Steuerarten und Steuersätzen (sowie weiteren Stammdaten) jedoch ohne Konten, Personen und Nachträge angelegt. Letztere müssen aus dem Verzeichnis über die Benutzeroberfläche von Sparbuch UL (Laufwerk:\Sparbuch UL\DATEN\DataInput) importiert werden, genaueres dazu im Kapitel3.3.

Für die Einrichtung der Sparbuch UL Datenbank existiert im Ordner \Datenbank\ auf der mitgelieferten CD ein SQL-Skript mit Namen CreateDB_xxxx.sql. Die **xxxx** sind Platzhalter für die



Fixpacknummer. Dieses Skript sollte wenn möglich von einem Datenbank-Administrator Ihres Hauses wie folgt ausgeführt werden:

Pfadanpassung der .mdf- und .ldf-Datenbankdateien in Zeile 12 und 14 des vorliegenden SQL-Skripts über einen beliebigen Editor. Bevor das Skript ausgeführt wird, muss der Pfad zu den Datenbank-Dateien der MS-SQL Server Installation angegeben werden. Der Standardpfad unter Windows ist C:\Programme\Microsoft SQL Server\MSSQLxx\MSSQL\Data\Sparbuch.mdf bzw. \Sparbuch.ldf (xx ist abhängig von der installierten Version des Servers, z.B. MSSQL10.SQLEXPRESS). Wird die 32-Bit Version des Servers auf einem 64-Bit System installiert, ändert sich der Pfad in C:\Programme (x86). Sind die Pfade angepasst, kann über ein Datenbank-Management-Tool Ihres Hauses das Skript ausgeführt werden. Sofern keine Fehler aufgetreten sind, ist die Datenbank für Sparbuch UL samt Stammdaten somit vollständig konfiguriert.

Zusätzlich muss die Software Sparbuch UL für die Datenbankinstanz konfiguriert werden. Dazu muss sichergestellt sein, dass der Dienst des MSSQL-Servers ordnungsgemäß in Betrieb ist und dass das SQL-Skript erfolgreich ausgeführt wurde. Für die Kommunikation der Sparbuch UL Software mit dem Datenbankserver muss in der Datei Laufwerk:\Sparbuch UL\sparbuch.exe.config der Connectionstring angepasst werden. Die Datei sparbuch.exe.config ist in einer XML-Struktur aufgebaut und kann mit jedem beliebigen Editor geöffnet werden. Für die Anpassung des Connectionstrings auf Ihre Datenbankserver-Instanz muss im Datenbereich <connectionStrings> die jeweilige Serverinstanz unter dem Attribut "...Data Source=..." eingetragen werden, d.h. der Pfad und Name zu Ihrem Datenbankserver. Die Standardkonfiguration in Sparbuch UL ist ... Data Source=.\SQLEXPRESS; (d.h. lokaler Server mit Instanzname SQLEX-PRESS). Sollte der Datenbankserver auf einem anderen Server installiert sein, so ist der Instanz der Servername voran zu stellen (z.B. ... Data Source=IHR DB SERVER\SQLEXPRESS) bzw. falls nur eine einzige Instanz eines vollwertigen MS-SQL-Servers dort angelegt ist, ist nur der Servername einzutragen, (z.B. ... Data Source=IHR DB SERVER). In allen Fällen muss die Angabe "providerName="System.Data.SqlClient"" zum Connectionstring hinzugefügt werden. Eine genaue Beschreibung sowie eine Beispieldatei finden Sie im Kapitel 2.3.1.1.



2.2.1.1 Einrichtung von Datenbank-Benutzern

Der MS-SQL-Server verwendet zur Absicherung der Daten ein eigenes Authentifizierungssystem, welches es erlaubt zwischen zwei Methoden zu wählen. Diese sind die Windows Authentifizierung über das *Active Directory* oder die *Gemischte Methode*. Die gemischte Methode erlaubt sowohl SQL-Server- als auch Windows-Authentifizierung.

Bei beiden Methoden muss dem SQL Server jedoch mitgeteilt werden, wer auf diesen zugreifen darf. Dies sind entweder die einzelnen Administratoren, Benutzer- und/oder Benutzergruppen. Diese Einstellungen werden in der Regel vom MCDBA (Microsoft Certificate Database Administrator) getätigt.

Fehlen diese Berechtigungseinstellungen oder sind sie nicht korrekt angegeben, wird Sparbuch UL keine Verbindung mit der Datenbank aufbauen können und eine Fehlermeldung ausgeben.

2.2.1.2 Benutzer aus dem Active Directory

Für das Erstellen der Benutzerberechtigungen im MS SQL Server wird das MS SQL Server Management Studio (im Lieferumfang des SQL-Servers) verwendet.

Administration der Benutzerrechte

- 1. Öffnen Sie das SQL Server Management Studio und melden Sie sich als Administrator an Ihrem Datenbank Server an.
- 2. Erweitern Sie den Reiter Anmeldungen in der Arbeitsmappe Sicherheit, siehe Abbildung 1.



Abbildung 1: Datenbank - Sicherheit - Anmeldungen

3. Überprüfen Sie, ob der User, den Sie hinzufügen möchten, bereits am SQL Server bekannt ist. Ist der neue User nicht bekannt, führen Sie einen "rechts Klick" auf Anmeldungen aus, und öffnen "*Neue Anmeldung*…", siehe Abbildung 2.

🖥 Anmeldung - Neu		8	
Seite auswählen	<u> S</u> kript 🝷 🚺 Hilfe		
Serverrollen Benutzerzuordnung	An <u>m</u> eldename:	SCHALLCON\Claus.Schanz	Su <u>c</u> hen
Sicherungstähige Elemente			
	Sull Server-Authentifizierung		
	Kennwort:		
	Kennwort <u>b</u> estätigen:		
	Altes Kennwort angeben		
	Altes Kennw <u>o</u> rt:		
	🗹 Ke <u>n</u> nwortrichtlinie erzwingen		
	✓ Ablauf des Kennworts erzwingen		
	🕑 Ben <u>u</u> tzer muss das Kennwort bei der nä	ächsten Anmeldung ändern	
	🔿 Zugeordnet zu Zertifikat	~	
	🔿 Zugeordnet zu asymmetrischem Schlüssel	▼	
Verbindung	📃 Zu Anmeldeinformationen zuordnen		Hinzufügen
Server: LAHN	Zugeordnete Anmeldeinformationen	Anmeldeinfor Anbieter	
Verbindung: sa			
Verbindungseigenschaften anzeigen			
Status			<u>E</u> ntfernen
Bereit	Standard <u>d</u> atenbank:	Sparbuch 💌	
The second secon	Standardsprache:	German 👻	
		OK	Abbrechen

Abbildung 2: Datenbank Neue Anmeldung

- 4. Geben Sie die entsprechenden Daten für die SQL-Server Authentifizierung ein, oder wählen Sie Ihren neuen User über die Schaltfläche "*Suchen.."* aus dem Windows Active Directory (AD).
- 5. Wechseln Sie nun auf die Seite Benutzerzuordnung und setzen Sie entsprechend der nachfolgenden Abbildung die Zuordnung der Datenbank Sparbuch, das Standardschema auf "dbo". In der Mitgliedschaft der Datenbankrolle für Sparbuch ist es erforderlich die Datenbankrolle "db_owner" zu aktivieren, da der Benutzer sonst keine neuen Daten in die Datenbank schreiben kann, siehe Abbildung 3.



🖥 Anmeldung - Neu				8	
Seite auswählen Allgemein Serverrollen Benutzerzuordnung Sicherungsfähige Elemente Status	Skript Benutzer, Zuord	Time Hilfe die dieser Anmeldung zuge Datenbank DNN4 DNN5 DotNetNuke master model msdb ResetServer	ordnet sind: Benutzer	Standardschema	
Verbindung	Gastk Mitgliedsc	ReportServer ReportServerTempDB Sparbuch tempdb onto aktiviert für: Sparbuch haft in Datenbankrolle für: S	SCHALLCONNClaus, S Sparbuch	dbo	
Server: LAHN Verbindung: sa Verbindungseigenschaften, <u>anzeigen</u> Status	db_ad db_ba db_da db_da db_da db_da db_da db_da db_da	ccessaulini ackupoperator stavriter Iladmin nrydatareader nrydatawriter wrer ccurityadmin			_
Bereit	✓ public	• 		OK C	Abbrechen

Abbildung 3: Anmeldung Rollen

6. Schließen Sie das Hinzufügen des Benutzers mit einem Mausklick auf den Button "*OK"* ab.

2.2.1.3 Technischer Benutzer

Falls der SQL-Server kein Mitglied der Domäne ist kann die Anmeldung an den Server auch über einen technischen Benutzer erfolgen. Hierbei erfolgt die Anmeldung an die Datenbank nicht für jeden Benutzer getrennt sondern über einen gemeinsamen Account.

Legen sie hierzu wie in Kapitel 2.2.1.2 beschrieben einen neuen Benutzer im SQL-Server Management Studio an. Der Unterschied zur Windows-Authentifizierung erfolgt in Schritt 3 und 4, siehe Abbildung 4:



Seite auswählen	CP and a second		
Allgemein	Skript 🔻 💵 Hilfe		
 Serverrollen Benutzerzuordnung Sicherungsfähige Elemente Status 	An <u>m</u> eldename: <u>Windows-Authentifizierung</u>	SBUser	Suchen
	Kennwart		
	Kennwort bestätigen:		_
	Attes Kennwort angeben		
	Altes Kennw <u>o</u> rt:		
	Kennwortrichtlinie erzwingen		
	Ablauf des Kennworts erzwingen	ichsten Anmeldung ändem	
	 Zugeordnet zu Zertifikat 		v
	Zugeordnet zu asymmetrischem Schlüssel		-
Verbindung	Du Anmeldeinformationen zuordnen		 <u>H</u>inzufügen
Server: .\SQLEXPRESS	Zugeordnete Anmeldeinformationen	Anmeldeinformationen Anbieter	
Verbindung: SCHALLCON\claus.schanz			
Verbindungseigenschaften anzeigen			
Status			Entfemen
Bereit	Standarddatenbank:	master	•
a ^{d b} a	Standardsprache:	<standard></standard>	•

Abbildung 4: Datenbank Neue Anmeldung Techn. Benutzer

Geben Sie hierzu einen "Anmeldenamen" ein, aktivieren Sie die Option "SQL Server-Authentifizierung" und geben Sie (mit Wiederholung) ein "Passwort" für die Anmeldung vor. Unter "Standarddatenbank" wählen Sie bitte die Datenbank Sparbuch aus.

Ist der Benutzer angelegt öffnen sie die Datei Sparbuch.exe.config. Sind in der Konfigurationsdatei mehrere Connectionsstrings angegeben ändern Sie in der Sektion <ConnectionStrings> den *"name"* des ersten ConnectionsStrings

• von SparbuchConnectionString in SparbuchConnectionString<u>AD</u>

und den *name* des zweiten ConnectionsStrings von

• von SparbuchConnectionString<u>TU</u> in SparbuchConnectionString.

Achtung: die Anwendung reagiert NUR auf den Connectionstring name="Sparbuch.Properties.Settings.SparbuchConnectionString Die anderen vorgegebenen Connectionstrings dienen nur als Beispiele für die entsprechenden Einstellungen!

Passen Sie unter *"Data Source"* die IP-Adresse und Port an die Werte des SQL-Servers an. Geben Sie unter *"User ID"* und *"Password"* die beim soeben erstellten Benutzer eingegebenen Werte ein.



2.3 Keine Verbindung zum MS SQL Server

Sollten Sie keine Verbindung zum MS SQL Server herstellen können prüfen Sie bitte alle in diesem Kapitel angeführten Punkte.

Die Punkte in Kürze:

- Connectionstring (Data Soure anpassen)
- Netzwerkkonfiguration (SQL Server Konfigurations-Manager, TCP/IP-Protokoll aktivieren
- Dienste
- Firewall
- Authentifizierungsmodus (nur Windows-Login oder Windows-Login und Benutzername +Passwort)
- Server Anmeldung (Server/Sicherheit/Anmeldungen : Benutzer eintragen)
- Datenbank Anmeldung (Datenbank/Sicherheit/Benutzer : Benutzer eintragen

2.3.1 Client / Anwendungsseite

Die Anwendung kann durch einfaches Kopieren des Ordners Programme (inkl. Unterordner) auf einen anderen Terminalserver migriert werden. Es sind keine Setup-Anweisungen oder Migration von Registry-Einträgen nötig.

2.3.1.1 Anpassung Connectionstring

Datei: Sparbuch.exe.config

Sektion: Connectionstrings

Zu ändern:

In dem Connectionstring muss der Teil für "Data Source=ServerName" angepasst werden.

Bei einem vollen SQLServer reicht die Angabe des Servernamens, sofern nicht mehrere SQL-

Server auf der Maschine installiert sind. Ist dies der Fall muss dem Servername noch (durch ,\'

getrennt) der Instanzname des SQLServers angehängt werden.

Beispiel:

connectionString="Data Source=XServer;Initial Catalog=Sparbuch;Integrated Security=True;Pooling=True" connectionString="Data Source=Xserver\Instanz;Initial Catalog=Sparbuch;Integrated Security=True;Pooling=True"

Bei einem SQLExpress-Server muss immer der Instanzname (Standardwert ist "SQLEXPRESS")

an den Servernamen angehängt werden (s. Beispiele).

Beispiel:

connectionString="Data Source=Xserver\SQLEXPRESS;Initial Catalog=Sparbuch;Integrated Security=True;Pooling=True"



Liegen Client und Server nicht in der gleichen Domäne kann auf den Server auch über die IP-

Adresse zugegriffen werden. Dazu wird der Parameter "Data Source" als IP-Adresse (+ Port-

nummer, durch Komma getrennt) angegeben, der Standardport des MS SQL-Servers ist 1433.

Beispiel:

connectionString="Data Source=tcp:127.0.0.1,1433;Initial Catalog=Sparbuch; Integrated Security=True;Pooling=True"

Bei Verwendung eines (einzelnen) technischen Benutzers ist im Connectionstring der Parame-

ter "Integrated Security=True" durch Benutzername und Passwort des technischen Benutzers

zu ersetzen: "User ID=Username;Password=Userpass"

Beispiel:

connectionString="Data Source=tcp:127.0.0.1,1433;Initial Catalog=Sparbuch;Pooling=True; User ID=SBUser; Password=SBPass"

Inhalt einer Beispieldatei mit Connectionstrings für AD- oder Technischen Benutzer:

xml version="1.0" encoding="utf-8"?
<configuration></configuration>
<configsections></configsections>
<appsettings></appsettings>
<add key="LOGFILE" value=""></add>
<add key="CHANGELOGFILE" value=""></add>
<connectionstrings></connectionstrings>
<add <="" name="Sparbuch.Properties.Settings.SparbuchConnectionStringAD" td=""></add>
connectionString="Data Source=MSSQLSERVER;Initial Catalog=Sparbuch;
Integrated Security=True;Pooling=True"
providerName="System.Data.SqlClient" />
<add <="" name="Sparbuch.Properties.Settings.SparbuchConnectionStringTU" td=""></add>
<pre>connectionString="Data Source= MSSQLSERVER;Initial Catalog=Sparbuch;</pre>
Pooling=True;User ID=SBTechUser;Password=SBTechPass"
providerName="System.Data.SqlClient"/>
<startup></startup>
<supportedruntime sku=".NETFramework,Version=v4.0" version="v4.0"></supportedruntime>

Die folgenden Einträge sollten geprüft und eventuell angepasst werden:

- Je nach zu verwendender Konfiguration ist der letzte Teil von "name" in SparbuchConnectionString (ohne AD oder TU) zu ändern.
- Ab Version 5.0.0.1 muss die Startup-Sektion
 <startup>
 <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.0"/>
 </startup>
 vorhanden sein.
- Ab Version 5.0.1.1 muss in jedem definierten Connectionstring der providerName angegeben werden: providerName="System.Data.SqlClient"



2.3.1.2 Filesystem

Bei Änderung des Speicherbereiches für Dateien (Reports, Import- und Exportdateien) müssen die Pfadangaben in der Anwendung angepasst werden (*Sparbuch UL/Administration/Einstel- lungen*).

2.3.2 Microsoft SQL Server

Da es anscheinend bei den IT-Dienstleistern keine einheitliche MS SQL Server - Installation gibt sollten bei Verbindungsproblemen alle Komponenten der Anmeldung eines Clients an den Server geprüft und ggf. angepasst werden.

2.3.2.1 Netzwerk-Konnektivität

Es muss geprüft werden ob die Verwendung des Protokolls **TCP/IP** auf dem Server aktiviert ist.

Hierzu dient die Anwendung SQL Server Konfigurations-Manager.

(zu finden unter: Start / Alle Programme / Microsoft SQL Server 20xx / Konfigurationstools).

Bei den **Native Clients** sollte das TCP/IP Protokoll sowohl bei 32 Bit als auch 64 Bit (so vorhanden) aktiviert sein:

32 Bit:

🚡 Sql Server Configuration Manager						
Datei Ak <u>t</u> ion <u>A</u> nsicht <u>?</u>						
🗢 🔿 🖄 📓 🗟 🖶 🛛						
 SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal) SQL Server-Dienste SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit) SQL Native Client 10.0-Konfiguration (32 Bit) Clientprotokolle Aliase SQL Server-Netzwerkkonfiguration Protokolle für 'SQLEXPRESS' Protokolle für 'SQLEXPRESS' SQL Native Client 10.0-Konfiguration Clientprotokolle Aliase 	Name Shared Memory TCP/IP Named Pipes	Reihenfolge 1 2 3	Aktiviert Aktiviert Aktiviert Aktiviert Deaktiviert			
	•					

Abbildung 5: Clientprotokoll 32 Bit



64 Bit:

Sql Server Configuration Manager						
Datei Aktion Ansicht ?						
SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal) SQL Server-Dienste SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit) SQL Native Client 10.0-Konfiguration (32 Bit) Clientprotokolle Aliase SQL Server-Netzwerkkonfiguration Protokolle für 'SQLEXPRESS' Protokolle für 'SQLEXPRESS' SQL Native Client 10.0-Konfiguration Clientprotokolle Aliase	Name Shared Memory TCP/IP Named Pipes	Reihenfolge 1 2 3	Aktiviert Aktiviert Aktiviert Aktiviert Deaktiviert			

Abbildung 6: Clientprotokoll 64 Bit

In der SQL Server-**Netzwerkkonfiguration** muss TCP/IP (auf allen installierten Servern, hier 2) aktiviert sein:

Sql Server Configuration Manager			
<u>D</u> atei Aktion <u>A</u> nsicht <u>?</u> ← ➡ <u>2</u> <u>Q</u> <u>→</u> <u>7</u>			
SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal) SQL Server-Dienste SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit) SQL Native Client 10.0-Konfiguration (32 Bit) SQL Server-Netzwerkkonfiguration Protokolle für 'SQLEXPRESS' Protokolle für 'SQLEXPRESS R2' SQL Native Client 10.0-Konfiguration	Protokollname Shared Memory Named Pipes TCP/IP	Status Aktiviert Aktiviert Deaktiviert	

Abbildung 7: Server Netzwerkkonfiguration

2.3.2.2 Remote-Verbindungen zulassen

Um eine Remote-Verbindung auf dem SQL-Server zuzulassen (Verbindung z.B. von Terminalserver nach SQL-Server) muss der Dienst **SQL Server-Browser** gestartet und der Startmodus auf *Automatisch* eingerichtet sein, siehe Abbildung 8. Dokumentation Sparbuch UL



🚡 Sql Server Configuration Manager			- • ·
<u>D</u> atei Ak <u>t</u> ion <u>A</u> nsicht <u>?</u>			
🔿 🖄 🔚 🛃 🛛 🕖 🔍 🕐			
SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal)	Name	Status	Startmodus
SQL Server-Dienste	SQL Server (SQLEXPRESS)	Wird ausgeführt	Automatisch
SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit)	SQL Server-Agent (SQLEXPRESS)	Beendet	Andere (Boo
SQL Native Client 10.0-Konfiguration (32 bit) SQL Server-Netzwerkkonfiguration	📆 SQL Server-Browser	Wird ausgeführt	Automatisch
▷	<		•

Abbildung 8: SQL Server-Dienste 1

Um den SQL Server-Browser zu konfigurieren muss die *Diensteverwaltung* über die *Systemsteuerung / Verwaltung / Dienste* oder das Snap-In *Dienste (Start / Programme Suchen /* Eingabe von *SERVICES.MSC*) gestartet werden, siehe Abbildung 9.

🔍 Dienste						- • •
<u>D</u> atei Ak <u>t</u> ion <u>A</u> r	isicht <u>?</u>					
	Q 🕞 🛛 🖬 🕨 🔲 🕪					
🔅 Dienste (Lokal)	🔘 Dienste (Lokal)					
	SQL Server-Browser	Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Anmelden als
		🌼 SQL Server (SQLEXP	Ermöglicht die Speicherung, Verarbeitung und den kontrollierten Zug	Gestartet	Automatisch	Netzwerkdienst
	Den Dienst <u>beenden</u>	🔍 SQL Server (SQLEXP	Ermöglicht die Speicherung, Verarbeitung und den kontrollierten Zug	Gestartet	Automatisch	Netzwerkdienst
	Den Dienst neu starten	🔍 SQL Server Hilfsdien	Ermöglicht die Integration mit Active Directory.		Deaktiviert	Netzwerkdienst
		🔍 SQL Server VSS Writer	Stellt die Schnittstelle zum Sichern oder Wiederherstellen von Microso	Gestartet	Automatisch	Lokales System
		🧠 SQL Server-Agent (S	Führt Aufträge aus, überwacht SQL Server, löst Warnungen aus und lä		Deaktiviert	Netzwerkdienst
	Stellt Clientcomputern SOL Server-	SQL Server-Agent (S	Führt Aufträge aus, überwacht SQL Server, löst Warnungen aus und lä		Deaktiviert	Netzwerkdienst
	Verbindungsinformationen bereit.	QL Server-Browser	Stellt Clientcomputern SQL Server-Verbindungsinformationen bereit.	Gestartet	Automatisch	Netzwerkdienst

Abbildung 9: SQL Server-Dienste 2

Über die rechte Maustaste / Eigenschaften kann der Dienst konfiguriert werden.

Er muss gestartet sein (evtl. über den Button *Starten* starten) und der Startmodus auf automatisch eingestellt werden, siehe Abbildung 10.

Eigenschaften	von SQL Server-Browser (Lokaler Computer)
Allgemein A	nmelden Wiederherstellung Abhängigkeiten
Dienstname	SQLBrowser
Anzeigenam	e: SQL Server-Browser
Beschreibun	g: Stellt Clientcomputern SQL Server- Verbindungsinformationen bereit.
Pfad zur EX "C:\Program	E-Datei: Files (x86)\Microsoft SQL Server\90\Shared\sqlbrowser.exe"
Starttyp:	Automatisch
Unterstützur	ng beim Konfigurieren der Startoptionen für Dienste
Dienststatus	Gestartet
Starten	Beenden Anhalten Eortsetzen
Sie können wenn der Di	die Startparameter angeben, die übernommen werden sollen, enst von hier aus gestartet wird.
Startparame	ter:
	OK Abbrechen Übernehmen

Abbildung 10: Eigenschaften Dienst SQL Server-Browser

2.3.2.3 Firewall-Einstellungen

Ein einfacher Verbindungstest kann über die Konsolenanwendung Telnet ausgeführt werden. Dieser Test ist sinnvoll, wenn die Firewall als Blocker angenommen wird.

Sollte der **Telnet-Client** nicht installiert sein können Sie diesen (unter Windows 7) über **Sys**temsteuerung / Programme und Funktionen / Windows Funktionen aktivieren oder deaktivieren nachinstallieren

Öffnen Sie bitte die Windows-Eingabeaufforderung (*Programme / Dateien durchsuchen* = "cmd.exe" oder *Alle Programme / Zubehör / Eingabeaufforderung*) und geben Sie "**telnet Ser-vername 1433**" ein und drücken Sie *Enter* (ersetzen Sie Servername durch den Instanznamen Ihres SQL-Servers).

Dokumentation Sparbuch UL



	C:1.	Eingabeaufforderung	×
	C:`	>telnet servername 1433_	^
			Ŧ
ſ	•		зđ

Abbildung 11: Eingabeaufforderung Telnet

Wenn die Verbindung ok ist, dann sehen Sie anschließend ein leeres Fenster der Eingabeaufforderung, im Titel steht "Telnet Servername". Sie können das Fenster dann schließen, der Server antwortet auf externe Verbindungen.

Falls der Port (durch eine Firewall) blockiert ist (oder z.B. der Servername falsch geschrieben wurde), dann erhalten Sie die Fehlermeldung "Verbindungsaufbau zu *Servername*…Es konnte keine Verbindung mit dem Host hergestellt werden, auf Port 1433: Verbindungsfehler".

Ist der Servername korrekt eingegeben worden prüfen Sie bitte, ob in der Windows-Firewall des Computers, auf dem der SQL-Server ausgeführt wird, eine Regel für eingehende Verbindungen zum SQL-Server angelegt ist (*Systemsteuerung / System und Sicherheit / Windows Firewall*).

Um eine neue Regel anzulegen klicken Sie links auf *Erweiterte Einstellungen*. Im Fenster "Windows-Firewall mit erweiterter Sicherheit" markieren Sie links im Baum den Knoten *Eingehende Regeln* und klicken rechts auf *Neue Regel*.

Markieren Sie Port und klicken Sie auf Weiter.

TCP, Bestimmte lokale Ports = 1433, Weiter.

Verbindung zulassen, Weiter.

Auf Seite *Profil* wird meist *Domäne* und *Privat* markiert. Zugriffe aus öffentlichen Netzen sind vermutlich nicht nötig und sollten blockiert bleiben. *Weiter*.

Als *Name* für die Freigabe empfiehlt sich "MS SQL-Server" und bei *Beschreibung* etwa der Instanzname und Port.

Einen weiteren komfortableren Verbindungstest stellt Windows direkt zur Verfügung:

Erstellen Sie eine leere Textdatei (z.B. mit Notepad) mit der **Namenserweiterung UDL**, der Name selbst ist unerheblich. Ein Doppelklick im Explorer auf diese Datei öffnet ein SQL-Verbindungstest-Fenster zum Testen von Remote-Verbindungen:



📑 Datenverknüpfungseigenschaften						
Provider Verbindung Erweitert Alle						
Geben Sie folgende Angaben an, um zu SQL Server-Daten zu verbinden: 1. <u>G</u> eben Sie einen Servernamen ein, oder wählen Sie einen aus:						
RHEIN\SQLEXPRESS						
2. Geben Sie Informationen zur Anmeldung beim Server ein: () Integrierte Sicherheit von Windows NT verwenden						
Spezifischen Benutzemamen und Kennwort verwenden:						
B <u>e</u> nutzername:						
Kennwort:						
Kein Kennwort Speichern des Kennworts zulassen						
3. (a) Wählen Sie die Datenbank auf dem Server aus:						
Sparbuch 👻						
Datenbankdatei als Datenbanknamen anfügen:						
Eolgenden Dateinamen verwenden:						
Verbindung testen						
OK Abbrechen Hilfe						

Abbildung 12: Verbindungstest per UDL-Datei

- Wählen Sie den Server in der Liste unter 1.
- Setzen Sie den Authentifizierungsmodus unter 2.
- Wählen Sie die Datenbank unter 3.
- Klicken Sie auf Verbindung testen:

Microsoft Datenverknüpfung
Das Testen der Verbindung war erfolgreich.
ОК

Abbildung 13: Ergebnis Verbindungstest per UDL-Datei



2.3.2.4 Anmeldung an den Server über Benutzername und Passwort

Wird ein technischer Benutzer zur Anmeldung der Clientanwendung benutzt muss der Server

entsprechend konfiguriert werden (Standardwert: nur Windows Login).

Anwendung: Microsoft SQL Server Management Studio

(zu finden unter: Start / Alle Programme / Microsoft SQL Server 20xx)

Starten Sie die Anwendung und melden Sie sich mit Administratorrechten an.

Im Objekt-Explorer Rechts-Klick auf den Server- bzw. Instanznamen und wählen Sie *Eigenschaften* aus:



Abbildung 14: Server Object Browser

Auf der Eigenschaftenseite zur Seite Sicherheit wechseln und rechts die Serverauthentifizie-

rung einstellen:

Servereigenschaften - RHEIN\SQLEXPRESS						
Seite auswählen	🕄 Skrint 👻 🖪 Hilfe					
Algemein						
🚰 Arbeitsspeicher						
Prozessoren	Serveral theatifizier log					
😭 Sicherheit	Serveradurientilizierding					
😭 Verbindungen	Windows-Authentifizierungsmodus					
🚰 Datenbankeinstellungen						
🚰 Erweitert	SQL Server- und Windows-Authentifizierungsmodus					
🚰 Berechtigungen						

Abbildung 15: Server Eigenschaften Sicherheit Authentifizierung

Wichtig:

Nach dieser Änderung müssen die Server-Dienste

- SQL Server (Instanzname)
- SQL Server-Agent (Instanzname)

neu gestartet werden!

Dies kann z.B. über den SQL Server Konfigurations-Manager ausgeführt werden:



Dokumentation Sparbuch UL

a Sql Server Configuration Manager							
Datei Aktion Ansicht ?							
🗢 🔿 🙍 🖾 🗟 🔯 🕑 🛈 📀 📀							
SQL Server-Konfigurations-Manager (Lokal)	Name	Status	Startmodus		Anmelden als	Prozess-ID	Diensttyp
SQL Server-Dienste	SQL Server (SQLEXPRESS)	Wird ausgeführt	Automatisch		NT AUTHORITY\NetworkService	2676	SQL Server
SQL Server-Netzwerkkonfiguration (32 Bit)	SQL Server (SQLEXPRESS_R2)	Wird aucoaführt	Automatisch		NT AUTHORITY\NETWORKSERVICE		SQL Server
SQL Native Client 10.0-Konfiguration (52 bit)	SQL Server-Agent (SQLEXPRESS)	Starten	e (Boot, S	Syste	NT AUTHORITY\NETWORKSERVICE	0	SQL Agent
SQL Server-Netzwerkkonliguration	SQL Server-Agent (SQLEXPRESS_R2)	Beenden	e (Boot, S	Syste	NT AUTHORITY\NETWORKSERVICE	0	SQL Agent
V 🚉 see Native elicitetos koningulation	🖏 SQL Server Browser	Anhalten	natisch		NT AUTHORITY\NetworkService	3384	
Den ausgewählten Dienst neu starten (beenden und wie	der starten)	Fortsetzen					
Den ausgewanten Dienst neu starten (Deenden und wie	der starten).	Neu starten					
		Eigenschaften					
		Hilfe					

Abbildung 16: Konfigurationsmanager: Server neu starten

(Rechtsklick auf Servername und Neu Starten auswählen).

Alternativ kann der Dienst über die Systemsteuerung / Verwaltung / Dienste oder das Snap-In

Dienste (Start / Programme Suchen / Eingabe von SERVICES.MSC) neu gestartet werden.

🔍 Dienste							×	
Datei Aktion Ansicht ?								
) 🛃 🚺 📷 🕨 🔳 💵 🕨							
🔅 Dienste (Lokal)	🔍 Dienste (Lokal)							
	SQL Server (SQLEXPRESS)	Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Anmelden als	•	
	Den Dienst <u>beenden</u> Den Dienst anbalten	🔍 Speicherdienst	Setzt Gruppenrichtlinie f		Manuell	Lokales System		
De De		SPP-Benachrichtigungsdienst	Stellt Softwarelizenzaktiv		Manuell	Lokaler Dienst		
	Den Dienst <u>neu starten</u>	🙀 SQL Server (SQLEXPRESS)	Ermöglicht die Speicher	Gestartet	Automa	Netzwerkdienst		
		SQL Server (SQLEXPRESS_R2)	Ermöglicht die Speicher	Gestartet	Automa	Netzwerkdienst		
	Poschroibupg	SQL Server Browser	Stellt Clientcomputern S	Gestartet	Automa	Netzwerkdienst		
	Ermöglicht die Speicherung.	SQL Server Hilfsdienst für Active Director	Ermöglicht die Integrati		Deaktivi	Netzwerkdienst		
	Verarbeitung und den kontrollierten	SQL Server VSS Writer	Stellt die Schnittstelle zu	Gestartet	Automa	Lokales System		
	Zugriff auf Daten sowie eine schnelle	🔍 SQL Server-Agent (SQLEXPRESS)	Führt Aufträge aus, über		Deaktivi	Netzwerkdienst		
	I ransaktionsverarbeitung.	SQL Server-Agent (SQLEXPRESS_R2)	Führt Aufträge aus, über		Deaktivi	Netzwerkdienst		
		😪 SSDP-Suche	Sucht nach Netzwerkger	Gestartet	Manuell	Lokaler Dienst		
		🔍 SSTP-Dienst	Unterstützt SSTP (Secure		Manuell	Lokaler Dienst		
		🔍 Stromversorgung	Verwaltet die Energieric	Gestartet	Automa	Lokales System		
		🔍 Superfetch	Verwaltet und verbessert	Gestartet	Automa	Lokales System	-	
	Erweitert Standard							

Abbildung 17: Snap In Dienste: Server neu starten

2.3.2.5 Benutzerverwaltung des MS SQL Servers

Der Benutzer muss <u>sowohl dem Server als auch der zu verwendenden Datenbank</u> mitgeteilt werden.

Um eine <u>Verbindung mit dem SQLServer</u> herzustellen muss der Benutzer unter *Server / Sicherheit / Anmeldungen* eingetragen sein:



Objekt-Explorer
Verbinden 🕶 📑 📑 👕 🛃
😑 🐻 .\SQLEXPRESS (SQL Server 10.0.5538
🕀 🚞 Datenbanken
😑 🚞 Sicherheit
표 🧰 Anmeldungen
🗉 🧰 Serverrollen
표 🚞 Anmeldeinformationen
🕀 🧰 Serverobjekte
🕀 🧰 Replikation
🕀 🧰 Verwaltung

Abbildung 18: Datenbank Anmeldungen

Bei den Anmeldungseigenschaften / Allgemein kann man die Standarddatenbank auswählen

(hier Sparbuch):

Standard <u>d</u> atenbank:	Sparbuch 💌
St <u>a</u> ndardsprache:	Geman 🔻

Abbildung 19: Standard Datenbank

2.3.2.6 Anmeldung an die Datenbank

Um die Datenbank Sparbuch verwenden zu können, muss der Benutzer <u>auch bei der Daten-</u> <u>bank</u> eingetragen sein:

Objekt-Explorer
Verbinden 🕶 📑 📑 👕 😰 😹
😑 🐻 .\SQLEXPRESS (SQL Server 10.0.5538 -
🕀 🧰 Datenbanken
🕀 🚞 Sicherheit
🕀 🚞 Serverobjekte
🕀 🚞 Replikation
🗉 🚞 Verwaltung

Abbildung 20: Datenbanken

Datenbank auswählen und unter *Sicherheit / Benutzer* den Benutzer eintragen. Durch Angabe der Standarddatenbank *Sparbuch* bei den Anmeldungseigenschaften (s.o.: Benutzerverwaltung) wird normalerweise der Eintrag bereits erstellt, dies sollte aber ebenfalls geprüft werden:



Objekt-Explorer					
Verbinden 🕶 📑 📑 👕 😰 😹					
🖃 间 Sparbuch					
🕀 🚞 Datenbankdiagramme					
🕀 🚞 Tabellen					
🕀 🚞 Sichten					
🕀 🚞 Synonyme					
🕀 🚞 Programmierbarkeit					
🕀 🚞 Service Broker					
🕀 🚞 Speicher					
🖃 🚞 Sicherheit					
🕀 🧰 Benutzer					
🕀 🚞 Rollen					
🕀 🚞 Schemas					
🕀 📄 Asymmetrische Schlüssel					
🕀 🚞 Zertifikate					
표 🚞 Symmetrische Schlüssel					

Abbildung 21: Datenbank Sicherheit Benutzer

2.4 Wiederherstellung der Datenbank in den Auslieferungszustand

Hinweis

Wir empfehlen dringend, vor jeder Änderung der Datenbank ein Backup zu erstellen.

2.4.1 Wiederherstellung in den Auslieferungszustand

Um die Datenbank auf den Auslieferungszustand zurück zu setzen, dient das Programm ClearDB.exe, das Sie bei Bedarf jederzeit von Schallcon Business Solutions erhalten können. Aus Sicherheitsgründen ist dieses Programm nicht in der Standardauslieferung enthalten, da es bei Ausführung alle Bewegungsdaten in der Datenbank löscht.

2.4.2 Wiederherstellung per SQL-Skript

Alternativ zur Datenbankwiederherstellung kann ein Script für die Erstinstallation ausgeführt werden. In diesem Script werden die Benutzerrechte **nicht** gesetzt, da diese uns nicht bekannt sind. Ihr Datenbankadministrator kann jedoch dieses Skript mit den erforderlichen Daten erweitern. Jedoch müssen die User dem SQL Server bereits bekannt sein. Zur Installation über das T-SQL Script öffnen Sie die ausgelieferte Datei CreateDB_xxxx.sql (die Versionsnummer "xxxx" kann variieren) mit dem SQL Management Studio und führen dieses aus, siehe Abbildung 22.





Abbildung 22: SQL-Management Studio

Setzen Sie anschließend die Zugriffsberechtigungen der User über die SQL Server Sicherheit.



2.5 Programminstallation

Die Installation der Softwarekomponente erfolgt durch die im Folgenden beschriebenen Schritte:

- Legen Sie das Verzeichnis Sparbuch an
- Kopieren Sie die Anwendungsdateien (Beschreibung siehe Kapitel 2.5.1)
- Passen Sie in der Datei Sparbuch.exe.config den Connection-String vom SQL-Server an, siehe Kapitel 2.

Jetzt kann die Anwendung gestartet und parametrisiert werden, siehe Kapitel 2.6.

2.5.1 Verzeichnisstruktur

Die Installationsversion der Anwendung wird schon mit einer vordefinierten Dateistruktur geliefert. Diese kann einfach auf die von Ihnen zur Verfügung gestellte Partition kopiert werden. Die folgende Verzeichnisstruktur finden Sie auf Ihrem Datenträger vor:



Abbildung 23: Verzeichnisstruktur

Wir gehen im Folgenden davon aus, dass das Programm ins Verzeichnis \Sparbuch\ installiert wird und die oben abgebildeten Verzeichnisse mit den korrekten Freigaben vorhanden sind. Bei der Erstinstallation insbesondere zu reinen Testzwecken sollte diese Verzeichnisstruktur belassen und benutzt werden.

Der Anwender muss im Verzeichnis \Programm\ lesende und ausführende Rechte haben. Der Anwender muss im Verzeichnis \Daten\ schreibenden (bearbeitenden) Zugriff haben.

2.6 Erste Inbetriebnahme – Tests und Administration

Stellen Sie sicher, dass bei der ersten Inbetriebnahme die Importdateien in den Verzeichnissen der Importschnittstellen vorhanden sind und dass diese den Schnittstellenspezifikationen entsprechen.



- ✓ Starten Sie die Anwendung Sparbuch.exe.
- ✓ Parametrisieren Sie die Anwendung, siehe Kapitel 2.7.
- Öffnen Sie den Menüpunkt "Funktionen / Daten-Import / Import aus CSV-Dateien" und prüfen Sie, ob Sie die Importdateien finden, siehe Kapitel Fehler! Verweisquelle k onnte nicht gefunden werden..
- ✓ Stellen Sie die Geschäftsproduktvarianten ein, siehe Kapitel 3.8.1.
- ✓ Geben Sie die Zinssätze für alle Geschäftsproduktvarianten ein, Kapitel Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden..
- ✓ Prüfen Sie die Steuerarten, siehe Kapitel 3.8.2.
- ✓ Prüfen Sie die Steuersätze auf Korrektheit, siehe Kapitel 3.8.3.
- ✓ Parametrisieren Sie die Reporte, siehe Kapitel 2.7.

Nach dem ersten Start der Anwendung werden die Standard-Einstellungen in die Datenbank-Tabelle T_SETTINGS geschrieben. Prüfen Sie in der Anwendung unter *Administration/Einstellungen/Anwendung*, ob in dem Feld *Letztes Jahr der Zinskapitalisierung* die Angabe mit dem Jahr der letzten Zinskapitalisierung der zu importierenden Konten übereinstimmt (nur bei der Erstinstallation nötig). Alternativ können Sie auch in der Tabelle T_SETTINGS, Zeile R_Letztes-ZinsKapJahr den Wert in Spalte *Value* vergleichen.

2.7 Parametrisierung der Anwendung - Einstellungen

Alle Einstellungen werden in der Datenbank hinterlegt und stehen nach einem Neustart der Anwendung zur Verfügung. Änderungen an den Einstellungen werden zusammen mit den Werten alt/neu protokolliert und können in den Logs eingesehen werden.

Öffnen Sie in der Anwendung über das Menü *"Administration"* das Fenster *"Einstellungen"*. Das Fenster enthält verschiedene Bereiche, die alle geprüft bzw. angepasst werden sollten.

2.7.1 Institut

Der Reiter *"Institut"* dient zur Angabe der Adressdaten, sowie bankspezifischer Daten für die Erstellung besonderer Reports.



Einstellung	en								×
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	Datenschutz
Kunde									
Name		Berater- und Tra	inerbank					Ländercode	DE
Straße	+ Nr.	lm Euler 9						BLZ	12312312
PLZ / O	rt	55129 Mainz						BIC	
Telefon	I	06131/320812							
Fax									
Email		Support@schall	con.de						
								🐁 Übernehmer	n 🗙 Abbrechen
m_StbL1								Spa	rbuch UL Ver.5.0

Abbildung 24: Einstellungen Institut

- ✓ In den linken Feldern werden die Adressdaten hinterlegt
- ✓ unter Ländercode wird der 2-stell. ISO-Code eingetragen (normalerweise "DE").
- ✓ Hierauf folgen die 8-stell. Bankleitzahl und der bis zu 11 Stellen lange BIC.

2.7.2 BZSt

Einstellungen							
Institut BZSt Anwendung Repor	rts Import Eigenkapital Logging Hilfe	Administration Datenschutz					
Bundeszentralamt f. Steuern Senderkennung	bz123456789 BAK-Nr (§24c)	123456					
KiStA AccountID ZulassungsNr Dienstleister	1234567890 FSAK 12345678901 AccountID 12345678901 ZulassungsNr Max. Freistellungsbetrag	1234567890 12345678901 ↓ 1000 €					
	AEOI Steuer-Nummer AccountID ZulassungsNr	123/456/7890-xxx 1234567890 12345678901					
		% Übernehmen X Abbrechen					

Abbildung 25: Einstellungen BZSt

Der Reiter BZSt dient zur Hinterlegung der Zugangsdaten für den Datenaustausch mit dem Bundeszentralamt für Steuern, getrennt nach den jeweiligen Fachverfahren.

- Das Feld Senderkennung enthält die BZSt-Nummer (auch als Ordnungsnummer bezeichnet, 11-stellig). Es wird davon ausgegangen, dass die weiter unten genannten Konten zu den einzelnen Fachverfahren (KiStA, FSAK, AEOI) unter der gleichen BZSt-Nummer eingerichtet wurden.
- ✓ Das Feld BAK-Nr enthält die von der BAFIN Ihrem Institut zugewiesene 6-stellige Nummer.
- ✓ KiStA Kirchensteuer-Abzugsverfahren
 - Das Feld AccountID enthält das registrierte Benutzerkonto (oder auch Konto-ID, 10-stellig)
 - Das Feld ZulassungsNr enthält die Zulassung zur Teilnahme am ELMA5-Verfahren zur Datenübertragung (11-stellig).
 - Das Feld **Dienstleister** kann den Namen eines f
 ür die KiStAM-Abfrage bevollm
 ächtigten Dienstleisters enthalten.



- Das Feld ZulassungsNr enthält die Zulassung des Dienstleisters zur Teilnahme am ELMA5-Verfahren zur Datenübertragung (11-stellig).
- ✓ FSAK Freistellungsauftrags-Kontrollmeldung
 - Das Feld AccountID enthält das registrierte Benutzerkonto (oder auch Konto-ID, 10-stellig)
 - Das Feld ZulassungsNr enthält die Zulassung zur Teilnahme am ELMA5-Verfahren zur Datenübertragung (11-stellig).
 - Das Feld Max. Freistellungsbetrag dient zur Hinterlegung des aktuell gültigen max. Freistellungsbetrages für eine einzelne Person.
- ✓ AEOI Automatischer Datenaustausch (CRS)
 - Das Feld AccountID enthält das registrierte Benutzerkonto (oder auch Konto-ID, 10-stellig)
 - Das Feld ZulassungsNr enthält die Zulassung zur Teilnahme am ELMA5-Verfahren zur Datenübertragung (11-stellig).

Alle angegebenen Fachverfahren können unter der gleichen AccountID und gleicher Zulassungsnummer geführt werden sofern die Anmeldungen zu dem jeweiligen Fachverfahren unter dem jeweiligen Account durchgeführt wurden.

In diesem Fall können die AccountIDs und Zulassungsnummern gleich sein.

 ✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".

2.7.3 Anwendung

- ✓ Sollen beim Programmstart die Benutzer darauf aufmerksam gemacht werden, dass bestimmte Buchungsreports noch auszuführen sind, setzen Sie bitte ein Häkchen beim Punkt *"Hinweis auf fehlenden Buchungsreport"*, Feld 1.
- ✓ Soll beim Laden eines Kontos ein Warnhinweis bei unterschiedlichen Salden in Konto und Summe der Nachtrage erfolgen setzen Sie bitte ein Häkchen beim Punkt *"Hinweis auf Unterschied in Salden"*, Feld 2.



- Sollen Bestandsänderungen in Form von MT940-Daten gespeichert werden, setzen Sie bitte ein Häkchen beim Punkt "*MT940-Daten speichern"*, Feld 3.
 Zurzeit werden die Daten bei aktiviertem Flag nur gespeichert, es steht noch keine Exportfunktion zur Verfügung.
- ✓ Sollen beim Programmstart die Benutzer darauf aufmerksam gemacht werden, dass die Zinsabgrenzung noch auszuführen ist, setzen Sie bitte ein Häkchen beim Punkt "Hinweis auf fehlende Zinsabgrenzung", Feld 4.
- Sollen ohne Zinsabgrenzung keine Bestandänderungen möglich sein, setzen Sie bitte ein Häkchen beim Punkt *"Keine Bestandsänderung vor Zinsabgrenzung",* Feld 5.
 Diese Einstellung wirkt auf alle bestandsändernden Transaktionen wie
 - Import
 - Manuelle Erfassung
 - Auflösung
 - Storno
 - Vereinnahmung
 - Jahresendlauf
- ✓ Im Bereich *IBANs erzeugen* können die IBANs zu den Konten aus Kontonummer und Bankleitzahl automatisch erstellt werden. Die Option *Komplexe IBAN-Berechnung* berücksichtigt hierbei das BLZ-Verzeichnis der Bundesbank (Stand zur Zeit der jeweiligen Version von Sparbuch UL).
- Bei einer Kontoauflösung wird normalerweise die Angabe eines Kontos erwartet, auf das der Auszahlungsbetrag überwiesen werden soll. Dieses Konto wird auch auf dem Buchungsauftrag ausgewiesen.

Mit der Auflösung ist eine Prüfung der anzugebenden IBAN verbunden, die evtl. die Weiterarbeit ohne Bankverbindung behindert. Die Prüfung erfolgt jedoch nur bei deutschen IBANs (DE-Kennung), ausländische Konten sind hiervon nicht betroffen. Wird das Häkchen in Feld 6 gesetzt, erfolgt KEINE Prüfung der IBAN mehr, und auf dem Buchungsauftrag wird statt der IBAN der in Feld 6 angegebene Freitext angedruckt.

 Die restlichen Felder dienen zur Darstellung von Eigenschaften und Einstellungen, die gesondert frei geschaltet und aktiviert werden müssen.


 ✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".

E	instellung	en									×
	Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	Datenschutz	
	Einste	lungen –									
1	Hinweis	s auf fehle	enden Buchungs	report [Letztes	Jahr dei	r Zinskapitalisierung	2021 🔹	
2	Hinweis	s auf Unte	rschied in Salde	en 🖂			Letzte	Monatsb	uchung Dez	∨ 2021 🔹	
	EK-Kon	ten Kulan:	zverzinsung						Än	idern 🗌	
	EK-Kon	ten AO-Ve	erzinsung		/						
	MT940	- Daten s	peichern	Γ							
4	Hinweis	s auf fehle	ende Zinsabgren	izung [Gutsch	riften ers	stellen		
5	Keine B Zinsabg	estandsäi jrenzung	nderung vor								
	Τ					_		IBANs er	zeugen		
	Bei Kon	toauflösu	ng keine IBAN-P	rüfung [⊖ nur f	für Konten mit leere	en IBAN-Feldern	
6	Baraus	zahlung	пкероп					🖲 für a	alle Konten	🌯 Start	
	barado	cannang						Kom	plexe IBAN-Berechr	nung	
									🐁 Übernehme	n 🗙 Schliese	sen
									Spa	rbuch UL Ver.5.0	:

Abbildung 26: Einstellungen Anwendung

2.7.4 Reports

- ✓ Passen Sie die Pfade/Verzeichnisse f
 ür die Reporte an. Siehe Felder 1 und 2. Im Allgemeinen werden hier UNC-Pfade eingegeben.
- ✓ Reports werden generell als PDF-Dokument erstellt. Sollen diese sofort angezeigt werden, aktivieren Sie bitte das Feld 3.
- ✓ Soll bei einer Kontoauflösung auch der Kundenreport angezeigt werden, aktivieren Sie bitte das Feld 4. Der Report wird trotzdem erstellt und kann über die Funktion Administration/Report-Dateien/Reports eingesehen werden.
- ✓ Eine kundenspezifische Grafik (Kundenlogo) kann im Kopf der Reporte ausgegeben werden. Diese Datei kann über Feld 7 ausgewählt und in Feld 6 als Vorschau angezeigt werden. Sie sollte sich im Ordner .\Sparbuch\Programm\Vorlagen befinden. Um die Ausgabe zu aktivieren, setzen Sie den Haken in Feld 5.
- ✓ Bei diversen Reports werden am Ende Unterschriftenfelder ausgegeben. Diese sind spezifisch für den jeweiligen Report und können die Felder "Erstellt", "Geprüft" und "Gebucht" enthalten. Sollen generell nur bestimmte Felder ausgegeben werden kann dies über die Haken in Feld 8 bestimmt werden. Im gezeigten Beispiel wird auf Berichten mit Unterschriften nur die Zeile "Erstellt" dargestellt.



✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".

Einstellungen	X
Institut BZSt A	wendung Reports Import Eigenkapita 1 ging Hilfe 2 ninistration Datenschutz
Ausgabe Verzeic Konto-Auflösungen	D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataOutput
Verwaltung/Statisti	D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataOutput
PDF erstelle PDF PDF anzeigen Bei Kontoauflösung Kundenreport anzei	Sonstiges KundenLogo drucken 5 SCHALLCON We contribute to your success 6
Reports Unterschrif	en für: Bilddatei D:\Work\Sparbuch\Software\Programm\Vorlagen\kundenlogo.gif 7
	🐁 Übernehmen 🔀 Schliessen
m_StbL1	Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 27: Einstellungen Reports

2.7.5 Import

- Auswahlmöglichkeit, ob Warnungen in Reporten angezeigt werden. Dies betrifft insbesondere bereits vorhandene Personendaten, wenn Sparbücher importiert werden, deren Inhaber bereits in der Datenbank geführt werden.
- ✓ Angabe nach wie vielen Warnungen die <u>Ausgabe von Warnungen</u> in Reporten abgebrochen wird. <u>Der Eintrag 0 (Null), bedeutet, dass kein Abbruch erfolgt.</u> Ein guter Kompromiss zwischen Lesbarkeit des Reports und dem Informationsgehalt im Fehlerfall ist ein Wert im einstelligen Bereich, z.B. "5".
- ✓ Angabe, ab wie vielen Fehlern der Datenimport abgebrochen werden soll. <u>Der Eintrag 0 (Null), bedeutet, dass KEIN Abbruch erfolgt. Dies ist der empfohlene Eintrag!</u>
- ✓ Bestimmte Nachtragsarten können über die Angabe des/der Nachtragstextzeichen beim Import ignoriert werden, geben Sie hier die Zeichen durch Komma getrennt an (z.B. "12,37,AA"). Dies ist besonders dann hilfreich, wenn beim Export aus dem Kernbanksystem z.B. die Nachträge zu den Kontoauflösungen mit exportiert wurden, was zu einem Kontosaldo von 0,00 € führen kann.



✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".

Einstellunge	en									×
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	Datenschutz	
Protok	coll									
₩ Wa	arnungen	in Report ausg	eben			$\overline{}$	-1	7		
Abbru	ch Fehle	r/Warnungen na	ach	5 ÷ Ze	eilen		2	1		
Abbru	ch Impor	tnach		0 🌲 Fe	ehlern		3			
Verarb	eitung –								4	
Durc	h die Ang aktiv	jabe bestimmter ven Konten für d	Textzeiche as Textzeic	en kann de hen '45', c	er Import dieser las in der Rege	Nachträge I für eine Ko	verhinde ontoauflö	ert werden. Dies gilt sung/Auszahlung st	z.B. bei noch eht.	
Nacht	rags-Tex	tzeichen ignorie	eren		(du	rch Komma	a getrenn	t))
								🐁 Übernehme	n 🗙 Schliess	sen
								Spa	rbuch UL Ver.5.0	.:



2.7.6 Eigenkapital

Dieser Reiter dient zur Steuerung, ob Sparbücher, die über einen langen Zeitraum (i.d.R. 30 Jahre) umsatzlos waren, als zinslose Sparbücher importiert oder - über die gleiche Prüfung - während des Jahreszinslaufs ins Eigenkapital überführt werden sollen.

- ✓ Einige Kreditinstitute führen die Eigenkapitalwandlung nicht nach 30 Jahren Umsatzlosigkeit durch. Stellen Sie dazu im Feld 1 die Anzahl an Jahren ein, die ein Konto umsatzlos sein muss, damit es beim Import oder Jahresendlauf dem entsprechenden Eigenkapital-HK zugeführt wird.
- ✓ Die Einstellungen in Feld 2 dienen zur Steuerung, bei welchen Transaktionen die Eigenkapitalwandlung durchgeführt werden soll.
- ✓ Die aus den Einstellungen in Feld 1 und 2 berechneten Stichtage werden in Feld 3 dargestellt.
- ✓ Die Auswahlmöglichkeiten in Feld 4 steuern, welche Datumsfelder und Logik zur Bestimmung des Stichtages herangezogen werden, das Datum der BuVo, KuBu bzw. einer Verknüpfung von beiden liegt jeweils vor dem Stichtag:
 - Datum der letzten Buchvorlage
 - Datum der letzten Kundenbuchung



- Letzte BuVo UND letzte KuBu
- Letzte BuVo ODER letzte KuBu
- <u>Hinweis</u>: Die Felder mit Bezug auf das Datum der letzten Buchvorlage (LETZTE_BUCH_VORL) sind nach einer Änderung seitens des Finanzdienstleisters nicht zu empfehlen, da hier bei fehlendem Eintrag der 01.01.1900 beim Ausbuchen von Konten angeliefert und importiert wird.
- ✓ Feld 5 stellt eine Testfunktion zur Verfügung mit der die Anzahl der Konten ermittelt werden kann, die beim nächsten <u>Jahres-Zinslauf</u> ins Eigenkapital überführt werden würden.
- ✓ Feld 6 ermöglicht für einzelne Produktvarianten eine Verkürzung der Frist zur Vereinnahmung nach dem Jahresendlauf einzuführen, d.h. alle verzinslichen Konten, die einer solchen GPV zugeordnet sind, unterliegen beim Jahresendlauf der Prüfung auf verkürzte Fristen zur Vereinnahmung. Über den Schalter wird das Feature aktiviert, erst danach ist es möglich in den Produktvarianten die entsprechenden Einstellungen zu tätigen (siehe Kapitel 3.8.1). Daneben wird, durch Kommata getrennt, eine Liste der für das Feature aktivierten Produktvarianten angezeigt.
- ✓ Feld 7 ermöglicht die Zinslos-Stellung von Konten vor der Eigenkapitalisierung. Hierbei wird folgendermaßen verfahren:

Durch die Angabe der Anzahl Jahre kann das Konto in diesem Zeitraum vor der Überführung ins Eigenkapital zinslos gestellt werden. Im Beispiel erfolgt die EKW nach 20 Jahren, d.h. das Konto wird nach (20-5 =) 15 Jahren nicht weiter verzinst.

✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".



Einstellungen	×
Institut BZSt A 1 dung Reports In 2 Eigenkapital Logging Vereinnahmung	3 Administration 31.12.1996 31.12.1997
Besonderheiten beim Jahresendlauf	
Vorgelagerte Zinsaussetzung vor EKW 5 Jahre 7	
Bedingungen für Wandlung Bestimmung des Stichtags über Datum der letzten Buchvorlage Datum der letzten Kundenbuchung Ietzte BuVo UND letzte KuBu letzte BuVo	beim idelt werden Test
4 🐁 Ü	bernehmen 🔀 Abbrechen
	Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 29: Einstellungen Eigenkapitalwandlung

2.7.7 Logging

Auf dem Reiter "Logging" kann bestimmt werden welche Informationen wo gespeichert werden.

- In der Auswahlbox "Modus" (Feld 1) kann festgelegt werden, ob Informationen überhaupt gespeichert werden sollen oder das Logging in der Datenbank oder in einer Datei gespeichert werden soll.
- Die Auswahlbox *"Level"* (Feld 2) bestimmt hierarchisch (Alle -> Reports), welche Informationen gespeichert werden.
- ✓ Die Option *"Start/Ende der Anwendung"* legt fest, ob das Starten und Beenden der Anwendung festgehalten werden soll. Hiermit werden auch fehlerhafte Aufrufe der Anwendung protokolliert, z.B. wegen fehlender Berechtigung. Laut *SITB* ist diese Protokollierung erforderlich und dementsprechend nicht deaktivierbar.
- ✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".

Einstellungen			X
Institut BZSt	Anwendung Report	ts Import Ei 1 pital Loggi	ing Hilfe Administr 3 Datenschutz
Logging			
Modus	in Datenbank	~	Starten/Beenden der Anwendung
Level	Alle	~	
Logs löschen / Löschen von Lo Verzeichnis für	Alle Debug Infos Warnungen Ta Fehler Reports og Einträgen die älter als	5 3ahre sind D:\Work\Sp 2 JEL-Tes Diese Datei wird NICHT in der D	st
Alte Logs autor des Jahresendl	natisch im Rahmen aufs löschen		Jetzt löschen
			🌯 Übernehmen 🛛 🗙 Abbrechen
m_StbL1			Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 30: Einstellungen Logging

Unter "Logs löschen" kann das automatische Löschen von Logeinträgen und damit ein Verkleinern der Logging-Datenbanktabellen konfiguriert werden. Über die Auswahl der "Jahre" kann angegeben werden welches Mindestalter die Eintrage aufweisen müssen. Das "Verzeichnis für die Datensicherung" entspricht dem Standardverzeichnis für den CSV-Export von Datenbanktabellen.

Über den Schalter "Logs autom. Löschen" kann der Vorgang automatisch nach einem Jahresendlauf ausgeführt werden.

Der Button "Jetzt löschen" ruft das eigenständige Fenster "Log - Tabellen verkleinern" auf, das in Kapitel 3.11.4.5 beschrieben wird.



Einstellung	en									×
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	Datenschutz	
Loggin	g									
Modu	S	in Datenban	ik		\sim			Start/Ende der Anv	wendung 🗌	
Level		Alle			\sim					
-Logs k	ischen /	Tabellen verk	leinern —							
Lösch	en von Lo	g-Einträgen die	älter als	5 🜲	Jahre sind					
Verze	ichnis für	die Datensicher	rung:	D:\Work\	Sparbuch\Soft	ware\Date	n\DataO	utput		
Alte L	ogs auton	natisch nach						30	etzt löschen	
James	senuidui i	uschen								
								🐁 Übernehme	n 🗙 Schliess	en
m_StbL1								Spa	rbuch UL Ver.5.0	:

2.7.8 Hilfe

- ✓ Die Datei mit der aktuellen Dokumentation zur Anwendung Sparbuch UL kann unter "Dokumentation", (Feld 1) angegeben werden. Dieser Pfad wird benutzt um die Dokumentation innerhalb der Anwendung über den Menüpunkt Info/Dokumentation aufzurufen.
- ✓ Die Anzeige von ToolTipps (kurze Hilfstexte beim Bewegen des Mauszeigers über ein Steuerelement) kann über den Schalter *"Tooltipps anzeigen"* (Feld 2) aktiviert werden.
- ✓ Die Felder Benutzer-Gruppe(n) (Feld 3) und DB-Serverinstanz (Feld 4) steuern die Anzeige der beiden Angaben in der Statuszeile des Hauptfensters.

Claus.Schanz Administrator|Benutzerverwalter .\SQLEXPRESS

 ✓ Unter "Startbildschirm" (Feld 5) kann eine Bilddatei ausgewählt bzw. angegeben werden, die beim Programmstart mit einer einstellbaren Dauer angezeigt werden soll.

Über die Schaltfläche 💷 kann die Anzeige getestet werden.

✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".

Einstellung	en							×
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	, Hilfe	Administration
Hilfe Doku	mentation	D:\Work\S	parbuch\D	okumenta	tion\Dokumen	tation.pdf		
Anze	ige von	ToolTips Benutzer-Gr DB-Serverin	uppe(n) stanz		2 3 4	5	1	
Anze	igen					Dauer	2 🔹	Sek. Test
Bildda	atei	D:\Work\S	parbuch\Se	oftware\Pr	ogramm\Vorla	igen∖Spla	sh.jpg	
							Überneh	men 🗙 Abbrechen
								Sparbuch UL Ver.4.0

Abbildung 31: Einstellungen Hilfe u. Dokumentation

2.7.9 Administration

Gruppe Administrator:

- ✓ Die Option "Bei Kontoauflösung Gutschriften-Gebühren-Modell anwenden" (Auflösung mit Gutschrift / Gebühr Modell, kurz AGGM) ermöglicht die Anwendung des Modells bei einer Kontoauflösung, Siehe Kapitel 3.5.5. Nach der Erstinstallation ist die Option zunächst deaktiviert.
- ✓ Die Option "Listen-Druck" (Feld 2) ermöglicht die Ausgabe der in der Anwendung angezeigten Listen auf einem angeschlossenen Drucker.

Gruppe Freischaltungen:

✓ Nach der Erstinstallation der Anwendung ist die Benutzerverwaltung zunächst deaktiviert, da noch keine Benutzer in der Datenbank gespeichert sind. Erst wenn zumindest ein Administrator in der Datenbank angelegt wurde kann die Benutzerverwaltung von diesem hier über die Option "Benutzerverwaltung" (Feld 3) <u>einmalig</u> aktiviert werden.



Eine Deaktivierung kann nur von einem Datenbankadministrator durch direkten Eingriff in der Datenbank Sparbuch, Tabelle T_SETTINGS in dem Datensatz A_Benutzerverwaltung, Spalte Modus erfolgen. Siehe hierzu auch Kapitel 3.11.4.2.

 Im Bereich Bestätigungen durch 2. Benutzer sind Punkte aufgeführt, für deren Ausführung bzw. Speicherung die Bestätigung durch einen 2. Benutzer erfolgen muss. Hierzu muss ein 2. Benutzer seine Windows-Login-Zugangsdaten mit Benutzername (-Kennung) und Passwort in ein entsprechendes Eingabefenster eingeben. Zur Bestätigung müssen die folgenden Punkte erfüllt sein:

- Die Benutzerverwaltung muss aktiviert sein
- Der bestätigende Benutzer muss eingetragener Benutzer der Anwendung
 Sparbuch UL sein
- Der bestätigende Benutzer muss die Berechtigung zur Ausführung der jeweiligen Option besitzen.

Bestätigung durch 2.	Bestätigung durch 2. Person				
Ein 2. Benutze seinen L	er muss die Ausführung mit ogindaten bestätigen.				
Benutzername:					
Passwort:					
	√ ОК				

Abbildung 32: Bestätigung durch 2. Person (4-Augen)

- ✓ Das Feld Nummern-Zusätze bewirkt, dass beim Suchen von Konten oder Personen die Nummern durch Zusätze ergänzt werden, die einen eindeutigen Nummernkreis zuordnen, besonders nach Fusionen relevant. Die Einstellung kann nur einmalig aktiviert werden!
- ✓ Das Feld Neue Konten erfassen gibt die Funktion zur manuellen Erfassung von einzelnen Konten frei.
- ✓ Das Feld *Unterjährige Vereinnahmung* gibt die gleichnamigen Funktionen frei.



- ✓ Da bei der Neuanlage von Produktvarianten und beim Import von Konten mit neuer Produktvariante ein zugehöriger Zinssatz angelegt werden muss kann im Feld Standard-Zinssatz ein entsprechender Zinssatz für neue PVs hinterlegt werden.
- Die 3 zusätzlichen Verzinsungsarten (*Staffelzins, Offset-Zins* u. *Individualzins*) müssen zunächst von Schallcon frei geschaltet sein, dies kann auch einzeln erfolgen. Ist eine dieser Verzinsungsarten frei geschaltet, erscheint sie auch hier in den Einstellungen. Ist eine Verzinsungsart per Häkchen aktiviert, erscheint sie auch in der Konfiguration von Produktvarianten, siehe Kapitel 3.8.1.
- Das Feld Kirchensteuer über KiStAM ist nach einer Übergangsphase nicht mehr deaktivierbar.
- ✓ Die Felder "FSA-Kontrollmeldung", "§24c Meldung", "AEOI (Steuerausländer)" und "Vergeblichkeitsmeldung" steuern die Verfügbarkeit der entsprechenden Funktionen im Hauptmenü
- ✓ Speichern Sie die vorgenommenen Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen".

Einstellun	gen										>	<
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administratio	on I	Datenschu	ıtz	
Admin Bei Kon Gutschi	istrator ntoauflösu riften- Ge	ng bühren-Modell a	nwenden			Li	sten-Druck	¢				
- Freiscl Benutze	haltunge erverwalt	n ung aktiviert				Ki	rchensteu	er über KiStAM			\checkmark]
Bestätig	gungen d art Jahres	urch 2. Benutzer zinslauf				F: §	5A - Kontr 24c Abfra	ollmeldung ge			\square	
Ber Ber Ein	nutzer-Gri nutzer Istellungei	uppen				V	ergeblichk	eitsmeldung			\square	
Numme	ern-Zusät	ze				S	tandard-Zi	inssatz	•	0,001	%	
Neue K Unterjä	ionten erf	assen reinnahmung	\square			S O	taffel-Zins ffset-Zins					
	-	-				Ir	idividual-Z	ins				
								🌯 Übernehm	nen	× Abbr	echei	n
								S	parb	uch UL Ver.	5.0	:

Abbildung 33: Einstellungen Administration



Vorschlag: Erstellen Sie nach der Parametrisierung der Anwendung eine Datenbanksicherung. Sie können dann z.B. nach dem Import von Testdaten jederzeit eine leere aber vollständig parametrisierte Datenbank zurücksichern.



3 Benutzerhandbuch / Verfahrensdokumentation

"Angenehm sind die erledigten Arbeiten." Cicero

Das Benutzerhandbuch macht den Anwender mit dem Programm Sparbuch UL vertraut, ist ein Nachschlagewerk für Fragen im Alltag und dokumentiert Sparbuch UL aus Sicht des Anwenders.

Es beinhaltet die Dokumentation aller Verfahren, die vom Anwender genutzt oder angestoßen werden. Sparbuch UL beinhaltet keine automatisch startenden Verfahren. Nicht Bestandteil dieser Dokumentation sind die hausinternen Prozesse die sich der Anwendung Sparbuch UL bedienen.

Für technische und fachliche Informationen stehen die Kapitel Fachdokumentation4 (Fachdokumentation) und 5 (Technische Systemdokumentation) zur Verfügung.

3.1 Allgemeiner Programmaufbau – Einführung in die Bedienung

Wird ein Sparbuch aufgelöst, erzeugt die Anwendung einen Report für den Kunden und einen Report für den Buchungsauftrag. Die Gutschrift für den Kunden wird aus dem Sammelkonto (HK) auf ein vom Kunden vorgegebenes Konto gebucht.

Allmonatlich müssen die Abgaben (AGSt, Soli, KiSt) aus der Kapitalisierung aufgelöster Sparbücher an die Finanzämter der Bundesländer abgeführt werden. Hierzu kann ein entsprechender monatlicher Buchungsauftrag erzeugt werden.

In Sparbuch UL wird zum Jahresende die Zinsberechnung (incl. gesetzlicher Abgabenberechnung) je Konto durchgeführt, abgelegt und dokumentiert. Neben dem informatorischen Jahresendlaufreport wird ein Buchungsreport erzeugt.

Das Programm erzeugt keine Buchung, sondern nur die Vorgabe für die Buchung. Diese erfolgt jeweils über einen Report als Buchungsauftragsbeiblatt.



3.2 Überblick über die Oberfläche

H Sparbuch	UL 1				- 🗆	×
Datei Suc	hen Stammdaten Funktionen	Reports Administration Info]		
Konto Bu	chführung Zinssätze					
Konto-Inf	aber					
Name				Personer Nr.		\mathbf{i}
Wohnort						
Konto-Da	ten					
Konto-Nr.	IBA	NN		GPV		
Kontosald	o € an		Zusatz	Sperren		
	Eigenkapital	letzte Kundenbuchung		Steuerbescheinigung für	 ✓ Erstellen 	
	manuell Erfasst	letzte Buchvorlage		Auflösungsdatum		
Notizen					A	
	4			5	6 7	
1 Neu erfa	Maske leeren	Aktualisieren 🕂 Nachträge	e 🍸 Konto be	etrachten 📄 Reports	🔀 Auflösung størnier	ren
Version 5.0. Eir	e Software von Schallcon			SBS1958 Administ	trator NIL\SQLEXPRESS2019	<u></u> :

Abbildung 34: Hauptseite

- 1) Programmname
- 2) Programmfunktionsleiste (Menü)
- 3) Programmfunktionsreiter
- 4) Programmversion
- 5) Angemeldeter Benutzer
- 6) Benutzergruppe (Rolle)
- 7) Datenbank- und Instanz-Name
- 8) Eingabe- und Datenfeld



3.3 Datenimport

Zusammen mit den reinen Kontodaten werden Personendaten zum jeweiligen Kontoinhaber und Nachträge der vergangenen Jahresendverarbeitungen importiert.

Die Dateien müssen der Anwendung Sparbuch UL im Importverzeichnis zur Verfügung gestellt werden.

Achtung: Vor dem Datenimport sollte unmittelbar vorher eine erfolgreiche Sicherung der Datenbank erstellt und die Einstellungen der Anwendung über den Menüpunkt "Administration/Einstellungen" auf den Reitern "Reports", "Import" sowie "Eigenkapital" geprüft werden (Siehe Kapitel 2.7).

Der Datenimport erfolgt über den Menüpunkt "Funktionen/Datenimport".

Nach der Menüauswahl "Import aus CSV-Dateien" öffnet sich die folgende Maske:

Import aus CSV-	Dateien							
CSV Import-	Dateien 1 2							
Personen	D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataInput\Personen.csv							
Konten	D:\Work\Sparbuch\Software\DataInput\Konten.csv							
Nachträge	D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataInput\Nachtraege.csv							
Vereinnahmu	Vereinnahmung Die Vereinnahmung soll im Jahr: 2021 - letztes Jahr							
	die GuV-Wirksamkeit entfalten.							
-Wichtiger Hin	weis							
	Bitte prüfen sie die Parameter zur Vereinnahmung in den Einstellungen! Um den Import zu starten speichern Sie bitte zunächst Ihre Dateiauswahl.							
3	er Daten-Import sollte nur dann durchgeführt werden, wenn unmittelbar vorber eine erfolgreic 4 herung der Datenbank von Sparbuch UL erstellt wurd 5							
🔖 Einstellung	en 🆻 Reports 🚽 🕂 Nachtr. berechnen 🍃 Speichern 📝 Import starten 🗙 Abbrechen							
	Sparbuch UL Ver.5.0							

Abbildung 35: Datenimportfenster für CSV-Dateien

- 1) Pfadangaben der ausgewählten Dateien
- 2) Auswahlmöglichkeiten der Importdateien
- 3) Über die Schaltfläche *"Einstellungen"* kann direkt die Maske zur Einstellung der Anwendung geöffnet werden
- 4) Die Schaltfläche *"Reports"* öffnet ein Auswahlfenster der bereits erstellten Import-Reports und öffnet eine darin ausgewählte Datei zur Ansicht.
- 5) Schaltfläche *"Import starten"*, um den Datenimport zu starten.



3.4 Suche und Auswahl eines Sparbuchs

Die zentrale Benutzeranwendung in Sparbuch UL ist die Auflösung eines Sparbuchs. Dieses Kapitel beschreibt die verschiedenen Möglichkeiten, ein Konto auszuwählen.

Prinzipiell bestehen die Möglichkeiten

- eine Kontonummer anzugeben
- nach einem der folgenden Suchkriterien zu suchen
 - Name, Vorname
 - o alte Kontonummer
 - o neue Kontonummer
- aus einer Liste von Konten auszusuchen
- aus einer Liste von Personen auszusuchen.

Möchten Sie einen ausgewählten Datensatz aus der Oberfläche entfernen und einen anderen Datensatz suchen, können Sie dies mit der Schaltfläche *"Leeren* erreichen", siehe Feld 4 in Abbildung 36.

III Sparbuch UL	
Datei Suchen Stammdaten Funktionen Reports Administration Info	
Konto Buchführung Zinssätze	
Konto-ubaher	
Name 3 Personent	Nr.
Wohnort 2	
Konto-Daten	
Konto-Nr. IBAN GPV	
Kontosaldo E am Zusatz Sperren	
Eigenkapital letzte Kundenbuchung Steuerbescheid für	
Auflösungs	sdatum
Notizen 4	×
🕆 Neu erfassen 📄 Maske leeren 🕂 Nachträge 🕆 Konto bearbeiten 🔗 Reports	🔀 Konto auflösen
Version 4.0. Eine Software von Schallcon	Claus.Schanz .\SQLEXPRESS

Abbildung 36: Auswahl eines Kontos

Die Feldziffern in den folgenden Unterkapiteln beziehen sich auf die Abbildung 36.



3.4.1 Eingabe einer Kontonummer

Wenn eine Kontonummer vorliegt, kann diese in das Feld 1 eingegeben werden. Drücken Sie danach die Eingabetaste.

- Ist die Kontonummer bekannt, erscheinen die Kontodetails in den übrigen Feldern der Oberfläche.
- Ist die Kontonummer nicht bekannt, erscheint die Meldung in Abbildung 37.

Fehler 🔀
Fehler Konto '3392820393' lesen
Grund: Konto nicht gefunden
OK

Abbildung 37: Fehlermeldung unbekannte Kontonummer

3.4.2 Kontenwahl nach Suchkriterien

Ist der Name oder die Personennummer oder die alte Kontonummer bekannt, kann über die Schaltfläche 2 eine Suchmaske aktiviert werden. Wählen Sie eine der vorgegeben Methoden aus und geben Sie den Suchbegriff ein. In Abbildung 38 ist die Auswahl *"Name", "Vorname"* mit dem Suchbegriff *"Musterfrau"*.

Konto suchen	nach			X				
Name,	Name, Vomame							
Musterfrau								
ID	Konto-Nr.	GPV						
Suchen Xabbruch								

Abbildung 38: Kontosuchmaske

Wird der Suchbegriff für Name, Vorname ohne Komma eingegeben, erfolgt eine Nachfrage, ob die Suche dennoch erfolgen soll.



Warnung	X
?	Es wurde kein Vorname angegeben! Wollen sie trotzdem suchen ?
	Ja <u>N</u> ein

Abbildung 39: Abfrage für Vorname fehlt

Ist zu dem Suchbegriff kein Datensatz vorhanden, erscheint die Meldung in Abbildung 40.

Info	×
keine passenden Dater	n gefunden
	ОК

Abbildung 40: Meldung zur Suchmaske

Sind zu dem Suchbegriff mehrere Datensätze vorhanden erscheint eine Auswahlbox, aus der Sie einen Kontendatensatz auswählen können, siehe Abbildung 41.

Ko	Konto suchen nach								
	⊙ Name, Vorname ○ Personen-Nr. ○ alte Konto-Nr.								
	Musterfrau								
	PersonenNr	Name	Vorname						
	640498801	Musterfrau	Ute						
	219289701	Musterfrau	Amelie-Sophie						
	377987501	Musterfrau	Lena-Louise						
				-					
				-					
	🖌 Auswahl 🔞 Suchen 🔀 Abbruch								

Abbildung 41: Auswahlfenster für mehrere Konten



Wählen Sie einen Datensatz aus und betätigen Sie die Schaltfläche "Auswahl". Ist zu der ausgewählten Person genau ein Konto verfügbar erscheint dieses sofort mit allen verfügbaren Daten im Fenster in dem Reiter "Konto", siehe Kapitel 3.5.

Sind mehrere Konten vorhanden erscheint eine Auflistung der Konten zu der ausgewählten PersonenNr, siehe Abbildung 42.

Konto suchen nach 🗵							
🔘 Name, Vornan	ne 💿 Personen-Nr. 🔘 alte Konto-Nr.						
640498801							
Konto-Nr.	GPV						
3630044331	1						
3535097015	1						
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
🖌 Auswahl 🛛 🞯 Suchen 🔀 Abbruch							

Abbildung 42: Auswahl mehrere Konten je Person

Wählen Sie ein Konto aus, betätigen Sie die Schaltfläche "Auswahl", die Kontodaten werden in das Hauptfenster übernommen.

3.4.3 Kontenauswahl aus Listendarstellungen

Im Menüeintrag *"Suchen"* stehen zwei Untermenüeinträge zur Auswahl von Konten zur Verfügung, siehe Abbildung 43.

Γ	Suchen	Stammdaten			
	nach Person				
ſ	nach Konto				

Abbildung 43: Menüeinträge zur Suche über Listen

3.4.3.1 Aus einer Liste von Personen aussuchen

Der erste Menüeintrag "nach Person" ermöglicht die Suche über Personeninformationen in einer Tabelle, in der einige oder auch alle Konteninhaber ausgewählt werden können, siehe Abbildung 44.



Dokumentation Sparbuch UL

Konto-Inhaber						_	□ ×
■ PersonenNr	 Nachname 	Vorname	NErweit.	Geb.Name	Geb.Datum	Geb.Ort	× Schließen
1745261715	Fermi	Enrico			15.04.1950		
1212348058	Feyn	Richard			24.10.1919		∢ <u>K</u> onten
	1						🖨 Drucken
	2 - 6	5	3	4			
		, 		<u> </u>			
1						7	
			100				
Suchen: Fe		max.Anzeige:			(
				_		2 / 11 Sparb	uch UL Ver.5.0

Abbildung 44: Liste von Konto-Inhabern

Das Feld 1 zeigt einen grünen Pfeil, der auf die <u>aktive</u> Datenspalte hinweist. Auf diese Spalte bezieht sich die Suchanfrage. Außerdem kann durch Klicken auf dieses Kopfzeilenfeld die Sortierung zwischen aufsteigend und absteigend getauscht werden (die Farbe des Pfeils wechselt auf rot). Generell haben Datenspalten, die für eine Suchanfrage genutzt werden können, ein grafisches Symbol in der Kopfzeile.

Geben Sie den Namen oder Namensanfang in das Feld 2 in Abbildung 44 ein. Ein vorangestelltes "%"-Zeichen sucht den Text auch innerhalb des Feldes.

Wählen Sie im Feld 3, wie viele Ergebnisse Sie maximal angezeigt bekommen möchten, die Zahl kann ausgewählt aber auch direkt eingetippt werden.

Die Suche wird durch Betätigung der "Such-Lupe", Feld 4, ausgelöst.

Achtung: Die Belastung des Netzwerks und der Server steigt mit der Größe der Rückgabewerte. Eine große Zahl im Feld 3 kann daher auch zu unerwünschten Wartezeiten führen.

Über Feld 5 ("Kreuz") kann der Suchvorgang zurückgesetzt und die Liste neu aufgebaut werden, Feld 6 zeigt eine knappe Info zum Suchvorgang.

Im Feld 7 ist zu erkennen, wie viele Datensätze dem Suchkriterium entsprechen. In dem Beispiel entsprechen 2 Personen von insgesamt 11 Personendatensätzen in der Datenbank dem Suchkriterium.

Wählen Sie einen Datensatz aus, in dem Sie ihn anklicken. Die zu einem so markierten (blau hinterlegten) Datensatz gehörigen Konten können Sie sich durch Klicken auf den Schalter *Konten* im Feld 8 anzeigen lassen.

Das Fenster in Abbildung 45 geht auf.

Sie können zu dem markierten Konto Nachträge anzeigen lassen, Feld 2, oder das Konto auswählen, Feld 1.

K	Conten zu Persone	nNr '120558	3651', 'Monk', 'Ma	irie-Luise'						
	 KontoNr 	⊨ Z	Aktion	AlteKtoNr	GP-Variante	■ Saldo	🗏 EK-Jahr	F	Auflsg.	× Schließen
	1100016888			463703964	24 mtl. Kdg.	1.024,93			1	🖌 Auswahl
									_ _	 + <u>N</u> achträge
								2		🖶 Drucken
l	1/11 Sparbuch UL Ver.2.5									

Abbildung 45: Kontenliste einer Person

3.4.3.2 Aus einer Liste von Konten auswählen

Der zweite Menüeintrag unter "*Suchen"*, "*nach Konto"* siehe Abbildung 43, ermöglicht die Darstellung einiger oder aller Sparkonten.

Die Suche von Konten erfolgt z.B. über eine Kontonummer, analog der Suche in der Personenliste zu Beginn dieses Kapitels.

Zusätzlich kann ein Filter auf den Kontostatus gesetzt werden (aktive, aufgelöste oder alle Konten), siehe Feld 1. Je nach gesetztem Filter werden unterschiedliche Spalten angezeigt (z.B. bei aufgelösten Konten der Auszahlungsbetrag).

Zu jedem markierten Konto können die Nachträge dargestellt werden, Feld 3.

Konten-Liste								– 🗆 X
 KontoNr 	≡ Z	Aktion	AlteKtoNr	GP-Variante	■ Saldo	🗏 EK-Jahr	man.erfass	st Schließen
1104016881				3 mtl. Kdg.	716,40			
1104016883				3 mtl. Kdg.	117,13		2	√ <u>A</u> uswahl
1104016884				3 mtl. Kdg.	56,55		2	🕂 🕂 <u>N</u> achträge
1104016886				3 mtl. Kdg.	422,91		3	E Drucken
1104016887				3 mtl. Kdg.	505,00			- Drucken
1104016888				3 mtl. Kdg.	1.010,00			
1104016889				3 mtl. Kdg.	291,13			
1104016890				3 mtl. Kdg.	51,92			
1104016891				3 mtl. Kdg.	505,00			
X Suchen:		@ n	nax.Anzeige: 100	• 🔎	Filter:	aktive Konten		



Bei Betätigung des Feldes 2 *"Auswahl"* (oder Eingabetaste, Doppelklick auf Datenzeile) wird das Konto in den Reiter *"Konto"* des Hauptfensters der Anwendung geladen, siehe Abbildung 47.



3.5 Hauptfenster: Reiter "Konto"

Nach dem Start der Anwendung enthält der Reiter "Konto" zunächst keine Daten, erst nach der Auswahl eines Kontos werden ausgewählte Daten des Kontos angezeigt.

+++ Sparbuch UL			– 🗆 X							
Datei Suchen	Stammdaten Funktionen Reports Administration Info									
Konto Buchfü	Konto Buchführung Zinssätze									
Konto-Inhab	er									
Name	Pauli, Wolfgang	PersonenNr.	1112532629							
Wohnort	55129 Mainz, Im Euler 9]								
Konto-Daten										
Konto-Nr.	1104016885 🕜 IBAN	GPV	3 mtl. Kdg.							
Kontosaldo	2.070,63 € am 30.12.2009 Zusatz	Sperren								
	Eigenkapital letzte Kundenbuchung 14.02.2002	Steuerbescheinigung für	 ✓ Erstellen 							
	manuell Erfasst letzte Buchvorlage 14.02.2002	Auflösungsdatum								
Notizen										
			^							
			~							
ግ Neu erfasse	n 📄 Maske leeren 👔 Aktualisieren 🕂 Nachträge 👕 Konto	bearbeiten 🛛 🏓 Reports	🗙 Konto auflösen							
Version 5.0. Eine So	ftware von Schallcon	SBS1958 Admini	strator NIL\SQLEXPRESS2019							

Abbildung 47: Oberfläche nach Auswahl eines Kontos

Feld	Bezeichnung	Bedeutung		
Name	Name	Inhaber des Kontos		
Wohnort	Wohnort	Wohnort		
PersonenNr.	PersonenNr	Personennummer		
Kontonummer	Konto-Nr.	Eindeutige Kontonummer		
IBAN	IBAN	Internationale Kontonummer		
Kontosaldo	Kontosaldo	Saldo des Kontos per letztem Zins-		
		kapitalisierungsdatum.		
Letzte Zins-Kap.	am	Datum, zu dem die letzte Zinskapi-		
		talisierung erfolgte.		
Produktvariante	GPV	Techn. Bezeichnung der GPV		



Feld	Bezeichnung	Bedeutung
Kontosperren	Sperren	5 unabhängige Felder zur Darstel- lung von Kontosperren. Rein informatorisch.
Zinslosigkeit / Eigenkapital- zuordnung	Eigenkapital	Ein gesetzter Haken stellt dar, dass das Konto unverzinslich ist und dem Eigenkapital zugeordnet wird.
Letzte Kundenbuchung	Letzte Kundenbu- chung	Datum der letzten Kundenbu- chung.
Auflösungsdatum	Auflösungsdatum	Ist das Konto bereits aufgelöst wor- den, steht hier das Auflösungsda- tum.
Freifeld für Notizen	Notizen	In dieses Freifeld können Notizen bei Kontoauflösungen gespeichert werden.

Tabelle 1: Datenfelder der Hauptmaske

3.5.1 Manuelle Erfassung eines Sparbuchs

In den meisten Fällen werden alle Konten, die in Sparbuch UL geführt werden, über den Massendatenimport gemäß Kapitel 3.3 importiert. Es gibt aber auch Umstände, bei denen einzelne Konten ohne Umweg über eine CSV-Datei erfasst werden sollen. Dies ist im Allgemeinen der Fall, wenn es eine große Anzahl von Konten gibt, über die es keinerlei elektronische Aufzeichnungen gibt. Bei Vorlage eines Kontos aus einer solchen Liste kann der Auszahlungsbetrag von Sparbuch UL bestimmt werden. Dazu erfolgt im ersten Schritt eine manuelle Erfassung, wie sie in diesem Kapitel beschrieben wird. Das Ergebnis ist ein importiertes Konto mit einem aktuellen Saldo per Jahresanfang. In einem zweiten Schritt kann das Konto aufgelöst werden, wobei eventuell Zinsaufwands- und Steuerbeiträge für das aktuelle Jahr bestimmt werden.

Die Möglichkeit der manuellen Erfassung muss als Feature in der Lizenzdatei freigeschaltet sein und wird systemseitig zunächst der Benutzergruppe Martkfolge zugeordnet.



Tab

Hinweis

Zins- und Steuernachträge sowie EK-Wandlungen, die im Rahmen der manuellen Erfassung erzeugt werden, fließen in keine Buchungsbelege ein.

Die Erfassung gilt als Import zum Jahresanfang und ändert den Bestand an Konten. Es ist daher gegebenenfalls sinnvoll, eine spezielle GPV für manuell erfasste Konten anzulegen.

Hinweis

In der Erfassungsmaske kann jede Eingabe mit der Tabulatortaste abgeschlossen werden. Der Cursor spring dann in das nächste Eingabefeld.

3.5.1.1 Die Erfassungsmaske

Bei Betätigung der Schaltfläche *Neu erfassen* (siehe Abbildung 48) wird die Erfassungsmaske (siehe Abbildung 49) angezeigt.

# Sparbu	uch UL		_					_			x
Datei	Suchen	Stammdaten	Reports	Administratio	n Info						
Konto	Buchfü	ihrung Impor	t								
Konto	-Inhabe	r									
Name							Personen	INr.			
Wohnd	ort										
Konto	-Daten										
Konto-	Nr.		?	Zusatz			GPV				
Kontos	saldo		€ am				Sperren				
Auflös	sung								_		
		EK 📃 letzte	KuBu				Auflösung	gsdatum	08.0	5.2012	•
Notize	n										~
											-
		— ———————————————————————————————————									
T Neu	ertasse	n 📲 Maske k	eren	P Nachträge		rbeiten	" Reports		Kor	ito aufic	osen
Version 3	.U. Eine So	ntware von Schall	con					Jean-Pierre	.Schall	.\SqlExpr	ess 🔡

Abbildung 48: Hauptmaske mit Erfassungsmöglichkeit

Auswahl / Eingabe des Kundendatensatzes

Es bestehen die beiden Möglichkeiten, entweder einen neuen Personendatensatz anzulegen oder das Konto für eine bereits angelegte Person zu erfassen. Im zweiten Fall können Sie die Personendaten korrigieren und ggf. ergänzen.

Auf einfache Weise kann über das Fragezeichensymbol in Abbildung 49 ein bestehender Personendatensatz ausgewählt werden. Die Felder Nr.-Zusatz und Aktionsname dienen zur Tren-



nung von Nummernkreisen und werden in Personen-, Konten- und Nachtragsdaten verwen-

det.

Neues Konto erfassen				
Personen-Daten PersonenNr. *	NrZusatz			
	Aktionsname	Betriebsstelle		
Name		Geburtsdatum		
Vorname		NamensErw.		
Strasse/Nr./Zus.		Geburtsname		
Plz. / Wohnort		Geburtsort		
Bundesland	nicht zuordenbar \sim	Steuer IDNr (BZSt)		
Iso-Ländercode	Land	Auslands-Adresse		
Auswahl Land	276 Deutschland V	SteuerNr (ausl.)		

Abbildung 49: Erfassungsmaske, Bereich Personendaten

Die zugehörigen Daten werden in die Erfassungsmaske übernommen.

Konto-Inhaber				
PersonenNr	⊨ Z	Aktion	 Nachname 	Vorname
100001	А	A_2022	Muster1	VMuster1
200001			Muster1	VMuster1
300001			Muster1	VMuster1
400001			Muster1	VMuster1
400010			Muster10	VMuster10
300010			Muster10	VMuster10
200010			Muster10	VMuster10
X Suchen:		🕜 max./	Anzeige: 100 - 🔎	

Abbildung 50: Auswahl Kontoinhaber

Alternativ kann die Personennummer direkt in der Erfassungsmaske in dem Feld *PersonenNr* angegeben werden. Ist die Personennummer bereits vergeben, werden die Personendaten in die Erfassungsmaske geladen, nachdem der Anwender darauf hingewiesen wurde.

Hinweis
Die Personen-Nummer ist bereits im System vorhanden.
ОК

Abbildung 51: Hinweis auf bestehenden Kunden

In beiden Fällen der Auswahl eines bestehenden Datensatzes wird das Feld der Personennummer für Eingaben gesperrt. Ist die Personennummer noch nicht vergeben, bleibt das Feld editierbar.

Neues Konto erfassen		
Personen-Daten PersonenNr. *	100001 NrZusatz A	
	Aktionsname A_2022	Betriebsstelle
Name	Muster1	Geburtsdatum
Vorname	VMuster1	NamensErw.
Strasse/Nr./Zus.		Geburtsname
Plz. / Wohnort		Geburtsort
Bundesland	nicht zuordenbar \sim	Steuer IDNr (BZSt)
Iso-Ländercode	Land	Auslands-Adresse
Auswahl Land	276 Deutschland V	SteuerNr (ausl.)

Abbildung 52: Erfassungsmaske Personendaten

Eingabe der Kontendaten

Der untere Teil der Erfassungsmaske stellt Eingabefelder für die Konteninformationen zur Verfügung. Die Kontonummer muss angegeben werden, sie muss in Verbindung mit dem Kontonummernzusatz und dem Aktionsnamen eindeutig sein und darf daher in der Datenbank noch nicht vorkommen.

Ist die Kontonummer bereits vergeben, erfolgt eine Hinweismeldung.

Es können nur Produktvarianten ausgewählt werden, für die die manuelle Erfassung von Konten freigeschaltet ist.

Der Schalter *"Kurze Fristen f. EKW aus GPV"* bestimmt, ob Konten, die einer entsprechend markierten Produktvariante zugeordnet sind, beim Jahresendlauf auf die in der Produktvariante hinterlegte Anzahl Jahre zur Vereinnahmung geprüft werden, oder ob der Standardwert aus den Einstellungen bei der Eigenkapital-Wandlung beim Jahreszinslauf Verwendung findet.

Zur Konfiguration von Produktvarianten siehe auch Kapitel 3.8.1

Die Informationen zu Verlustmeldung und Zweitbuch sind rein informatorisch.

Das folgende Bild zeigt den Kontobereich für die Erfassung eines Kontos:



Konto-Daten					
KontoNr. *	12345	alte KontoNr.	Konto-Eröffnung		
Zweitbuch		Verlustmeldung	Individuelle Steuerbescheinigung		
Sperren 15			Zins-Offset	0,000	%
GP-Variante *	GPV_1	~	Individual-Zins	0,000	%
			Vereinnahmung 🗌 zum 31.12	. 0	
			Unterjährige Saldenerfassung in 2023		
Letzte Kundenb	uchung am *	05.05.2010	Zum Jahres-Anfang verzinst		
Letzte Buchvor	age am *	05.05.2010	Saldo per * 01.01.2010	1.000,00	EUR
Sonderbedingunge	n				
			Zum Jahres-Anfang verzinst		
Aktions-Datum			Saldo per xx.xx.xxxx	0,00	EUR
Saldo gültig zum		31.12.2008	Saldo	0,00	EUR
Konto-Saldo gültig	j zum	31.12.2022	Konto-Saldo	0,00	EUR

Abbildung 53: Erfassungsmaske, Bereich Kontendaten

Der Schalter "Unterjährige Saldenerfassung in (akt. Jahr)" ist deaktiviert!

Hinweis

Bei der Erfassung eines EK-Kontos ist das Jahr der Eigenkapitalwandlung anzugeben. Es erfolgt keine Prüfung der Anzahl der umsatzlosen Jahre und keine automatische Wandlung, sofern der Haken *Eigenkapitalwandlung* nicht gesetzt ist. In diesem Punkt unterscheidet sich der CSV-Import von der Kontoerfassung.

Saldeninformationen im Standardmodus

Zu jedem Konto muss der Saldo eingetragen werden, wie er im Sparbuch steht. Dieser Saldo ist die Grundlage weiterer Saldenberechnungen. Es kann per Haken definiert werden, ob der Saldo zum Anfang oder zum Ende des Jahres gilt, an dem die letzte Buchvorlage stattfand. Die Währung des Buchsaldos bestimmt die Anwendung aus dem Datumsfeld der letzten Buchvorlage.

Es können für bis zu drei weitere Termine die dann jeweils gültigen Salden angegeben werden. Um diese zu aktivieren, muss der Haken bei dem entsprechenden Termin gesetzt werden.

Das Aktionsfeld kann für die Ausbuchungsaktion verwendet werden. Ist ein Saldo zum 31.12.2008 oder zu einem sonstigen Termin bekannt, kann dieser eingefügt werden.



Eine Differenz zwischen zwei Salden führt zur Erstellung eines Summennachtrags, siehe Abbildung 54. Beinhaltet der Zeitraum die Euroumstellung, erfolgt der Summennachtrag nach der Euroumstellung.

Nachträge zu Ko	ontoNr. '171171 '	the Manufacture and							_ D X
KontoNr.	▼ B.Tag	B.Text	WE	Betrag	KontoSaldo	Saldo Import	Quelle	n. Ministra	× Schließen
171171	02.03.1976	letzter Bucheintrag	DM	0,00	150,00		man. Erfassung		∧ ocmicben
171171	31.12.2006	Umstellung EUR	EUR	0,00	76,69		man. Erfassung		🖶 Drucken
171171	31.12.2006	Summen-Nachtrag	EUR	129,11	205,80		man. Erfassung		
							3/2	43 Spart	ouch UL Ver.3.0

Abbildung 54: Nachträge des erfassten Kontos

Für die Jahre zwischen dem letzten bekannten Saldo und dem aktuellen Jahresanfang werden auf der Grundlage der Zinssätze der ausgewählten GPV Nachträge erstellt. Dazu gehören für die Jahre nach 2008 auch Nachträge zu Abgeltungssteuer, Solidaritätszuschlag und ggf. Kirchensteuer. Ist das Jahr der Eigenkapitalwandlung aktiviert, stoppt diese jährliche Zins- und Steuerrechnung nach der EK-Wandlung.

Saldeninformationen im Modus "unterjährig"

Ist der Haken für die *"unterjährige Saldenerfassung"* angehakt, wird das Konto nicht mit einem Saldo per 01.01. erfasst und importiert, sondern per dem angegebenen, unterjährigen Datum. Das Konto wurde also in diesem Jahr bereits bis zu dem Datum verzinst. Da dies nur bei verzinslichen und nicht bei vereinnahmten Konten möglich ist, steht das Feld *"Vereinnahmung"* in dieser Maske in dieser Konstellation nicht zur Eingabe zur Verfügung. Es ist deaktiviert.

Dokumentation Sparbuch UL

Konto-Daton							
Konto-Daten							
KontoNr. * 1234	15	Zusatz	Konto-Eri	öffnung			
alte KontoNr.		Aktions-Name	Individue	lle Steuerbeschein	igung 🗌		
Zweit	tbuch 🗌	Verlustmeldung					
Sperren 15			Zins-Offset			0,000	%
GP-Variante *		\sim	Individual-Zins			0,000	%
Kurze Fristen f. EKW (Ver	reinnahmung) a	aus GPV	Vereinnahmung		zum 31.12.	0	
			Unterjährige Sa	ldenerfassung in 2	017 🗹		
Letzte Kundenbuchun	g am * 🛛 2	24.07.2017	Zum Jahres-Anfa	ang verzinst			
Letzte Buchvorlage an	n* 2	24.07.2017	Saldo per *	24.07.2017		1.000,00	EUR
Sonderbedingungen							
			Zum Jahres-Anfa	ang verzinst			
Aktions-Datum			Saldo per	XX.XX.XXXX		0,00	EUR
Saldo gültig zum		31.12.2008	Saldo			0,00	EUR
Konto-Saldo gültig zum		31.12.2016	Konto-Saldo			0,00	EUR

Abbildung 55: Erfassungsmaske, Bereich Kontendaten bei unterjähriger Erfassung

Das Feld "Letzte Buchvorlage am" wird automatisch auf das aktuelle Datum gesetzt und kann nur auf Werte innerhalb des aktuellen Jahres geändert werden. Der Wert wird jeweils in das Feld "Letzte Kundenbuchung" sowie *"Saldo per*" kopiert. Das Feld *"*zum Jahres-Anfang verzinst" sowie die 3 Sonderbedingungen werden deaktiviert und stehen in diesem Modus nicht zur Verfügung.

Eine Verzinsung innerhalb von Sparbuch UL erfolgt ab dem eingegebenen Datum der letzten Buchvorlage.

Die Eingabedaten müssen über die Schaltfläche *Eingabe prüfen* auf Vollständigkeit geprüft werden. Es erscheint ein Hinweisfenster mit einer Zusammenfassung der Daten (siehe Abbildung 56).

Hinweis

Kulanzverzinsung und AO-Verzinsung beginnen unmittelbar nach dem letzten Buchungsdatum. Wenn bei der manuellen Erfassung Datensätze nach der Eigenkapitalwandlung eingegeben werden, weil z.B. der Saldo zu einem Aktionsdatum eingetragen wird, beginnen die Verzinsungen nach diesem Aktionsdatum und nicht bereits am **EK-Wandlungstag.**

Dokumentation Sparbuch UL





Abbildung 56: Zusammenfassung vor dem Speichern

Wird die Schaltfläche Ja betätigt, wird zunächst das Konto mit den Personendaten und Nachträgen gespeichert. Danach wird das Konto auf der Hauptseite der Anwendung geladen (siehe Abbildung 57). Außerdem wird ein Erfassungsbericht erstellt, der jederzeit über die Schaltfläche Reports geöffnet werden kann (siehe Abb.).

III Sparbuch UL				
Datei Suchen	Stammdaten Reports Administration Info			
Konto Buchf	ihrung Import			
Konto-Inhabe	er			
Name	Fuchs, Anna	Personen	Nr. 118212	0572
Wohnort	55128 Mainz, Narrenstr. 11			
Konto-Daten				
Konto-Nr.	171171 Zusatz	GPV	12 mtl. Kdg.	
Kontosaldo	205,80 € am 31.12.2006	Sperren		
Auflösung				
	EK 📝 letzte KuBu 02.03.1976	Auflösung	sdatum 0	8.05.2012 -
Notizen				*
				-
		_		
🗋 Neu erfasse	n 📄 Maske leeren 🕂 Nachträge 🎬 Konto bearbeiten	芦 Reports	XI	(onto auflösen
			Jean-Pierre.Scha	II \SqlExpress:

Abbildung 57: Darstellung des erfassten Kontos



	ionto-E r ineaung				
Erfass	t von:	Jean-Pierre.Schall			
Datum		08.05.2012			
Perso	nendaten				
Perso	nennummer:	1182120572			
Name	:	Fuchs, Anna			
Konto	laten				
Konto	nummer:	171171			
Aktion	:	2007			
Aktion	sdatum:	04.02.2007			
Aktion	ssaldo:	205,80 EUR			
Produ	ktvariante:	12 mtl. Kdg. (V-SE-1JKD G)			
Eigenl	capital-Wandlung:	31.12.2006			
Sperre	n-Schlüssel (1.5):				
Verlus	tmeldung:	nein			
Zweitt	uch:	nein			
Letzte	Kundenbuchung:	02.03.1976			
Letzte	Buchvorlage:	02.03.1976			
Buchs	aldo:	150,00 DM			
Aktuel	ler Saldo:	205,80 EUR			
.ırıs-undiSt ießen in ke ∙as Sparbu	ine Buchungsbelege (ch gilt als importiert m _08.05.20.12	⊑rk-wan noungen, die im κan men der manuellen Eπassung erzeugtwerden, ein. nitseinem SaldoperJahresanfang.			
erstellt	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)			
erstellt	(outani)				
erstellt geprüft	(001111)				

Abbildung 58: Erfassungsbericht



3.5.2 Kontodaten bearbeiten

Ist ein Konto ausgewählt, können einige Stammdaten angepasst werden, indem auf die Schalt-

fläche Konto bearbeiten geklickt wird Konto bearbeiten, siehe Abbildung 47.

Die Daten zu den Eigenschaften des Kontos und des/der Kontoinhaber werden in separaten Fenstern verwaltet. Während bei den Kontodaten nur wenige Änderungen vorgenommen werden können sind die Daten zu den Kontoinhabern vollumfänglich bearbeitbar, können also auch – bis wenige Ausnahmen wie Personennummer – gelöscht werden. Dies kann als erster Schritt zur Anonymisierung der Daten verwendet werden (s. Datenschutz Kapitel 3.13).

3.5.2.1 Kontodaten

Unter Konto bearbeiten ist zunächst der Registerreiter Konto-Daten geöffnet.

Konto bearbeiten (1104016881)	×
Konto-Daten Konto-Inhaber 1	
KontoNr. 1104016881 NrZusatz	2. Kontoinhaber 🗌
alte KontoNr. Aktionsname	Eheleute-Konto
IBAN *	gemeinsame Steuer-Veranlagung
GP-Variante V-SE-3MONKDG ~	Kapital-Anteil 100 / 0 %
Sperren 15	
Zweitbuch Verlustmeldung	Aktionsdatum Saldo 0,00 €
Individuelle Steuerbescheinigung	Zins-Offset 0,000 %
Konto-Eröffnung	Individual-Zins 0,000 %
Letzte Kundenbuchung 20.11.1966	Eigenkapital im Jahr
Letzte Buchvorlage 01.06.1968	Auflösung am
Buchsaldo 948,65 in DM \sim	Auszahlung €
Nachlass-Konto	Saldo 716,40 €
Notizen	^
Uberweisung auf Konto / Auszahlung Begünstigter Schrödinger, Erwin	
Konto-Nr. BLZ	TRAN erstellen
IBAN	BIC
🖶 Druck-Vorschau 🖀 Zwischensaldo	speichern 🔀 <u>A</u> bbruch

Abbildung 59: Kontodaten bearbeiten



Bei den Kontodaten können nur wenige Eigenschaften wie z.B. *Sperrenschlüssel* bearbeitet werden. Um besondere Eigenschaften festzuhalten dient das Textfeld *Notizen*.

3.5.2.2 Kontoinhaber

Die folgende Abbildung zeigt das Fenster zum Kontoinhaber 1, der immer angegeben sein muss.

Konto bearbeiten (1104016881) X						
Konto-Daten K	onto-Inhaber 1					
PersonenNr.	1122028229	Betriebsstelle				
Name	Schrödinger	Geburtsdatum				
Vorname	Erwin	NamensErw.				
Strasse Nr. Zus.	Im Euler 9	Geburtsname				
Plz. Wohnort	55129 Mainz	Geburtsort				
Bundesland	Rheinland-Pfalz ~	Postfach				
Land	004 Deutschland \checkmark	Telefon				
Auslands-Adresse		SteuerNr (ausl.)				
allg. beschränkt st	euerpflichtig					
Nicht-Veranlagung	s-Besch. (NVB)					
Freistellungs-Auftr	ag 🗌	Steuer IDNr (BZSt)				
-FSA		KistAM Kirchensteuer-Merkmal				
ES-Betrag	2000.00 €	Kirchensteuer-Satz 0.00 %				
freier ES-Betrag	1000.00	Gültig für Jahr 2023				
Inder to bedag	1000/00					
Überweisung auf Konto / Auszahlung						
Begünstigter	Schrödinger, Erwin					
Konto-Nr.	BLZ	AN erstellen				
IBAN	IBAN BIC					
🖶 Druck-Vorscha	u 🕆 Zwischensaldo	🌯 Speichern 🛛 🔀 Abbruch				

Bis auf die Personennummer, die als Referenz zum Konto dient, ist bei allen Feldern die Möglichkeit zum Bearbeiten gegeben. Neben den persönlichen Daten können hier auch die Daten zu einem Freistellungsauftrag sowie der Kirchzugehörigkeit hinterlegt werden.

Da alle Daten bearbeitbar und somit auch löschbar sind, kann hier die Person anonymisiert werden.

Abbildung 60: Erster Kontoinhaber



3.5.2.3 Einen zweiten Kontoinhaber aktivieren

Ab der Version 4.0 können zu jedem Konto zwei Kontoinhaber mit den nötigen Parametern verwaltet werden.

Hierzu dient auf dem Reiter Konto-Daten das Kontroll-Kästchen 2.Kontoinhaber.

Konto bearbeiten (100010)					
Konto-Daten	Konto-Inhaber 1				
KontoNr.	100010 NrZusatz	A	2. Kontoinhaber 🗌		
alte KontoNr.	Aktionsname	A_2022	Eheleute-Konto		
IBAN ^a	*		gemeinsame Steuer-Veranlagung		
GP-Variante	GPV_1	\sim	Kapital-Anteil 🗧 100 / 0 %		

Abbildung 61: Zweiten Kontoinhaber aktivieren

Durch Aktivierung des Kontroll-Kästchen 2. Kontoinhaber wird eine dritte Registerkarte Konto-

Inhaber 2 angelegt und die Bearbeitung weiterer Angaben wie *Eheleute-Konto* frei gegeben.

Konto bearbeiten	(100010)	
Konto-Daten	Konto-Inhaber 1 Konto-Inhaber 2	
KontoNr.	100010 NrZusatz A	2. Kontoinhaber 🗹
alte KontoNr.	Aktionsname A_2022	Eheleute-Konto
IBAN	*	gemeinsame Steuer-Veranlagung
GP-Variante	GPV_1 ~	Kapital-Anteil 🗧 20 / 80 %

Abbildung 62: Zweiter Kontoinhaber aktiviert

Nach Aktivierung des Kontrollkästchens *Eheleute-Konto* kann auch der *Kapital-Anteil* bearbeitet werden. Die Angabe 20 / 80 bedeutet hierbei das Aufteilungsverhältnis von Kontoinhaber 1 zu Kontoinhaber 2. Es kann nur der erste Anteil verändert werden, der zweite Anteil wird automatisch zur Summe von 100% ergänzt.

Es bestehen zwei Möglichkeiten einen zweiten Kontoinhaber einem Konto zuzuordnen. Entweder ist die Person bereits im Datenbestand von Sparbuch UL enthalten oder Sie muss dem Datenbestand neu hinzugefügt werden.

3.5.2.3.1 Konto-Inhaber 2 aus Datenbank übernehmen

Ist der zweite Kontoinhaber bereits in der Datenbank enthalten so können Sie die Daten auf zwei verschiedene Weisen ermitteln:

Ist die Personen-Nummer bekannt geben Sie diese direkt in das Eingabefeld ein.



Konto bearbeiten		
Konto-Daten	Konto-Inhaber 1 Konto-Inhaber 2	
PersonenNr.	555555	Betriebsstelle
Name		Geburtsdatum
Vorname		NamensErw.
Strasse/Nr./Zus.		Geburtsname
Plz./Wohnort		Geburtsort
Bundesland	nicht zuordenbar 🔹	Postfach

Abbildung 63: Auswahl Person über Personen-Nummer

Beim Verlassen des Feldes prüft die Anwendung ob die Personen-Nummer im System vorhanden ist und gibt im Erfolgsfall einen entsprechenden Hinweis aus.

Hinweis	X
Die Personen-Nummer ist bereits im Syste	m vorhanden.
	ОК

Abbildung 64: Hinweis Personen-Nummer vorhanden

Im Anschluss werden die Daten wie weiter unten beschrieben in die Maske übernommen.

Wollen Sie die Person aus den Personendaten auswählen (da z.B. namentlich bekannt) klicken

Sie bitte auf die Schaltfläche mit dem Fragezeichen.		5	2
--	--	---	---

Konto bearbeiten		_		X
Konto-Daten K	Conto-Inhaber 1 Konto	o-Inhaber 2		
PersonenNr.			Betriebsstelle	1234
Name	Mustermann		Geburtsdatum	01.01.1950
Vorname	Rosi		NamensErw.	
Strasse/Nr./Zus.	Taunustr.	45	Geburtsname	Neumann
Plz./Wohnort	60000 Frankfurt		Geburtsort	Offenbach
Bundesland	Hessen	•	Postfach	99999

Abbildung 65: Person auswählen



Das Auswahl-Fenster Konto-Inhaber öffnet sich:

Konto-Inhaber								– 🗆 X
PersonenNr	⊨ Z	Aktion	 Nachname 		■ NErweit.	Geb.Name	🗏 Geb.Datum 🗏 Geb.Ort	
1181232858			Roul	Niels				o children en en
1180590629			Born	Max				🖌 <u>A</u> uswahl
1183639143			Curie	Marie				
1182120572			Einstein	Albert				
1745261715			Fermi	Enrico				
1212348058			Feynman	Richard				
1205583651			Hawking	Stephen				
1117815715			Heisenberg	Werner				
1112532629			Pauli	Wolfgang				
1111984001			Rutherford	Ernest				
1122028229			Schrödinger	Erwin				
X Suchen:		🕑 max.Ar	nzeige: 100 🔹 🔎					

Abbildung 66: Person suchen

Benutzen Sie die Suchfunktion zum Auffinden der Person (die Suche erfolgt jeweils nach der zur Sortierung ausgewählten Spalte, zu erkennen an dem grünen Dreieck in der Spaltenüberschrift).

Wählen Sie die zu verwendende Person aus:

Konto-Inhaber									
	⊨ Z	Aktion	 Nachname 	Vorname	■ NErweit.	Geb.Name	Geb.Datum	🗉 Geb.Ort	× Schließen
1183639143			Curie	Marie					
									✓ <u>A</u> uswahi
									_
									_
🗙 Suchen: cu		(2) max.Ar	zeige: 100 - 🔎	1	1	1			_
•			······						1.111.14 5.0
								1 / 11 Spart	ouch UL ver.5.0

Abbildung 67: Personendaten übernehmen

Die Daten der ausgewählten Person werden übernommen:



Konto bearbeiten (11	04016881)	×					
Konto-Daten K	onto-Inhaber 1 Konto-Inhaber 2						
Konto-Daten K							
PersonenNr.	1183639143	Betriebsstelle					
Name	Curie	Geburtsdatum					
Vorname	Marie	NamensErw.					
Strasse Nr. Zus.	Im Euler 9	Geburtsname					
Plz. Wohnort	55129 Mainz	Geburtsort					
Bundesland	Rheinland-Pfalz ~	Postfach					
Land		Telefon					
Auslands-Adresse		SteuerNr (ausl.)					
	_						
allg. beschränkt st	teuerpflichtig						
5							
		Stever IDNr (BZSt)					
		KiStAM					
		Kirchensteuer-Merkmal 010600 ~					
		Kirchensteuer-Satz 0,00 %					
		Gültig für Jahr 2023					
-Überweisung auf	Konto / Auszahlung						
Begünstigter	Schrödinger, Erwin						
Konto-Nr.	BLZ IBAN erstellen						
IBAN	BIC						
🖶 Druck-Vorscha	🖶 Druck-Vorschau 🕆 Zwischensaldo 🏠 Speichern 🔀 Abbruch						

Abbildung 68: Personendaten aus Datenbank übernommen

Nach der Bearbeitung wird der Datensatz *Konto-Inhaber 2* durch Betätigen des Buttons *Speichern* im unteren rechten Bereich abgespeichert.

3.5.2.3.2 Konto-Inhaber 2 neu eingeben.

Rufen Sie den Registerreiter *Konto-Inhaber 2* auf. Geben Sie in das Feld *PersonenNr* eine Nummer ein, die bisher noch nicht in Sparbuch UL erfasst ist, zum Beispiel die Personennummer 6666666.

Beim Verlassen des Feldes *PersonenNr* wird geprüft, ob zu der Nummer bereits ein Personendatensatz existiert. Ist dies der Fall wird ein Hinweis angezeigt und die Daten werden wie im Kapitel vorher beschrieben sofort angezeigt.

Ist die Nummer noch nicht im System vorhanden können Sie mit der Bearbeitung der Daten fortfahren und auch alle anderen Felder auf diesem Reiter direkt anpassen.


Konto bearbeiten		
Konto-Daten	Konto-Inhaber 1 Konto-Inhaber 2	
PersonenNr.	666666	Betriebsstelle 1234
Name	Mustermann	Geburtsdatum 01.01.1950
Vorname	Rosi	NamensErw.
Strasse/Nr./Zus.	Taunustr. 45	Geburtsname Neumann
Plz./Wohnort	60000 Frankfurt	Geburtsort Offenbach
Bundesland	Hessen	Postfach 99999
		Ländercode
		Land Deutschland
		SteuerNr (ausl.) 123456789
		KiStAM Steuer IDNr (BZSt)
		Kirchensteuer-Merkmal 026300 -
		Kirchensteuer-Satz 9,00 -
		Gültig für Jahr 2015
Überweisung au	ıf Konto	
Konto-Inhaber		
Konto-Nr.	BLZ	IBAN erstellen
IBAN		BIC
		🐁 <u>S</u> peichern 🛛 🗙 <u>A</u> bbruc

Abbildung 69: Personendatensatz manuell anlegen

Nach der Bearbeitung wird der Datensatz *Konto-Inhaber 2* durch Betätigen des Buttons *Speichern* im unteren rechten Bereich abgespeichert.

3.5.2.4 Pflege von Kirchensteuer-Merkmalen zu einer Person

Zu jedem Personendatensatz bzw. Konto-Inhaber können die Informationen zum Kirchensteuerabzug (KiStAM : Kirchensteuer-Abzugs-Merkmal) hinterlegt werden.

Diese bestehen aus der Angabe der vom BZSt vergebenen 11-stelligen *Steuer IDNr*, dem 6stelligen *Kirchensteuer-Merkmal*, dem *Kirchensteuer-Satz* (zurzeit 8,0 bzw. 9,0 Prozent) sowie der Angabe des *Gültigkeits-Zeitraumes* (meist das volle Jahr).

Es werden immer nur - sofern vorhanden - die Daten des aktuellen Gültigkeitszeitraumes angezeigt. Das Einpflegen dieser Informationen kann, wie in Kapitel 3.9.3.1 beschrieben, automatisiert über das Einlesen der Antwortdatei zu einer Regelabfrage (Anlassabfrage) oder manuell erfolgen.

Zur manuellen Eingabe der Daten können diese bei vorhandener Personennummer aus dem operativen System, über eine IDV-Office Abfrage oder unter Angabe von Name, Vorname, Geburtsdatum, Wohnort etc. über die Internet-Portalseite des Bundeszentralamtes f. Steuern (BZSt) ermittelt werden.

Die Daten können je Kontoinhaber im rechten untere	en Bereich der Maske eingepflegt werden.
--	--

Konto bearbeiten	and the second	×
Konto-Daten K	Conto-Inhaber 1	
PersonenNr.	75454000	Betriebsstelle
Name	Mustermann	Geburtsdatum 27.11.1969
Vorname	Annemarie	NamensErw.
Strasse/Nr./Zus.	Im Euler 9	Geburtsname
Plz./Wohnort	55129 Mainz	Geburtsort
Bundesland	Rheinland-Pfalz 🗸	Postfach
•		Ländercode 004
		Land
allg. beschränkt st	teuerpflichtig	
Nicht-Veranlagung	gs-Besch. (NVB)	SteuerNr (ausl.)
Freistellungs-Auftr	rag	KiStAM Steuer IDNr (BZSt) 8564738291
vom		Kirchensteuer-Merkmal 025200 -
FS-Betrag	0,00 €	Kirchensteuer-Satz 8,00 -
freier FS-Betrag	0,00 €	Gültig für Jahr 2015

Abbildung 70: Eingabe / Anzeige KiStAM-Daten

Sind keine KiStAM-Informationen hinterlegt erfolgt auch keine Kirchensteuer-Erhebung: der Kunde muss dies im Rahmen der eigenen Steuerklärung nachreichen.

3.5.2.5 Zwischensaldo bestimmen

Zu jedem Konto ist für das heutige Datum und alle früheren Tage im aktuellen Jahr die Möglichkeit gegeben, den aktuellen Zwischensaldo zu bestimmen (nur sinnvoll für verzinsliche Konten).



Letzte Buchvorlage	24.03.2009	Eigenkapital	in	n Jahr 🛛	0	
Letzte Kundenbuchung	01.02.1987	Auflösung	a	m [
Buchsaldo 109,65	in € –	Saldo			110,97	€
Nachlass-Konto						
Notizen						*
Überweisung auf Konto						
Konto-Inhaber						
Konto-Nr.	BLZ	IBAN erst	ellen			
IBAN		BIC				
👕 Zwischensaldo			<u>% S</u> р	eichern	XAb	bruch

Abbildung 71: Dialog Konto Bearbeiten / auflösen

Dazu wird der Button Zwischensaldo angeklickt:

Zwischensaldo	zu Stichtag				×
Von	01.01.2015	Saldo		110,97	
Bis Stichtag	01.04.2015	Zinsaufwand		0,03	€
		Saldo Stichtag		110,99	€
📄 Details	🖶 Report	🖌 Berechnen	🛅 als Na	achlass 🗙 Zu	rück
				Sparbuch UL Ver.4	4.0 _{.::}

Das Datum kann gesetzt werden. Danach erfolgt die Berechnung durch Klicken auf den Button *Berechnen*. Vereinnahmte Konten liefern hier den Saldo zurück, da keine Zinsrechnung durchgeführt wird und somit kein Zinsaufwand anfällt.

Soll das Konto als Nachlasskonto verarbeitet werden klicken Sie auf *Als Nachlass*. Hierdurch wird das Konto als Nachlasskonto eingestuft (Haken in Kontodaten wird gesetzt). Zusätzlich werden die Felder *Todestag* und *Saldo am Todestag* aktiviert und mit den entsprechenden Werten aus Stichtag und Saldo am Stichtag gefüllt.

Buchsaldo		6.046,17	in DM 👻	Saldo	3.607,44	€
Nachlass-Konto	V	Todestag	20.07.2015	Saldo am Todestag	3610,93	€
Notizen						*

Abbildung 72: Daten für Nachlasskonto

3.5.3 Nachträge zum Konto

Über die Schaltfläche *Nachträge* kann eine Liste der zu dem aktuell ausgewählten Konto in der Datenbank gespeicherten Nachträge/Umsatzdaten angezeigt werden.

Nachträge zu Kor	toNr. '1104016	888'						□ ×
KontoNr.	🔻 B.Tag	B.Text	WE	Betrag	Konto	Quelle		X Schließen
1104016888	31.12.1987	ZinsKap.	DM	0,10	1955,57	Berechnung		∧ ocmeben
1104016888	31.12.1991	ZinsKap.	DM	0,03	1955,60	Berechnung		🖶 Drucken
1104016888	31.12.1992	ZinsKap.	DM	0,03	1955,63	Berechnung		
1104016888	01.01.1993	letzter Bucheintrag	DM	0,00	1955,47	Konto		
1104016888	31.12.1993	ZinsKap.	DM	0,03	1955,66	Berechnung		
1104016888	30.12.1994	ZinsKap.	DM	0,02	1955,68	Berechnung		
1104016888	29.12.1995	ZinsKap.	DM	0,02	1955,70	Berechnung		
1104016888	30.12.1996	ZinsKap.	DM	0,02	1955,72	Berechnung		
1104016888	30.12.1997	ZinsKap.	DM	0,01	1955,73	Berechnung		
1104016888	30.12.1998	ZinsKap.	DM	0,02	1955,75	Berechnung		
1104016888	30.12.1999	ZinsKap.	DM	0,02	1955,77	Berechnung		
1104016888	30.12.2000	ZinsKap.	DM	0,01	1955,78	Berechnung		
1104016888	28.12.2001	ZinsKap.	DM	0,01	1955,79	Berechnung		
1104016888	01.01.2002	Umstellung EUR	EUR	0,00	999,98	Berechnung		
1104016888	31.12.2002	ZinsKap.	EUR	0,01	999,99	Berechnung		
1104016888	31.12.2003	ZinsKap.	EUR	0,01	1000,00	Berechnung		
1104016888	30.12.2009	ZinsKap.	EUR	10,00	1010,00	Berechnung		
1104016888	21.05.2023	ZinsKap.	EUR	0,00	1010,00	Auflösung		
1104016888	21.05.2023	Auszahlung	EUR	-1010,00	0,00	Auflösung		
						19 / 220	Sparb	uch UL Ver.5.0

Abbildung 73: Liste Nachträge zu (aufgelöstem) Konto

3.5.4 Reports zum Konto

Über die Schaltfläche *Reports* kann eine Liste der zu dem aktuell ausgewählten Konto in der Datenbank gespeicherten Reports/Berichte angezeigt werden.

Report-D	ateien						—	o x
= ID	🗏 Тур	Dateiname	Größe[kB]	F	TransID	 Erstellt 	≡ E	× Schließen
21	Buchung Kontoauflg	1104016888_KID7_RKABuchung.pdf	2,79		9	21.05.2023 14:35:26	SBS1958	
20	Kunde Kontoauflsg	1104016888_KID7_RKAKunde.pdf	2,79		9	21.05.2023 14:35:26	SBS1958	🖌 Anzeigen
								🖶 Drucken
max.Anze	ige: 100 -							
							2 / 17 Spark	ouch UL Ver.5.0

Abbildung 74: Liste Reports zu Konto

Über die Schaltfläche *Anzeigen* kann die gespeicherte Datei geöffnet und in einem entsprechenden Programm (z.B. Acrobat Reader) angezeigt werden.



3.5.5 Auflösung / Ausbuchung eines Sparbuchs

Legt ein Kunde ein Sparbuch in der Sparkasse vor, das gemäß den Vorgaben zu den umsatzlosen Sparbüchern gehört, wird dieses Sparbuch aufgelöst. In die Anwendung Sparbuch UL werden seitens der Sparkasse nur solche Sparbücher importiert, die diesen Vorgaben genügen. Demzufolge werden alle Sparbücher, die in Sparbuch UL verwaltet werden, bei Vorlage aufgelöst. Neben den Jahresendbuchungen sind die Auflösungen die einzigen Buchungen des Systems.

Bei Ausbuchung eines Sparbuchs wird eine unterjährige Kapitalisierung durchgeführt, d.h. es werden die Zinsen errechnet und unter Berücksichtigung der gesetzlichen Abzüge Abgeltungssteuer, Solidaritätszuschlag und ggf. Kirchensteuer kapitalisiert.

Das Konto wird dann über ein Kennzeichen und über das Setzen eines Ausbuchungsdatums als ausgebucht gekennzeichnet und in den weiteren Zinsläufen nicht mehr berücksichtigt.

Bei Betätigung des Schalters *Konto bearbeiten*, Feld 1 in Abbildung 47, werden die Personenund Kontodaten in einem mehrfach geteilten Fenster dargestellt, je nachdem ob ein zweiter Kontoinhaber eingetragen ist.

Der erste Reiter zeigt die Kontodaten, Abbildung 75:



Kontodaten ansehen	(101)				×
Konto-Daten K	Conto-Inhaber 1				
KontoNr.	101 Zusatz		2. Kontoinhaber 🗌		
alte KontoNr.	101		Eheleute-Konto		
IBAN *			gemeinsame Steuer-V	Veranlagung	
GP-Variante	V-SE-48M-F	\sim	Kapital-Anteil		÷ 0 / 100 %
Sperren 15			Aktion		
Zweitbuch	Verlustme	ldung 🗌	vom	Saldo	0,00 €
Individuelle Steue	rbescheinigung		Zins-Offset		0,000 %
Konto-Eröffnung			Individual-Zins		0,000 %
Letzte Kundenbuc	hung	01.07.2016 1	Eigenkapital	🗌 🧾 im Jahr) <u> </u>
Letzte Buchvorlag	e	01.07.2016 3	Auflösung	am	11.07.2017 4
Buchsaldo	1.000,00	in € ~	Auszahlung		1.003,89 €
Nachlass-Konto			Saldo	5	0,00 €
Notizen					^
-Überweisung auf	f Konto / Auszahlung				
Begünstigter	Fritz Mustermann				
Konto-Nr.	1231231231 BI	Z 12312312	IBAN erstellen		
IBAN	DE36123123121231231	231	BIC		
	00001201201201201	251			

Abbildung 75: Details zum Konto

Ist der Haken im Feld 1 in Abbildung 76 gesetzt, wird das Konto als Eigenkapital und damit unverzinst geführt. Dann wird im Feld 2 das Jahr des Endlaufs angezeigt, in dem das Konto dem Eigenkapital zugeführt wurde. Das Feld ist bei verzinslichen Konten leer.

Wird ein bereits aufgelöstes Sparbuch ausgewählt, ist der Haken in Feld 3 gesetzt. Das Datum der Auflösung wird im Feld 4 und der Auszahlungsbetrag in Feld 5 angezeigt. Die Felder sind bei noch nicht aufgelösten Sparbüchern leer.

In den Details-Fenstern können einige Felder geändert und diese Änderungen über die Schaltfläche *Speichern* in der Datenbank festgehalten werden.



Der zweit	e Reit	er z	eigt	den	1.	Konto	inhaber,	Abbild	lung 7	6
Konto bearbeiten (1	1111)								>	×
Konto-Daten	Conto-Inhabe	er 1								
PersonenNr.	11111					Betrie	bsstelle			
Name	Mustermann,					Gebur	tsdatum			
Vorname	Karl					Name	nsErw.]
Strasse Nr. Zus.	Im Euler			9		Gebur	tsname]
Plz. Wohnort	55129	Mainz				Gebur	tsort]
Bundesland	Rheinland-Pfa	lz			```	Postfa	ich			
Land	004 Deutschla	nd			```	- Telefo	on]
Auslands-Adresse	•					Steue	rNr (ausl.)]
allg. beschränkt s Nicht-Veranlagun	teuerpflichtig gs-Besch. (NVB)									
Freistellungs-Auft	trag					Steue	r IDNr (BZSt)			
-FSA vom						KiStAN	1 ensteuer-Merl	kmal k	.A. ~	
FS-Betrag		0,00	€			Kirche	ensteuer-Satz		0,00 %	
freier FS-Betrag		0,00	€			Gültig	für Jahr	2	019	
-Überweisung au	f Konto / Aus	zahlung								
Begünstigter	Mustermann,,	Karl								
Konto-Nr.		BLZ				IBAN erstelle	n			
IRAN					BIC					
🖶 Druck-Vorscha	u 👕 Zwisch	ensaldo						🌯 <u>S</u> peicherr	n 🗙 <u>A</u> bbruc	h

Abbildung 76: Details zum Kontoinhaber 1

Die Verwaltung eines zweiten Kontoinhabers und die manuelle Erfassung eines Sparbuchs werden in Kapitel 3.5 bzw. Kapitel 3.5.5 beschrieben.

Bei Betätigung des Schalters *Nachträge*, Feld 2 in Abbildung 47, werden alle Nachträge in einem eigenen Fenster dargestellt, siehe Abbildung 77.



Nachträge zu Kont	oNr. '110001688	83'						l	- 0 X
KontoNr.	▼ B.Tag	B.Text	WE	Betrag	KontoSaldo	Saldo Import	Quelle	^	
1100016883	30.12.2000	ZinsKap.	DM	0,76	191,72		Berechnung		
1100016883	28.12.2001	ZinsKap.	DM	0,77	102.40	1	Berechnung		🖶 Drucken
1100016883	01.01.2002	Umstellung EUR	EUR	0,00	1	0,00	Berechnung		
1100016883	31.12.2002	ZinsKap.	EUR	0,35	50,77		Berechnung		
1100016883	31.12.2003	ZinsKap.	EUR	0,22	98,99	2	Berechnung		
1100016883	31.12.2004	ZinsKap.	EUR	0,20	99,19		Berechnung		
1100016883	30.12.2005	ZinsKap.	EUR	0,20	99,39		Berechnung		
1100016883	29.12.2006	ZinsKap.	EUR	0,20	99,59		Berechnung]	
1100016883	28.12.2007	ZinsKap.	EUR	0,20	99,79		Berechnung	Ξ	
1100016883	30.12.2008	ZinsKap.	EUR	0,21	100,00		Berechnung		
1100016883	30.12.2009	ZinsKap.	EUR	1,00	101,00		Berechnung		
1100016883	31.12.2010	ZinsKap.	EUR	0,00	101,00		Berechnung	-	
							23 / 273	parbu	uch UL Ver.2.5

Abbildung 77: Liste der Nachträge

In der Abbildung 77 sehen Sie die Kopfleiste (Feld 1) mit der Konto-Nummer, dem Buchungstag, dem Nachtragstext, dem Betrag und der Währung. Feld 2 zeigt einen Nachtragsdatensatz mit den entsprechenden Werten.

3.5.5.1 Die Konto-Auflösung

Vor jeder Auflösung sollten die Daten zu der Person, dem Konto und den Nachträgen geprüft werden. Sind alle Daten in Ordnung, kann im Textfeld 5 in Abbildung 47 ein Freitext eingetragen werden. Dies ist dann sinnvoll, wenn der das Sparbuch einreichende Kunde nicht mit dem Sparbuchinhaber übereinstimmt. Dann kann in das Feld z.B. der Name und die Passnummer eingetragen werden.

Die Auflösung wird durch Betätigung der Schaltfläche *Konto auflösen*, Feld 6 in Abbildung 47 eingeleitet. Zunächst erscheint eine Sicherheitsabfrage, Abbildung 78:



Abbildung 78: Sicherheitsabfrage

Im nächsten Schritt wird eine Maske zur Kontrolle, Anpassung oder Eingabe der Daten angezeigt. In dieser Maske besteht die Möglichkeit Daten für die Berücksichtigung einer *Nicht-Veranlagungsbescheinigung* (NVB), eines *Freistellungsauftrages* (FSA) einzugeben. Die Maske bietet für eine Reihe verschiedener Kundendaten die Möglichkeit, diese zu aktualisieren. Dies ist bei Vorliegen einer aktuellen Adressinformation eventuell für die Zuweisung der Kapitalertragssteuer auf das jeweilige Bundesland wichtig. Sollte ein wichtiges Feld nicht anpassbar sein, kontaktieren Sie bitte kurzfristig den Administrator.

Konto bearbeiten (11	111)	×
Konto-Daten	Conto-Inhaber 1	
PersonenNr.	11111	Betriebsstelle
Name	Mustermann,	Geburtsdatum
Vorname	Karl	NamensErw.
Strasse Nr. Zus.	Im 9	Geburtsname
Plz. Wohnort	5512 1 Mainz	Geburtsort
Bundesland	Rheinland-Pfalz	2 Postfach
Land	004 Deutschland	Telefon
Auslands-Adresse		SteuerNr (ausl.)
allg. beschränkt s	teuerpflichtig]
Nicht-Veranlagun	gs-Besch. (NVB) - 4	1
Freistellungs-Auft	rag 5	Steuer IDNr (BZSt)
-FSA		KiStAM
vom	6	Kirchensteuer-Merkmal k.A. v
FS-Betrag	0,00 € 7	Kirchensteuer-Satz 0,00 %
freier FS-Betrag	0,00 € 8	Gültig für Jahr 2019
Überweisung au	f Konto / Auszahlung g	
Begünstigter	Mustermann,, Karl	
Konto-Nr.	BLZ	IBAN erstellen
IBAN		BIC
Druck-Vorscha	u 🕆 Zwischensaldo	🐁 Speichern 🔀 Abbruch

Abbildung 79: Konto-Auflösungs-Parameter Kontoinhaber

Für die Steuerrechnung ist die Angabe des Wohnsitzes des Kunden und damit des Bundeslandes erforderlich. Hierzu dienen in der Abbildung die Felder *Postleitzahl* (1), *Wohnort* (2) und *Bundesland* (3). Über die Eingabe der Postleitzahl wird automatisch der Ort und das Bundesland aus der Datenbank ermittelt. Sollte dies nicht möglich sein, weil z.B. ein ausländischer Wohnsitz angegeben ist, erscheint im Feld Bundesland "nicht zuordenbar" und stellt technisch



ein zusätzliches Bundesland (für die Abfuhr der Abgeltungssteuer) dar. Die Staatsangehörigkeit kann in der Auswahlliste *Land* gesetzt werden (10), zusätzlich werden dort die Länderkennzeichen angezeigt.

Bei Auslandsadressen kann zusätzlich der gleichnamige Haken gesetzt werden (11).

Für <u>allgemein beschränkt Steuerpflichtige (Feld 4)</u> entfällt für das Kreditinstitut die Pflicht, Abgeltungssteuer und Zusatzsteuern zu erheben und abzuführen. Wird ein Kontoinhaber durch Setzen eines Hakens in dem entsprechenden Feld gekennzeichnet, werden zukünftig auf die Zinserträge keine Steuern einbehalten.

<u>Nicht-Veranlagungs-Bescheinigung (Feld 5)</u>: Durch Aktivierung dieses Feldes werden alle Steuererhebungen deaktiviert.

Freistellungs-Auftraq (Feld 6): Dieses Feld bewirkt die Aktivierung der Eingabefelder für das Freistellungs-Auftrags-Datum *Vom* (7), dem *Freistellungsbetrag* (8) und des *freien Freistellungsbetrages* (9). Das Datum gibt das Freistellungsdatum an, da Freistellungsaufträge vor dem 01.01.2007 nur zu 56,37% berücksichtigt werden. Die Kürzung des Freistellungsbetrages wurde normalerweise bereits von der Finanzinformatik vorgenommen. Freistellungsbetrag und freier Freistellungsbetrag sind in Abstimmung mit eventuell weiteren existierenden Konten des Kontoinhabers anzugeben. Der Freistellungsauftrag berücksichtigt nur Kapitalerträge bis zur Höhe des freien Freistellungsbetrages. Die maximale Höhe ist abhängig vom Feld *gemeinsame Steuerveranlagung* (11) und beträgt seit 01.01.2023 1000,00 bzw. 2000,00 Euro (davor 801,00 bzw. 1602,00 Euro).

Hinweis

Ist keine Steuernummer (Steuer-IDNr) im System hinterlegt wird der Freistellungs-auftrag in der Steuerrechnung <u>nicht</u> berücksichtigt!

Eheleute-Konto (Feld 10): Liegt ein gemeinsamer Freistellungsauftrag von Eheleuten vor so handelt es sich um ein Eheleute-Konto. Es müssen bei beiden Kontoinhabern die Kirchensteuerabzugsmerkmale sowie die Kapitalanteile angegeben werden (normal 50% und 50% in Feld 12). Wird das Feld Eheleute-Konto aktiviert wird die Angabe des *Kapital-Anteils* und der *gemeinsamen Steuer-veranlagung* (Feld 11) frei gegeben. Die Aufteilung der Kirchensteuer auf die Konfessionen wird gemäß den eingestellten Kapital-Anteilen durchgeführt. Die angezeigten *Konto-Daten* auf dem gleichnamigen Reiter dienen nur zur Ansicht und können nicht geändert werden, siehe Abbildung 80.

onto-Auflösung (1010438)		×
onto-Daten Konto-Inhaber 1		
KontoNr. 1010438 Zusatz	2. Kontoinhaber 🗌	Г
alte KontoNr.	Eheleute-Konto	
IBAN * 1234567890123456789012345678901234	gemeinsame Steuer-Veranlagung	
GP-Variante V-SE-3MONKDG ~	Kapital-Anteil	÷ 100 / 0
Sperren 15	Aktion	
Zweitbuch 🗌 Verlustmeldung 🗌	vom Saldo	379,65 €
Individuelle Steuerbescheinigung	Zins-Offset	0,000 %
Konto-Eröffnung	Individual-Zins	0,000 %
Letzte Kundenbuchung 01.07.1976	Eigenkapital 🛛 🗹 im Jahr	1996
Letzte Buchvorlage 01.07.1976	Auflösung am	
Buchsaldo 629,21 in DM $\scriptstyle{\lor}$	Auszahlung	€
Nachlass-Konto	Saldo	379,65 €
Notizen		^ ~
Überweisung auf Konto / Auszahlung		
Begünstigter Mustermann, Franz		
IBAN DE74121212121231231231231	BIC	
Druck-Vorschau T Zwischensaldo 1	tern version	auflösen 🗙 <u>A</u> bbruch
ىـــــــ bildung 80: Konto-Auflösungs-Parameter Konto-D،	aten 2 3	4

In dem Informationsfenster wurden fünf Eingabefelder zugefügt (*Inhaber, KontoNr. BLZ, IBAN* und *BIC*, siehe Feld 1:"*Überweisung auf Konto:"*), die im Auflösungs-Buchungsreport übernommen werden. Die Felder beschreiben, auf welches Konto der Auszahlungsbetrag überwiesen werden soll. Die Felder *Konto-Inhaber* und *IBAN* sind bei der Konto-Auflösung Pflichtfelder und müssen gefüllt werden. Liegen nur *Konto-Nr*. und *BLZ* vor kann über den Button *IBAN* erstellen aus den beiden Angaben die IBAN erstellt werden. Bei inländischen IBANs (DE…) wird diese auf ihre Plausibilität geprüft (Prüfziffern Ziffer 3+4) und im Falle eines Fehlers dem Benutzer ein entsprechender Warnhinweis angezeigt.

Die Daten können vom Anwender bearbeitet und gespeichert werden, auch <u>ohne</u> die Auflösung des Kontos durchzuführen.



Nach Änderung von Daten, z.B. der Adresse, kann der Anwender entscheiden, ob die geänderten Daten

- gespeichert (*Speichern*, Feld 2)
- verworfen (*Abbruch,* Feld 4)

werden sollen.

Wird die Schaltfläche *Konto auflösen,* Feld 3 betätigt werden die veränderten Daten ebenfalls gespeichert und danach das Konto aufgelöst.

Im Kapitel 4.8 wird die Rundungssystematik der Berechnungen beschrieben.

Jede Auflösung erzeugt die beiden Reporte *Kundenausdruck* und *Auflösungsbuchungsreport*. Je nach Einstellung der Reporte werden diese zusätzlich direkt angezeigt. Das Anzeigen erfordert das Starten eines PDF-Readers (z.B. Adobe Acrobat Reader) und kann daher einige Sekunden in Anspruch nehmen.

🗹 manuell Erfasst	letzte Buchvorlage	01.07.2016 Au	uflösungsdatum uszahlung	11.07.2017 1.003.89 €
	5	4	3 2	
en 📄 Maske leeren	👔 Aktualisieren 🕂 Nachträg	je 😭 Konto betrachter	n 🤌 Reports 🔀 A	Auflösung storniere

Abbildung 81: Aufgelöstes Sparbuch

Nach der Auflösung ist das Auflösungsdatum und der Auszahlungsbetrag in der Datenbank und in den entsprechenden Fenstern eingefügt, z.B. in Feld 1 in

	manuell Erfasst	letzte Bi	uchvorlage	01.07.2016	Auflösungsdatum Auszahlung	11.07.2017 1.003.89 €
						^
						~
en	📄 Maske leeren	👔 Aktualisieren	🕂 Nachträge	👕 Konto betra	achten 🛛 🔁 Reports	X Auflösung stornieren

Abbildung 81: Aufgelöstes Sparbuch.

Als weitere Konsequenz ist das Textfeld inaktiv, es kann also keine Textveränderung mehr durchgeführt werden.

Ist das Modul *"Storno Kontoauflösungen"* aktiv, ändert sich der Text der Schaltfläche, mit der die Auflösung ausgeführt wurde (Feld 2), auf *Auflösung stornieren*. Hierüber können fälschlicherweise aufgelöste Konten wieder auf den Stand vor der Auflösung (aus der Historisierung) gesetzt werden, siehe Kapitel 4.2. Ist das Modul nicht aktiv wird die Schaltfläche nur deaktiviert.

Die erstellten Reporte zu diesem Konto sind über Feld 3 *Reports* einsehbar.

Wählt	man	die	Nac	hträge	über	Feld	5	in
☑ manuell E	Erfasst	letzte Buch	nvorlage	01.07.2016	Auflösu Auszah	ngsdatum lung	11. 1.00	07.2017 3,89 €
								^
en 📄 Masi	ke leeren 🛛 👔 Al	ktualisieren =	🕨 Nachträ	ge 👕 Konto b	etrachten 彦	Reports 🗙	Auflösung st	tornieren

Abbildung 81, erkennt man die mit der Auflösung erzeugten Nachtragsdatensätze, siehe Abbildung 82.

Nachträge zu Kont	toNr. '30471108	15'					- • ×			
KontoNr.	🔻 B.Tag	B.Text	WE	Betrag	KontoSaldo	Quelle	^ × Schließen			
3047110815	18.07.2013	ZinsKap.	EUR	25,51	263,44	Aufloesung				
3047110815	18.07.2013	Kap.Ertr.Steuer	EUR	-6,38	257,06	Aufloesung	Here and American Structure Contraction Structure Contractic Structure Contraction Structure Contraction Struc			
3047110815	18.07.2013	Soli.Zuschlag	EUR	-0,35	256,71	Aufloesung				
3047110815	18.07.2013	Auszahlung	EUR	-256,71	0,00	Aufloesung	T			
	27 / 8859 Sparbuch UL Ver.3.2									

Abbildung 82: Nachträge inklusive Auflösung

Über Feld 4, *Konto betrachten* öffnet sich das gleiche Fenster wie zur Bearbeitung, jedoch ohne die Option zur Speicherung von Änderungen (s. Abbildung 75 ff):

3.5.5.2 Kontoauflösung mit Gutschrift/Gebühr – AGG-Modell

Ist die Option *"Bei Kontoauflösung Gutschriften-Gebühren-Modell anwenden"* in den *"Einstellungen"* der Anwendung aktiviert und in der Produktvariante zu dem Konto ein entsprechender Modus ausgewählt, kann mit der <u>aktuellen</u> Version eine <u>nicht versteuerte Gutschrift von</u> <u>Zinserträgen</u> bei der Kontoauflösung hinzugefügt werden.

Geben Sie dazu in dem Feld "Gutschrift / Gebühr bei Auflösung" den entsprechenden Betrag ein.



Auf dem Kundenreport wird in der Dokumentation der Nachträge der Betrag entsprechend

ausgewiesen:

Dokumentation der Nachträge							
Buchungstag	Text	Umsatz	Währung	Guthaben			
31.12.2015	letzter Bucheintrag	0,00	EUR	433,03			
31.12.2015	Summen-Nachtrag	433,03	EUR	433,03			
27.04.2016	ZinsKap.	0,43	EUR	433,46			
27.04.2016	Kap Ertr Steuer	-0,11	FUR	433,35			
27.04.2016	Gutschrift/Gebühr	10,00	EUR	443,35			
27.04.2016	Auszahlung	-443,35	EUR	0,00			

Abbildung 83: Gutschrift in Dokumentation der Nachträge

In dem Buchungsreport wird die Gutschrift als dem Zinsaufwandskonto belastet ausgewiesen:

Buchungsauftrag			
Konten		Wert	WE
Konto 90292061 (Kapitalbetrag verzinslich)	Soll	433,03	€
HK 90921115 (Zinsaufwand)	Soll	10,43	€
HK 90299504 (abzuführende Abgeltungssteuer)	Haben	0,11	€
HK 90299512 (abzuführender Solidaritätszuschlag)	Haben	0,00	€
HK 90299520 (abzuführende Kirchensteuer)	Haben	0,00	€
Auszahlungsbetrag Kunde		443,35	€

Abbildung 84: Gutschrift im Buchungsauftrag

In der ersten Ausbaustufe des AGG-Modells werden nur Gutschriften verarbeitet. Sollten sich die Anforderungen an die Anwendung ändern wird das Modell entsprechend erweitert (z.B. durch Gebühren).

3.5.5.3 Steuerabfuhr über Ertragsdatei

Dieses Feature muss über die Lizenzdatei und in den *"Einstellungen"* auf dem Reiter *"Administration"* aktiviert werden.

Falls der Kontoinhaber noch Bestandskunde des Finanzinstitutes ist besteht die Möglichkeit, dass der Dienstleister eine s.g. Ertragsdatei führt. In dieser werden alle Erträge aus Finanztransaktionen gespeichert und zentral einer Steuerrechnung zugeführt. Bei einer Kontoauflösung muss der Sachbearbeiter zunächst prüfen, ob es sich bei dem Kontoinhaber um einen Bestandskunden handelt. Ist dies der Fall kann der Haken unter Ertragsdatei (im Bereich der Überweisungsdaten) gesetzt werden.

Überweisung auf Konto / Auszahlung								
Begünstigter	Mustermann, Fritz					Ertragsdatei		
Konto-Nr.	111111111	BLZ	11111111		IBAN erstellen	Zinsertrag soll der Ertragsdatei inzugefügt werden, keine		
IBAN	DE6311111111111111			BIC		Abfuhr v. Steuern		

Abbildung 85: Schalter f. Ertragsdatei

Es erfolgt dann eine "normale" Kontoauflösung mit Berechnung von Zinsen und Steuern, die entsprechenden Nachträge werden erstellt und gespeichert. Auch der Kundenreport enthält alle Informationen zur Abrechnung. Im Buchungsauftrag zu der Auflösung wird ein Hinweis für den Sachbearbeiter ausgegeben, dass der Zinsaufwand in der Ertragsdatei eingetragen werden muss. Im Buchungsauftrag werden keine Steuern ausgewiesen, sodass die Summe der Einträge um die Steuern differiert. Die Steuern sind in keinen Berichten oder Statistiken in Sparbuch UL enthalten (z.B. monatlicher Buchungsreport), da sie vom Finanzdienstleister nochmals berechnet (und abgeführt?) werden.

3.5.6 Die Auflösung stornieren

Sollte ein Konto fälschlicherweise z.B. durch Auswahl einer falschen Kontonummer oder Eingabefehler aufgelöst worden sein, so besteht die Möglichkeit, dies in zeitlich begrenztem Rahmen rückgängig zu machen. Hierzu darf weder die betreffende Monatsbuchung noch der Jahresendlauf des betreffenden Jahres durchgeführt worden sein. Bei der Stornierung werden zunächst alle Daten historisiert und danach die Konto- und Nachtragsdaten auf den Stand vor der Auflösung aus den historisierten Daten zurückgesetzt. Um die Reproduzierbarkeit der Kontodaten zu gewährleisten werden ebenso alle erstellten Report-Daten und Report-Dateien historisiert.

3.5.7 Weitere Funktionen

Die Schaltfläche *Maske leeren* dient zur Aufhebung der aktuellen Auswahl eines Kontos, die angezeigten Kontodaten im Hauptfenster der Anwendung werden gelöscht.

Durch Betätigen der Schaltfläche *Aktualisieren* werden die Kontodaten erneut aus der Datenbank geladen und die Anzeige der Daten aufgefrischt.

3.6 Hauptfenster: Reiter "Buchführung"

In dem Reiter *Buchführung* (siehe Abbildung 86) können die monatlichen Buchungsreporte (aufgelöste, Zinsabgrenzung) und Reporte zum aktuellen Inventar erstellt werden. Die Jahres-Reporte zum Inventar und zu Buchungsaufträgen werden automatisch während dem Jahres-Zinslauf erstellt und können hier ebenfalls aufgerufen werden.

# Sparbuch UL	
Datei Suchen Stammdaten Funktionen Reports Administration Info	
Konto Buchführung Zinssätze	
Auswahl Produktvariante	
GP-Variante	
Monatlicher Buchungs-Report	
für das Jahr 2016 - für Monat März - Buchungsreport	Zinsabgrenzung
aktuelles Inventar	
am 28.04.2016 🗐 🗸 Inventar	UL-Statistik
Jahres - Inventar / Buchungs-Report	
für des lehr naar	LII - Statistik
	OL-Stausuk
Reports	
Version 4.0. Eine Software von Schallcon	claus.schanz .\SQLEXPRESS .::

Abbildung 86: Oberfläche zur Buchführung

Im Folgenden werden die Bereiche der Oberfläche separat beschrieben.

3.6.1 Produktvariante auswählen

Vor dem Erstellen der Buchungs- und Inventar-Reports muss zunächst die Produktvariante in der Auswahlliste ausgewählt werden, s. Abbildung 87.

Auswahl Produktvariante				
GP-Variante	3 mtl. Kdg. 👻			

Abbildung 87: Auswahl Produktvariante

Bei ausgewählter Option *Alle* werden die jeweiligen Reporte über alle Produktvarianten erstellt. Dieser Modus ist für die Erstellung der Aufteilungen der Abgeltungssteuer (nach Bundesländern) sowie der Kirchensteuer (nach Konfessionen) erforderlich. Nur bei den Reporten



zu <u>einer Produktvariante</u> besteht auch die Referenz zu den entsprechenden hinterlegten <u>Hauptkonten</u>.

3.6.2 Monatliche Buchungsreporte

Für die monatlich zu erstellenden Berichte kann hier das Jahr und der Monat in den Auswahllisten eingestellt werden, für den der Report erstellt werden soll. Es können nur Monate vor dem aktuellen Datum ausgewählt werden.

3.6.2.1 Buchungsreport

Für die monatliche Abführung der Abgaben aus der Kapitalisierung von aufgelösten Konten kann über die Schaltfläche *Buchungsreport* in Abbildung 86 bzw. Abbildung 88. der Report erstellt werden.

# Sparbuch UL	
Datei Suchen Stammdaten Funktionen Reports Administration Info	
Konto Buchführung Zinssätze	
Auswahl Produktvariante	
GP-Variante alle -	
Monatlicher Buchungs-Report für das Jahr 2016 • für Monat März • Buchungsreport	Zinsabgrenzung
aktuelles Inventar	
am 28.04.2016 🗐 🔻 Inventar	UL-Statistik
Jahres - Inventar / Buchungs-Report	
für das Jahr 2015 - Inventar Buchungsreport	UL-Statistik
Reports	
Version 4.0. Eine Software von Schallcon	claus.schanz

Abbildung 88: Aufruf monatlicher Buchungsreport

3.6.2.2 Zinsabgrenzung

Aufgrund von unterschiedlichen Bilanzierungsrichtlinien (IFRS, Aktiengesellschaften) kann es erforderlich sein die aktuellen Verbindlichkeiten zu kennen. Die Funktion *Zinsabgrenzung* stellt diese Daten zur Verfügung, hierbei wird eine Zinskapitalisierung aller aktiven Konten *berechnet* und so die zum jeweils Monatsletzten theoretisch entstehenden Verbindlichkeiten ermittelt.



Die Berechnungen sind identisch mit denen eines Jahresendlaufs mit Unterschied in

- Enddatum ist der jeweilige Monatsultimo
- Keine Bestandsänderungen

Die Dauer der Berechnung hängt linear von der Anzahl der Konten ab und liegt im Mittel bei der Hälfte der Laufzeit eines Jahresendlaufs, da keine Bestands- oder Datenänderungen gespeichert werden.

Die Berechtigung zur Ausführung ist an die Berechtigung zur Erstellung von Buchungsbelegen gekoppelt (s. Benutzerverwaltung, Rollensystem).

Einstellungen:

Wünschen Sie einen Hinweis auf noch nicht erstellte Zinsabgrenzung des Vormonats setzen Sie bitte ein Häkchen bei *Hinweis auf fehlende Zinsabgrenzung*, Feld 1.

Sollen keine Bestandsänderungen ohne Zinsabgrenzung des Vormonats möglich sein setzen Sie bitte ein Häkchen bei *Keine Bestandsänderung vor Zinsabgrenzung*, Feld 2.

Einstellung	en									\times
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	Datenschutz	
Einstel Hinweis EK-Kon EK-Kon MT940 Hinweis	llungen - s auf fehl ten Kulan ten AO-V - Daten s s auf fehl	enden Buchungs izverzinsung ferzinsung speichern ende Zinsabgren	report zung			Letztes	s Jahr der Monatsbu	Zinskapitalisierung Ichung Sep Är	2020 - 2021 - idern	
Zinsabg Bei Kon	jrenzung toauflösu	ing keine IBAN-P	rüfung [] 2		Gutsch	inten ers	tenen		
IBAN-E	r satztext szahlung	im Report					IBANS er O nur f O für a Kom	zeugen ür Konten mit leere Ile Konten plexe IBAN-Berechr	en IBAN-Feldern 🌯 Start hung	
								🐁 Übernehme Spa	n 🗙 Schliese rbuch UL Ver.5.0	sen .::

Abbildung 89: Einstellungen Zinsabgrenzung

Der Aufruf zur Erstellung der Zinsabgrenzung erfolgt im Hauptfenster auf dem Reiter *Buchführung*:



· · · · · ·				
🖶 Sparbuch UL				
Datei Suchen Stammdat	ten Funktionen Repo	orts Administration Info	0	
Konto Buchführung Zir	nssätze			
Auswahl Produktvariar GP-Variante alle	nte	•		
Monatlicher Buchungs für das Jahr 2016	Report Tür Monat	Mãrz 🔹	Buchungsreport	Zinsabgrenzung
aktuelles Inventar				
am 28.04 .	.2016 🔲	Inventar		UL-Statistik
⊂ Jahres - Inventar / Buc	hungs-Report			
für das Jahr 2015	•	Inventar	Buchungsreport	UL-Statistik
🖻 Reports				
Version 4.0. Eine Software von S	challcon			claus.schanz

Abbildung 90: Aufruf Zinsabgrenzung

Es öffnet sich die folgende Maske mit Angabe der Eckdaten:

Zins-Abgrenzung erstell	en	X
für Monat / Jahr	März	2016
Stichtag	31.0	3.2016
🤌 Reports	🖌 Berechnung starten	× Abbrechen
	Sparb	ouch UL Ver.4.0 .::

Abbildung 91: Eckdaten Zinsabgrenzung

Über den Button Berechnung starten wird der Vorgang ausgelöst.

Die Wartezeit wird mit einem Fortschrittsbalken "verkürzt".

ZinsAbgrenzung						
bisherige Dauer	0:00:14					
geschätzte Dauer	0:01:09					
verbleibende Zeit	0:00:54					
	Abbruch					

Abbildung 92: Fortschritt Zinsabgrenzung



Nach erfolgreicher Berechnung der Daten wird ein Bericht erstellt, der die Informationen auf-

geteilt nach Produktvarianten und die Gesamtsummen enthält.

Berater- und Trainerbank 31.03.2016		SCHA We contribute	LLCO e to your succ	N ess					
Zinsabgrenzung aktiver Sparkonten in Sparbuch UL									
Zeitraum:									
Von:		01.01.2016							
Bis (Stichtag):		31.03.2016							
Erstellt am:		25.04.2016	25.04.2016						
Erstellt von		claus.schanz							
Hinweise: Die Berechnung der Zinsabgrenzung Vereinnahmte Konten werden als nie Zinserfolg nach Steuern = Zinsanspr	g erfolgt für a cht verzinslic rüche - Steu	alle aktiven und verzins che Konten nicht berüc erabzüge	slichen Konten. ksichtigt.						
Produktvariante	Anzahl Konten	Saldo zum Stichtag	Zins- Ansprüche	AGST	SOLI	KIST	Summe Steuerabzüge	Zinserfolg nach Steuern	
3 mtl. Kdg. bis 2010	3619	99.742,50	59,62	14,81	0,00	0,00	14,81	44,81	
3 mtl. Kdg. ab 2010	1781	44.314,50	43,85	10,75	0,00	0,00	10,75	33,10	
Gesamt	5400	144.057.00	103.47	25.56	0.00	0.00	25.56	77.91	

Abbildung 93: Bericht Zinsabgrenzung

3.6.3 UL-Statistik

Die UL-Statistik stellt eine ablaufbilanzartige Darstellung zur Verfügung. Dabei werden die aktiven (noch nicht aufgelösten Konten) nach der Dauer Ihrer Umsatzlosigkeit einsortiert. Dargestellt werden die Anzahlen und die Summen der Kontosalden. Der Bestand ist dabei immer der aktuelle Bestand zum aktuellen Zeitpunkt.



Abbildung 94: Schaltfläche UL-Statistik

Die Umsatzlosigkeit ergibt sich immer per Jahresende aus den Feldern des letzten Bucheintrags und der letzten Kundenbuchung. Verwendet wird dabei das neuere Datum.



Inventarreport UL-Statis	tik am 10.05.2012			
Produktvariante: Summe a	aller Varianten			
	verzinsliche ł	Konten	nicht-verzinslich	e Konten
umsatziose Jahre	Anzahl	Saldo [€]	Anzahl	Saldo (€
10	1	2.070,63	0	0,0
17	1	291,13	0	0,0
19	1	1.010,00	0	0,0
20	1	422,91	0	0,0
24	1	56,55	0	0,0
26	1	505,00	0	0,0
43	0	0,00	2	169,0
44	0	0,00	1	0,0
45	0	0,00	2	1.010,0
Summen	6	4.356,22	5	1.179,0

Abbildung 95: Gliederung nach Umsatzlosigkeit

Wenn der Jahresendlauf angestoßen wird, wird sowohl vorher als auch nachher jeweils ein Report zur UL-Statistik erstellt. Diese Reporte können über die Schalfläche *UL-Statistik* in dem Bereich Jahresinventar/Buchungsreport aufgerufen werden.

3.6.4 Aktuelles Inventar

Sie können zum ausgewählten Termin ein tagesaktuelles Inventar an Sparbüchern für die ausgewählte Geschäftsproduktvariante erstellen. Dies geschieht über die Schaltfläche *Inventar* in Abbildung 96.

aktuelles Inventar					
am	17.11.2011 -	Inventar			

Abbildung 96: Ausschnitt aktuelles Inventar

3.6.5 Jahresinventar und Jahresbuchungsreporte

Über den Bereich Jahres-Inventar / Buchungs-Report stellt die Anwendung die Möglichkeit des Aufrufs von Reporten zur Verfügung.

Ist noch kein Jahresendlauf erfolgt, wird jeder Versuch des Aufrufs eines Reports durch die Meldung in Abbildung 97 abgewiesen. Reporte werden dann nicht erzeugt.





Abbildung 97: Abbruchsinformation

Im Beispiel der Abbildung 98 kann über die Schaltfläche *Inventar*, Feld 1, ein Inventar inklusive Zu- und Abflussinformationen für das ausgewählte und abgeschlossene Jahr bezogen auf die ausgewählte Geschäftsproduktvariante (s.3.6.1) erstellt werden.



Abbildung 98: Auswahlmöglichkeit nach Jahresendlauf

Über die Schaltfläche *Buchungsreport*, Feld 2, wird der Buchungsreport zum 31.12. des eingestellten Jahres erstellt.

3.6.6 Nachricht über nicht ausgeführte Reporte

3.6.6.1 Hinweis Monatsbuchung

Bei jedem Programmstart erfolgt eine Prüfung, ob die Buchungsreporte für den vergangenen Monat ausgeführt wurden. Sollte dies noch nicht ausgeführt worden sein, erscheint der folgende Hinweis:



Abbildung 99: Hinweisfenster auf nicht ausgeführten Buchungsreport

Die Prüfung wird sowohl für die Monatsbuchungen als auch für den Jahresendlauf durchgeführt.

3.6.6.2 Hinweis Zinsabgrenzung

Bei jedem Programmstart erfolgt eine Prüfung, ob die Zinsabgrenzung für den vergangenen Monat ausgeführt wurde. Sollte dies noch nicht ausgeführt worden sein, erscheint der folgende Hinweis:

Warnung	
1	Die Zinsabgrenzung für den Vormonat wurde noch nicht erstellt!
	ОК

Abbildung 100: Hinweisfenster auf nicht ausgeführte Zinsabgrenzung

Diese Hinweise können unter *Menü Administration / Einstellungen / Anwendung* deaktiviert werden.

3.7 Hauptfenster: Reiter "Zinssätze"

Bei allen verwendeten Produktvarianten müssen Zinssätze hinterlegt sein. Diese müssen in einer zeitlich lückenlosen Liste vorliegen, wobei das Startdatum von den Kontodaten abhängt. Da z.B. bei der manuellen Eingabe oder der Auflösung von vereinnahmten Konten eine Berechnung der Zinsen seit der Vereinnahmung durchgeführt wird (AO-Verzinsung) müssen die Zinssätze für den gesamten Zeitraum hinterlegt sein.

Die Zinssätze werden für jede Produktvariante einzeln geführt und werden im Hauptfenster, Reiter *Zinssätze* administriert.

Nach Auswahl einer Produktvariante wird die entsprechende Liste der Zinssätze zusammen mit dem Zeitraum der Gültigkeit angezeigt, wobei die Zinssätze in zeitlich absteigender Reihenfolge angezeigt werden, der aktuelle Zinssatz steht also an erster Stelle.



👭 Spar	buch UL							—		×
Datei	Suchen S	tammdaten Fu	nktionen Reports	Administration	Info					
Konto	Buchführu	ng Zinssätze	•							
Aus	wahl Produk	dvariante								
GP	Variante	12 mtl. Kdg.	~							
Z	Cinssatz [%]	gültig ab	gültig bis	geändert						
	0,150	01.06.2013	31.12.2099	21.05.2013						
	0,500	19.09.2012	31.05.2013	25.09.2012						
	0,750	01.01.1970	18.09.2012	25.07.2011						
🚡 Iul	port 🛛 📄 H	istorie					🕂 Hinzufüg	gen	📝 Bearbe	eiten
Version 5	5.0. Eine Softwa	are von Schallcon				sbs1958	Administrator	NIL\SC	LEXPRESS20	12



3.7.1 Zinssätze importieren

Für eine einzelne Produktvariante kann eine Liste von Zinssätzen in den Datenbestand eingelesen werden. Bei aktivierter Benutzerverwaltung muss hierzu der Benutzergruppe die Berechtigung "Zinssätze importieren" zugeordnet sein.

Diese Liste in Form einer CSV-Datei besteht aus einer Kopfzeile mit den Bezeichnungen "*Be-ginn*" und "*Zinssatz*", die folgenden Datenzeilen jeweils nur aus dem Anfangsdatum des Gültigkeitszeitraumes und des zugehörigen Zinssatzes in Prozent. Das Ende der Gültigkeit wird beim Import aus dem nachfolgenden Datensatz ermittelt (somit ist eine zeitlich fortlaufende Konsistenz der Daten gegeben), der letzte Datensatz (aktueller Zinssatz) endet immer zum

31.12.2099.

Beginn;Zinssatz 01.01.1992;1,2 01.01.1993;1,1 01.01.1970;2,5 01.01.1980;1,5 01.03.1990;1,4 01.01.1991;1,3 01.01.2000;0,1 01.01.2019;0,01

Abbildung 102: Datenbeispiel - Import Zinssätze aus CSV-Datei

Die Reihenfolge der Datenzeilen ist unerheblich da die Importfunktion automatisch eine Sortierung der Datenzeilen nach dem Datum vornimmt.



Nach Auswahl der gewünschten Produktvariante und Klick auf den Button *"Import"* öffnet sich das folgende Fenster:

linssätze importieren		×
Produktvariante	12 mtl. Kdg. (V-SE-1JKDG)	
Import-Datei		
		1
historisie Um eine lücken Gültigkeit eines eines Zinssatzes s	ten Zinssätze zur ausgewählten Produk ose Zeitleiste sicher zu stellen wird der i Zinssatzes nur aus dem anzugegebende zwie dem Anfangsdatum des folgenden Z	tvariante. Zeitraum für die n Anfangsdatum Zinssatzes gebildet.
eines Zinssatzes s	owie dem Anfangsdatum des folgenden Z	linssatzes gebildet.
	🕖 Prüfen 🛛 🚽 Import sta	rten 🗙 Abbrechen

Unter Produktvariante wird die ausgewählte Produktvariante angezeigt. über den Button kann die Datei-Suchfunktion aufgerufen und eine Importdatei ausgewählt werden. Nach erfolgreicher Auswahl wird der Inhalt der Datei in Listenform dargestellt und der Button zur Prüfung der Daten frei gegeben. Nach Prüfung der Datenfelder werden Felder mit Fehlern oder nicht plausiblen Werten rot markiert.

Zinss	ätze importieren		×					
Pro	duktvariante	3 mtl. Kdg.	(V-SE-3MONKDG)					
Imp	ort-Datei							
D:\	D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataInput\Zinssaetze_Gpv1.csv							
w	ichtiger Hinwei	S						
ein	historisi Um eine lücke Gültigkeit eines Ies Zinssatzes	erten Zinssätze zi nlose Zeitleiste si s Zinssatzes nur a sowie dem Anfang	ur ausgewählten Produktvariante. cher zu stellen wird der Zeitraum für die us dem anzugegebenden Anfangsdatum gsdatum des folgenden Zinssatzes gebildet.					
	Beginn	Zinssatz						
	01.01.1992	1,2						
	01.01.1993	1.1						
	01.01.1970	2,5						
	01.01.1980	1,5						
	30.02.1990	1,4						
	01.01.1991	1,3						
	01.01.2000	0,1						
•	01.01.2019	0,01						
		¢) Prüfen 🗹 Import starten 🗙 Abbrechen					
			Sparbuch UL Ver.5.0					

Abbildung 103: Zinssätze importieren nach Prüfung

Die fehlerhaften Felder können einzeln bearbeitet und so korrigiert werden:





Abbildung 104: Zinssätze importieren: Fehlerkorrektur

Nach der Korrektur muss die Prüfung so oft wiederholt werden bis die Prüfung erfolgreich war und der Button zum Importieren freigegeben wurde. Die Daten wurden nach Anfangsdatum sortiert und um das Ende des Zeitraumes ergänzt.

inss	ätze importieren			>			
Pro	duktvariante	3 mtl Kda ()	-SE-3MONKDG)				
Import Datai							
mp	ort-Datei						
D:\	D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataInput\Zinssaetze_Gpv1.csv						
Wi	ichtiger Hinwei	s					
ein	historisi Um eine lücke Gültigkeit eine es Zinssatzes	erten Zinssätze zur a nlose Zeitleiste siche s Zinssatzes nur aus sowie dem Anfangsd	zu stellen wird dem anzugegebe atum des folgeno	oduktvariante. der Zeitraum für die enden Anfangsdatum den Zinssatzes gebildet.			
	Von	BIS	Zinssatz				
•	01.01.1970	31.12.19/9 23:59	2,5				
	01.01.1980	28.02.1990 23:59	1,5	-			
	01.03.1990	31.12.1990 23:59	1,4	-			
	01.01.1991	31.12.1991 23:59	1,3	-			
	01.01.1992	31.12.1992 23:59	1,2				
	01.01.1993	31.12.1999 23:59	1,1				
	01.01.2000	31.12.2018 23:59	0,1				
	01.01.2019	31.12.2099 23:59	0,01				
		Ø Pi	rüfen 🧹 Impor	t starten 🗙 Abbreche			

Abbildung 105: Zinssätze importieren: Importbereite Daten

Nach Klick auf den Button *"Import starten"* wird zunächst die aktuelle Liste der Zinssätze der Produktvariante als CSV-Datei im Ordner für Datenexporte sowie unter Report-Dateien gesichert, danach werden die gesamten aktiven und historisierten Zinssätze der Produktvariante gelöscht und dann die Zinssätze aus der Importliste eingefügt. Nach dem Import schließt sich das Fenster und die Liste im Hauptfenster wird aktualisiert.

3.7.2 Zinssätze bearbeiten

Zum Hinzufügen oder Bearbeiten von Zinssätzen muss bei aktivierter Benutzerverwaltung der Benutzergruppe die Berechtigung "Zinssätze bearbeiten" zugeordnet sein, andernfalls wird die Maske im Lesemodus angezeigt.



₩ Sparbuch UL			
Datei Suchen Stammdaten F	Funktionen Reports Administration	Info	
Konto Buchführung Zinssät	ze		
Auswahl Produktvariante			
GP-Variante	g1	4	
Zinssatz [%] gültig ab	gültig bis geändert		
1,000 01.01.1970	31.12.2099 01.01.2009		
		5	
			2 3
🦻 Reports 📄 Historie	· · · · ·		🕂 Hinzufügen 📝 Bearbeiten
Version 3.2. Eine Software von Schallco	n		Administrator

Abbildung 106: Zinsänderung

Wählen Sie im Feld 1 eine Produktvariante, erscheint in der Tabelle die Liste der zugehörigen Zinssätze.

Die Kopfzeile, Feld 4, besteht aus dem Zinssatz, dem Gültigkeitszeitraum und dem Änderungsdatum. Feld 5 z.B. stellt einen solchen Datensatz dar.

Zinssätze sollten in der korrekten zeitlichen Reihenfolge eingestellt werden. Dabei wird der älteste Satz über die *Bearbeiten*-Schaltfläche eingetragen, ohne den Gültigkeitszeitraum anzupassen. Alle neueren Zinssätze werden über die *Hinzufügen*-Schaltfläche bearbeitet. Dabei kann immer nur das *ab-Datum* und nicht das *bis-Datum* angepasst werden.

Die Anpassung eines Zinssatzes, z.B. bei einer Fehleingabe, erfolgt über die Schaltfläche *Bearbeiten*. Sollte der Datensatz bereits in eine Zinsrechnung eingeflossen sein erhält man die Warnung bzw. Sicherheitsabfrage in Abbildung 107, danach öffnet sich das Fenster in Abbildung 108 zur Bearbeitung des Datensatzes:



Hinweis	83
?	Der Zinssatz ist bereits in Berechnungen eingeflossen! Wollen Sie den Datensatz trotzdem ändern?
	Ja <u>N</u> ein

Abbildung 107: Zinssatzänderung Warnung

Zinssatz	×
GP-Variante	3 mtl. Kdg.
Zinssatz	1,000 %
gültig ab	01.01.1960
gültig bis	31.12.1979
	12.07.2013 13:20:09
	🖌 <u>S</u> peichern 🔀 <u>A</u> bbruch

Abbildung 108: Änderung eines Zinssatzes

Die Neuanlage eines Zinssatzes erfolgt über die Schaltfläche *Hinzufügen*. Ein neuer Datensatz wird immer <u>nach</u> dem aktuell in der Liste markierten Datensatz eingefügt, die Werte werden teilweise aus den Nachbarbereichen übernommen.

Zinssatz (neu)		— ×
GP-Variante	3 mtl. Kdg.	
Zinssatz	1,500 %	
gültig ab	18.07.2013	
gültig bis	31.12.2099	
	1	8.07.2013 10:41:15
	🖌 <u>S</u> peichern	<u>Abbruch</u>

Abbildung 109: Neuanlage eines Zinssatzes

Auch hier erfolgt eine Prüfung ob der Zeitraum des neuen Datensatzes Überschneidungen mit bereits ausgeführten Berechnungen aufweist.



In diesem Fall erscheint die Warnung in Abbildung 110:



Abbildung 110: Neuanlage Zinssatz nicht möglich

Der Unterschied beider Bearbeitungsmasken ist, dass bei Neuanlage ein neuer Datensatz in der Datenbank erstellt wird (Insert), während bei Bearbeiten ein bestehender Datensatz angepasst wird (Update).

Änderungen und Neuanlagen werden von einer Größen- und Bandbreitenprüfung begleitet, die zu einer oder mehreren Sicherheitsabfragen führen können, siehe Abbildung 111.

Info	X
Der neue Zinssatz ist größe	er als 2%Wollen Sie wirklich speichern
	Ja <u>N</u> ein

Abbildung 111: Bandbreitenprüfung

Eine genaue Beschreibung der Bearbeitung der Gültigkeitszeiträume erfolgt im Kapitel über Staffelzinsen 3.7.3.

3.7.3 Staffelzinsen, Saldenabhängige Verzinsung (SAV)

Die Verzinsung über Staffelzinsen muss generell von Schallcon frei geschaltet werden. Die Freigabe innerhalb der Anwendung muss zusätzlich unter *Administration/Einstellungen/Administration* vorgenommen werden.

Sind Staffelzinsen aktiv kann eine neue Produktvariante für Staffelzinsen angelegt oder bei einer bestehenden Produktvariante die Verwendung von Staffelzinsen aktiviert werden.

Setzen Sie dazu den Haken bei *Staffelzins* in der Maske der Produktvariante und speichern Sie den Datensatz.

Dokumentation Sparbuch UL

Produkt-Varianten			×
Name	3 mtl. Kdg.		
Techn. Name	V-SE-3MONK	(DG	
			Künd.Frist 3 Monate
Bestand			Zins-Typ
Kapital (verzins	lich)		✓ Staffelzins
Kapital (vereinn	ahmt)		Offsetzins
GuV			Individualzins
Kapital (EK-Ertra	ag)		
Kapital (EK-Auf	wand)		
Zinsaufwand			
Zinsaufwand (E	К)		
AO-Zinsaufwan	d (EK)		
Notizen			
🔲 manuell erfass	bar Sta	atus 📝 aktiv	08.06.2016 14:44:50
			∛ <u>S</u>peichern × <u>A</u> bbruch

Abbildung 112: Markieren einer GPV für Verzinsung über Staffelzins

Rufen Sie im Hauptfenster den Reiter *Zinssätze* auf und wählen Sie die als Staffelzins markierte Produktvariante. Waren bereits Zinssätze angelegt, so erscheinen diese weiterhin in der Liste, jedoch ohne Angabe des Zinssatzes. Sollten noch keine Staffelzinsen angelegt sein erscheint in der Spalte *Staffelzins* der Hinweis: "Staffelzins fehlt!". im anderen Fall nur der Hinweis "Staffelzins". Zum *Hinzufügen* bzw. *Bearbeiten* eines Gültigkeitszeitraumes für Staffelzinsen betätigen Sie die entsprechende Schaltfläche.



🚻 Sparbuch UL						_	- 🗆	×
Datei Suchen Stamm	ndaten Funktionen	Reports Admi	nistration Info					
Konto Buchführung	Zinssätze							
-Auswahl Produktva	riante							
GP-Variante S	taffelzins	\sim						
Staffelzins	gültig ab	gültig bis	geändert					
Staffelzins fehlt!	Staffelzins fe	01.01.1990	31.12.2099					
Staffelzins	01.01.1970	31.12.1989	29.10.2019					
📄 Historie				📄 Sta	affelzins 🛛 🕂 Hinz	zufügen	📝 Bearb	eiten
Version 5.0. Eine Software vo	on Schallcon			2	sbs1958 Administra	ator NIL\S	QLEXPRESS	012

Abbildung 113: Liste der Zinssätze bei Staffelzinsen

In beiden Fällen wird von dem aktuell markierten Datensatz ausgegangen, es kann jeweils nur das Datum "gültig ab" bearbeitet werden.

Beim *Bearbeiten* des letzten Datensatzes kann das Anfangsdatum beliebig in die Vergangenheit und max. bis zum Enddatum (- 1Tag) verschoben werden. Bei anderen Datensätzen muss das Anfangsdatum zwischen dem Anfangsdatum des folgenden Datensatzes und dem Enddatum (- 1Tag) des markierten Datensatzes liegen. Das Enddatum des folgenden Datensatzes wird entsprechend angepasst.

Bei *Hinzufügen* wird <u>oberhalb</u> des markierten Datensatzes ein Datensatz eingefügt, das Anfangsdatum muss zwischen Anfangs- und Enddatum des markierten Datensatzes liegen.

Die Staffelzinsen werden jeweils für einen solchen Gültigkeitszeitraum geführt.

Über die Schaltfläche Staffelzins öffnet sich eine Liste der zu diesem Gültigkeitszeitraum gehörenden Staffelzinsen mit Angabe des Saldobereiches und des für diesen Bereich gültigen Zinssatzes.

Staf	fel-Zir	isen			– D X
-	Nr.	Von Saldo (>=)[€]	Bis Saldo (<)[€]	Zinssatz [%]	× Schließen
	14	0,00	100,00	1,000	
1	15	100,00	200,00	1,100	V Bearbeiten
1	16	200,00	300,00	1,200	🕂 Neuanlage
1	17	300,00	400,00	1,300	Tunnaut .
1	18	400,00	500,00	1,400	
1	19	500,00	1000,00	1,500	🖶 Drucken
2	20	1000,00	10000,00	2,000	
2	21	10000,00	100000,00	5,000	
				8/8	Sparbuch UL Ver.5.0 .::



3.7.3.1 Staffelzinsen importieren

Für eine einzelne Produktvariante und Zinszeitraum kann eine Liste von gestaffelten Zinssätzen in den Datenbestand eingelesen werden. Bei aktivierter Benutzerverwaltung muss hierzu der Benutzergruppe die Berechtigung "Zinssätze importieren" zugeordnet sein.

Diese Liste in Form einer CSV-Datei besteht aus einer Kopfzeile mit den Bezeichnungen "*Be-trag*" und "*Zinssatz*", die folgenden Datenzeilen jeweils nur aus dem Anfangsbetrag des Gültigkeitsbereiches (als Ganzzahl, ohne Komma) und des zugehörigen Zinssatzes in Prozent (Dezimaltrennzeichen Komma). Das Ende des Bereiches wird beim Import aus dem nachfolgenden Datensatz ermittelt (somit ist eine vom Betrag fortlaufende Konsistenz der Daten gegeben), der letzte Datensatz (aktueller Zinssatz) endet standardmäßig mit 1.000.000,00 EUR und kann nach dem Import angepasst werden.

Betrag;Zinssatz 0;1,0 100;1.1 200;1,2 500;1,5 1000;2,0 10000;5,0 300;1,3 400;1,4

Abbildung 115: Datenbeispiel - Import Staffelzinssätze aus CSV-Datei

Die Reihenfolge der Datenzeilen ist unerheblich da die Importfunktion automatisch eine Sortierung der Datenzeilen nach dem Betrag vornimmt.

Nach Klick auf die Schaltfläche "Import" öffnet sich das folgende Fenster:



affelzinsen importie	ren			×
Produktvariante	Staffelzins	(STA	FFELZINS)	
Gültig von	01.01.1990	bis	31.12.2099	
mport-Datei				
				1
Wichtiger Hinw	eis			
Um eine lücken einer Staffelu A	lose Liste der Ing nur aus de nfangsbetrag	Beträ em anz der fo	ge sicher zu stellen wird der ugegebenden Anfangsbetra Igenden Staffelung gebildet	Saldobereich g sowie dem
		0	Prüfen √ Import starten	× Abbrechen

Abbildung 116: Import Staffelzinsen vor Einlesen der Datei

Im Kopf wird die ausgewählte Produktvariante und der Zeitraum angezeigt. über den Button

kann die Datei-Suchfunktion aufgerufen und eine Importdatei ausgewählt werden. Nach erfolgreicher Auswahl wird der Inhalt der Datei in Listenform dargestellt und der Button zur Prüfung der Daten frei gegeben. Nach Prüfung der Datenfelder werden Felder mit Fehlern oder nicht plausiblen Werten rot markiert (hier Punkt als Dezimaltrennzeichen verwendet).

Staffel	zinsen importieren		×					
Proc	luktvariante S	taffelzins (S	STAFFELZINS)					
Gülti	gvon (1.01.1990 b	s 31.12.2099					
Impo	ort-Datei							
D:\\	D:\Work\Sparbuch\Software\DataInput\Staffelzins.csv							
Wi	chtiger Hinweis							
Un	Der Import von Staffelzinsen löscht alle bereits gespeicherten aktiven sowie historisierten Datensätze zum ausgewählten Zinszeitraum. Um eine lückenlose Liste der Beträge sicher zu stellen wird der Saldobereich einer Staffelung nur aus dem anzugegebenden Anfangsbetrag sowie dem Anfangsbetrag der folgenden Staffelung gebildet.							
	Betrag	Zinssatz						
•	0	1,	0					
	100	1.	1					
	200	1,	2					
	500	1,	5					
	1000	2,	0					
	10000	5,	0					
	300	1,	3					
	400	1,	4					
			Ø Prüfen ✓ Import starten × Abbrechen Sparbuch UL Ver.5.0					

Abbildung 117: Zinssätze importieren nach Prüfung

Die fehlerhaften Felder können einzeln bearbeitet und so korrigiert werden:





Abbildung 118: Zinssätze importieren: Fehlerkorrektur

Nach der Korrektur muss die Prüfung so oft wiederholt werden bis die Prüfung erfolgreich war und der Button zum Importieren freigegeben wurde. Die Daten wurden nach Anfangsbetrag sortiert und um das Ende des Bereiches ergänzt.

taffe	lzinsen importiere	en						
_								
Pro	duktvariante	Staffelzins	(ST/	AFFELZINS)				
Gültig von 01.01.1990 bis 31.12.2099								
Import-Datei								
D:\	Work\Sparbuch	\Software\Date	en\Dat	taInput\Staffelzin	S.CSV	📂 -		
w	ichtiger Hinwe	is						
U	m eine lückenk einer Staffelur An	ose Liste der Ig nur aus de Ifangsbetrag	Beträ m an: der f	äge sicher zu si zugegebenden olgenden Staff	tellen wird der Anfangsbetrag elung gebildet.	Saldobereich g sowie dem		
	Von	Bis		Zinssatz				
		0	100	1,0				
	10	0	200	1,1				
	20	0	300	1,2				
	30	0	400	1,3				
	40	0	500	1,4				
	50	10	1000	1,5				
	100	0 10	0000	2,0				
	1000	0 100000	0,00	5,0				
◎ Prüfen								
			6)Prüfen 🖌 In	nport starten	× Abbrechen		

Abbildung 119: Zinssätze importieren: Importbereite Daten

Nach Klick auf den Button *"Import starten"* wird zunächst die aktuelle Liste der Zinssätze der Staffel als CSV-Datei im Ordner für Datenexporte sowie unter Report-Dateien gesichert, danach werden die gesamten aktiven und historisierten Staffel-Zinssätze der Staffel gelöscht und dann die Staffel-Zinssätze aus der Importliste eingefügt. Nach dem Import schließt sich das Fenster und die Liste der Staffelzinsen wird aktualisiert.

3.7.3.2 Staffelzinsen bearbeiten

Über die Schaltflächen *Neuanlage* bzw. *Bearbeiten* öffnet sich eine Maske, in der man die Werte für den Staffelzins eintragen kann. Die Bereiche für *Von Betrag* und *Bis Betrag* sollten ohne Lücken gefüllt werden.

Die Programmlogik benutzt für das Feld *Von Betrag* den Vergleichsoperator "Grösser Gleich" und für das Feld *Bis Betrag* den Operator "Kleiner".



Besonderheit: Ist der zu verzinsende Betrag größer als der höchste Bis-Betrag verwendet die Anwendung den Zinssatz der Staffelung des höchsten Bis-Betrages.

Durch Betätigen der Schalfläche *Speichern* wird je nach Modus ein neuer Datensatz angelegt oder der aktuelle geänderte Datensatz gespeichert.

Staffel-Zinse	en				×
Von Be	trag	(größer gleich)		0,00	€
Bis Bet	rag	(kleiner)		1000,00	€
Zinssat	z			1,000	%
Status	🔽 akti	v	08.06	.2016 14:5	2:39
		√ <u>S</u>	peichern	× <u>A</u> bb	oruch

Abbildung 120: Maske für Neuanlage und Änderung eines Staffelzinses

Nach dem Speichern und Verlassen der Maske erfolgt eine Prüfung der gesamten Staffel auf Konsistenz. Treten hierbei Fehler (z.B. durch Bereichsüberschneidung oder Lücken) auf, wird der Anwender darauf hingewiesen.

Es obliegt dem Anwender, diese Fehler zu korrigieren!

3.8 Stammdaten

Über den Menüeintrag Stammdaten können die folgenden Punkte bearbeitet werden:

- Neuanlage / Bearbeitung der Produktvarianten
- Bearbeitung der Steuerarten
- Aktuelle Steuersätze
- Neuanlage / Bearbeitung der Nachtrags-Arten / -Texte
- Bearbeitung der Bundesländer
- Neuanlage / Bearbeitung der Postleitzahlen

Die Verfahrensweise zu den einzelnen Punkten wird im Laufe dieses Kapitels beschrieben.

3.8.1 Geschäftsproduktvarianten

Jedes importierte Sparbuch muss (im Kontendatensatz) die Information enthalten, zu welcher Geschäftsproduktvariante es gehört. Diese GPVs sollten vor dem Datenimport in Sparbuch UL bereits angelegt sein. In der Version auf der CD sind Produktvarianten für den Datenimport der Testdaten bereits vorgegeben. Sie können diese anpassen und/oder weitere hinzufügen.



Sollte eine dem System unbekannte GPV einlaufen wird diese den Stammdaten hinzugefügt und ein entsprechender Warnhinweis im Report vermerkt. Die neuen Einträge müssen vor dem ersten weiteren Geschäftsvorfall (Auflösung, Jahresendlauf, Erstellen eines GPV-bezogenen Reports) noch um die Zuordnung zu den Hauptkonten ergänzt und ein Zinssatz (s. Kap.**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**) angelegt werden.

Die Verwaltung der Produktvarianten erfolgt in der Oberfläche, die über den Menüeintrag *Produktvarianten* im Menü *Stammdaten*, siehe Abbildung 121, erreicht werden kann.

Produkt-Varianten						o x
 Name 	💷 techn. Name	man.erfassb.	kurze Frist EKW	aktiv	^	× Schließen
12 mtl. Kdg.	V-SE-1JKDG	X	-	X		
3 mtl. Kdg.	V-SE-3MONKDG	-	-	х		/ Bearbeiten
30 mtl. Kdg.	V-SE-30M	-	-	х		🕂 Neuanlage
48 mtl. Kdg.	V-SE-48M	-	-	Х	~	D
				8/8	Sparbu	ich UL Ver.5.0

Abbildung 121: Auswahlfenster Produktvarianten

Die Anpassung der Parametrisierung erfolgt über die Schaltfläche Bearbeiten.

Die Erstellung einer neuen Produktvariante erfolgt über die Schaltfläche Neuanlage.

Das Feld techn. Name dient zur Identifizierung einer Produktvariante und muss innerhalb AL-

LER Produktvarianten eindeutig sein, darf also auch nicht leer sein.

Achtung:

Das Feld techn. Name dient zur Identifizierung einer Produktvariante und muss innerhalb AL-

LER Produktvarianten eindeutig sein, darf also auch nicht leer sein.
Dokumentation Sparbuch UL



 \mathbf{X}

Produkt-Varianten	

Name	3 mtl. Kdg.			
Techn. Name	V-SE-3MONKDO	G		
			Künd.Frist	3 Monate
Bestand			Zins-T	ур
Kapital (verzins	lich)		Sta	ffelzins
Kapital (vereinr	iahmt)		Off:	setzins
GuV			🗌 Ind	ividualzins
Kapital (EK-Ertr	ag)			
Kapital (EK-Auf	wand)			
Zinsaufwand	Γ			
Zinsaufwand (E	к)			
AO-Zinsaufwar	nd (EK)			
Auswahl Gutschriften-Ge	bühren-Modell		ohne	~
🗌 Kurze Frist b	ei EKWandlung		Anzahl Jahre	0 💌
Notizen				
manuell erfa	ssbar Status	s 🗹 aktiv	06.01.	2017 07:49:35
			√ <u>S</u> peichern	× <u>A</u> bbruch

Abbildung 122: Produktvarianten-Parametrisierung

Durch Zu- bzw. Abschalten von Features kann der Inhalt der Maske variieren.

Ist die Option "Bei Kontoauflösung Gutschriften-Gebühren-Modell anwenden" in den Einstellungen für die Anwendung aktiviert (siehe Kapitel 2.7.9), wird eine Auswahlmöglichkeit an Gutschriften-Gebühren-Modellen angeboten:



August	
Auswani Gutschriften-Gebühren-Modell	ohne 🗸
	ohne
Kurzo Erist boi EKWandlung	pro Konto (Zinsen ohne Steuern)

Abbildung: Produktvariante Auswahl Gutschrift / Gebühren Modell

Bei der Option "*Ohne"* wird keine Korrektur bei der Kontoauflösung vorgenommen, es erfolgt eine Standardberechnung bei der Zinskapitalisierung.

Weitere Optionen:

• **Pro Konto (Zinsen ohne Steuern)**: pro Konto erfolgt eine nicht versteuerte Zinsgutschrift

Diese Einstellung wirkt auf alle mit dieser Produktvariante verknüpften Konten, siehe Kontoauflösung Kapitel 3.5.5.

Die Option *"Kurze Frist bei EK-Wandlung"* (Vereinnahmung) stellt zusammen mit der Angabe der *"Anzahl Jahre"* eine Möglichkeit zur Verfügung, im Zuge des Jahresendlaufes bei einer entsprechend markierten Produktvariante eine vom Standard abweichende Frist zur Vereinnahmung anzuwenden. Der Wert für *"*Anzahl Jahre" ist auf den Wert in den Einstellungen begrenzt, muss also kleiner oder gleich sein.

Kurze Frist bei EKWandlung Anzahl Jahre	3 🛓
---	-----

Abbildung 123: Produktvariante - Einstellung kurze Frist bei EK-Wandlung

Die Option *"manuell erfassbar"* erlaubt die Zuordnung von manuell erfassten Konten zu dieser Produktvariante, siehe Kapitel 3.5.5.

Der Unterschied zwischen den sich jeweils öffnenden Masken ist, dass bei Neuanlage ein neuer Datensatz in der Datenbank erstellt wird (Insert), während bei Bearbeiten ein bestehender Datensatz angepasst wird (Update), im zweiten Fall ist das Feld *Techn. Name* nicht änderbar.

Dokumentation Sparbuch UL



Feld	Bezeichnung	Bedeutung
		In der Anwendung verwendeter "um-
Name	Name	gangssprachlicher" Name der Produktvari-
		ante.
Haunthuchkonton	Verschiedene Ein-	Hauptbuchkonten, die auf den Buchungs-
nauptbuchkonten	träge	reporten angedruckt werden sollen.
		Technischer Name, der in den Importda-
Technischer Name	TechnName	ten der Konten auf die Produktvarianten
		referenziert.
		Ist der Haken aktiv gesetzt, können Kon-
		ten auf diese GPV importiert und ausge-
Chatura	Status	wertet werden.
Status		Ist der Haken <i>manuell erfassbar</i> gesetzt,
		können manuelle Erfassungen mit dieser
		GPV erfolgen.
Datumefold	Ohno Pozoichnung	Datum und Uhrzeit der letzten Datenän-
Datumsreiu	Office Bezeichnung	derung in dieser GPV.
Konton	Vorsch	Hier werden die Kontonummern gepflegt,
Konten	versch.	die auf Belegen angedruckt werden.
		Festlegung von besonderen Zinsarten, so-
Zinstypen	Тур	fern das jeweilige Feature freigeschaltet
		ist.
Fingshoshschluss	Spoichorn/Abbruch	Schaltfläche zum Speichern der Daten
	Speichern/Abbruch	oder zum Abbruch der Aktion.
		-

Tabelle 2: Felder	des Fensters	Produkt-Varianten
-------------------	--------------	--------------------------

3.8.2 Steuerarten

Bevor Konten aufgelöst oder anderweitig Zinsläufe ausgeführt werden muss sichergestellt werden, dass alle zu berücksichtigenden Steuerarten angelegt und aktuelle Steuersätze hinterlegt sind, siehe Kapitel 3.8.3. Die Verwaltung der Steuerarten erfolgt in der Oberfläche, die über den Menüeintrag *Steuerarten* im Menü *Stammdaten*, siehe Abbildung 121., erreicht werden kann.

Steuerarten				
■ Name	🔻 techn. Name	HK Steuerabzug	aktiv	× Schließen
Abgeltungssteuer	AGST	9000001001	×	ochicisen
Kirchensteuer	KIST	9000001003	х	V Bearbeiten
Solidaritätszuschlag	SOLI	9000001002	×	🖶 Drucken
			3/3	Sparbuch UL Ver.3.2 .::

Abbildung 124: Auswahlfenster Steuerarten

Die Anpassung der Parametrisierung erfolgt über die Schaltfläche Bearbeiten.

Steuerarten			—X —
Name Techn. Name	Abgeltungssteue AGST	er	
Steuerabzug	9000001001		
Gutschrift	900001001]	
Status 👿 aktiv	,	13.02	.2013 12:20:07
		🖌 <u>S</u> peichern	× <u>A</u> bbruch

Abbildung 125: Steuerartenparametrisierung

Die Techn. Namen *AGST, SOLI* und *KIST* dienen der programminternen Verarbeitung und dürfen nicht geändert werden.

Dokumentation Sparbuch UL



Feld	Bezeichnung	Bedeutung	
Name	Name	In der Anwendung verwendeter "um-	
		gangssprachlicher" Name der Steuerart.	
Haunthuchkonton	Verschiedene Ein-	Hauptbuchkonten, die auf den Buchungs-	
nauptbuchkonten	träge	reporten angedruckt werden sollen.	
		Technischer Name, der programmintern	
Technischer Name	TechnName	auf die entsprechende Steuerart referen-	
		ziert.	
Status	Status	Ist der Haken gesetzt, wird diese Steuerart	
Status	Status	bei den Berechnungen berücksichtigt.	
Datumsfold	Ohno Bozoichnung	Datum und Uhrzeit der letzten Datenän-	
Office Bezeichnung		derung in dieser Steuerart.	
		Schaltfläche zum Speichern der Daten	
Eingabeabschluss	SpeichernyAbbruch	oder zum Abbruch der Aktion.	

Tabelle 3: Felder der Steuerartparameter

3.8.3 Steuersätze

Auf alle Zinserträge werden die Ertragssteuern Abgeltungssteuer, Solidaritätsbeitrag und ggf. Kirchensteuer gerechnet.

Die Anwendung berücksichtigt keine Körperschaftssteuer.

Die Abgeltungssteuer beträgt (zum Zeitpunkt dieser Dokumentation) 25% des Zinsaufwandes, der Solidaritätsbeitrag 5,5% der Abgeltungssteuer, die Kirchensteuer 8% oder 9%.

Alle Steuer- und Beitragssätze sind mit den entsprechenden Gültigkeitszeiträumen in den Stammdaten zu hinterlegen. Zur Steuerrechnung wird der jeweils zum Datum der Berechnung gültige Steuersatz angewendet.

Die Verwaltung der Steuersätze erfolgt in der Oberfläche, die über den Menüeintrag *Steuers*ätze im Menü *Stammdaten*, siehe Abbildung 121., erreicht werden kann. Änderungen können nur vorgenommen werden, wenn die Benutzerverwaltung deaktiviert ist oder der Benutzer



einer Gruppe zugeteilt wurde, der die Berechtigung zur Verwaltung der Steuersätze erteilt wurde.,

Wählen Sie zur Prüfung und ggf. zur Anpassung oder zur Neuanlage eines Satzes zunächst die Steuerart im Feld 1 der Abbildung 126 aus. Alle bisherigen Steuersätze erscheinen in der Tabelle im Fenster.

Steuersä	itze 1			
Steue	er-Art Abgelt	ungssteuer	•	4
St	euersatz [%]	gültig ab	gültig bis	geändert
	25,00	01.01.2009	31.12.2099	01.01.2009
	5		2	3
		🕂 Hinzufi	igen 🗹 Bearbeite	en 🔀 Schließen

Abbildung 126: Steuersätze Abgeltungssteuer und Solidaritätszuschlag

Bei der Kirchensteuer werden die verschiedenen Steuersätze der Bundesländer aufgeführt (BW = Baden-Württemberg, BY = Bayern):

Steuersätze 1				
Steuer-Art Kirche Bundesländer :	ensteuer	•	4]
ohne BW,BY [%]	nur BW,BY [%]	gültig ab	gültig bis	geändert
9,00	8,00	01.01.2009	31.12.2099	01.01.2009
5		2	3	
		🕂 Hinzufü	igen 🗹 Bearbei	ten 🗙 Schließen

Abbildung 127: Steuersätze Kirchensteuer

Die Kopfzeile, Feld 4, besteht aus Steuersatz (Steuersätzen), dem Gültigkeitszeitraum und dem Änderungsdatum.

Die Anpassung eines Steuersatzes, z.B. nach einer Fehleingabe, erfolgt über die Schaltfläche *Bearbeiten*.



Die Neuanlage eines Steuersatzes, z.B. bei einer Änderung des Einkommensteuergesetzes, er-

folgt über die Schaltfläche Hinzufügen, siehe Abbildung 130.

Wie bei den Zinssätzen erfolgt eine Prüfung der Gültigkeitszeiträume und es werden die ent-

sprechenden Warnungen ausgegeben:



Abbildung 128: Steuersatzänderung nicht möglich

Info	×
Neuer Steuersatz mit Beginn vor dem 12.11.2011 nic (bereits in Berechnungen eingeflossen)	ht mehr möglich
	ОК

Abbildung 129: Neuanlage Steuersatz nicht möglich

Steuersatz (neu)		×
Steuerart	Solidarität	szuschlag
Steuersatz	5,50	%
gültig ab	11.11.2011	•
gültig bis	31.12.2099	_
		11.11.2011 14:22:58
		√ <u>Speichern</u> × <u>A</u> bbruch

Abbildung 130: Neuer Soli-Satz

Die Kirchensteuer bietet 2 Steuersätze zur Eingabe an:



Steuersatz (neu)		x
Steuerart	Kirchenste	euer
Steuersatz	9,00	% Bundesländer ohne BW, BY
Steuersatz	8,00	% nur BW, BY
gültig ab	11.11.2011	•
gültig bis	31.12.2099	*
		11.11.2011 14:23:28
		√ <u>S</u> peichern <u>×</u> <u>A</u> bbruch

Abbildung 131: Neuer Kirchensteuer-Satz

Änderungen und Neuanlagen werden von einer Größen- und Bandbreitenprüfung begleitet,

die zu einer oder mehreren Sicherheitsabfragen führen können, siehe Abbildung 132.

Info	
?	Der neue Steuersatz weicht um 4,50% vom letzten Steuersatz ab.Wollen Sie wirklich speichern
	Ja <u>N</u> ein

Abbildung 132: Sicherheitsabfrage

Nach Bestätigung mit Ja wird der neue Steuersatz übernommen und die Liste aktualisiert.

3.8.4 Nachtrags-Arten und –Texte

Beim Import von Nachtragsdaten wird nur die Information der Nachtrags-Textzeichen geliefert.

Um neue Nachträge bei Kontoauflösungen oder Zinsläufen korrekt zu klassifizieren und für den Kundenausdruck die zugehörigen Texte liefern zu können, werden die Nachtragsarten gemäß der folgenden Tabelle zugewiesen:

Nachtrags-TextZ	Nachtrags-Text	Techn. Name
96	Zinskap.	-
00	Zinskap.	ZINS
46	Kap.Ertr.Steuer	-



24	Kap.Ertr.Steuer	AGST
05	Soli	SOLI
Default	Sonstige	-

Tabelle 4: Zuordnung von Nachtragsarten zu Nachtragstexten

Die eigentliche Zuweisung erfolgt über 2 Tabellen in der Datenbank, die automatisch gefüllt werden. Die Abbildung 133 zeigt die Erstinitialisierung der zum korrekten Programmablauf benötigten Daten (die vorgegebene Eigenschaft *"techn. Name"* ist bei den dargestellten Nachtragsarten zwingend notwendig). Die Funktion zum Bearbeiten der Nachtragsarten und –texte erreicht man über den Menüeintrag *Stammdaten*.

Nachtragsarte	en				—	
▼ TextZ	Ausgabe-Text	Steuerart	Meldepflicht	Melde-Ertrag	^	X Schließen
00	ZinsKap.	-	-	Х		
03	Sonstige	-	-	-		V Bearbeiten
05	Soli.Zuschlag	SOLI	-	-		🚔 Drucken
10	hallo	-	-	-		-
14	Sonstige	-	-	-		
17	Sonstige	-	-	-		
23	Sonstige	-	-	-		
24	Kap.Ertr.Steuer	AGST	-	-		
- nr	Constitution (×	
				45 / 45	5 Spar	buch UL Ver.4.0:

Abbildung 133: Zuordnung von Nachtragsarten zu Texten

Sollten beim Datenimport unbekannte Nachtragsarten einlaufen, werden diese automatisch in die Datenbank übernommen und der Text entsprechend Tabelle 4 zugewiesen. Die Spalte Steuerart ist nur relevant für die Erstattung von Steuern. Änderungen können nur von einem Administrator vorgenommen werden.

Des Weiteren lassen sich die jeweiligen Nachtragsarten bearbeiten (über die Schaltfläche "Bearbeiten"), dazu nachfolgende Abbildung 134:



Nachtrags-Arten / -Texte				×
Nachtrags-Art			Nachtrags-Text	
Textzeichen	24		Kap.Ertr.Steuer 🗸	
Techn. Name	AGST	\sim	🕂 hinzufügen	
Steuerart	AGST	\sim		
AEOI Meldepflicht				
AEOI Zins				
			🖌 Speichern 🛛 🗙 Abbru	ıch

Abbildung 134: Bearbeitung der Nachträge

Über obiges Formular können Nachtrags-Texte hinzugefügt und / oder vorhandene Texte bearbeitet werden.

Das Feld "AEOI-Meldepflicht" dient als Merkmal, dass die Nachtragsart Als Indiz für einen ausländischen Wohnsitz dient, z.B. Daueraufträge o.Ä.

Das Feld "AEOI-Zins" dient als Merkmal, dass die Nachtragsart Zinserträge ausweist, die im CRS-Verfahren angegeben werden müssen.

3.8.5 Bundesländer

Die Bearbeitung der Bundesländer erstreckt sich ebenfalls auf die Zuordnung des Kirchensteuersatzes sowie der in einem Bundesland kirchensteuerabzugsberechtigten Konfessionen. Die Auswahl des zu bearbeitenden Bundeslandes erfolgt in der folgenden Liste:

Bundesländer		
🗏 Kürzel	 Bundesland 	Schließen
BW	Baden-Württemberg	
BY	Bayern	Jearbeiten
BE	Berlin	🛱 Drucken
BB	Brandenburg	-
HB	Bremen	
HH	Hamburg	
HE	Hessen	•
	17/17 Sp	arbuch UL Ver.3.2

Abbildung 135: Liste der Bundesländer

Die Auswahl öffnet die folgende Maske zur Bearbeitung:



Bundesländer						×
Bundesland	Baden-W	/ürtt	emberg)		
Kürzel	BW (IS	5O 3	166-2)			
KirchenSteuer	nur Bayer	m, E	Baden-V	Vürttemberg		•
Konfessionen						
verfügbar				zugewiesen		
Evangelisch-Lu	Evangelisch-Lutherisch			Keine Religion	szugehö	
Evangelisch-Re	formiert			Evangelisch		=
Französisch-Re	formiert			Römisch-Katho	olisch	
Freie Religions	gemein			Alt-Katholische	e Kirche	
Freireligiöse La	ndesge	Ŧ		Freireligiöse L	andesge	-
				✓ <u>S</u>peichern Sparbu	Abbr ch UL Ver.3	uch

Abbildung 136: Bearbeitung Bundesland

Unter Kirchensteuer kann der zu verwendende Kirchensteuersatz eingestellt werden. Hier ist der aktuelle Stand zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation (Ausnahme für BW/BY) zur Auswahl hinterlegt. In der Liste wird dies in der Spalte KiSt-Index dargestellt.

Unter Konfessionen ist der aktuelle Stand der kirchensteuererhebungsberechtigten Konfessionen für das Bundesland bereits hinterlegt. In der linken Liste sind die noch verfügbaren Konfessionen und in der rechten Liste die zugewiesenen Konfessionen dargestellt. Änderungen können über die beiden Schaltflächen zwischen den Listen erfolgen.

3.8.6 Postleitzahlen

Die hinterlegten Postleitzahlen können in der folgenden Liste bearbeitet bzw. ergänzt werden:

Postleitzahle	Postleitzahlen						
F PLZ	 Ort 	Vorwahl	■ BLand	Bundesland	Land	^ × Schließen	
65326	Aarbergen	06120	HE	Hessen	DE		
34497	Aarmühle	05631	HE	Hessen	DE	V Bearbeiten	
25560	Aasbüttel	04892	SH	Schleswig-Holstein	DE	🕂 Neuanlage	
29416	Abbau Ader	039036	ST	Sachsen-Anhalt	DE	- A Duration	
29413	Abbendorf	039039	ST	Sachsen-Anhalt	DE	- Drucken	
19322	Abbendorf an der Havel		BB	Brandenburg	DE	-	
Suchen:	max.Anze	ige: 100	• 🔎				
				1	.00 / 44285 5	Sparbuch UL Ver.3.2	

Abbildung 137: Liste der hinterlegten Postleitzahlen



Auswahl eines Datensatzes bzw. Neuanlage öffnet die Maske zur Bearbeitung:

Postleitzahlen		-X -
Postleitzahl	65326	Land DE
Ort	Aarbergen	
Vorwahl	06120	130
Bundesland	Hessen	•
	√ <u>S</u> peichern	× <u>A</u> bbruch

Abbildung 138: Bearbeitung Postleitzahlen

Das Bundesland kann nur aus der Liste der vordefinierten Bundesländer ausgewählt werden.

3.8.7 Religionen

Unter dem Menüpunkt Religionen wird eine Liste dargestellt, in der die im KiStAM-Verfahren verwendeten Kürzel (St.OEID), die Konfession sowie die Religionszugehörigkeit angezeigt werden. Diese Stammdaten sind nicht veränderlich.

Re	ligionen		
	St.OEID	Konfession	Bezeichnung
	010600	ev	Evangelische Landeskirche Anhalts
	010100	ev	Evangelische Landeskirche in Baden
	010200	ev	Evangelisch-Lutherische Kirche in Bayern
	010300	ev	Evangelische Kirche Berlin-Brandenburg-schlesische Oberlausitz
	010400	ev	Evangelisch-Lutherische Landeskirche in Braunschweig
	010500	ev	Bremische Evangelische Kirche 🗸
•			•
			🖶 Drucken 🔀 Schließen

Abbildung 139: Liste Religionen

3.8.8 Iso-Ländercodes

Bisher wurde die Information über einen ausländischen Wohnsitz meist aus dem Feld *Land-Kennzeichen* (z.B. "004")' bzw. dem Textfeld *Land* (z.B. "Deutschland") entnommen. Die Werte des Feldes *Land-Kennzeichen* stellen jedoch keine normierte Auflistung der Ländercodes dar. Da in den verschiedenen Meldedateien an das BZSt immer auf Werte aus der ISO-Norm 3166 referenziert werden muss, wurde diese Liste in die Anwendung aufgenommen und ergänzt,



um die Eigenschaft *Land-Kennzeichen* um eine Referenz zwischen den beiden Listen herzustellen.

Des Weiteren wurde die Liste um eine Spalte mit dem Jahr des *CRS-Beitritt* und dem ISO-Alpha2-Code *CRS-Land* ergänzt, die sich auf die dem CRS-Abkommen beigetretenen Länder beziehen. *CRS-Beitritt* gibt das Jahr an, ab dem Meldungen an das entsprechende Land erfolgen müssen, *CRS-Land* die Länderkennung des Landes, an das die Meldung erfolgen muss. Diese müssen nicht identisch zum ISO-Alpha2-Code sein, wie man an den ehemaligen französischen Kolonien *Mayotte, Französisch-Guayana* oder *Guadeloupe* sehen kann, die im Zuge des automatischen Steuer-Informations-Austausches (AEOI) dem Mutterland Frankreich zugeordnet werden.

Die beiden Spalten wurden zur Bearbeitung freigegeben, da die Liste der teilnehmenden Länder sich ständig verändert und deren Beitrittsjahr festgelegt werden muss.

Zum Bearbeiten wählen Sie bitte eine Zeile aus und klicken mit der Maus auf eines der beiden rechten Felder. Gespeichert wird die Änderung durch Betätigen der Eingabetaste oder Verlassen der Zeile mit den Cursortasten. Über die Escape-Taste kann die Eingabe abgebrochen werden.

Über den Filter *nur CRS-Teilnehmerstaaten anzeigen* kann die Liste auf die entsprechenden Staaten reduziert werden.

ISO-	Ländercodes									×
F	ilter: [nur CRS	- Teilnehme	rstaaten anz	eigen			Anzahl:		250
	Iso Numerisch	Iso Alpha2	Iso Alpha3	Land Kennz.	Name (englisch)	Name (deutsch)	CRS Beitritt (editierbar)	CRS Land (editierbar)		^
▶	254	GF	GUF		French Guiana	Französisch-Guayana	2017	FR		
	258	PF	PYF	822	French Polynesia	Französisch-Polynesien	0	PF		
	260	TF	ATF	894	French Southern and Antarctic	Französische Süd- und Antarkti	0	TF		
	234	FO	FRO	041	Faroe Islands	Färöer-Inseln	2017	FO		
	266	GA	GAB	314	Gabon	Gabun	0	GA		
	270	GM	GMB	252	Gambia	Gambia	0	GM		
	268	GE	GEO	076	Georgia	Georgien	0	GE		
	288	GH	GHA	276	Ghana	Ghana	2018	GH		
	292	GI	GIB	044	Gibraltar	Gibraltar	2017	GI		
	308	GD	GRD	473	Grenada	Grenada	2018	GD		
	300	GR	GRC	009	Greece	Griechenland	2017	GR		
	304	GL	GRL	406	Greenland	Grönland	2017	GL		
	826	GB	GBR	106	United Kingdom	Großbritannien	2017	GB		
	312	GP	GLP		Guadeloupe	Guadeloupe	2017	FR		
	316	GU	GUM	831	Guam	Guam	0	GU		
	320	GT	GTM	416	Guatemala	Guatemala	0	GT		
	831	GG	GGY	107	Guernsey	Guernsey	2017	GG		
	324	GN	GIN	260	Guinea	Guinea	0	GN		~
								:	× Schli	eßen
								Sparbuch	UL Ver.5	0:

Abbildung 140: Stammdaten ISO-Ländercodes



3.9 Funktionen

3.9.1 Daten-Import

Der Datenimport wurde bereits in Kapitel 3.3 beschrieben.

3.9.2 Jahres-Zinslauf

Der Abschluss eines Jahres erfolgt über einen Jahres-Zinslauf, der an einigen Stellen auch Jahresendlauf genannt wird. Dieser Lauf muss jährlich ausgeführt werden, auch wenn keine verzinslichen Konten in den Daten geführt oder keine Zinsen auf die Bestände gezahlt werden und dient zusätzlich dazu die Anwendung auf das neue Jahr weiter zu schalten.

Aufruf des Menüpunktes *Funktionen / Jahres-Zinslauf / Zinslauf gesamt* öffnet die folgende Maske:

Jahres-Zinslauf			—
Nächster möglicher Jahreszinslauf für mit Vereinnahmung nach Stichtag für Umsatzlosigkeit 31. 1	2016 30 12.1986	Jahren	
Wichtiger Hinweis Der Jahresendlauf sollte nur dann eine erfolgreiche Sicherung de Nach Durchführung der Jahresa Abschluss durchgeführt wird, ke	durchge r Datenb bschluss eine weit	eführt werden, wenn unmitte bank von Sparbuch UL erstell buchung sind in dem Jahr, fü teren Kontoauflösungen meh	elbar vorher t wurde. r das der r möglich.
🌯 Einstellungen		✓ Jahres-Zinslauf starten Sparb	Abbrechen

Abbildung 141: Jahres-Zinslauf (ohne EK-Wandlung)

Nach der Zinskapitalisierung eines Kontos kann eine Prüfung vorgenommen werden, ob das Konto in den Eigenkapitalbestand überführt werden soll. Liegt das Datum der letzten Buchvorlage und/oder der letzten Kundenbuchung mehr als X Jahre vor dem letzten Zinslauf kann das Konto vereinnahmt werden. Die Parametrisierung des Vorgangs wird über die Funktionalität *Einstellungen*, Reiter *Eigenkapital* gesteuert. Siehe hierzu Kapitel 2.7.6. Die Einstellungen können direkt aus der Maske über die gleichnamige Schaltfläche aufgerufen werden.

Ist die Wandlung in Eigenkapital aktiviert, werden in der Maske der Zeitraum sowie der Stichtag für die Wandlung angezeigt:



Nächster möglicher Jahreszinslauf	für 2016	
mit Vereinnahmung nach	30	Jahren
Stichtag für Umsatzlosigkeit	31.12.1986	

Abbildung 142: Jahres-Zinslauf (mit EK-Wandlung)

Eine weitere Möglichkeit Konten nach dem Jahreszinslauf in das Eigenkapital zu überführen erfolgt über die Produktvarianten. Hierzu muss in den *"Einstellungen / Eigenkapital"* der Schalter *"Kurze Fristen für EKW"* gesetzt sein (siehe Kapitel 2.7.6).

Die Parametrisierung einer Produktvariante ist in Kapitel 3.8.1 beschrieben. Ist ein Konto einer solchen GPV zugeordnet erfolgt die Prüfung gemäß den Parametern der Produktvariante, ansonsten gemäß den allgemeinen Einstellungen.

Der Jahresabschluss wird für das Jahr ausgeführt, das in der Maske als nächster möglicher Zinslauf dargestellt wird, siehe Abbildung 141. Sollte der Zinslauf des Vorjahres noch ausstehen wird zunächst das fehlende Jahr für die Ausführung ausgewiesen.

Soll der Jahresendlauf für das aktuelle Jahr ausgeführt werden so kann dies (aus Sicherheitsgründen) nur während des letzten Quartals des Jahres erfolgen.

Der Start des Jahresendlaufs erfolgt durch Klicken auf die Schaltfläche *Jahres-Zinslauf starten*. Zunächst erscheint eine Sicherheitsabfrage, die bestätigt werden muss, um den Jahresendlauf zu starten, siehe Abbildung 143.

Achtung: Erstellen Sie vor dem Jahresendlauf eine Datenbanksicherung und speichern Sie diese an einem sicheren Ort, um im Problemfall auf den Datenstand vor dem Jahresendlauf zurückgreifen zu können.



Abbildung 143: Sicherheitsabfrage



Achtung: Nach dem Jahresendlauf können in dem laufenden Jahr keine Bestandsänderungen (Import, Auflösung, ...) mehr durchgeführt werden.

Die zweite und letzte Sicherheitsabfrage erscheint.

Hinweis !!!	×
2	Wichtiger Hinweis! Nach Durchführung der Jahresabschlussbuchung sind in dem Jahr, für das der Abschluss durchgeführt wird, keine weiteren Kontoauflösungen mehr möglich. Möchten Sie den Jahres-Endlauf wirklich starten?
	Ja <u>N</u> ein

Abbildung 144: Sicherungsabfrage Nr. 2

Ist in den Einstellungen der Anwendung die Option "Start Jahresendlauf (Bestätigung durch 2.

Benutzer)" aktiviert (siehe Kapitel 2.7.3) erscheint das folgende Fenster:

Bestätigung durch	Bestätigung durch 2. Person 🛛 🗙				
Ein 2. Benutzer muss die Ausführung mit seinen Logindaten bestätigen.					
Benutzername					
Passwort:					
	🖌 OK				
Domain: schallcon.l	ocal	:			

Abbildung 145: Jahresendlauf: Bestätigung durch 2. Benutzer

Ein zweiter Benutzer muss durch Eingabe seiner Windows-Login-Daten den Start des Jahres-Zinslaufes bestätigen. Dieser muss als gültiger Benutzer in der Anwendung eingetragen sein und ebenfalls die Berechtigung zum Ausführen des Jahreszinslaufes haben.

Jetzt wird der Vorgang ausgeführt und das Jahr abgeschlossen.

Während der Berechnung von Zinsen und Steuern und dem Schreiben von Datenbankeinträgen erscheint eine Fortschrittsanzeige, siehe Abbildung 146.



Jahresendlauf	
bisherige Dauer	0:00:40
geschätzte Dauer	0:01:19
verbleibende Zeit	0:00:38
	Abbruch

Abbildung 146: Fortschrittsanzeige für Jahresendlauf

Ein Abbruch ist nicht möglich.

Nach dem Endlauf wird automatisch der Buchungsreport für alle Produktvarianten erstellt.

3.9.2.1 Zinslauf nach Produktvarianten

Bei sehr großen Datenmengen kann der Jahres-Zinslauf, der wie oben beschrieben in einem Durchgang ausgeführt wird, sehr lange dauern was eventuell zu Problemen mit der Sitzungsdauer auf Terminalservern führen kann. Für diesen Fall ist es möglich den Jahres-Zinslauf in mehrere Durchgänge zu unterteilen wobei die Durchgänge über die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Produktvariante gesteuert werden.

Aufruf des Menüpunktes *Funktionen / Jahres-Zinslauf / Zinslauf nach GPV* öffnet die folgende Maske:

lahres-	Zinslauf				×
Näch	hster möglicher Jahreszinslauf für	2022			
mit V	/ereinnahmung nach	30	Jahren		
Stich	ıtag für Umsatzlosigkeit	31.12.1992			
- Wic für	chtiger Hinweis Der Jahresendlauf sollte nur dan vor dem ersten Lauf eine erfo Sparbuch UL erstellt wurde. Nach r das der Abschluss durchgeführt v swahl Produktvarianten	n durchgeführt Igreiche Sicher I dem letzten D vird, keine Best	werden, wenn ur ung der Datenbar urchgang sind in d andsänderungen	mittelbar nk von Jem Jahr, <mark>mehr möglich</mark>	L
	Produkt-Variante		Anz	zahl	
•	GPV_1			10	
	GPV_2			10	
	GPV_3			10	
	GPV_4			10	
Eine	stellungen	/ Jahre	s-Zinslauf starte	n 🗙 Abbrec	chen
			Spa	rbuch UL Ver.5.0) .::

Abbildung 147: Jahres-Zinslauf nach Produktvariante(n)

Die Vorgehensweise beim Jahres-Zinslauf nach Produktvariante(n) ist identisch wie beim Gesamt-Zinslauf mit dem Unterschied, dass die Produktvarianten einzeln oder in Gruppen abgearbeitet werden können.

In der Liste werden die Produktvarianten mit der Anzahl der noch zu verarbeitenden Konten dargestellt. Markieren Sie in der Liste die gewünschten Produktvarianten, eine mehrfache Auswahl ist möglich: z.B.:

	Produkt-Variante	Anzahl
	GPV_1	10
	GPV_2	10
	GPV_3	10
•	GPV_4	10

Abbildung 148: Markierte Produktvarianten

Der Start des Jahresendlaufs erfolgt durch Klicken auf die Schaltfläche *Jahres-Zinslauf starten*. Nach dem Durchlauf wird die Liste aktualisiert, es werden nur noch die verbliebenen PV angezeigt:

	Produkt-Variante	Anzahl
•	GPV_2	10
	GPV_3	10

Abbildung 149: Produktvarianten nach erstem Durchlauf

Die einzelnen Schritte müssen nicht in direkter Abfolge ausgeführt werden, sie können auch über mehrere Tage verteilt werden. Die Datenbank ist während dieser Zeit für andere Transaktionen gesperrt. Sind alle Produktvarianten abgearbeitet wird automatisch der Buchungsreport für alle Produktvarianten erstellt.

3.9.3 Unterjährige Vereinnahmung

Der Menüpunkt muss in der Maske *Einstellungen*, Reiter *Administration* unter *Freischaltungen* über den Haken *Unterjährige Vereinnahmung* aktiviert werden.

Die Vereinnahmung (Überführung ins Eigenkapital) von längerfristig umsatzlosen Konten ist normalerweise nur zu fest definierten Zeitpunkten möglich:

- Import von bereits vereinnahmten Konten
- Import
- Manuelle Erfassung
- Jahresendlauf

Über diese Funktion kann eine unterjährige Vereinnahmung durchgeführt werden, wobei Konten, die konfigurierbaren Anforderungen genügen, mit Wirkung zum 31.12. des Vorjahres in das Eigenkapital überführt und dementsprechend nicht-verzinslich weitergeführt werden.

Die Anforderungen an das Konto können in der Maske *Einstellungen*, Reiter *Eigenkapital* konfiguriert werden (s. *Administration / Eigenkapital*):

Einstellung	instellungen X								
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	
- Verein Ausgev	Vereinnahmung Ausgewählte Konten ins Eigenkapital überführen								
nach 2		0 📥 Jahren	🗹 bei Dat	en-Import	in 2017	: Stichtag	31.12.1	1996	
nac		Junien	🗹 bei Jah	resendlau	f für 2017	: Stichtag	31.12.1	1997	
Besond	derheite ze Frister	n beim Jahres n für EKW bei Pr	endlauf oduktvariar	nten: St	erbefälle				
Beding Bestim	ungen f i mung des	ür Wandlung – s Stichtags über			Test Konten e	rmitteln, die	e beim		
🔿 Dati	um der le	tzten Buchvorla	ge		Jahresendlauf gewandelt werden Test				
🔿 Dati	um der le	tzten Kundenbu	chung						
Ietzt	te BuVo	UND letzte	KuBu						
⊖ letz	te BuVo	ODER letzte	KuBu						
						%	Übernel	nmen 🔀 Schlies	sen
								Sparbuch UL Ver.5.0	

Abbildung 150: Einstellungen Eigenkapital

Der Aufruf erfolgt im Hauptmenü unter Funktionen / Unterjährige Vereinnahmung:

🚻 Sparbu	uch UL							
Datei	atei Suchen Stammdaten			Fur	nktionen	Reports	Administration	Info
Konto	Konto Buchführung Zinssä				Daten-Ir	nport	+	
					Jahres-Z	linslauf	1	
Ausw	Auswahl Produktvariante				Unterjäh	nrige Verein	nahmung	
GP-Variante alle			Kirchen	teuer				
				_				

Abbildung 151: Aufruf Unterjährige Vereinnahmung

Der Benutzer muss einer Gruppe angehören, die die Berechtigung zur unterjährigen Vereinnahmung besitzt.

Die unterjährige Vereinnahmung kann auf 2 Arten durchgeführt werden:



- 1) Nach Dauer der Umsatzlosigkeit
- 2) Über eine Liste mit Kontonummern

3.9.3.1 Über Dauer der Umsatzlosigkeit

Es öffnet sich das folgende Fenster, in dem die Parameter noch einmal dargestellt werden.

Unterjährige Vereinnahmung	J	×			
Prüf-Parameter					
Letzter Jahres-Zinslauf	2016				
Eigenkapital-Wandlung	gnach 20	Jahren Umsatzlosigkeit			
Stichtag für Umsatzlosi	gkeit 31.12.1996				
Bestimmung der umsat	zlosen Jahre durch:	letzte Buchvorlage und Kundenbuchung			
Test					
Konten ermitteln, die ge	wandelt werden würden:	Test			
betroffene Konten					
Summe Salden					
Vereinnahmungs-Jah	r				
Die Vereinnahmung soll die GuV-Wirksamkeit en	im Jahr: tfalten.	2016 - letztes Jahr 🗸 🗸			
Protokoll-Datei					
CSV-Datei mit vereinnał	hmten Konten erstellen				
Dateiname	UEKW_1996_12.csv				
Ausgabe-Verzeichnis	D:\Work\Sparbuch\Tests	P			
Wichtiger Hinweis					
Das Anstoßen der unterjährigen Vereinnahmung von Konten ist eine GuV-wirksame Transaktion. Wichtig ist, in welchem Kalenderjahr die GuV-Wirksamkeit liegt. Es stehen dafür prinzipiell das aktuelle und das vorige Jahr zur Verfügung. Im Ablauf der Bilanzerstellung zum Vorjahr gibt es irgendwann einen Zeitpunkt, ab dem eine Verbuchung per altem Jahr zu viel Aufwand führt oder sogar gar nicht mehr möglich ist. Höchstens bis zu dem Zeitpunkt sollte eine Vereinnahmung per letztem Jahr, sprich zum 31.12. des vorigen Jahres erfolgen. Danach sollte die ertragswirksame Vereinnahmung zum 01.01. des aktuellen Jahres erfolgen. In beiden Fällen findet im aktuellen Jahr keine Verzinsung der Konten für das aktuelle Rumpfjahr statt. Damit unterscheidet sich die unterjährige Vereinnahmung von der "EK-Wandlung" zum Jahresendlauf. Werden Konten im Rahmen des Jahresendlaufs vereinnahmt, erfolgt vorher für das aktuelle Jahr eine Zins- und Steuerrechnung für das Konto.					
🌯 Einstellungen 🛛 🖻 Re	eports	Vereinnahmung durchführen X Abbrechen Sparbuch UL Ver.5.0			

Abbildung 152: Maske Unterjährige Vereinnahmung

Über eine Testfunktion (Button "Test") kann die Anzahl der betroffenen Konten und die damit

verbundene Summe an Salden/Guthaben ermittelt werden.

Der Button "Einstellungen" führt zur o.g. Konfiguration für EK-Wandlung, der Button "Reports"

zeigt eine Liste der Reporte von bereits durchgeführten Vereinnahmungen an.

Der Button "Vereinnahmung durchführen" startet die Transaktion.

Nach erfolgreicher Beendigung der Transaktion wird ein Bericht angezeigt, der die Beträge und Hauptbuch-Konten getrennt nach Produktvarianten sowie die Gesamtsumme anzeigt. An Hand des Berichtes können die entsprechenden Umbuchungen veranlasst werden.

Unterjährige Vereinnahmung aktiver Sparkonten in Sparbuch UL					
Parameter					
Vereinnahmung nach:	30	Jahren Umsatzlosig	gkeit		
Stichtag für Umsatzlosigkeit:	31.12.1985				
Umsatzlose Jahre gemäß:		letzte Kundenbuch	ung		
GuV-Wirksam ab:	2015				
Erstellt am:	28.04.2016				
Erstellt von:	claus.schanz				
Produktvariante	per SOLL	an HABEN	Summe Salden	Anzahl Konten	
3 mtl. Kdg. ab 2010	90292061	90981291	1.446,69	23	
Gesamt			1.446,69	23	

Abbildung 153: Bericht Unterjährige Vereinnahmung

Im Bereich "*Protokolldatei*" kann durch Setzen des Schalters "*CSV-Datei mit vereinnahmten Konten erstellen*" das Erzeugen einer Datei aktiviert werden, in der Informationen zu allen vereinnahmten Konten gespeichert werden. Der Dateiname ist fest vorgegeben (Jahr und Monat der Frist), das Ausgabeverzeichnis kann über den Button "*Öffnen*" ausgewählt werden.

	А	В	С	D	E
1	KontoNr	PersonenNr	akt. Saldo	Datum letzte KuBu	Datum letzte BuVo
2	3000764925	1257431	2,75	01.04.1995	17.12.1996
3	3047677441	1201531	152,77	01.12.1990	17.12.1996
4	3024041605	1919831	6,53	01.10.1995	17.12.1996
5	3053301458	8086231	28,46	01.04.1982	17.12.1996

Abbildung 154: Unterjährige Vereinnahmung: Protokoll-Datei

3.9.3.2 Über Liste mit Kontonummern

Die Datei mit den zu vereinnahmenden Kontonummern muss das folgende Format haben (Kopfzeile mit Spaltenname "KONTONR", Datenzeilen mit Kontonummern):

KONTONR 100005 100006

Falls die Nummernzusätze aktiviert sind gilt das folgende Format, Kontonummern ergänzt um die Zusätze (Kopfzeile mit Spaltennamen "KONTONR", "NR_ZUSATZ", "AKTIONS_NAME", Datenzeilen mit entsprechenden Werten) :



KONTONR	NR_ZUSATZ	AKTIONS_NAME
100005	А	A_2022
100006	А	A 2022

Es öffnet sich das folgende Fenster:

Unterjährig	ge Vereinnahmung nach Kontei	n		×
Konter	n-Datei Auswahl			>
Konter	n-Datei einlesen	n		Finleson
Summe	e Salden	0,00	€	Liniesen
davon	bereits vereinnahmt	0		
	bereits aufgelöst	0		
				🖌 Vereinnahmung durchführen 🛛 🗙 Abbrechen
				Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 155: Unterjährige Vereinnahmung nach Kontonummern

Wählen Sie die Datei mit den Kontonummern (und eventuellen Zusätzen) aus und lesen Sie die Datei über den Button *"Einlesen"*. Danach wird die Anzahl der betroffenen Konten und die damit verbundene Summe an Salden/Guthaben ermittelt, ebenso werden bereits vereinnahmte oder bereits aufgelöste Konten ermittelt.

Der Button "Vereinnahmung durchführen" startet die Transaktion.

3.9.4 Anfragen an das Bundeszentralamt für Steuern (BZSt)

Anfragen an das Bundeszentralamt für Steuern dienen dazu, Informationen zu Steuerpflichtigen den Kreditinstituten zur Verfügung zu stellen, insbesondere die SteuerID (Steueridentifikationsnummer) und die Kirchensteuermerkmale (Religionszugehörigkeit und Kirchensteuersatz).

Zur Identifizierung des Absenders der Anfragedateien müssen in Sparbuch UL die BZSt-Kontodaten des Instituts hinterlegt werden. In den *"Einstellungen"* (unter dem Menü *"Administration"*) sind drei KiStA-bezogene Daten einzutragen: Senderkennung (oder Benutzername, BZ-Nummer), KontoID (oder Account-ID) und Zulassungsnummer. Diese sind Bestandteil der Dateinamen sowie von dateiinternen Datenfeldern und <u>müssen</u> eingetragen sein!



Einstellungen								×
Institut BZSt	Anwendung	Reports Impo	ort Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	Datenschutz	
Bundeszent Senderkenn	ralamt f. Steuer	n bz123456	6789 BAK-Ni	r (§24c)				
KiStA AccountID Zulassungs	Nr	12345678 12345678	390 Accour 3901 Zulass	ntID ungsNr	shotrag	1	234567890 2345678901	
Zulassungsi	' L		AEOI	-Nummer	spenag			
			Accour Zulass	ntID ungsNr		1	234567890 2345678901	
						🌯 Übernehmer	Abbrech	en

Abbildung 156: Einstellungen BZSt KiStA-Parameter

Über verschiedene Anfragearten können diese Anfragen an das BZSt übermittelt werden, wobei diese sich im Übermittlungszeitraum und der Art der erwarteten Antworten unterscheiden. Die Regelanfrage dient zur Abfrage/Aktualisierung der KiStAM-Informationen aller Kunden, die Anlassabfrage zur Aktualisierung aus gegebenem Anlass und die SteuerID-Abfrage zur Ermittlung der SteuerID von Kunden (auch im Zusammenhang mit Kontenwahrheit/Vergeblichkeitsmeldung).

Wichtig:

Die Dateinamen der von der Anwendung erstellten Dateien und der vom BZSt heruntergeladenen Antwort-Dateien dürfen nicht verändert werden, da sie beim Upload Informationen über das Kreditinstitut enthalten und der Dateiname beim Einlesen zur Identifizierung des Exports dient.

Das BZSt stellt verschiedene Möglichkeiten der Übermittlung der Anfragen zur Verfügung, die in der folgenden Tabelle dargestellt sind:

Server	#	Option / Schnittstelle	Exportfor- mat Anfrage	Importfor- mat Antwort	Unterstützung durch Sparbuch UL
Portal (BOP)	1	man. Eingabe im BOP-Formu- lar		PDF, CSV	Import nur im CSV-Format möglich

	2	BOP-Formular mit CSV-Import	CSV	PDF, CSV	Import nur im CSV-Format möglich
	3	Massendaten via BOP-Upload-	CSV	CSV	ја
	4	Client	XML	XML	nein (ab 2021)
ELMA5	5	Upload auf ELMA5 - SFTP-Ser-	CSV	CSV	ја
(SFTP)	6	ver	XML	XML	nein (ab 2021)

Tabelle 5 Möglichkeiten KiStAM-Anfragen zu stellen

Um das Abfrageverfahren zu vereinfachen beschränkt sich die Anwendung Sparbuch UL auf die Erstellung von **CSV-Dateien** und dem Upload der Anfragedatei über die **Portalseite** (BOP) des BzSt. Hierbei stehen 2 Zielsysteme zur Verfügung:

- BOP Formular (1,2)
- BOP Massendatenschnittstelle (Upload-Client) (3,4)

Über das Formular können einzelne Anfragen eingegeben (1) oder CSV-Dateien mit maximal 1000 Datensätzen eingelesen werden (2), während über die Massendatenschnittstelle (Upload-Client) Dateien mit bis zu 50000 Datensätzen eingelesen werden können (3,4). Die Dokumentation beschränkt sich hier auf die Massendatenschnittstelle um mehr Daten pro Datei hochladen zu können.

Die Anfrage über XML-Dateien und ELMA5-Schnittstelle wird in einer der kommenden Versionen ergänzt.

3.9.4.1 Regelanfrage

Über eine sogenannte *Regelabfrage*, die nur im Zeitraum vom 01.September bis 31. Oktober eines Jahres durchgeführt werden kann, müssen jährlich die Kirchensteuer-Abzugs-Merkmale (KiStAMs) der Kunden beim BZSt abgefragt werden, Stichtag für das Merkmal ist der 31.08. des aktuellen Jahres. Diese Abfrage liefert, falls erfolgreich, die Religionszugehörigkeit (KiStAM) sowie den Kirchensteuersatz für das komplette darauffolgende Jahr.

Bei der Anfrage selbst muss unterschieden werden, ob die SteuerID des Kunden bereits bekannt ist oder ob diese erst über die Personendaten zu ermitteln ist, was zu den unterschiedlichen Anfrage-Arten führt. Um eine vollständige Abfrage durchzuführen ist es also erforderlich <u>zwei</u> Anfragedateien mit unterschiedlichen Anfragearten zu erstellen, da die Anfragedateien "sortenrein" sein müssen (jeweils nur eine Anfrageart innerhalb einer Datei). Eine Datei enthält dann die Anfragen zu Personen, deren SteuerID bereits bekannt ist. Über die SteuerID



ist eine Person eindeutig bestimmt und die Anfrage sollte ein Ergebnis liefern, sofern auch das korrekte Geburtsdatum angeliefert wird (das Geburtsdatum dient somit zur Kontrolle, ob die SteuerID zu dem angegebenen Geburtsdatum ,passt'). Ist das Geburtsdatum fehlerhaft wird die Anfrage mit einem Fehler quittiert. Die andere Datei enthält Personendaten (Name, Geburtsdatum, Wohnort), über die die Person identifiziert werden kann. Im Erfolgsfall liefert das BZSt hier zusätzlich zum KiStAM und dem Steuersatz auch die SteuerID zurück. Nach der Verarbeitung der Anfragedateien stellt das BZSt die Antwortdateien auf der Portalseite zum Download zur Verfügung. Diese Antwortdateien müssen dann in die Anwendung eingelesen werden, wodurch die Daten aktualisiert werden.

Über den Menüpunkt *"Funktionen / Anfragen an das BZSt / Regel-Anfrage"* öffnet sich die Maske zum Erstellen der Anfrage-Dateien. Die Standard-Einstellung ist zunächst Anfrageart 2 – KiStA-Merkmal (Abfrage der KiStAM-Informationen auf Grundlage der SteuerID).

Regel-Anfrage		×
Anfrage-Art	2 - KiStA-Merkmal 🗸 🗸	
Anfrage-Datei	Anzahl Datensätze f. Export:	2
	max. Anzahl Datensätze je Datei:	50000
Datei-Typ	CSV ~	
Ziel-System	BOP Massendaten-Schnittstelle \sim	
Ausgabe-Verzeichnis		
D:\Work\Sparbuch\Software	e\Daten\DataOutput	>
	🖌 Anfrage-Datei er	stellen 🗙 Abbrechen
		Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 157: Maske zur Erstellung der Dateien für KiStAM-Regelabfrage

Parametrisierung:

- nur KiStA-Merkmal abfragen (SteuerID ist vorhanden)
- 2 Datensätze stehen bereit
- Ziel ist die Massendaten-Schnittstelle des Portals (Upload-Client)



 max. Anzahl Datensätze je Datei: 50000 (weitere Datei wird bei Überschreitung automatisch erstellt)

Wählen Sie die Anfrageart, den Dateityp (aktuell nur CSV) und das Zielsystem aus.

Um den ersten Dateityp (Personen mit bekannter SteuerID) zu erstellen wählen Sie ein Ausgabeverzeichnis (der Dateiname wird automatisch generiert) und klicken dann auf "Anfrage-Datei erstellen".

Zur Erstellung des zweiten Dateityps (Personen ohne bekannte SteuerID) ändern Sie die Auswahl der Anfrageart auf *"3 – KiStA-Merkmal und Steuer-ID"*:



Abbildung 158: Anfrage-Datei Anfrageart 3 erstellen

Hierbei werden aus den Personendaten verschiedene Felder zu einem Abfragedatensatz zusammengefasst und in die Anfragedatei gespeichert. Um die Datei(en) zu erstellen wählen Sie auch hier ein Ausgabeverzeichnis und klicken Sie dann auf *"Anfrage-Datei erstellen"*.

Die erstellten Dateien sind spezifisch für das gewählte Zielsystem und können nicht von dem jeweils anderen Zielsystem verarbeitet werden.

Zu jeder Anfrage-Datei wird auch eine Datei erstellt, in der Fehler, die bei der Analyse der Personendaten aufgetreten sind, protokolliert werden. In dieser CSV-Datei, die den gleichen Namen wie die Anfragedatei, ergänzt um "_Fehler", trägt, werden Personennummer, Name, Vorname sowie der aufgetretene Fehler gespeichert, die später für Korrekturzwecke verwendet werden können.

Die einzelnen Schritte, die für den Datenaustauch notwendig sind, werden in dem separaten Dokument "Leitfaden_BOP_Upload_Massendaten.pdf" erläutert.

Das Einlesen der Antwortdateien vom BZSt wird in Kapitel 3.9.4.4 beschrieben.

3.9.4.2 Anlassanfrage

Eine Anlassanfrage kann unterjährig unter Angabe eines Anlassgrundes gestellt werden. Dieser Anfragetyp dient zur Aktualisierung der KiStAM-Informationen (und SteuerID) mit Gültigkeit ab dem Anfragezeitpunkt.

Da es sich um Anfragen zu einzelnen Personen handelt sollte hierzu das entsprechende Formular auf der Portalseite (BOP) genutzt werden. Über den Menüpunkt *"Funktionen / Anfragen an das BZSt / Anlass-Anfrage"* öffnet sich die Maske zum Erstellen der Anfrage-Dateien.

Die Maske ist analog zur Regelanfrage aufgebaut, ergänzt um den anzugebenden Anfrage-Grund:

Anlass-Anfrage		×
Anfrage-Art	3 - KiStA-Merkmal und Steuer-ID $$	
Anfrage-Grund	Begründung einer Geschäftsbeziehung	×
Anfrage-Datei	Anzahl Datensätze f. Export:	2
	max. Anzahl Datensätze je Datei:	50000
Datei-Typ	CSV ~	
Ziel-System	BOP Massendaten-Schnittstelle \sim	
Ausgabe-Verzeichnis		
D:\Work\Sparbuch\Software	e\Daten\DataOutput	>
	🖌 Anfrage-Datei ers	tellen 🔀 Abbrechen
		Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 159: Maske zur Erstellung der Dateien für KiStAM-Anlassabfrage

Um die Datei zu erstellen wählen Sie zunächst das Ausgabeverzeichnis und klicken Sie dann auf "Anfrage-Datei erstellen".

Ansonsten gelten die Beschreibungen wie unter Regelanfrage.

3.9.4.3 Anfrage der Steuer-Identifikationsnummer

Unter Angabe eines Rechtsgrundes für die Anfrage der Steuer-Identifikationsnummer (Zweck: Kirchensteuermerkmal (KM) / Freistellungsauftrag (FSAK) / Kontenwahrheit (KW) / Sonstiger Rechtsgrund (SR)) kann zu jedem Zeitpunkt eine Anfrage zur SteuerID gestellt werden. Diese Art der Anfrage kann (unterjährig) als Vorbereitung für die Regelanfrage genutzt werden, da Daten, die über die SteuerID abgefragt werden, eine größere Erfolgsrate besitzen. Über den Menüpunkt *"Funktionen / Anfragen an das BZSt / SteuerID-Anfrage"* öffnet sich die Maske zum Erstellen der Anfrage-Datei.



Dokumentation Sparbuch UL

SteuerID-Anfrage			×
Anfrage-Art	1 - Steuer-ID	~	
Rechtsgrund	KM - Kirchensteuer-Merkmal	\sim	
Anfrage-Datei	Anzahl Datensätze f. Export:		2
	max. Anzahl Datensätze je Datei:	500	000
Datei-Typ	CSV ~		
Ziel-System	BOP Massendaten-Schnittstelle	\sim	
Ausgabe-Verzeichnis			
D:\Work\Sparbuch\Software	\Daten\DataOutput		🤌
L	🖌 Anfrage-Date	erstellen	× Abbrechen
		Sparb	uch UL Ver.5.0 .::

Abbildung 160: Maske zur Erstellung der Datei für SteuerID-Abfrage

Wählen Sie den Rechtsgrund, Dateityp und Zielsystem aus.

Um die Datei zu erstellen wählen Sie ein Ausgabeverzeichnis und klicken dann auf "Anfrage-Datei erstellen".

3.9.4.4 Antwort-Datei einlesen

Um die Ergebnisse Ihrer Anfrage(n) in Sparbuch UL zu importieren dient die Maske "*BZSt-Antwortdatei einlesen"*.

Über den Menüpunkt *"Funktionen / Anfragen an das BZSt / Antwort"* öffnet sich die Maske zum Einlesen von Anfrage-Dateien.

BZSt-Antwortdatei einlesen				×
Antwortdatei einlesen	Dateityp	CSV	~	
D:\Work\Sparbuch\DataOutput\m5_km_bz123456789_123456789	0_000001.csv			>
	💉 Antwortdatei e	einlesen	× Abbre	chen
		Sparbu	ch UL Ver.5.	0 .::

Abbildung 161: Maske zum Einlesen von Antwortdateien

Wählen Sie den Dateityp und die Datei aus.

Um Die Datei einzulesen klicken Sie auf "Antwortdatei einlesen".



3.9.5 Meldungen an das Bundeszentralamt für Steuern (BZSt)

3.9.5.1 Freistellungsauftrags-Kontrollmeldung (FSAK)

In den *"Einstellungen"* (unter dem Menü *"Administration"*) sind FSAK-bezogene Daten einzutragen: KontoID (Account-ID) und Zulassungsnummer. Der max. Freistellungsbetrag ist mit dem seit dem 01.01.2023 gültigen gesetzlichen Wert für eine Person in Höhe von 1000,00 EUR vorbelegt (davor 801,00 EUR) und dient nur zu internen Prüfungen eines angegebenen Freistellungsbetrages.

Einstellungen			×
Institut BZSt Anwendum	g Reports Import	Eigenkapital Logging Hilfe	Administration Datenschutz
Bundeszentralamt f. Steue Senderkennung KiStA AccountID ZulassungsNr Dienstleister ZulassungsNr DL	bz123456789 1234567890 12345678901	BAK-Nr (§24c) FSAK AccountID ZulassungsNr Max. Freistellungsbetrag AEOI Steuer-Nummer AccountID ZulassungsNr	1234567890 12345678901 ↓ 1000 € 1234567890 1234567890 12345678901
			% Übernehmen 🔀 Abbrechen
m_StbL1			Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 162: Einstellungen BZSt FSAK-Parameter

Außerdem muss die grundsätzliche Exportmöglichkeit von FSAK-Meldungen freigeschaltet werden.

Der Eintrag zur Verarbeitung von KiStAMs ist immer aktiv und kann nicht deaktiviert werden.

Einstellung	en										×
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administratio	on D	atenschut	z
- Admin i Bei Kon Gutschr	istrator toauflösu riften- Ge	ıng bühren-Modell a	nwenden			Li	sten-Druc	:k			2
Freisch Benutze Bestätig Sta Ber Ber Ein:	naltunge erverwalt gungen d rt Jahres nutzer-Gr nutzer stellunge	en aung aktiviert urch 2. Benutzer zinslauf uppen n				Ki FS Al V Si Si	rchenster 5A - Kont 24c Meld EOI (Ster ergeblich tandard-2 taffel-Zin:	uer über KiStAM rollmeldung lung ierausländer) keitsmeldung Zinssatz s		0,001	
						O In	ffset-Zins idividual-2	Zins	men	∑ Schlies	ssen

Abbildung 163: Einstellungen FSAK Freischaltung

Nach den oben beschriebenen Anpassungen starten Sie die Anwendung Sparbuch UL bitte neu.

Sie können die Datei/en für die FSA-Kontrollmeldungen nun in der Oberfläche "FSA-Kontrollmeldungen" unter dem Menüpunkt "Funktionen / Meldungen an das BZSt" erstellen.



Kontrollmeldung FSA		×
Meldung Antwort		
Wichtiger Hinweis		
Gemäß § 45d Abs. 1 Einkommensteuergesetz Anspruch genommene Freistellungsbetrag ge dass dieser dafür Abgaben zu entrichten hat. Durch das Jahressteuergesetz 2010 wurde de auch die freigestellten Kapitalerträge auf Gruu Kreditinstitute und andere Unternehmen, die Steuerabzug verpflichtet sind, müssen dem B tatsächlich freigestellten Kapitalerträge - FSA NVB - ihrer Kunden übermitteln. Erstellen Sie in Sparbuch UL eine Exportdatei Verfügung gestellten Excel-Datei FSAK-Excel- einem Tag erhalten Sie eine Rücklaufdatei m In der aktuellen Version von Sparbuch UL ste	: (EStG) wird dem Bundeszentralamt fü meldet. Hierbei handelt es sich um der er § 45d Abs. 1 EStG dahingehend erwi- ndlage einer Nichtveranlagungs-Besche nach § 44 Abs. 1 EStG und nach § 7 de undeszentralamt für Steuern bis zum 1 - sowie den tatsächlich freigestellten H auf dieser Seite, prüfen Sie die Export Sheet_x.x.xls und laden Sie die Datei a it Hinweisen zur Zuordenbarkeit der ge ht nur die Portalseite des BzSt als Ziel	ir Steuern (BZSt) jährlich der tatsächlich in n Betrag, den ein Steuerpflichtiger erhält, ohne eitert, dass ab dem Meldezeitraum 2013 dem BZSt einigung (NV-Bescheinigung) zu übermitteln sind. es Investmentsteuergesetzes (InvStG) zum 1. März des Folgejahres eine Meldung der Kapitalertrag der Nichtveranlagungsbescheinigung - tatei mit Hilfe der aktuellen vom BzSt zur ein der Portalseite des BzSt. hoch. Nach circa imeldeten Daten. zur Verfügung.
Ausgabedatei		
Meldezeitraum: 2018 V		Laufart: Produktionslauf ~
	Ziel-System	Datenfilter
Dateityp: CSV ~	C ELMA-5 (SFTP)	noch nicht exportierte Daten
	Portalseite ('BOP')	○ alle Daten
		max. Anzahl Datensätze je Datei 1000 🛓
Export		
		Anzahl Datensätze 3
Ausgabe-Verzeichnis	d:\Sparbuch\Daten\DataOutput	
		🖌 Datei erstellen 🛛 🗙 Abbrechen
		Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 164: Dialog Kontrollmeldung FSA

Im vorliegenden Fall waren 3 meldepflichtige Zinserträge im Jahr 2018 aus Status "Freistellungsauftrag", "Nichtveranlagungsbescheinigung" oder "allg. beschränkt steuerpflichtig" angefallen. Meldepflichtig sind nur volle Euro-Beträge von in Anspruch genommener Freistellungsbeträge, d.h. Beträge >= 1,00 \in .

Klicken Sie auf Datei erstellen, um die Exportdatei zu erstellen. Diese können Sie dann in der vom BzSt zur Verfügung gestellten Excel-Datei FSAK-Excel-Sheet_5.1.2.xlsm testen und dann auf der Portalseite vom Bundeszentralamt für Steuern hochladen. Nach circa einem Tag erhalten Sie eine Rücklaufdatei mit Hinweisen zur Zuordenbarkeit der gemeldeten Daten. Eine ausführliche Beschreibung der Verfahrensweise kann in dem Elster-Hilfe-Dokument

https://www.elster.de/bportal/helpGlobal?themaGlobal=fsak%5Fimport

in den Kapiteln "Import der CSV-Dateien" und "Nutzung des Excel-Sheets"



sowie dem *"FSAK Kommunikationshandbuch I"* <u>https://www.bzst.de/DE/Steuern Natio-</u> nal/Kontrollverfahren FSA/Informationen%20f%C3%BCr%20Meldestel-

len/FSAK KHB Teil I.html?nn=35186

nachgelesen werden.

Da diese Dokumente einer kontinuierlichen Änderung unterliegen können wir hier nur die weiterführenden Links anbieten.

3.9.5.2 Zwischenstaatlicher Austausch von Steuerdaten (AEOI/CRM)

In einer multilateralen Vereinbarung haben sich die OECD- und G2O-Staaten geeinigt, Steuerinformationen ab 2017 automatisch auszutauschen (Automatic Exchange of Information = **AEOI**). Ziel ist, durch einen transparenten globalen Datenaustausch (Common Reporting Standard – CRS) die Steuerhinterziehung weltweit zu bekämpfen. Mit Umsetzung dieser Vereinbarung in Deutschland werden Finanzinstitute verpflichtet, in bestimmten Fällen Daten an das Bundeszentralamt für Steuern zu übermitteln.

Zu diesem Zweck werden die Personendaten auf bestimmte Indizien hin geprüft, welche auf einen Wohnsitz bzw. eine Steuerpflicht im Ausland hindeuten.

Die Information über einen ausländischen Wohnsitz eines Kontoinhabers wurde von Sparbuch UL vor dem CRS-Abkommen nicht benötigt und deshalb auch nicht ausreichend gepflegt. Beim Datenimport wurde - wenn überhaupt - das Länderkennzeichen (LAND_KZ, numerisch, 3-stell. Zahl) und / oder das Land eingepflegt, das aber kein normiertes Kriterium darstellt.

Der im Zuge der CRS-Meldung an das BZSt zu übermittelnde Ländercode orientiert sich an der ISO 3166-1, weshalb in Sparbuch UL die numerischen, 3 stelligen ISO 3166 Codes als Standard verwendet werden.

Um die AEOI-Export-Funktionalität nutzen zu können, müssen zunächst einige Anpassungen an der Konfiguration der Anwendung vorgenommen werden:

- Unter dem Menüpunkt *,Administration/Einstellungen* müssen die Zugangsdaten zum ELMA5-Server hinterlegt werden, siehe Kapitel 2.7.2.
- Unter dem Menüpunkt *,Stammdaten/Nachtragsarten* müssen die NT-Arten für Zinsen und Daueraufträge entsprechend markiert werden, siehe Kapitel 3.8.4.



Um die Kontoinhaber mit ausländischem Wohnsitz automatisiert ermitteln zu können müssen zunächst die Daten auf einen einheitlichen Stand gebracht werden, d.h. die Daten müssen gesichtet, überprüft und eventuell angepasst werden. Hierzu steht eine Funktion zur Verfügung, die die Schlüssel zum ISO-Code automatisch aus einer vorhandenen Angabe des Landes ermittelt, Spezialfälle können durch manuelle Auswahl des Landes angepasst werden.

Nach der Anpassung werden die Daten der Indizienprüfung unterzogen. Hierbei wird nach einem Wohnsitz im Ausland, einer ausländischen Telefonnummer oder eines Dauerauftrages auf ein Auslandskonto geprüft. Vollmachten zu Gunsten einer Person mit Wohnsitz im Ausland werden von Sparbuch UL nicht unterstützt.

Bei der Indizienprüfung kann das Merkmal ,Auslandsadresse' nochmal geprüft und eventuell angepasst werden.

Beim darauffolgenden Datenexport werden nur noch Daten von Kontoinhabern angezeigt, die einen Auslandswohnsitz in einem am CRS-Verfahren teilnehmenden Staat haben (unter Beachtung des Beitrittsjahres). Die ermittelten Daten werden in einer XML-Datei gespeichert.

Die Datei sollte vor dem Versenden gegen die aktuellen XSD-Schema-Dateien geprüft werden. Danach wird die Datei signiert und per SFTP an das BZSt gesendet. Bei der Verarbeitung wird eine Antwortdatei vom BZSt erstellt, die herunter geladen und importiert werden muss. Sollten in der Meldedatei Fehler aufgetreten sein, d.h. dass die Meldung für einzelne Kontoinhaber nicht erfolgreich war, werden diese Fehler in der Antwortdatei ausgewiesen. Diese Datensätze müssen korrigiert und erneut gesendet werden.

Die AEOI-Funktionen erreichen Sie über den Menüpunkt "Funktionen / Meldungen an das BZSt / AEOI-Meldung (CRS)", es öffnet sich das folgende Fenster auf dem Haupt-Reiter "Anpassung Adressen":

Dokumentation Sparbuch UL



AEOI - Funktionen												—	
Anpassung Adressen Indizienprüfung Date	en-Export Antwortdate	ei											
Filter	0												
[] Land (Namo)		dorrodo (num	princh II (C)		Calaich	11/7		a					
Calle (Name)					LC gielch	1 LNZ	- atallia -					A secold	
☑ Nicht als AuslandsAdr. markiert	Ø Land-Ke	innzeichen (LK2	<u>()</u>		ostleitza	ni (nicht :	-stellig)	2				Anzani	6/
 ✓ Info ▲ 								Länder-Erke	nnung	zum Konto	Aktualis	ieren Speid	chern
Die Information über einen ausländischen W Länderkennzeichen (LAND_KZ, numerisch, 3 Der im Zuge der CRS-Meldung an das B251 Um die Kontoinhaber mit ausländischem Wo Anleitung zur Korrektur: Über den Button 'Länder-Erkennung' wird die Bei den verbiebneden Datensätzen wählen Speichern Site Ihre Anderungen über den Bu Es werden mavimal 1000 Datensätzen ich	Die Information über einen ausländischen Wohnsitz eines Kontoinhabers wurde von Sparbuch UL vor dem CRS-Abkommen nicht benötigt und deshalb auch nicht ausreichend gepflegt. Beim Datenimport wurde - wenn überhaupt - das Länderkenzeichen (LAND LX, numerisch, 3-stell. Zahl) und / oder das Land eingepflegt, das aber kein normiertes Knterium darstellt. Der im Zuge der CRS-Meidung an das S2tz zu übermittendie Länderoben der isto 116-11. weshalb in Sparbuch UL die numerischen, 3 stelligen ISO 3166. Codes als Standard verwendet werden. Um die Kontoinhaber mit ausländischem Wohnsitz automatisiert ermitteln zu können müssen zunächst die Daten auf einen einheitlichen Stand gebracht werden. Anleitung zur Korrektur: Über dem Button 'Inänder-Erkennung' wird die Spalte 'Land' benutzt, um automatisch die korrekten Schlüssel LAND_KZ und ISO_LAENDER_CODE zu ermitteln. Diese werden in Kombination in der letzten Spalte dargestellt. Bei den verblebenden Datensistzen wählen Sie in der entsprechenden Zeile über 'Auswahl Land' das Land aus der Auswahlliste.												
NAME VORNAME	STRASSE NR	PI Z	Ort	Ausland	1.67	150	Land		Auswal	l Land		Neue Werte (LKZ, T	C. Land) ^
Name 2133 Vorname 2133	Belgrano 1141/1		BUENOS-AIRES		528	528	Argentinien		528 Nie	derlande	~	(-,,
Name_4017 Vorname_4017	31 Woodview St.		SANDFORD QLD		800	800	Australien		800 Uga	inda	~		
Name_1834 Vorname_1834	lot 44 Woodview St		4520 SANDFORD		800	800	Australien		800 Uga	inda	~		
Name 1848 Vorname 1848	lot 44 Woodview St		4520 SANDFORD		800	800	Australien		800 Uga	inda	~		
Name 1118 Vorname 1118	Rua Paissau Du 8		09910-999 PASS		508	076	Brasilien		076 Bra	silien	~		
Name 4494 Vorname 4494	No. 759 Yindu Ro	201108	SHANGHAI		720	720	China				~		
Name 28 Vorname 28	Wishart-Street 91		G 31-2 ER GLASG		106	826	Großbritannien		826 Gro	ßbritannien	~		_
Name 2565 Vorname 2565	Vesturberg 44		109 REYKJAVIK		024	024	Island		024 And	ola	~		
Name 2533 Vorname 2533	Fraz.Concordia 21	22049	VALMADRERA		005	005	Italien				~		
Name 2906 Vorname 2906	Via Maddalena 53		72013 BRINDISI		005	005	Italien				~		
Name 4597 Vorname 4597	Via G. Marconi 8		31040 MANSUE (005	005	Italien				~		
Name 2106 Vorname 2106	Leonardistr. 45		39012 MERAN		005	005	Italien				~		
Name 1537 Vorname 1537	Lipari 12		89415 AGRIGENTO		005	005	Italien				~		
Name 2976 Vorname 2976	B.C.Voe-1no Kan	52146	WÜRSELEN		463	463	Kaimaninseln				~		
Name 753 Vorname 753	56202 Usti Nad O		1216HERANOVA		448	192	Kuba		192 Kub	a	~		
Name 3673 Vorname 3673	Diikzicht 10	4533	PA TERNEUZEN		003	003	Niederlande			-	~		
Name 3764 Vorname 3764	Dykzicht 10	4533PA	TERNEUZEN		003	003	Niederlande				~		_
Name 3552 Vorname 3552	Thurnhichl 2a	6345	KÖSSEN		038	038	Österreich				~		
Name 1488 Vorname 1488	Im Gestockert 60	0010	WIEN		038	038	Österreich				~		
Name 2063 Vorname 2063	Innshrucker Str. 2		6108 SCHARNITZ		038	038	Österreich				~		
Name 5203 Vorname 5203	Rua Do Vale Nr. 3		3040-692 ASSAF		010	620	Portugal		620 Por	tugal	~		
<													· · ·
												>	<mark>× Schlie</mark> βen
												Sparbuch	UL Ver.4.0

Abbildung 165: AEOI-Hauptfenster

3.9.5.2.1 Anpassung Adressen

Der Reiter "Anpassung Adressen" dient dazu, die Länderinformationen der Kontoinhaber zu pflegen und an die zu verwendende ISO 3166 anzupassen.

Hierzu wird eine Liste von Kontoinhabern erstellt, die den eingestellten Filterkriterien entspre-

chen. Zu jedem Filter wird über den zugehörigen Button 🙆 eine kurze Erklärung angezeigt.

Die Filter im Einzelnen:

Filter			
🗹 Land (Name)	☑ ISO-Ländercode (numerisch, ILC)	ILC gleich LKZ	0
🗹 Nicht als AuslandsAdr. markiert	☑ Land-Kennzeichen (LKZ)	✓ Postleitzahl (nicht 5-stellig)	0

Abbildung 166: AEOI - Anpassung Adressen: Filter

• Land:

Anzeige von Datensätzen bei denen der Ländername nicht leer und nicht ,Deutschland' ist.

• Nicht als AuslandsAdr. markiert:

Bereits als Auslands-Adresse markierte Datensätze nicht anzeigen.

• ISO-Ländercode:

Anzeige von Datensätzen, bei denen der numerische ISO-Ländercode nicht leer, nicht ,004' und nicht ,276' ist.

• Land-Kennzeichen:



Anzeige von Datensätzen, bei denen das numerische Land-Kennzeichen nicht leer, nicht ,004' und nicht ,276' ist.

• ILC gleich LKZ:

Anzeige von Datensätzen, bei denen ILC und LKZ gleich sind.

• Postleitzahl (nicht 5-stellig)

Anzeige von Datensätzen, bei denen die Postleitzahl nicht 5-stellig ist.

Eine Änderung an den Einstellungen bewirkt einen Neuaufbau der Liste.

Über den Button kann eine kurze Anleitung ein- bzw. ausgeblendet werden.

Die Liste enthält zunächst widersprüchliche Daten:

Die Spalten ,LKZ⁴, ,ISO⁴ und ,Land⁴ enthalten Informationen aus der Datenbank, die Spalte ,Auswahl Land⁴ die ISO-Nummer und Name über eine Referenz auf die Spalte ,ISO⁴. Die Datensätze sind noch nicht als Auslandsadresse markiert, LKZ und ISO sind teilweise identisch, Land und Auswahl Land teilweise unterschiedlich.

PLZ	Ort	Ausland	LKZ	ISO	Land	Auswahl Land
	BUENOS-AIRES		528	528	Argentinien	528 Niederlande
	SANDFORD QLD 4520		800	800	Australien	800 Uganda
	4520 SANDFORD OLD		800	800	Australien	800 Uganda
	4520 SANDFORD OLD		800	800	Australien	800 Uganda
	09910-999 PASSO FU		508	076	Brasilien	076 Brasilien
201108	SHANGHAI		720	720	China	
	G 31-2 ER GLASGOW		106	826	Großbritannien	826 Großbritannien
	109 REYKJAVIK		024	024	Island	024 Angola

Abbildung 167: AEOI - Anpassung Adressen Musterdaten

Über den Button *"Länder-Erkennung"* wird die Spalte *,*Land' benutzt, um automatisch die korrekten Werte für LKZ und ISO zu ermitteln. Die 3 Werte werden in einer weiteren Spalte zum Vergleich dargestellt:

Ausland	LKZ	ISO	Land	Auswahl Land		Neue Werte (LKZ, ILC, L
	528	528	Argentinien	528 Niederlande	\sim	528,032,Argentinien
	800	800	Australien	800 Uganda	\sim	800,036,Australien
	800	800	Australien	800 Uganda	\sim	800,036,Australien
	800	800	Australien	800 Uganda	\sim	800,036,Australien
	508	076	Brasilien	076 Brasilien	\sim	508,076,Brasilien
	720	720	China		\sim	720,156,China
	106	826	Großbritannien	826 Großbritannien	\sim	106,826,Großbritannien
	024	024	Island	024 Angola	\sim	024,352,Island

Abbildung 168: AEOI - Anpassung Adressen Korrektur



Offensichtlich fehlerhafte Daten wie

STRASSE_NR	PLZ	Ort	Ausland	LKZ	ISO	Land	Auswahl Land	Neue Werte (LKZ, ILC, Land)
B.C.Voe-1no Kanada	52146	WÜRSELEN		463	463	Kaimaninseln	~	463,136,Kaimaninseln

Abbildung 169: AEOI - Anpassung Adressen: Fehlerdaten

Oder fehlende Daten wie

Ort	Ausland	LKZ	ISO	Land	Auswahl Land	Neue Werte (LKZ, ILC, Land)
38256 BRESALC, GJILAN				SERBIEN UND KOSOVO	k.A. ~	
BELGRAD				SERBIEN UND KOSOVO	k.A. ~	
SURCIN				SERBIEN UND KOSOVO	k.A. ~	

Abbildung 170: AEOI - Anpassung Adressen fehlende Daten

können über die Spalte ,Auswahl Land' individuell angepasst werden.

Klicken Sie dazu auf das entsprechende Feld in der Zeile. Es öffnet sich eine Auswahlliste mit

den ISO-Ländercodes:

Land	Auswahl Land	Neue Werte (LKZ, ILC, Land)		
SERBIEN UND KOSOVO	k.A. ~			
SERBIEN UND KOSOVO	688 Serbien		^	l
SERBIEN UND KOSOVO	690 Seychellen	<u>_</u>		

Abbildung 171: AEOI - Anpassung Adressen Auswahl Land

Wählen Sie das entsprechende Land aus (das Symbol in der ersten Spalte ändert sich auf Bearbeiten) und bestätigen Sie die Zeile mit der Eingabetaste (das Symbol in der ersten Spalte ändert sich wieder zum Pfeil).

Land	Auswahl Lan	d	Neue Werte (LKZ, ILC, Land)
SERBIEN UND KOSOVO	688 Serbien	\sim	098,688,Serbien
SERBIEN UND KOSOVO	k.A.	\sim	
SERBIEN UND KOSOVO	k.A.	\sim	

Abbildung 172: AEOI - Anpassung Adressen Land gewählt

Sind alle notwendigen Änderungen gemacht können diese über den Button "Speichern" übernommen werden. Während dem Speichern können noch weitere Anpassungen vorgenommen werden, Sie werden jeweils dazu zur Bestätigung aufgefordert.

Betroffene Datensätze als Auslandsadressen markieren:

Stimmen Sie dem zu, entfällt der entsprechende Schritt bei der späteren Indizienprüfung.

Adressdaten OHNE Länderinformation auf Standardwert ,Deutschland' setzen:

Stimmen Sie dem zu wird bei allen Datensätzen ohne Land-Information Deutschland als Standardwert gesetzt.
Ausland	LKZ	ISO	Land	Auswahl Land
	528	032	Argentinien	032 Argentinien
	800	036	Australien	036 Australien
	800	036	Australien	036 Australien
	800	036	Australien	036 Australien
	508	076	Brasilien	076 Brasilien
	720	156	China	156 China
	106	826	Großbritannien	826 Großbritannien

Nach dem Speichern und Bestätigung beider Abfragen mit ,Ja' erhält man die folgende Liste:

Abbildung 173: AEOI - Anpassung Adressen nach Korrektur 1

Nach Reduzierung der Filtereinstellung auf Land und "Nicht als Auslands-Adr. markiert" verbleiben die nicht automatisch angepassten Daten:

Ausland	LKZ	ISO	Land	Auswahl Land
			SERBIEN UND KOSOVO	k.A.
			SERBIEN UND KOSOVO	k.A.
			VER. ARAB. EMIRATE	k.A.

Abbildung 174: AEOI - Anpassung Adressen nach Korrektur 2

Zu diesen Länderbezeichnungen existiert kein Eintrag in der Liste der ISO-Ländercodes, diese müssen per Hand ausgewählt werden und der Speichervorgang wiederholt werden.

Nach jedem Speichern wird die Liste automatisch aktualisiert.

Über den Button *"Zum Konto"* gelangt man zur Liste von Konten zu dem ausgewählten Kontoinhaber und von dort zur Bearbeitung eines ausgewählten Kontos.

Über den Butten "Aktualisieren" kann die Liste jederzeit neu aufgebaut werden, hierdurch gehen allerdings in der Zwischenzeit gemachte Änderungen in der Liste (Spalte ,Neu') verloren.

3.9.5.2.2 Indizien-Prüfung

Bei der Indizienprüfung auf ausländischen Wohnsitz werden Adresse, eine eventuell hinterlegte Telefonnummer, Daueraufträge oder Vollmachten auf ausländische Merkmale hin geprüft.

Es können mehrere Datensätze gleichzeitig ausgewählt werden und über die Buttons ,Markierung Setzen, Löschen, Umkehren' die Markierung verändert werden.

Einzelne, direkt geänderte Zeilen müssen mit der Eingabetaste bestätigt werden. Der Button ,Speichern' zeigt nicht gespeicherte Änderungen durch eine Rotfärbung an.

3.9.5.2.2.1 Adressen

Adroscop Talafaa Dawaaa Quitaa Mallaraabbaa

Die Liste enthält Daten zu Kontoinhabern mit Iso-Ländercode nicht leer oder ,267' oder mit bereits gesetztem Merkmal ,Auslandsadresse'. Wurde die Funktion ,Anpassung Adressen' vollständig durchlaufen sollte die Liste bereits vollständig sein.

Änderungen können nur in der Spalte ,Ausland' gemacht werden. Um die Weitergabe an die Exportfunktion zu verhindern löschen Sie den Haken bei Ausland.

~	uressen	Telefon Dauel	rauttrage volimach	ten								
	🕩 Inf	fo 🔺			Markie	erung: Setzen	Là	umkehren /	Aktualisieren	Anzahl	66	Speichern
	Indizienp In der Lis Es werde	orüfung Adressen ste werden alle D en nur Datensätze	ı: Datensätze angezeigt e mit gesetzter Mark	, die keine oder eine ierung 'Ausland' an de	von Deutschla en Datenexpor	nd abweichende Länd t weiter gereicht.	leranga	be besitzen.				
ſ	NAI	ME	VORNAME	STRASSE_NR	PLZ	Ort	ISO	Land	Ausland			
I	Nan	ne_28	Vorname_28	Wishart-Street 91		G 31-2 ER GLASG	826	Großbritannien				
	Nan	ne_112	Vorname_112	20527 Big Rock D		MALIBU/CAL 90265	840	Vereinigte Staaten von Amerika				
	Nan	ne_208	Vorname_208	Am Bühl		BERNAU	756	Schweiz				
	Nan	ne_228	Vorname_228	85283 Tempe Ariz.		EAST CORN.DR	840	Vereinigte Staaten von Amerika				

Abbildung 175: AEOI - Indizien Adressen

3.9.5.2.2.2 Telefonnummer

Die Liste enthält Daten zu Kontoinhabern mit nicht leerer Telefonnummer und Telefonnummern, die nicht der Ländervorwahl für Deutschland entsprechen.

Ausschlusskriterien: 0049*, *+49*, 01*, 02*,...,09*.

Änderungen können nur in der Spalte ,Ausland' gemacht werden. Um die Weitergabe an die Exportfunktion zu verhindern löschen Sie den Haken bei Ausland.

Die Telefonnummer ist im Zusammenhang mit der Adresse zu sehen, da das Land an das BZSt gemeldet werden muss und Datensätze mit Kennung ,DE' nicht gemeldet werden dürfen und zu einem Fehlereintrag bei der Verarbeitung der Daten führen.

Adres	ssen Telefon Daue	raufträge Vollmach	ten									
4	D Info 🔺				Markierung: Setzen Lö	ischen Ur	nkehren	Aktualisieren	Anzahl	2	Speichern	
Indiz In de Filte Es w	Indizienprüfung Telefonnummer: In der Liste werden alle Datensätzer mit Telefonnummern angezeigt, die eine von Deutschland abweichende Ländervorwahl besitzen. Filtermuster sind '0049x', '*+49*', '01'', '02*',, '09*' Es werden nur Datensätze mit gesetzter Markierung 'Ausland' an den Datenexport weiter gereicht.											
	NAME	VORNAME	Telefon	ISO	Land	Ausland						
	Name_879	Vorname_879	(+38) 6131 123123		Deutschland							
	Name_881	Vorname_881	0038 123123	276	Deutschland							

Abbildung 176: AEOI - Indizien Telefonnummer



3.9.5.2.2.3 Daueraufträge

In der Liste der zu meldenden Nachtragsarten werden die NT-Arten angezeigt, die das Merkmal ,Meldepflicht aufweisen. Diese NT-Arten stellen Daueraufträge dar, die eventuell ins Ausland gebucht werden.

In der Hauptliste werden dann Daten von Kontoinhabern angezeigt, die Konten mit Nachträgen der oben angezeigten Nachtragsart(en) mit Buchungstag innerhalb des Meldezeitraumes aufweisen.

Änderungen können nur in der Spalte ,Ausland' gemacht werden. Um die Weitergabe an die Exportfunktion zu verhindern löschen Sie den Haken bei Ausland.

Der Dauerauftrag ist im Zusammenhang mit der Adresse zu sehen, da das Land an das BZSt gemeldet werden muss und Datensätze mit Kennung ,DE' nicht gemeldet werden dürfen und zu einem Fehlereintrag bei der Verarbeitung der Daten führen.

Adressen Telefon Daueraufträge Vollmachten

Jinfo ▲ Zu meldende Nachtragsarten	98 Sonstige	Markierung:	Setzen Löschen	Umkehren	Aktualisieren	Anzahl 0 S	Speichern
Indizienprüfung Daueraufträge:							
Name Vornar	ne KontoNr Text	Buchungstag IS	O Land	Ausland			

Abbildung 177: AEOI - Indizien Daueraufträge

3.9.5.2.2.4 Vollmachten

Vollmachten werden von Sparbuch UL nicht unterstützt.

3.9.5.2.3 Datenexport

Über den Reiter Datenexport können die Meldedateien, die an das BZSt zu versenden sind, erstellt werden. In einer Meldedatei können immer nur Datensätze der gleichen Lieferungsart gesendet werden.

Der untere Bereich ,Ausgabedatei' ist für alle Lieferungsarten identisch, zurzeit können dort nur wenige Einstellungen vorgenommen werden da nur das XML-Format über die ELMA5-Schnittstelle unterstützt wird.

Das Meldejahr wird immer auf (aktuelles Jahr -1) gesetzt.

Das Ausgabeverzeichnis kann direkt eingetragen oder über den Button ausgewählt werden.

Ist der Haken bei ,Testdatei' gesetzt werden keine Protokolldaten für den Export erstellt. Dem Dateinamen wird der Text ,Test_' vorangestellt und über den Button *,Erstellen*' die Datei erstellt. Diese Datei kann zunächst für die Prüfung gegen die XSD-Schema-Dateien verwendet werden.

Ausgabedatei:		Ziel-System				
Melde-Jahr:	2016	ELMA-5 (SFTP)	max. Anzahl Datensätze je Date	i 4000 ♠	✓ Testdatei	Erstellen
Laufart:	Produktionslauf \sim	○ Portalseite ('BOP')	Anzahl Datensätze	8		
Dateityp:	XML \sim		Ausgabe-Verzeichnis	D:\Work\Sparbuch\	Software\Daten\DataOutput	>

Abbildung 178: AEOI - Export Ausgabedatei

Sind die Daten schemakonform kann der Haken bei *,Testdatei* entfernt und eine reguläre Meldedatei erstellt werden.

3.9.5.2.3.1 Erst-Lieferung

In der Liste werden Konten von Personen angezeigt die das Merkmal Auslands-Adresse besitzen, das Land dem CRS beigetreten ist, das Konto aktiv ist oder im Meldejahr aufgelöst wurde.

Erst-	Lieferung Korrek	tur Löschung S	torno							
	KONTONR	PERSONEN_NR	NAME	VORNAME	Strasse	HausNr	HausNr_Zusatz	POSTLEITZAHL	ORT	LAND
	3500445519	10071131	Name_28	Vorname_28	Wishart-Street	91			G 31-2 ER GL	Großbritannien
	3024633502	7665831	Name_1336	Vorname_1336	Krabcicka	493			41301 ROUD	Tschechische
	3500198660	9913631	Name_1537	Vorname_1537	Lipari	12			89415 AGRIG	Italien
	3024353097	5859231	Name_2106	Vorname_2106	Leopardistr.	45			39012 MERAN	Italien
	3080616413	5048331	Name_2133	Vorname_2133	Belgrano	1141	/1		BUENOS-AIRES	Argentinien
	3080077482	6247231	Name_2533	Vorname_2533	Fraz.Concordia	21		22049	VALMADRERA	Italien
	3000086250	8221131	Name_2608	Vorname_2608					BEZDEKOV N	Tschechische
	3500575463	12017431	Name_2906	Vorname_2906	Via Maddalena	53			72013 BRINDISI	Italien

Abbildung 179: AEOI - Export Erstlieferung

Bei einer Erstlieferung werden Konto-Daten erstmalig an das BZSt gemeldet.

3.9.5.2.3.2 Korrektur

Wird zurzeit noch nicht unterstützt.

3.9.5.2.3.3 Löschung

Wird zurzeit noch nicht unterstützt.

3.9.5.2.3.4 Storno

Wird zurzeit noch nicht unterstützt.



3.9.5.2.4 Antwortdatei

Beim Erstellen einer Meldedatei werden Informationen zur Meldung in der Datenbank gespeichert. Die Antwortdateien dienen als Information, ob die Daten ordnungsgemäß gemeldet wurden oder ob Fehler in den Daten eine Meldung verhindert haben.

Anpassung Ad	dressen	Indizienp	rüfung Daten-Export	Antwortdatei				
Dateityp	XML	\sim	Antwort-Datei ausw	ählen				
			D:_CRS_AEOI\Tes	t\Download\m5_	5_cs_bz100123123_1006123123_00000	02.xml	0	Einlesen

Abbildung 180: AEOI - Antwortdatei

Beim Import werden die Daten, die mit der Meldedatei verknüpft sind mit den Ergebnissen aus der Meldedatei aktualisiert.

3.9.5.2.5 Übertragung der Daten an das BZSt

Vor der Übertragung sollte die Meldedatei gegen die Schema-Dateien geprüft werden (s.o.). Ist die Datei schemakonform, kann Sie signiert und die Dateien paarweise auf den ELMA5-Server geladen werden.

Dieser Vorgang ist identisch zum KiStAM-Verfahren und dort beschrieben.

3.9.5.3 Vergeblichkeitsmeldung (Kontenwahrheit)

Auszug aus BZSt:

<u>Kontenwahrheit</u>

Jeder, der ein Konto führt, Wertsachen verwahrt oder ein Schließfach überlässt, verpflichtet sich

- Gewissheit über die Person und die Anschrift jedes Verfügungsberechtigten und wirtschaftlich Berechtigten im Sinne des Geldwäschegesetzes (GwG) zu verschaffen und
- die Angaben auf dem Konto festzuhalten.

Kreditinstituten obliegt darüber hinaus die Verpflichtung, für jeden Kontoinhaber, Verfügungsberechtigten und wirtschaftlich Berechtigten im Sinne des GwG die Identifikationsnummer (IdNr) nach § 139b AO und die Wirtschafts-Identifikationsnummer (W-IdNr) nach § 139c AO zu erheben.

Die IdNr und W-IdNr müssen nicht erhoben werden für Kreditkonten, wenn der Kredit ausschließlich der Finanzierung privater Konsumgüter dient und der Kreditrahmen den Betrag von 12.000 EUR nicht übersteigt. Die Erhebung der IdNr hat zunächst beim Vertragspartner (Kontoinhaber, Verfügungsberechtigten und abweichend wirtschaftlich Berechtigten) zu erfolgen.

Seit dem 1. Januar 2018 gilt: Teilt der Vertragspartner die IdNr nicht bis zur Eröffnung der Kontobeziehung mit oder ist diese nicht bereits aus anderem Anlass rechtmäßig erfasst, ist innerhalb von drei Monaten nach Begründung der Geschäftsbeziehung eine Erhebung der IdNr im Rahmen eines Maschinellen Anfrageverfahrens (MAV) beim Bundeszentralamt für Steuern (BZSt) durchzuführen.

Für Geschäftsbeziehungen, die **vor dem 1. Januar 2018** begründet wurden und am 1. Januar 2018 noch bestehen, gilt es, die Daten bis zum 31. Dezember 2019 zu erfassen. Teilt der Vertragspartner die IdNr nicht bis 31. Dezember 2019 mit oder ist diese nicht bereits aus anderem Anlass rechtmäßig erfasst, hat der Verpflichtete die IdNr bis zum 30. Juni 2020 in einem maschinellen Verfahren (MAV-Banken) beim BZSt zu erfragen.



Technische Umsetzung

Die technische Ausgestaltung des Verfahrens der maschinellen Erhebung der IdNr orientiert sich dabei an den bisher schon im Verfahren "Kirchensteuer auf abgeltend besteuerte Kapitalerträge (KiStA)" angewendeten Verfahrensweisen und Standards.

Vergeblichkeitsmeldung (§ 154 Abs. 2c AO)

Für Geschäftsbeziehungen, die ab dem 1. Januar 2018 neu begründet wurden, gilt es, die Daten gemäß § 154 Abs. 2 AO bis zum Ablauf des dritten Monats zu erfassen bzw. mittels des maschinellen Anfrageverfahrens beim BZSt zu ermitteln. Kann die IdNr aufgrund unzureichender Mitwirkung des Vertragspartners nicht ermittelt werden, hat das Kreditinstitut dies auf dem Konto festzuhalten. In diesem Fall hat es dem BZSt die betroffenen Konten sowie die nach Absatz zwei erhobenen Daten in einer Vergeblichkeitsmeldung mitzuteilen. Diese Daten sind für alle in einem Kalenderjahr eröffneten Konten bis zum 28. Februar des Folgejahres zu übermitteln.

Für Geschäftsbeziehungen, die vor dem 1. Januar 2018 begründet wurden und am 1. Januar 2018 noch bestehen, gilt es die Daten gemäß § 154 Absatz 2 AO bis zum 31. Dezember 2019 zu erfassen. Kann die IdNr aufgrund unzureichender Mitwirkung des Vertragspartners trotz maschineller Anfrage der IdNr bis zum 30. Juni 2020 nicht ermittelt werden, hat das Kreditinstitut dies auf dem Konto festzuhalten und muss dem BZSt dies für jedes betroffene Konto bis zum 30. September 2020 in einer Vergeblichkeitsmeldung übermitteln. a) Übermittlungsweg

Das Verfahren der Vergeblichkeitsmeldung wird als elektronisches Meldeverfahren durchgeführt. Die technische Umsetzung erfolgt dabei unter Mitnutzung der bereits für das Verfahren KiStA eingerichteten Strukturen und Verfahrensweisen.

b) Zulassung

Für das Verfahren zur Abgabe der Vergeblichkeitsmeldung kann entweder die im Verfahren KiStA oder im Verfahren Kontenwahrheit erteilte elfstellige Zulassungsnummer verwendet werden. Eine separate Zulassung zum Verfahren ist nicht erforderlich.

Liegt zu einem Kontoinhaber noch keine SteuerID vor und hat das Institut versucht diese zu ermitteln und liegen ausreichend Informationen für eine Meldung vor ist der Kontoinhaber an das BZSt in Form der Vergeblichkeitsmeldung zu melden.

Die Meldung kann nur für natürliche Personen unter Angabe von Name, Vorname, Geburts-

datum, Postleitzahl und Wohnort erfolgen. (fett: Muss-Angaben). Vom Konto muss das Eröff-

nungsdatum sowie die IBAN bekannt sein (IBAN wird aus Kontonummer und BLZ erstellt.

Es werden nur vollständige Datensätze in die Meldung übernommen, unvollständige Meldedaten werden nicht exportiert, hierfür wird ein Fehlerbericht erstellt.

Die Maske für die Vergeblichkeitsmeldung erreichen Sie über den Menüpunkt Funktionen /

Meldungen an das BZSt / Vergeblichkeitsmeldung (Kontenwahrheit).

Es öffnet sich die folgende Maske, Auswahl auf dem ersten Reiter Bearbeitung :

Bitte beachten:

Die hier erstellten Dateinamen dürfen nicht verändert werden und müssen wie erstellt an das BZSt versendet werden. Beim Einlesen muss ebenfalls der ursprüngliche Dateiname verwendet werden.

Die Maske zeigt eine seitenorientierte Liste an, d.h. Änderungen, Sortierung etc. beziehen sich immer auf eine Seite der Liste, die zurzeit max. 1000 Datensätze umfasst.

Iter Init PLZ und Ort Init unzureichende Mitvirkung Vergebilchkeitsmeldung										S	iuchen	ach Name ach Personen-Nr	
PersonenNr.	Nachname	Vorname	Geb.Datum	Plz	Ort	Straße+Nr.	LKZ	ISO	Land	Auswahl Land		unzur.Mitwirkung	Vergeb.Meldung
1180590629	Born	Max			Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1181232858	Bohr	Niels		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~	\checkmark	
1122028229	Schrödinger	Erwin		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1182120572	Einstein	Albert		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~	\checkmark	
1112532629	Pauli	Wolfgang		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1117815715	Heisenberg	Werner		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1212348058	Feynman	Richard		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1205583651	Hawking	Stephen		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1183639143	Curie	Marie		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1745261715	Fermi	Enrico		55129	Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
1111984001	Rutherford	Ernest			Mainz	Im Euler 9	004	276	Deutschland	004 Deutschland	~		
 Seite 	1 von 1 🕨 🕅 Ges	amt 11										Speichern	C Aktualisiere

Abbildung 181: Vergeblichkeitsmeldung - Bearbeitung

Über die Filterfunktion können Datensätze ohne PLZ oder Wohnort ausgefiltert werden. Die Feldinhalte können geändert werden, es werden jedoch nur Datensätze an den Export übergeben, denen manuell das Kennzeichen Vergeb.Meldung vergeben wurde. Damit wird verhindert, dass z.B. nicht nat. Personen (wie Vereine etc.) an den Export weiter gereicht werden. Auf dem Reiter Daten-Export werden nur die Datensätze angezeigt, die auch in den Export gehen werden:

Vergebl	ichkeitsmeldung	9						-		×
Bearbe	itung Daten-E	xport Antwort								
	PersonenNr.	Nachname	Vorname	Geb.Datum	Plz	Ort	Straße+Nr.	Land		
	1180590629	Born	Max		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1181232858	Bohr	Niels		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1122028229	Schrödinger	Erwin		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1182120572	Einstein	Albert		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1112532629	Pauli	Wolfgang		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1117815715	Heisenberg	Werner		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1212348058	Feynman	Richard		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1205583651	Hawking	Stephen		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1183639143	Curie	Marie		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
	1745261715	Fermi	Enrico		55129	Mainz	Im Euler 9	Deutschland		
Ausg	abedatei:		Ziel-System							
Me	lde-Jahr:	2020	ELMA-5 (SFTP)	max. An	zahl Date	ensätze je Datei	4000 🔹		Erstellen	
La	ufart:	Produktionslauf \sim	○ Portalseite ('BOP')	Anzahl (Datensätz	e	10	🗹 Testdatei		
Da	teityp:	XML V		Ausgabe	e-Verzeid	hnis	d:\Work\Sparbuch\V_5016_	AMTest\Daten\DataOutput		P
									× Schli	ießen
								Sparb	uch UL Ver.	.5.0

Abbildung 182: Vergeblichkeitsmeldung - Daten-Export

Wählen Sie das Ausgabe-Verzeichnis für die zu erstellende Datei aus.

Wenn Sie nur eine Testdatei erstellen wollen setzen sie das Häkchen bei Testdatei.

Nach Klicken auf den Button Erstellen wird die Exportdatei erstellt.

Sollten noch Fehler in den Daten auftreten werden diese gesammelt und in einem Fehlerbericht dargestellt. Typische Fehler hierbei sind z.B. das Fehlen des Eröffnungsdatums des Kontos. Das Verfahren zum Hochladen der erstellten Datei auf den ELMA-Server des BZSt wird in den KISTA_Komm – Handbüchern Teil 1 und 2 beschrieben.

Die vom BZSt erstelle Antwortdatei(en) auf eine Melde-Datei kann über den gleichen Weg heruntergeladen werden. Der Reiter Antwort-Datei dient zum Einlesen einer solchen Antwortdatei. Der Inhalt dient zur Bestätigung einer erfolgreichen Meldung.

Vergeblichkeitsmeldung		- 🗆	×
Bearbeitung Daten-Export	t Antwort-Datei		
Dateityp XML ~	Antwort-Datei auswählen D:\Work\Sparbuch\DataOutput\m5_km_bz11111111111111111111111000003.xml Datei e	inlesen	

Abbildung 183: Vergeblichkeitsmeldung - Antwort-Datei einlesen

Wählen Sie die Antwortdatei aus und klicken sie auf Datei einlesen.

3.9.6 Abfragedatei gem. §24c KWG

Unabhängig von Saldo-Grenzen und Kontobewegungen werden in Sparbuch UL die Kontoinhaber <u>aller</u> noch aktiven Konten in der erstellten Abruf-Datei eingestellt, da oftmals Teile der Kontostammdaten nicht vorhanden sind oder durch Standardwerte ersetzt wurden.

Durch den Kontenabruf erhält die Finanzbehörde Kenntnis von den Kontenstammdaten.

Kontostammdaten sind:

- Name und Geburtsdatum des Kontoinhabers / der Kontoinhaber
- Datum der Kontoeröffnung und ggf. -schließung
- Kontonummer (und ggf. Depotnummer)
- ggf. Name und Geburtsdatum von wirtschaftlich Berechtigten oder Verfügungsberechtigten (Personen mit Kontovollmacht)

Vor dem Aufruf des Datenexports sind noch die folgenden Einstellungen zu tätigen:

In den "Einstellungen" (unter dem Menü "Administration") ist die BAK-Nummer des Kreditin-

stituts für den Export der §24c-relevanten Daten einzutragen:

BAK- Nummer:

Die BAK- Nummer ist eine sechsstellige Zahl, die die Bundesanstalt jedem Institut für interne Ordnungszwecke zuordnet. Sie ist Bestandteil des BaFin- Aktenzeichens, unter dem Schriftwechsel mit einem Institut registriert wird und ist in der BaFin-Unternehmensdatenbank als "ID" aufgeführt.

Einstellungen									\times
Institut BZ	St A	nwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administration	
Bundeszeni Senderkei KiStA AccountII Zulassun Dienstleis Zulassun	tralamt f. nnung D gsNr ster gsNr DL	BZ12312	3123		BAK-Nr (§24c FSAK AccountID ZulassungsNr AEOI Steuer-Numm AccountID ZulassungsNr) ner		123123 1231231231 12312312312 1231231231 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123123 23123123 23123123 23123123 23123123 23123123 23123 23123 23123 23123 2312 231	
						🌯 Ü	İbernehı	men 🔀 Abbreck	nen
								Sparbuch UL Ver.5.0	

Abbildung 184: Einstellungen BAK-Nr. als § 24c KWG-Parameter

Außerdem muss die grundsätzliche Exportmöglichkeit von §24c KWG relevanten Daten freigeschaltet werden.

Einstellun	gen									×
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapital	Logging	Hilfe	Administratio	n Datenschu	ıtz
- Admin Bei Kor Gutsch	iistrator ntoauflös riften- Ge	ung ebühren-Modell a	nwenden			Li	sten-Drue	ck		
Freisc	haltung	en								
Benutz	erverwal	tung aktiviert				Ki	rchenste	uer über KiStAM		\checkmark
Bestäti	gungen o	lurch 2. Benutzer				FS	SA - Kont	rollmeldung		
Sta	art Jahre	szinslauf				§	24c Abfr	age		\checkmark
Bo	nutzer-Ci	runnen				A	EOI (Stei	uerausländer)		\sim
Der	nutzer-G	паррен				V	ergeblich	keitsmeldung		\sim
Ber	nutzer									
EIN	istellunge	en				St	tandard-2	Zinssatz	€ 0,001	%
						St	taffel-Zin	s		
Unterjä	ährige Ve	ereinnahmung	\checkmark			0	ffset-Zins	5		
						In	dividual-	Zins		
								🐁 Übernehm	ien 🔀 Schli	essen
								S	parbuch UL Ver.	5.0 .:

Abbildung 185: Einstellungen § 24c KWG Freischaltung

Nach den oben beschriebenen Anpassungen starten Sie die Anwendung Sparbuch UL bitte neu. Sie können die Abfrage-Datei/en für die §24c KWG Meldungen nun in der Oberfläche "§ 24c KWG" unter dem Menüpunkt "Funktionen" erstellen.

Abfragedatei zu § 2	4c KWG ×
Dateiformat	Abfrage-Datei 🗸
Mit	A-Teil (Datei-Kopf)
Kodierung	EBCDIC (IBM273) ~
Ziel-Verzeichnis	s für Ausgabe
D:\Work\Sparb	uch\Daten
	Exportieren × Abbrechen Sparbuch III. Ver 5 0

Abbildung 186: Abfragedatei gem. §24c KWG erstellen

Definition des Datei-Inhaltes: Die Abruf-Datei wird normalerweise in EBCDIC-Zeichenkodierung erstellt, kann aber zu Testzwecken auch in ANSI-Kodierung (Klartext) erstellt werden. Dies kann über die Auswahlliste "*Kodierung*" eingestellt werden.



EBCDIC - *Extended Binary Coded Decimal Interchange Code* (sinngemäß "erweiterter Austauschcode für binär kodierte Dezimalziffern") ist eine von IBM entwickelte 8-Bit-Zeichenkodierung und wird fast ausschließlich auf Großrechnern verwendet. **ANSI** - *American National Standards Institute,* Erweiterung des ASCII-Codes, quasi Standard-Zeichensatz für Windows-Betriebssysteme.

Eine vollständige Abruf-Datei besteht aus

- A-Teil (Datei-Kopf)
- C-Teil (Daten)
- E-Teil (Datei-Fuß)

Sollen die Daten in eine bereits vorhandene Abruf-Datei integriert werden, können der A- und E-Teil weggelassen werden. Die Ansteuerung erfolgt über die beiden gleichnamigen Checkboxen.

Nach Klick auf den Button *"Exportieren"* wird eine Datei "P24c_" + Datum + Uhrzeit + *"*.txt" (z.B. "P24c_2018-06-07_08-10-46.txt") im angegebenen Ordner erstellt.

Anmerkung:

Eine Ausnahmeregelung für die Einstellung von Konten, die bereits auf Sammelkonten zusammengeführt wurden, wurde in dem Rundschreiben Nr. 456 vom 26.11.2003 des Rheinischen Sparkassen- und Giroverbandes veröffentlicht.

Über den Auswahlpunkt "Dateiformat" kann auch das CSV-Format gewählt werden:

Abfragedatei zu § 24	4c KWG ×
Dateiformat	CSV - Datei v
Inhalt	
Mit	A-Teil (Datei-Kopf)
	E-Teil (Datei-Fuss)
Kodierung	EBCDIC (IBM273) \sim
Ziel-Verzeichnis	für Ausgabe
D:\Work\Sparb	uch\Daten
	🖌 Exportieren 🔀 Abbrechen
	Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 187: Abfragedatei-Export als CSV-Datei

Hierbei werden in der Datei nur die Datenfelder mit den Personendaten befüllt, die Feldlängen sowie Kopf- und Fußbereich der Abfragedatei entfallen.

3.10 Reports

Über den Menüeintrag *Reports* können Protokolle über den Konten-Bestand sowie Kontenoder Zins-Änderungen erstellt werden.

3.10.1 Report Kontenbestand

Der Report Kontenbestand stellt einen speziellen aktuellen Inventarreport dar.

Die Datenauswahl erfolgt über verschiedene Filter, die Ausgabe kann nach unterschiedlichen Werten sortiert werden.

Das Auswahlfenster kann über den Menüeintrag Reports / Konten-Bestand gestartet werden:

Report Konten-Best	tand				×
Filter			Ausgabe		
GPV	alle Produktvarianten	\sim	Sortiert nach	Produktvariante	~
Konto-Art	verzinsliche Konten	\sim	Anzahl Konten	5762	
Konto-Status	aktive Konten	\sim	Saldo gesamt	207.699,01	€
Nur Nachlassko	onten		Ausgabe als	Report	\sim
				Ausgabedatei öffnen 🗹	
			🖌 Rep	ort erstellen 🔀 Abbrech	en
				Sparbuch UL Ver.5.0	:

Abbildung 188: Report Konten-Bestand

Wird unter dem Filter der Haken "Nur Nachlasskonten" gesetzt, werden mit dem Button "Report erstellen" nur die Nachlasskonten ausgewiesen.

In der Maske werden automatisch die aus den Einstellungen im Filterbereich resultierenden Ergebnisse für Anzahl Konten und Summe der Einlagen dargestellt.

Die Ausgabe kann als Report (im PDF-Format) oder als Datei (im CSV-Format) erfolgen.

Nach Auswahl der entsprechenden Parameter wird über Betätigung der Schaltfläche *Report erstellen* (Abbildung 188) (bzw. *Daten exportieren*) der entsprechende Report erstellt (Abbildung 189).



Sparbuch UL	- Kontenbestand	am 18.07.2	2013						
Produktvariante:	Alle Varianten								
Konto-Art:	verzinsliche K	onten							
Konto-Status:	aktive Konten								
Sortiert nach:	Produktvarian	te							
Anzahl:		649							
Summe:		50.419,62 €							
KontoNr	GPV	PersonenNr	Name	Vorname	Letzte KuBu	Letzte BuVo	EK	Saldo	
30000	V-SE-3MONKDG	6 01		Anja	01.04.2006	11.04.2006		0,11	€
30000	V-SE-3MONKDG	6 31		Satirina	01.12.1986	23.03.2009		79,00	€

Abbildung 189: Report Konten-Bestand

Dokumentation Sparbuch UL

3.10.2 Report Kontenbestand nach GPV

Der Bericht liefert eine einfache Bestandsliste gruppiert nach den Produktvarianten. Diese sind wiederum unterteilt nach verzinslichen und unverzinslichen Konten.

Bestand					E	×			
Übersicht Bestand	nach Produktva	arianten am	1 28.04.2016	i					
Produktvariante	Techn. Name	Anzahl VZ	Summe VZ	Anzahl EK	Summe EK				
3 mtl. Kdg. bis 2010	3MONKDG	3617	99610,15	1317	31041,11	_			
3 mtl. Kdg. ab 2010	V-SE-3MONKDG	1772	43620,63	386	9244,98	=			
	Summen	5389	143230,78	1703	40286,09				
Gesamt 7092 183516,87 -									
			6	Drucken	🗙 Schließe	en			

Abbildung 190: Liste Bestand nach GPV

Der resultierende Bericht hat die folgende Form:

				S	CHALL	CON	
Sparbuch UL - Bestan	d			W	e contribute to yo	ur success	
Übersicht Bestand nach Prod	luktvarianten am 28.04.2016						
Produktvarianten	Techn. Name	Anzahl verzinslich	Summe verzinslich		Anzahl Eigenkapital	Sumr Eigenkapi	ne tal
3 mtl. Kdg. bis 2010	3MONKDG	3617	99.610, 1 5	€	1317	31.041,	11 €
3 mtl. Kdg. ab 2010	V-SE-3MONKDG	1772	43.620,63	€	386	9.244,	98 €
	Summen	5389	143.230,78	€	1703	40.286,)9 €
	Gesamt	7092	183.516,87	€			

Abbildung 191: Bericht Bestand nach GPV



3.10.3 Report Kontenänderung

Über einen einstellbaren Zeitraum können die folgenden Kontenänderungen dargestellt werden:

- Konto-Auflösungen
- Stornos von Auflösungen
- Kontenimporte
- Manuell erfasste Konten
- Eigenkapitalwandlungen

Das Auswahlfenster kann über den Menüeintrag Reports gestartet werden.

Report erstellen			×
GPV	alle	~	Konto-Auflösungen stornierte Auflösungen
Vom	01.08.2021		importierte Konten
Bis	13.08.2021		🗌 Manuell erfasste Konten
Benutzer	alle	~	Vereinnahmungen
		Ausgabe als	Report ~ Ausgabedatei öffnen 🗹
		🖌 Rep	oort erstellen 🔀 Abbrechen
			Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 192: Maske zur Auswahl der GPV, Zeitraum und Reportart für Kontoänderungen

Die Ausgabe kann als Report (im PDF-Format) oder als Datei (im CSV-Format) erfolgen.

Nach Auswahl der entsprechenden Parameter wird über Betätigung der Schaltfläche **Report** erstellen (Abbildung 192Abbildung 192: Maske zur Auswahl der GPV, Zeitraum und Reportart für Kontoänderungen) (bzw. **Daten exportieren**) der entsprechende Report erstellt (siehe Abbildung 193).

Bei der Auswahl der Ausgabe als CSV-Datei kann immer nur ein Report-Typ ausgewählt werden.



Vam: 01.11.2011 Bis: 10.11.2011 Aufgelöste Konten 1 Anzahl 1	01.11.2011 10.11.2011 <u>diste Konten</u> Il 1 te: 101,00 C	Vom: 01.11.2011 Bis: 10.11.2011 Aufgelöste Konten Anzahl 1 Anzahl 1 Summe: 101,00 € Datum Mitarbeiter KontoNr Z PersonenNr Inhaber	Auswertungsz	eitraum :				
Bis: 10.11.2011 Aufgelöste Konten Anzahl 1	10.11.2011 <u>Öste Konten</u> Il 1 1e: 101,00 C	Bis: 10.11.2011 Aufgelöste Konten Anzahl 1 Summe: 101,00 € Datum Mitarbeiter KontoNr Z PersonenNr Inhaber Betrag	Vam :		01.11.2011			
Aufgelöste Konten Anzahl 1 Outroot 00000	<u>óste Konten</u> Il 1 1e: 101,00 €	Aufgelöste Konten Anzahl 1 Summe: 101,00 € Datum Mitarbeiter KontoNr Z PersonenNr Inhaber Betrag	Bis:		10.11.2011			
Anzahi 1	ni 1 ne: 101,00 €	Anzahi 1 Summe: 101,00 € Datum Mitarbeiter KontoNr Z PersonenNr Inhaber Betrag						
Summer 101.00 C	ne: 101,00 €	Summe: 101,00 € Datum Mitarbeiter KontoNr Z PersonenNr Inhaber Betrag	Aufgelöste Ko	nten				
	Markalan Kantala 7 Damaraha lalakan Dahar	Datum Mitarbeiter KontoNr Z PersonenNr Inhaber Betrag	Aufgelöste Ko Anzahl	nten	1			

Abbildung 193: Kontenänderungsreport

3.10.4 Zinssätze-Liste

Nach Auswahl einer oder aller Produktvarianten wird ein Bericht über die aktuell verwendeten

Zinssätze erstellt.

Report aktuelle Zinsätze	×
Produktvariante	alle ~
	🖌 Report erstellen 🛛 🗙 Abbrechen
	Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 194: Maske zur Auswahl der Produktvariante

Ist eine Produktvariante zur Anwendung von Staffelzinsen markiert wird zusätzlich zum Gül-

tigkeitszeitraum auch die Staffelung der Zinsen angezeigt.

Sparbuch UL - Zins	ssatz-Liste				
Produktvariante:		Alle Varianten			
Benutzer:		SBS1958			
erstellt:	28.04.2	2023 12:14:29			
3 mtl. Kdg.					
gültig Von		gültig Bis	Zinssatz	geändert	Mitarbeiter
01.01.2000	-	31.12.2099	0,001 %	24.04.2023 10:56:17	SBS1958
01.01.1970	-	31.12.1999	0,001 %	24.04.2023 10:54:58	SBS1958





Sparbuch UL - Zins	satz-Liste	1			
Produktvariante:		Alle Varianten			
Benutzer:		SBS1958			
erstellt:	28.04.	2023 11:53:27			
3 mtl. Kdg. (Staffelzins)					
gültig Von		gültig Bis	Zinssatz	geändert	Mitarbeiter
01.01.2000	-	31.12.2099		24.04.2023 10:56:17	SBS1958
0,00€	-	100,00€	1,000 %	24.04.2023 10:56:11	SBS1958
100,00€	-	200,00€	1,100 %	24.04.2023 10:56:11	SBS1958
200,00 €	-	300,00 €	1,200 %	24.04.2023 10:56:11	SBS1958
300,00€	-	400,00€	1,300 %	24.04.2023 10:56:11	SBS1958
400,00 €	-	500,00€	1,400 %	24.04.2023 10:56:11	SBS1958
500,00€	-	1.000,00€	1,500 %	24.04.2023 10:56:11	SBS1958
1.000,00€	-	10.000,00€	2,000 %	24.04.2023 10:56:11	SBS1958
10.000,00€	-	1.000.000,00€	10,000 %	24.04.2023 11:12:14	SBS1958

Abbildung 196: Darstellung aktuelle Zinssätze mit Staffelzinsen

3.10.5 Report Zinssatz-Änderungen

Um Zinssatzänderungen nachvollziehen zu können, gab es bisher entsprechende Daten im Log sowie Darstellungsmöglichkeiten von historischen Zinssätzen in der Maske zur Anpassung von Zinssätzen.

Report Zinsatz-Änderungen						
GPV	alle					
Vom	01.01.2013					
Bis	18.07.2013					
🖌 Report erstellen 🛛 🗙 Abbrechen						
Sparbuch UL Ver.3.2						

Abbildung 197: Maske zur Auswahl der Produktvariante und Zeitraum für Zinssatzänderungen

Ab der Version 2.5 wird ein eigenständiger Report ausgeliefert, der Zinssatzänderungen darstellt. Wurden diese Zinssätze durch eine frühere Version von Sparbuch UL erstellt, zeigt der Report das Erstellungsdatum, den erstellenden Mitarbeiter, den Gültigkeitszeitraum und den Zinssatz. Für alle Zinssatzänderungen, die ab der Version 2.5 eingegeben werden, wird bei Satzänderungen zusätzlich der alte (veränderte) Datensatz ausgewiesen.



Produktvariante :	Alle Varianten			
Auswertungszeitraum :				
Vam :	01.10.2008			
Bis:	10.11.2014			
Zinssatz-Ånderungen				
Datum Ånderung	Mitarbeiter	alte Werte	aktuelle Werte	geprüft
-				
3 mtl. Kdg.				
3 mtl. Kdg. 01.01.2009 00:00:00	CreateDB		01.01.2009 bis 09.01.2013 : 1,	,000%

Abbildung 198: Report Zinssatzänderungen

3.10.6 Export CSV – Funktionen

Über den Menüpunkt *"Reports / Export CSV"* erreicht man die Punkte über die man einen Datenexport in eine CSV-Datei (statt einem Bericht in PDF-Format) durchführen kann.

3.10.6.1 Vereinnahmungen nach Jahr

Unter *"Vereinnahmungen (EKW)"* öffnet sich das folgende Fenster zur Parametrisierung des Exports:

Vereinnahmte Konten na	h Jahr 🛛 🗙
Auswahl Jahr der Vere	innahmung 2016 V
Dateiname	EKW_in_2016.csv
Ausgabe-Verzeichnis	D:\Work\Sparbuch\Tests
	🖌 CSV-Datei erstellen 🛛 🗙 Abbrechen
	Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 199: Export CSV - Vereinnahmte Konten nach Jahr

Die Auswahlliste enthält alle Jahre, in denen Vereinnahmungen durchgeführt wurden. Nach Auswahl eines Jahres wird der Dateiname entsprechend angepasst und bei Ausführung um einen Zeitstempel der Form YYYY-MM-TT_hh-mm-ss ergänzt.

Das Ausgabeverzeichnis kann über den Button "Öffnen" ausgewählt werden.

Die erstellte Datei hat den folgenden Inhalt:

1						
		А	В	С	D	E
	1	KontoNr	PersonenNr	akt. Saldo	Datum letzte KuBu	Datum letzte BuVo
	2	3000764925	1257431	2,75	01.04.1995	17.12.1996
	3	3047677441	1201531	152,77	01.12.1990	17.12.1996
	4	3024041605	1919831	6,53	01.10.1995	17.12.1996
	5	3053301458	8086231	28,46	01.04.1982	17.12.1996

Abbildung 200: Vereinnahmte Konten nach Jahr

In der Spalte "akt. Saldo" wird der Saldo zum Zeitpunkt der Erstellung der Datei ausgewiesen. Sollte das Konto in der Zwischenzeit aufgelöst worden sein ergibt sich hier ein Saldo von 0,00 EUR.

3.10.6.2 Export Bestände

Unter "Bestände" öffnet sich das folgende Fenster zur Parametrisierung des Exports:

Export Bestandslisten		×
Alle verzinslichen, aktiven Konten Alle aufgelösten Konten	\square	Bestand_VZAktiv_2017-07-21_14-21-02.csv Bestand_Aufgeloest_2017-07-21_14-21-02.csv
Ausgabe-Verzeichnis D:\Work\Sp	parbuch	n\Tests
		CSV-Datei(en) erstellen X Abbrechen Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 201: Export CSV - Bestandslisten

Zur Auswahl stehen "Alle verzinslichen und aktiven Konten" sowie "Alle aufgelösten Konten".

Die Ausgabe wird durch Setzen des entsprechenden Schalters aktiviert.

Die Dateinamen sind fest vorgegeben und werden bei Ausführung um einen Zeitstempel der Form "YYYY-MM-TT_hh-mm-ss" ergänzt.

Das Ausgabeverzeichnis kann öber den Button "Öffnen" ausgewählt werden.

Die erstellten Dateien haben den folgenden Inhalt:

	А	В	С	D	E	F
1	KontoNr	PersonenNr	alte Kto.Nr	akt. Saldo	Datum letzte KuBu	Datum letzte BuVo
2	3024069194	7902031	724069194	11,01	01.04.2000	26.04.2000
3	3000245227	5982031	700245227	548,12	01.11.1992	17.12.1998
4	3045004369	3047431	745004369	6,64	01.04.1997	29.04.1997
5	3500347916	8536131	100347916	4,58	01.06.1997	06.06.1997

Abbildung 202: Bestandsliste - verzinsliche aktive Konten

	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	KontoNr	PersonenNr	alte Kto.Nr	Datum letzte KuBu	Datum letzte BuVo	Vereinnahmt in	Datum Auflösung	Auszahlungsbetrag
6	33163900	33163900	33163900	01.10.1984	01.10.1984		23.08.2011	18,75
7	33158200	33158200	33158200	02.04.1985	02.04.1985		16.06.2015	13,90
8	33143200	33143200	33143200	22.05.1978	22.05.1978	2010	30.10.2015	33,05
9	33142400	33142400	33142400	09.04.1972	09.04.1972	2010	30.10.2013	6,68

In der Spalte "akt. Saldo" wird der Saldo zum Zeitpunkt der Erstellung der Datei ausgewiesen.

Abbildung 203: Bestandsliste - aufgelöste Konten

Bei den aufgelösten Konten stellt das Merkmal *"Vereinnahmt in"* sowohl den Status des Kontos als auch das Jahr der Vereinnahmung dar:

- Leeres Feld: es handelt sich um ein verzinsliches Konto.
- Jahresangabe im Feld: es handelt sich um ein vereinnahmtes Konto mit Vereinnahmung im angegebenen Jahr.

3.10.6.3 Export Kontodaten zu Eigenkapital-Wandlung

Unter dem Menüpunkt "Daten f. Aushang EKW" wird das nachfolgende Fenster angezeigt, über das man die Kontodaten von Konten exportieren kann, die beim nächsten Jahreszinslauf automatisch vereinnahmt werden:

Export Kontodaten zu Verei	nnahmung	×
Prüf-Parameter		
Nächster Jahres-Zinsl	auf 2022	
Eigenkapital-Wandlun	g nach 35	Jahren Umsatzlosigkeit
Stichtag für Umsatzlos	igkeit 31.12.1986	
Bestimmung der umsa	tzlosen Jahre durch:	letzte Buchvorlage und Kundenbuchung
Test		
Konten ermitteln, die z	um Jahresende vereinnahm	t werden Test
betroffene Konten	3018	
Summe Salden	270.214,71	€
Datei mit Kontodate	n erstellen	
Dateiname	EKW_2022	
Ausgabe-Verzeichnis	D:\Work\Sparbuch\V_501	.8_AMTest\Daten\DataOutput 🔀
		🖌 Daten exportieren 🔀 Abbrechen
		Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 204: Export EKW-Konten

Unter Prüf-Parameter werden die in den Einstellungen hinterlegten Werte angezeigt.

Um den Export ausführen zu können, muss zunächst unter Test eine Prüfung auf vorhandene Daten erfolgen.



Im dritten Abschnitt kann das Ausgabeverzeichnis für die Exportdatei ausgewählt werden. Der Dateiname enthält fix die Kennung "EKW_" gefolgt von dem Jahr der Vereinnahmung und einem Datums- und Zeitstempel von der Erstellung der Datei.

Über den Button "Daten exportieren" kann der Export gestartet werden, sofern die Testfunktion betroffene Konten ermittelt hat.

3.11 Administration

Über die Schaltfläche Administration können folgende Punkte konfiguriert bzw. eingesehen werden:

- Einsicht der Logging-Informationen
- Einsicht der generierten Reporte
- Export der Datenbank (aller Tabellen) nach CSV
- Konfiguration der Anwendung und Erzeugung der Reporte
- Benutzerverwaltung

3.11.1 Logging von Ablaufinformationen und Fehlern

Wenn während der Laufzeit der Anwendung Probleme oder Fehler auftauchen, werden diese standardmäßig in einer Loggingtabelle protokolliert und können in der Maske Log-Liste dargestellt werden, siehe Abbildung 207, sofern das Logging wie in Abbildung 30 eingestellt ist. Sollte die Datenbank nicht verfügbar sein werden die Daten in eine Fehlerprotokolldatei (run.log) geschrieben. Dies kann über die entsprechenden Einstellungen erzwungen bzw. das Logging ganz abgeschaltet werden. Die Option Start/Stopp bewirkt ein Protokollieren vom Starten/Beenden der Anwendung. Über die Optionsliste Level kann festgelegt werden, wie detailliert das Logging ausgeführt werden soll.

Ist das Feature "Log2DBOnly" aktiviert, entfallen die Möglichkeiten von Logging "abschalten" und "in Datei", der Modus "in Datenbank" wird erzwungen! Hierzu erfolgt beim Start der Anwendung auch eine Prüfung und evtl. Korrektur der Einstellung.

Sie gelangen zu dem Fenster mit den Logging-Daten über den Menüeintrag *Log* im Menü *Administration*.

Die Liste wird absteigend sortiert angezeigt, d.h. der aktuellste Datensatz steht in der obersten Zeile. Da beim Logging viele Datensätze anfallen können, wird nur die Anzahl Datensätze angezeigt, die im unteren Bereich unter *"max. Anzeige"* eingestellt ist. Die Auswahl *"Alle"* kann zu langen Wartezeiten beim Aufbau der Liste führen!



Log -	- Liste								
	DateTime	□ LogTyp	Benutzer	Workstation	Text 1	Text 2	Text 3	*	× Schließen
	11.11.2011 13:50:32	INFO	claus.schanz	Rhein	Report Daten-Import erstellen				
1	11.11.2011 13:50:32	DEBUG	claus.schanz	Rhein	NTSalden-Bench gesamt	Konten: 11 Reads: 71		=	Anzeigen
1	11.11.2011 13:50:31	INFO	claus.schanz	Rhein	Nachtragssalden für Konten berechnen				🖨 Drucken
1	11.11.2011 13:50:31	INFO	claus.schanz	Rhein	Daten-Import Nachtraege Ende				
1	11.11.2011 13:50:31	DEBUG	claus.schanz	Rhein	Import-Bench gesamt	Imports: 224 Reads: 13			
1	11.11.2011 13:50:31	INFO	claus.schanz	Rhein	Daten-Import Nachtraege Start				
1	11.11.2011 13:50:31	INFO	claus.schanz	Rhein	Daten-Import Konten Ende			Ŧ	
max	Anzeige: 100	- 🔎							
							17 / 17 Spa	arbu	ich UL Ver.2.5

Abbildung 205: Logging von Hinweisen und Fehlern

Über die Schaltfläche Anzeigen erhalten Sie detaillierte Informationen zu der markierten Zeile,

s. Abbildung 206:

Log - Anzeige		
Allgemeine Daten		
Datum/Uhrzeit	11.11.2011 14:00:08	
Log-Typ	INFO	
Benutzer	daus.schanz	
Workstation	Rhein	
Text		
Konto-Auflösung ID: 142, H	KtoNr.:1100016883	~
		~
Fehlermeldung		
		*
		-
Stapelanzeige		
		×
		× Abbrechen
	Sparbu	uch UL Ver.2.5

Abbildung 206: erweiterte Log-Anzeige

3.11.2 Logging von Datenbankänderungen

Alle Datenbankaktivitäten, die Daten in der Datenbank ändern oder einfügen, werden in einer separaten Tabelle mitgeschrieben und können in der Maske ChangeLog-Liste dargestellt werden, siehe Abbildung 207.

Sie finden das Fenster im Menüeintrag ChangeLog im Menü Administration.



ChangeLog - Liste	•								- 0 X
▲ DateTime		■ LogTyp	Benutzer	Workstation	Text	Tabelle	🗉 DatenID	*	× Abbruch
11.11.2011	13:50:31	UInsert	claus.schanz	Rhein	Parameter: @Typ=I, @Ja	T_REPORTS	147		
11.11.2011	13:50:31	UInsert	claus.schanz	Rhein	Parameter: @Typ=I, @Ja	T_REPORTS	146		🗸 Anzeigen
11.11.2011	13:50:30	UInsert	claus.schanz	Rhein	Parameter: @Typ=I, @Da	T_TRANS	40		🖨 Drucken
11.11.2011	13:50:30	UUpdate	claus.schanz	Rhein	Parameter: @Text=T_NA	T_SETTINGS	0		~
11.11.2011	13:50:30	UUpdate	claus.schanz	Rhein	Parameter: @Text=T_KO	T_SETTINGS	0	Ŧ	
max.Anzeige:	100	- 🔎							
	_						30 / 30 Sp	arbu	ch UL Ver.2.5 🔡

Abbildung 207: Logging von Datenbankänderungen

Über die Schaltfläche Anzeigen erhalten Sie detaillierte Informationen zu der markierten Zeile,

s. Abbildung 208

Log - Anzeige		x
Allgemeine Daten		
Datum/Uhrzeit	11.11.2011 13:50:31	
Log-Typ	UInsert	
Benutzer	daus.schanz	
Workstation	Rhein	
Text		
Parameter: @Typ=I, @Jał @KONTO_ID=0, @KONTO @Saldo_alt=2034,88, @Sa @zvZinsaufwand=0, @NS	hr=2011, @Datum=11.11.2011 13:50:31, NR=, @GPV_ID=2, @Eigenkapital=0, @Anzahl=4, aldo_neu=0, @Zinsaufwand=0, P=0, @NVB=0, @FSA=0, @AGST=0, @SOLI=0,	• •
Tabelle		
T_REPORTS		^
		Ŧ
DatenID		
147		*
		-
	× Abbrect	nen
	Sparbuch UL Ver.2.5	:

Abbildung 208: erweiterte ChangeLog-Anzeige

3.11.3 Report-Dateien

Unter diesem Punkt kann man Einsicht in alle bisher erstellten Reports, sowie die historisierten Reports nehmen, siehe Abbildung 209. In den Reports werden ebenso die bei einem Datenimport verwendeten Dateien gespeichert, siehe Abbildung 209. Sofern eine Verknüpfung des Dateityps (CSV, PDF) mit einer entsprechenden Anwendung (Excel, PDF-Reader) auf dem System eingerichtet ist, öffnet ein Doppelklick auf einen Eintrag bzw. das Betätigen der Schaltfläche *Anzeigen* den entsprechenden Eintrag zur Ansicht.



Dokumentation Sparbuch UL

Report-Dateien							
🗏 Тур	▼ Dateiname	Größe[kB]	TransID	🗏 Datum	 Erstellt von 	^	× Schließen
Buchung Kontoauflösung	1100016883_KID142_RKABuchung.pdf	2,65	41	11.11.2011	claus.schanz		A A A A
Kunde Kontoauflösung	1100016883_KID142_RKAKKV.pdf	2,64	41	11.11.2011	claus.schanz		Anzeigen
Kunde Kontoauflösung	1100016883_KID142_RKAKunde.pdf	2,88	41	11.11.2011	claus.schanz	E	🛱 Drucken
Daten-Import	KONTEN.csv	1,37	40	11.11.2011	claus.schanz		-
Daten-Import	NACHTRAEGE.csv	13,87	40	11.11.2011	claus.schanz		
Daten-Import	PERSONEN.csv	1,02	40	11.11.2011	claus.schanz		
Daten-Import	R_Import_2011_11_11_13_50.pdf	5,10	40	11.11.2011	claus.schanz	-	
max.Anzeige: 100 -	p						
-	•				8 / 8 Sp	barbu	ch UL Ver.2.5

Abbildung 209: Gesamtliste Report-Dateien

3.11.4 Datenbank

3.11.4.1 Export nach CSV

Über den Menüeintrag "*Datenbank > Export nach CSV"* im Menü "*Administration"* öffnet sich ein Fenster, aus dem heraus alle oder einzelne Datenbanktabellen in einzelne <u>CSV-Tabellen</u> exportiert werden können, siehe Abbildung 210.

Datenbank Export	
Einstellungen	
Tabellen Alle Tabellen •	Reports exportieren 🔲
Verzeichnis für die Ausgabe	
D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\Data	Output
🌯 Übernehmen	🖌 Export starten 🔀 Abbrechen
	Sparbuch UL Ver.2.5

Abbildung 210: Datenbank-Export

Damit ist es möglich, einem Wirtschaftsprüfer schnell und ohne Eingriff in die Datenbank alle Informationen aus dem System zur Verfügung zu stellen.

Achtung

Diese Funktion stellt keinen Backup - Ersatz dar!

Wir empfehlen dringend, diese Funktion nicht als Backup-Ersatz zu verwenden sondern die im

SQL-Server implementierte Funktionalität zum Erstellen von Backups (BAK-Dateien) zu verwenden.



3.11.4.2 Sperre aufheben

Bei einigen Funktionen muss die Datenbank exklusiv einem Benutzer zur Verfügung gestellt werden. Hierzu wird eine Sperre für andere Benutzer eingerichtet. Sollte sich diese Sperre einmal "verklemmen" kann sie über diese Funktion aufgehoben werden.

3.11.4.3 Datenbank-Größe

Die Funktion "Datenbank-Größe" zeigt eine Übersichtsliste über alle Tabellen, der jeweiligen Anzahl Datensätze und deren Speicherbedarf für Daten und Indizes.

Im erweiterten Modus werden noch der reservierte sowie der unbenutzte Speicherplatz angezeigt. Die Sortierung kann über die Spaltenüberschriften geändert werden.

Date	nbank - Größe					- 0	
An	zeige: 🔿 Standard 🖲	Erweitert				Datenwerte in k	Byte
	TableName	rows 💎	reserved	data	index_size	unused	^
▶	T_CHANGELOG	57.908	20.688	19.520	48	1.120	
	T_NACHTRAEGE	55.142	46.384	31.744	14.040	600	
	T_ORTE	44.285	8.992	4.200	4.648	144	
	T_STEUERBESCH	8.106	55.560	55.160	272	128	
	T_LOG	5.488	3.984	3.224	16	744	
	T_KONTEN	4.148	6.056	3.720	1.792	544	
	T_PERSONEN	4.118	3.704	2.344	1.016	344	
	T_BUCHUNGEN	4.048	1.048	704	216	128	
	T_KISTAM_EXP	3.185	776	720	16	40	
	T_KISTAM_INFO	589	248	72	128	48	
	T_REPORTFILES	579	13.328	7.960	16	5.352	
	T_LAENDERKZ	296	56	24	32	0	
	T_ISOLAENDERCODES	250	112	32	80	0	
	T_REPORTS	223	296	128	112	56	
	T_KONTENHISTORY	188	264	168	16	80	
	T_TRANS	150	48	32	16	0	
	T_LAENDERSPLIT	116	80	16	64	0	
	T_PERSONENHISTORY	99	136	72	16	48	~
						🔀 <u>A</u> bbr	uch
m_St	bL1				Spa	arbuch UL Ver.5.0	

Abbildung 211: Datenbank - Größe

3.11.4.4 Backup erstellen

Über die Funktion *"Backup* erstellen" kann aus der Anwendung heraus ein Backup der Datenbank erstellt werden.

Dokumentation Sparbuch UL



Datenbank	Backup X
SQL-Server	.\SQLEXPRESS2012
Datenbank	Sparbuch_Dill_V5
Verzeichnis	D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataOutput
Datei	Sparbuch bak
	🗾 🗲 Backup 🔀 Abbruch

Abbildung 212: Backup der Datenbank erstellen

Die Felder "*SQL-Server*" und "*Datenbank*" werden aus der Anwendung heraus mit den aktuellen Werten vorgegeben.

Über den Button *"Backup"* wird nach Bestätigung einer Sicherheitsabfrage ein Backup der aktuellen Datenbank im angegebenen *"Verzeichnis"* unter der angegebenen *"Datei"* erstellt. Das Erstellen des Backups wird in der Log-Liste gespeichert:

3.11.4.5 Log – Tabellen verkleinern

Dieser Menüpunkt dient dazu, die Log-Tabellen (T_LOG und T_CHANGELOG) durch das Löschen von Datensätzen zu verkleinern. Über die Angabe eines Stichtages werden alle Datensätze mit Zeitstempel vor diesem Stichtag gelöscht. Die Datumsangabe kann bis max. 01.01.(aktuelles Jahr–5) gesetzt werden, d.h. es können nur Daten gelöscht werden, die älter als 5 Jahre sind.

Über die Schalter kann bestimmt werden in welchen Tabellen gelöscht werden soll und ob eine Sicherung der zu löschenden Daten in Form einer CSV-Datei vorgenommen werden soll. Die Einstellungen können über den Button *"Übernehmen"* gespeichert werden. Nach Click auf den Button *"Ausführen"* erfolgt eine Sicherheitsabfrage nach der der Löschvorgang startet. Nach dem Löschen erfolgt eine Vollzugsmeldung mit Angabe der Anzahl der gelöschten Datensätze.

Dokumentation Sparbuch UL



Log-Einträge löschen	×
Einträge vor dem	01.01.2013 werden gelöscht.
Auswahl Tabelle:	☑ T_LOG
	✓ T_CHANGELOG
Datensicherung:	☑ als CSV-Datei
Verzeichnis für die	Datensicherung:
D:\Work\Sparbuc	h\Software\Daten\DataOutput
	🌯 Übernehmen 🛛 🖌 Ausführen 🔀 Abbruch
m_StbL1	Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 213: Log - Tabellen verkleinern

Sowohl der Datenexport mit Angabe der Backup-Datei als auch der Löschvorgang werden im

Log protokolliert:

Log -	Liste					
	 Zeitpunkt 	≡ Log Typ		Text 1	Text 2	Text 3
1	5.05.2018 08:43:32	INFO	Claus.Schanz	291851 Log-Einträge vor dem 15.05.2012 wurden gelöscht	T_CHANGELOG	
1	5.05.2018 08:43:30	INFO	Claus.Schanz	291851 Log-Einträge vor dem 15.05.2012 wurden exportiert	T_CHANGELOG	Export-Datei: D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataOutput\T_CHANGELOG_vor_2012-05-15.csv
1	5.05.2018 08:43:23	INFO	Claus.Schanz	409 Log-Einträge vor dem 15.05.2012 wurden gelöscht	T_LOG	
1	5.05.2018 08:43:23	INFO	Claus.Schanz	409 Log-Einträge vor dem 15.05.2012 wurden exportiert	T_LOG	Export-Datei: D:\Work\Sparbuch\Software\Daten\DataOutput\T_LOG_vor_2012-05-15.csv
- 13	5.05.2018 08:42:46	INFO	Claus.Schanz	Backup der DB wurde erstellt		

Abbildung 214: Log-Auszug nach Log verkleinern

3.11.5 Einstellungen

Die Parametrisierung der Anwendung wurde bereits in Kapitel 2.7 behandelt.

3.11.6 Benutzerverwaltung

Eine Benutzerverwaltung oder Rollensystem dient dazu, bestimmte Aufgaben innerhalb einer Anwendung nur von Benutzern mit entsprechend zugewiesenen Rechten ausführen zu lassen. Ist die anwendungsinterne Benutzerverwaltung deaktiviert, bestehen keinerlei Einschränkungen bei der Ausführung von Programmfunktionen.

Die Aktivierung erfolgt über die Maske Einstellungen.

Übersicht über die Voraussetzungen:

- Die Anwendung Sparbuch UL muss ein erstes Mal gestartet worden sein und sich mit der Datenbank verbunden haben.
- Der Administrator sollte alle Benutzer in der Anwendung Sparbuch UL anlegen.



Die Benutzerverwaltung kann von einem Benutzer mit Administratorrechten über den Menüpunkt *Administration / Einstellungen* Reiter *Administration* aktiviert werden.

Alternativ kann der Datenbankadministrator in der Datenbank *Sparbuch* in der Tabelle *T_SET-TINGS* in dem Datensatz *A_Benutzerverwaltung* in die Spalte *Modus* den Wert *True* eintragen (siehe Abbildung 215).

Datei Bearbeiten Ansicht Debuggen Abfrage-Designe	er Extras Fens	ter Communit	ty ?				
📜 Neue Abfrage 🛛 🕞 🕞 🗁 🖳 🧉 🕰 🖕							
😨 🏢 🙉 🧾 Änderungstyp 🕶 🦿 👰 [🔚 🎁	1 -						
biekt-Explorer	• • • • •	BE Sparbuch	- dbo.T. SETTINGS				- X (
erbinden • 🖳 🖳 🔳 🍸 🍒		ID	Name	Text	Value	Modus	
🖃 📔 Sparbuch		14	A_LogStartStop		0	False	
🗉 🧰 Datenbankdiagramme		15	A ShowToolTips		0	True	
🖃 🚞 Tabellen		16	A SplashScreen	D:\SparbuchUU)	2	True	- [
🗉 🧰 Systemtabellen		17	A Dokumentation	DuiSparbuchUL	-	Ealco	
III dbo.1_BLAENDER III dbo.1_BLAENDER		- 10	A_COLORORCEWEEL	D. (Opar Dach Oc (0	Tabe	_
dbo.T_BLANDZKONFESSION		18	A_SQL2000Compat		U	Faise	_
		19	A_Gutschriften		0	True	_
		20	A_ShowServerInstanz		0	True	
dbo.T_KONFESSIONEN		21	A_ShowUserGroup		0	True	
dbo.T_KONFSPLIT	1	22	A_BenutzerVerwaltung		0	True	
dbo.T_KONTEN		23	I EK Wandlung		0	True	
dbo.T_KONTEN_IMP dbo.T_KONTENHISTORY		24	L NT. Berechoupa		n	True	
dbo.T_LAENDERSPLIT			I. DepertWorpings		0	True	
		- 23	I_Keportwarnings			inue	
dbo.T_NACHTRAEGE		26	I_PLZWarnings		0	False	
dbo.T_NACHTRAEGE_TMP		27	I_NTArtWarnings		0	False	
dbo.T_NACHTRAEGEHISTORY		28	I_LogChanges		0	False	
		29	I_MaxError		0	False	
dbo.t_NTEXT		30	I MaxReport		5	False	
dbort_personen		31	I. FilePersonen	D:\SparbuchUU)	0	Eake	
dbo.T_PERSONEN_TMP			I_fileKeebee	Discontraction	0	T also	
dbo.T_PERSONENHISTORY		32	I_Hiekonten	D:(SparbuchUL(U	Faise	
dbo.T_REPORTFILES		33	I_FileNachtraege	D:\SparbuchUL\	0	False	
dbo.T_REPORTFILESHISTORY		34	I_FileMDB	D:\SparbuchUL\	0	False	
dbo.T_REPORTS		35	I_MDBMode		0	False	
		36	I MDBCoppString	Provider=Micros	0	False	~
	<						>
🖾 🔛 Schlüccel		4 22	von 39 🕨 🔰 🌬 🗐 🗉)ie Zelle wurde geänd	ert. 🖉		

Abbildung 215: Benutzerverwaltung aktivieren

Durch die Aktivierung der Benutzerverwaltung werden Programm-Funktionalitäten einem Rollensystem unterworfen.

Die Benutzerverwaltung unterteilt sich in die Bereiche Gruppen (oder Rollen) und Benutzer der Anwendung.

Änderungen in den beiden Bereichen können einem 4-Augen-Prinzip unterworfen werden, d.h. das Speichern von Änderungen muss durch einen 2 Benutzer bestätigt werden, der auch die Berechtigung für die jeweilige Aktion besitzt, siehe hierzu Kap.2.7.9 *Einstellungen*. Änderungen werden zusätzlich jeweils in einer XML-Datei im konfigurierten Ordner für Reports zu



Programm/Statistik abgelegt, das Format des Dateinamens ist UR_yyyy-mmtt_hh:MM:ss.xml.

3.11.6.1 Benutzer-Gruppen

Die Benutzer-Gruppen stellen Zusammenfassungen von Berechtigungen zur Ausführung von bestimmten Funktionen dar. Bei Auslieferung sind bereits 3 Gruppen angelegt: *Marktfolge, Administration und Revision*. Sie unterscheiden sich wesentlich in den Berechtigungen, der Gruppe Administratoren sind z.B. die Rechte zur Konfiguration der Anwendung gegeben während die Marktfolge die Kontenverwaltung betreiben darf.

Die Benutzer-Gruppen erreicht man über den Menüpunkt *Administration -> Benutzerverwaltung -> Gruppen.*

Es öffnet sich ein Fenster in dem die aktuell angelegten Gruppen dargestellt werden:

BenutzerGruppen-Liste			- • •
 Bezeichnung 	Kommentar	aktiv	× Schließen
Administrator		X	ochileben
Marktfolge		х	V Bearbeiten
Revision		Х	🕂 Neuanlage
			🖨 Drucken
			🖻 Export
		3/3 S	parbuch UL Ver.4.0

Abbildung 216: Liste Benutzergruppen

Über die Schaltflächen *Neuanlage* bzw. *Bearbeiten* öffnet sich eine Bearbeitungsmaske, in der neue Gruppen hinzugefügt oder bereits vorhandene Gruppen bearbeitet werden können. Ein *Doppelklick* auf einen Eintrag entspricht dabei der Schaltfläche *Bearbeiten*. Die Schaltfläche *Export* dient zum Exportieren der Liste in eine CSV-Datei. Hierzu öffnet sich der *Speichern unter...* Dialog zur Auswahl von Laufwerk und Dateiname. In der Datei werden der Gruppenname und die Berechtigungen als semikolon-separierte Texte gespeichert.



	А	В
1	Gruppe	Berechtigung
2	Administrator	BenutzerGruppen-Verwaltung
3	Administrator	Benutzer-Verwaltung
4	Marktfolge	Konten auflösen
5	Marktfolge	Konten bearbeiten
6	Marktfolge	Manuelle Konto-Erfassung
7	Marktfolge	Reports
8	Revision	Daten-Export
9	Revision	Inventar

Abbildung 217: Export Benutzergruppen

Das nachfolgende Beispiel zeigt die Bearbeitung der Daten der Gruppe Marktfolge:

BenutzerGruppe				
Benutzergrupp	e			
				🔽 Aktiv
Bezeichnung	Marktfolge			
Kommentar				
Gruppen-Zuwe	isung			
verfügbar		•	zugewiesen	
Stammdaten	verwalten		Konten auflösen	
Zinssaetze ve	rwalten	Ξ	Manuelle Konto-Erfassung	
Steuersaetze	verwalten		Konten bearbeiten	
Storno Konto-	Auflösung		Buchungsreports	
Jahres-Endlau	f durchführen		Inventar	
Daten-Import	ausführen		Reports	
Daten-Export		Ŧ		
			🖌 Speicher	n 🗙 Abbruch
			Spar	buch UL Ver.4.0:

Abbildung 218: Benutzergruppe bearbeiten

Die Zuweisung / Entfernung von Berechtigungen einer Gruppe erfolgt über die Listen der *ver-fügbaren* bzw. *zugewiesenen* Berechtigungen. Dabei lassen sich markierte Elemente über die beiden Buttons jeweils von einer Liste in die andere verschieben. Dies kann auch per *Drag and Drop* (Verschieben mit Maus) erfolgen.



Sind die Einstellungen abgeschlossen können diese über den Button *Speichern* gesichert werden. Ist das 4-Augen-Prinzip für die Bearbeitung der Benutzergruppen aktiviert muss an dieser Stelle ein zweiter Mitarbeiter mit Berechtigung zur Bearbeitung der Benutzergruppen die Änderung durch Eingabe seines Benutzernamens (Kennung) und Passworts die Änderung bestätigen.

Den Benutzergruppen (Rollen) können die Optionen aus der folgenden Liste zugeordnet werden. Damit werden in der Anwendung die Berechtigungen auf der rechten Seite aktiviert.

Option	Berechtigung für:
Stammdaten verwalten	Menu Produktvarianten, Steuerarten, NTArten/-Texte, Bun-
	desländer, Postleitzahlen, Religionen, ISO-Ländercodes
	(nicht gesetzt: nur Lesen)
Zinssaetze verwalten	Reiter Zinssätze
	(nicht gesetzt: nur Lesen)
Steuersaetze verwalten	Menu Steuersätze
	(nicht mehr editierbar)
Konten bearbeiten	Reiter Konto: Button Bearbeiten,
	Form Kontoauflösung
Konten auflösen	Reiter Konto: Button Konto Auflösen
Storno Konto-Auflösung	Reiter Konto: Button Auflösung stornieren
Manuelle Konto-Erfassung	Reiter Konto: Neu Erfassung
Daten-Import ausführen	Menu Import CSV,
	Form ImportCSV
Jahres-Endlauf durchfüh-	Menu Jahresendlauf,
ren	Form Jahresendlauf
Unterjährige Vereinnah-	Menu EKWandlung
mung	
Daten-Export	Menu Datenbank, ExportP24c, Export Daten, Export GDPdU
KiStA-Export	Menu Kirchensteuer
FSAK-Export	Menu FSAK
AEOI-Export	Menu AEOI
Reports	Menu Kontenbestand, Kontenbestand GPV, Kontenänderun-
	gen, Zinssatzänderungen, Export EKW, Export Bestände, Re-
	port-Dateien,
	Reports, Historie Reports
Inventar	Reiter Buchführung:Button Akt. Inventar, Jahres-Inventar
Buchungsreports	JEL-UL-Statistik, JEL-Buchung, Monatl. UL-Statistik, Monatl. Bu-
	chung, Zinsabgrenzung,
Benutzer-Verwaltung	Menu Benutzer, Benutzer-Rechte,
	Form Einstellungen Benutzerverwaltung

BenutzerGruppen-Verwal-	Menu Benutzergruppen, Benutzer-Rechte,
tung	Form Einstellungen Benutzerverwaltung
Einstellungen Anwendung	Menu Datenbank, Sperre, Lizenz, Backup, Wartung, NTNeuBe-
	rechnen, Konten löschen, ClearDB, FSA deaktivieren,
	Form Einstellungen
Einstellungen Reports	n.v.
Logs einsehen	Menu Log, ChangeLog
Wartung	Menu ClearDB, Konten Löschen, Bearbeitungsdatum, FSA de-
	aktivieren, NT neu berechnen, Massenauflösung, DB-Tool,

Tabelle 6: Optionen für Gruppenrechte

3.11.6.2 Benutzer

Die Benutzerverwaltung erreicht man über den Menüpunkt Administration -> Benutzerver-

waltung -> Benutzer.

Es öffnet sich eine Liste der bereits registrierten und aktiven Anwender:

Benutzer-Liste						– 🗆 🗙
Nachname Admin Schanz Filter: Aktive	Vorname	WinLogin Administrator SBS1958	Abteilung IT Entwicklung	letzter Login 01.01.2000 00:00:00 26.01.2023 09:13:20	aktiv X X	 ✓ Schließen ✓ Bearbeiten → Neuanlage ➢ Export ➢ Drucken
2 / 2 Sparbuch UL Ver.5.0						

Abbildung 219: Liste der registrierten Benutzer

Die *Filter*-Funktion bietet eine Auswahlliste an, um nur *Aktive*, nur *Inaktive* oder *Alle* Datensätze anzuzeigen.

Über die Schaltflächen *Neuanlage* bzw. *Bearbeiten* öffnet sich eine Bearbeitungsmaske, in der neue Anwender hinzugefügt oder bereits Registrierte bearbeitet werden können. Ein *Doppelklick* auf einen Eintrag entspricht dabei der Schaltfläche *Bearbeiten*. Die Schaltfläche *Export* dient zum Exportieren der Liste in eine CSV-Datei. Hierzu öffnet sich der *Speichern unter*... Dialog zur Auswahl von Laufwerk und Dateiname. In der Datei werden der Windows-Login des Benutzers (z.B. S-Kennung) sowie die Bezeichnung der Gruppe (Rolle) als semikolon-separierte Texte gespeichert.



	А	В	
1	WinLogin	Bezeichnung	
2	claus.schanz	Revision	
3	claus.schanz	Administrator	

Abbildung 220: Export Benutzer

Das nachfolgende Beispiel zeigt die Bearbeitung der Daten eines Benutzers der Gruppe der Administratoren:

Benutzer	_	
Benutzer-Daten		Aktiv
Windows Login	SBS1958	
Name (optional)	Schanz	
Vorname (optional)	Claus	
Abteilung (optional)	Entwicklung	
Gruppen-Zuweisung		
verfügbar	zugewiesen	
Marktfolge Revision	Administrator	
	🍿 Löschen 🛛 🖌 Speicher	n 🗙 Abbruch
	Spar	buch UL Ver.5.0

Abbildung 221: Benutzerverwaltung ohne Gruppenzuweisung

Die Felder in der Maske zur Verwaltung der Benutzerdaten haben die folgende Bedeutung:

- Windows Login dies ist der Benutzername mit dem sich der Anwender bei dem Betriebssystem anmeldet (Windows Anmeldung, Active Directory)
- Name, Vorname die persönlichen Daten des Anwenders
- Abteilung rein informative Angabe
- Listen Gruppen- oder Rollen-Zuweisung

Die Angabe vom Namen, Vornamen und der Abteilung sind optional und können im Hinblick auf die DSGVO weggelassen werden.

Rollenzuweisung im Detail:

Bei der Erstinstallation werden zunächst programmintern 3 unterschiedliche Rollen angelegt, die man einem Anwender zuweisen kann.



🕀 Marktfolge

- Revision
- 🗄 Administrator

Abbildung 222: Verfügbare Rollen

Erweitert man die Anzeige durch Klicken auf das [+] Zeichen werden die der Gruppe zugewie-

senen Programm-Funktionalitäten angezeigt:



Abbildung 223: Verfügbare Rollen mit Rechten

Im Maskenbereich Gruppen-Zuweisung können die Gruppenzugehörigkeiten mit den Pfeil-Buttons oder per einfaches Anklicken, Ziehen Loslassen von einem Fenster zum anderen verschoben werden. Die grauen Texte dienen nur zur Information über die einer Gruppe zugewiesenen Rechte.

Benutzer	– D X
Benutzer-Daten	🖂 Aktiv
Windows Login	SBS1958
Name (optional)	Schanz
Vorname (optional)	Claus
Abteilung (optional)	Entwicklung
Gruppen-Zuweisung	
verfügbar	zugewiesen
Marktfolge Revision	Administrator
	🍿 Löschen 🖌 Speichern 🔀 Abbruch
	Sparbuch UL Ver.5.0

Abbildung 224: Benutzerverwaltung mit Gruppenzuweisung



Im obigen Beispiel wird dem Benutzer die Gruppe Marktfolge zugewiesen; er erlangt damit die Rechte Konten aufzulösen. Für andere Programmteile erhält er automatisch nur lesenden Zugriff. Über das Feld **Aktiv** kann ein Benutzer deaktiviert werden und hat damit keine Berechtigung mehr, die Anwendung zu nutzen.

<u>Wichtig:</u> Als Administrator können sie sich selbst nicht die Rechte für die Benutzerverwaltung (Gruppe Administrator) entziehen.

Sind die Eingaben abgeschlossen können diese über den Button *Speichern* gesichert werden. Ist das 4-Augen-Prinzip für die Bearbeitung der Benutzer aktiviert muss an dieser Stelle ein zweiter Mitarbeiter mit Berechtigung zur Bearbeitung der Benutzer die Änderung durch Eingabe seines Benutzernamens (Kennung) und Passworts die Änderung bestätigen.

Über den Button *Löschen* kann der Benutzer nach einer zu bestätigenden Abfrage vollständig aus der Liste gelöscht werden. Dieser Vorgang ist nicht umkehrbar!

3.11.6.3 Berechtigungen

Über den Menüpunkt Administration -> Benutzerverwaltung -> Berechtigung öffnet sich ein Fenster in dem die aktuellen sowie die historisierten Benutzer, Rollen und Berechtigungen dargestellt werden:



Abbildung 225: Berechtigungen

Unter dem Knoten *Benutzer* werden alle aktiven Benutzer und deren zugewiesene Rolle/Gruppe dargestellt, unter dem Knoten *Rollen* werden die einzelnen Rollen und die ihnen erteilten Berechtigungen dargestellt.

Über den Button Historie öffnet sich eine Liste mit den gespeicherten Schnappschüssen nach Änderungen an dem Rollensystem:

Historisierte Benutzer-Rechte						
 Dateiname 	Größe[kB]	🗉 Datum	Erstellt von	Bestätigt von	Geändert	
UR_2019-04-09_09-43-24.xml	1,53	09.04.2019	claus.schanz	administrator	Benutzer claus.schanz	A second
UR_2019-04-09_09-34-26.xml	1,51	09.04.2019	claus.schanz	administrator	Benutzer Administrator	🗸 Auswahl
UR_2019-04-09_09-34-01.xml	1,52	09.04.2019	claus.schanz	administrator	Gruppe Marktfolge	🦻 Anzeigen
						Druckon
						- Drucken
🥘 max.Anzeige: 100 🔹 🔎						
m_StbL1 3/3 Sparbuch UL Ver.5.0						



Nach der Auswahl eines Eintrages der Liste ändert die Maske der Berechtigungen ihr Aussehen, die Farbe des Haupteintrages ändert sich in rot um zu signalisieren, dass es sich um historisierte Daten handelt. Ist das 4-Augen-Prinzip für Benutzer oder Rollen aktiviert folgt dem Haupteintrag eine Zeile mit der Angabe des Benutzers, der die Änderungen frei gegeben hat. Danach folgt ein Eintrag als Information zur Änderung: "Gruppe" und Bezeichnung der bearbeiteten Benutzergruppe oder "Benutzer" und Windows-Login des geänderten Benutzers.



Abbildung 227: Berechtigungen historisiert

Zur Rückkehr zu den aktuellen Berechtigungen dient der Button Aktuell.

Über die Buttons + und – auf der linken Seite kann die Baumdarstellung komplett geöffnet (+) bzw. geschlossen (-) werden. Über den Button Drucken können die Daten in der Anzeige als PDF-Datei angezeigt und gedruckt werden.

Berater- und Trainerbank - Rollensystem

```
Benutzerrechte am 09.04.2019 09:43:24
        Freigabe administrator
        Aenderung Benutzer claus.schanz
        Benutzer
                 Admin (Administrator)
                         Marktfolge
                         Administrator
                 Schanz Claus (claus.schanz)
                         Marktfolge
                         Revision
                         Administrator
        Rollen
                 Marktfolge
                         Konten auflösen
                         Storno Konto-Auflösuna
                         Konten bearbeiten
                         Buchungsreports
                         Jahres-Endlauf durchführen
```

Abbildung 228: Ausdruck Berechtigungen Historisiert (Ausschnitt)

3.11.7 Lizenzschlüssel

Über den Menüpunkt "Lizenzschlüssel" wird die Anwendung zur lizenzierten Vollversion geschaltet oder bisher nicht benutzte Funktionalitäten frei geschaltet, falls sich die Anforderungen des Instituts ändern sollten. Der Lizenzschlüssel dient auch dazu zeitlich begrenzte Wartungsfunktionen zu aktivieren, siehe hierzu Kapitel 3.11.8.

Zum Einlesen aus einer Lizenzdatei (*.LIX) betätigen Sie den Button "aus Datei" und wählen Sie die Datei in dem sich öffnenden Dialog aus.

Über den Button "Einfügen" können Sie Inhalte einfügen, die über die Windows-Funktion "Kopieren" zwischengespeichert wurden.

Lizenzschlüssel	×
Bitte kopieren Sie Ihren Lizenz-Schlüssel in das Eingabefeld oder öffnen Sie die Lizenzdatei:	
	^
	~
🕞 Speichem 🕪 aus Datenbank 🤔 aus Datei 📄 Einfügen 🖌 Übernehmen	X Abbruch

Abbildung 229: Lizenzdaten einfügen / übernehmen / auslesen


In beiden Fällen wird der (verschlüsselte) Inhalt der Datei bzw. des Textes in dem Textfeld dargestellt. Über den Button "Übernehmen" werden die neuen Lizenzdaten in das System übernommen, sofern kein Fehler bei der Analyse aufgetreten ist.

Um eine Sicherung der aktuell hinterlegten Lizenzinformationen (z.B. bei Aktivierung einer Wartungsfunktion) zu erstellen klicken Sie zunächst auf den Button "aus Datenbank". Die Lizenzdaten werden im Textfenster in verschlüsselter Form angezeigt.

Ein Klick auf den Button "Speichern" öffnet einen Standarddialog zum Speichern der Lizenzinformation.

3.11.8 Wartung

Wartungsfunktionen müssen generell über eine spezielle Lizenzdatei, deren Laufzeit beschränkt ist, freigeschaltet werden. Vorher sollte der aktuelle Stand aus der Datenbank ausgelesen und zur späteren Verwendung gespeichert werden. Sind die Wartungsarbeiten ausgeführt muss die originale Lizenzinformation wieder eingelesen werden. Hierdurch soll verhindert werden, dass die Funktionen nicht unabsichtlich/wiederholt ausgeführt werden. Ist die Benutzerverwaltung aktiviert muss der Benutzergruppe, die die Funktion ausführen soll, zusätzlich die Option "*Wartung"* zugewiesen werden.

3.11.8.1 Massen-Auflösung

Die Massenauflösung von Konten dient dazu eine definierte Anzahl Konten ohne Zinskapitalisierung aus dem Bestand zu entfernen.

Als Quelle für die Kontoinformationen dient eine zu erstellende Textdatei (im CSV-Format), deren Inhalt aus einer Kopfzeile (Spaltenname="KONTONR") und weiteren Zeilen mit jeweils einer Kontonummer besteht.

Abbildung 230: Bespiel Massenauflösung Datei mit Kontonummern

Ist das Feature "Nummern-Zusatz" aktiviert muss die Tabelle um die Spalten "NR_ZUSATZ" und "AKTIONS_NAME" erweitert werden:



```
KONTONR;NR_ZUSATZ;AKTIONS_NAME
300000338;;
300000791;A;
300001633;A;Test
```

Abbildung 231: Bespiel Massenauflösung Datei mit Kontonummern und Nummern-Zusatz

Die einzelnen Datenzeilen müssen entsprechend den Daten wie in der Kontenliste angezeigt

befüllt werden!

Konten-Liste									
 KontoNr 	≡ Z	Aktion	GP-Variante						
300000338			3 mtl. Kdg.						
300000791	Α		3 mtl. Kdg.						
300001633	Α	Test	3 mtl. Kdg.						

Abbildung 232: Beispiel Daten aus Kontenliste

Die Wartungsfunktion Massen-Auflösung wird aus dem Menü Administration/Wartung her-

aus gestartet:

🚻 Sparbuch UL	
Datei Suchen Stammdaten Funktionen Reports	Administration Info
Konto Buchführung Zinssätze	Log
	ChangeLog
Auswahl Produktvariante	Report-Dateien
GP-Variante alle 🔻	Datenbank +
	🌯 Einstellungen
Monatlicher Buchungs-Report	8 Benutzerverwaltung
für das Jahr 2016 🗸 für Monat 🛚	Lizenzschlüssel chungsreport Zinsat
	😭 Wartung 🔹 Nachträge neu berechnen
aktuelles Inventar	Konten löschen
am 28.04.2016 🗐 🗸	Inventar Alle FSA deaktivieren
	Clear-DB
Jahres - Inventar / Buchungs-Report	Bearbeitungsdatum
für das Jahr 2015 🗸	Inventar But Massen-Auflösung

Abbildung 233: Aufruf Massen-Auflösung

Es öffnet sich das Fenster in Abbildung 234.

Im Bereich *Konten-Datei-Auswahl* wählen Sie über den Button ²² und den Datei-Öffnen-Dialog die CSV-Datei mit den hinterlegten Kontonummern aus. Im Bereich *Konten-Datei einlesen* wird durch Klicken auf *Einlesen* die Liste der Konten mit dem aktuellen Bestand abgeglichen und das Ergebnis der Prüfung angezeigt. Ist die Anzahl der noch auflösbaren Konten größer 0 wird der Button *Konten auflösen* aktiviert und die Transaktion kann über Klicken auf den Button gestartet werden.

Massen-Auflösung nach Konten					×			
Konten-Datei Auswahl					3			
Konten-Datei einlesen								
Anzahl Konten in Datei	0				😰 Einlesen			
Summe Salden	0,00	€						
davon bereits aufgelöst	0							
Wichtiger Hinweis								
Die Auflösung erfolgt per 1.1.2023 ohne Zinsrechnung. Die Transaktion sollte nur dann durchgeführt werden, wenn unmittelbar vorher eine erfolgreiche Sicherung der Datenbank von Sparbuch UL erstellt wurde.								
			√ K	onten auflös	sen 🗙 Abbrechen			
				5	parbuch UL Ver.5.0			

Abbildung 234: Maske Massen-Kontenauflösung

Nach einer Sicherheitsabfrage beginnt die Auflösung der Konten, der Verlauf wird mit einer Fortschrittsanzeige dargestellt.

Bei jedem während der Massenverarbeitung aufgelösten Konto erfolgt ein Vermerk in dem

Textfeld "Notizen" des jeweiligen Kontodatensatzes.







Massen-Auflösung			
bisherige Dauer	0:00:13		
geschätzte Dauer	0:02:19		
verbleibende Zeit	0:02:05		
	Abbruch		

Abbildung 236: Fortschritt Massen-Auflösung

Nach Abschluss der Kontoauflösungen wird ein Bericht über die Transaktion erstellt.

Dieser umfasst eine Aufstellung der Summen aufgelöster Konten gegliedert nach Produktva-

rianten sowie die Gesamtsumme an Konten und ausgebuchten Salden.

				SCHAL	- L	CON	
Sparbuch UL - Mas	We contribute t	to y	our success				
Massen-Auflösung von Konten in Sparbuch UL							
Aufgelöst am: Aufgelöst von:	29.04.2 claus.sc	016 chanz					
Produktvariante		VZ/EK	Anzahl	Summe		HK	
3 mtl. Kdg. bis 2010		VZ	2	132,35	€	90981291	
		EK	1	54,29	€	90981291	
3 mtl. Kdg. ab 2010		VZ	8	260,84	€	90292061	
		EK	9	263,82	€	90981291	
Gesamt			20	711,30	€		

Im Rahmen der Massenauflösung wurden 2 Meldungen aufgezeichnet, siehe nächste Seite.

Abbildung 237: Bericht Massen-Auflösung – Summen

Auf der 2. Seite des Berichtes folgt eine Liste mit Kontonummer und Saldo der erfolgreich aufgelösten Konten.



		SCHALLOUN	
Sparbuch UL -	Massen-Auflösung	We contribute to your success	
Die folgenden Konter	n wurden aufgelöst		
Kontonummer	Saldo [€]		
3000020	1,95		
30000095	4,08		
30000210	45,36		
30000368	35,87		
30000574	126,34		

Abbildung 238: Bericht Massen-Auflösung – Erfolg

Sollten während des Vorgangs Probleme bei Konten aufgetreten sein (bereits aufgelöst, KontoNr nicht im Bestand), folgt am Ende eine Liste mit den Kontonummern und einem Hinweistext.

		SCHALLCON					
Sparbuch UL	- Massen-Auflösung	We contribute to your success					
Bei den folgenden Konten sind Meldungen aufgezeichnet worden:							
Kontonummer	Hinweis						
47110815	Kontonummer nicht im Bestand						
1234567890	Kontonummer nicht im Bestand						

Abbildung 239: Bericht Massen-Auflösung – Problemfälle

3.11.8.2 Datenbank – Viewer / - Editor

Dieses Werkzeug dient sowohl zur Ansicht von Daten als auch zur schnellen Änderung von Einträgen in der Datenbank.

Der Dialog besteht aus 2 Reitern, "Daten auswählen" dient zur reinen Ansicht von Tabellenoder Abfragedaten, "Tabelle bearbeiten" zur Anpassung von Daten um z.B. schnell eine Konfiguration ändern zu können.

3.11.8.2.1 Daten auswählen

Der Reiter "Daten auswählen" kann in 2 Modi betrieben werden:

- 1) Ansicht von Tabellendaten
- 2) Ansicht der Daten aus einer Abfrage (SQL-Kenntnisse erforderlich)

Im Tabellenmodus werden die Daten der in der Combobox ausgewählten Tabelle in der Liste dargestellt, siehe die folgende Abbildung.



Datab	ase-Tool						×
Date	n auswählen T	en					
© .	Tabelle T_F Abfrage	AMSTAND	~				
					1	Ausführe	n
	FAMSTAND_ID	FamStandKZ	Bezeichnung				
▶	1	0	k.A.				
	2	1	ledig				
	3	2	verheiratet				
	4	3	eheähnl. Gemeinschaft				
	5	4	geschieden				
	6	5	getrennt lebend				
	7	6	verwitwet				
			-				
			🛃 Aktı	Jalisie	ren	× App	oruch
m_Stb	L1		Anzahl :	7 Sp	parbu	ch UL Ver.	5.0 _{.::}

Abbildung 240: Database-Tool: Tabellenansicht

Im Abfragemodus kann in dem Textfeld eine spezielle SQL-Abfrage eingegeben werden, die Ergebnismenge wird in der Liste dargestellt:

Database-Tool					×						
Daten auswählen Tabelle bearbeiten											
⊖ Tabelle	LAEOI_EXP	~									
Abfrage	SELECT T_KONTEN.KONT FROM T_PERSONEN INNE T_KONTEN ON T_PERSO	TONR, T_PERSONEN.GEBURTSDATUM ER JOIN NEN.PERSON_ID = T_KONTEN.PERSON_ID		Ausführe	n						
KONTONR	GEBURTSDATUM				^						
▶ 35016000	15.06.1959										
35015400	14.05.1966										
35015300	23.03.1971										
35014600	21.07.1937										
35014401	19.09.1957				~						
		Aktuali	sieren	XAbl	oruch						
m_StbL1		Anzahl : 4148	Sparbu	ich UL Ver	.5.0 .::						

Abbildung 241: Database-Tool: Abfrageansicht

Zum Export von Daten (z.B. nach Excel) markieren Sie die gewünschten Zeilen ("Strg + A" oder Klick auf linke obere Ecke der Liste für alle Zeilen) und kopieren diese mit "Strg + C" in den



Zwischenspeicher. Die Datenzeilen können dann in eine Excel-Tabelle (mit z.B. "Strg + V") eingefügt werden.

Die Sortierung der Liste kann über die Spalten-Überschriften geändert werden.

Über den Button "Aktualisieren" kann die Liste jeweils neu eingelesen werden.

3.11.8.2.2 Tabelle bearbeiten

Der Reiter "Tabelle bearbeiten" dient zum Ändern von Daten innerhalb einer Tabelle.

Die Tabelle kann über die Combobox ausgewählt werden.

D	Database-Tool — 🗆 X										
D	Daten auswählen Tabelle bearbeiten										
Tabelle T_ISOLAENDERCODES ~											
		LC_ID	LandKZ	IsoNum	IsoAlpha2	IsoAlpha3	Name_En	Name_De	CRS_Beitritt	CRS_IsoAlpha	2 ^
	▶	1	004	276	DE	DEU	Germany	Deutschland	2017	DE	
		2					k.A.	k.A.	0		
		3	220	818	EG	EGY	Egypt	Ägypten	0	EG	
		4	310	226	GQ	GNQ	Equatorial Guinea	Äquatorialgui	0	GQ	
		5	334	231	ET	ETH	Ethiopia	Äthiopien	0	ET	
		6	660	004	AF	AFG	Afghanistan	Afghanistan	0	AF	
		7	070	008	AL	ALB	Albania	Albanien	2018	AL	
		8	208	012	DZ	DZA	Algeria	Algerien	0	DZ	~
< >									>		
	📓 Aktualisieren 🍿 Löschen 🔀 Abbruch										
m	_Stbl	L1							Anzahl : 250	Sparbuch UL Ver.	5.0:

Abbildung 242: Database-Tool: Tabelle bearbeiten

Zum Bearbeiten klicken sie auf die gewünschte Zelle, diese wird in den Bearbeiten-Modus ver-

setzt:

3	Name_En	Nar
	Germany	Deur
	k.A.	k.A
	Favnt	Äavi
-		
3	Name_En	Nam
	Germany	Deuts
	keine Ahnung	k.A.
	Egypt	Ägypt

Bestätigen Sie ihre Änderung mit Eingabetaste (Return) oder Verlassen Sie die Zeile mit Pfeil nach oben oder unten, die Markierung geht zur folgenden (vorherigen) Zeile und die Änderung wird gespeichert.



In der Liste können mehrere Zeilen gleichzeitig mit den üblichen Mitteln (Umschaltung, Strg) markiert und über den Button "Löschen" aus der Datenbank gelöscht werden.

Zum Export von Daten (z.B. nach Excel) markieren Sie die gewünschten Zeilen ("Strg + A" oder Klick auf linke obere Ecke der Liste für alle Zeilen) und kopieren diese mit "Strg + C" in den Zwischenspeicher. Die Datenzeilen können dann in eine Excel-Tabelle (mit z.B. "Strg + V") eingefügt werden.

Die Sortierung der Liste kann über die Spalten-Überschriften geändert werden.

Über den Button "Aktualisieren" kann die Liste jeweils neu eingelesen werden.

Zum Export von Daten (z.B. nach Excel) markieren Sie die gewünschten Zeilen ("Strg + A" oder Klick auf linke obere Ecke der Liste für alle Zeilen) und kopieren diese mit "Strg + C" in den Zwischenspeicher. Die Datenzeilen können dann in eine Excel-Tabelle (mit z.B. "Strg + V") eingefügt werden.

3.12 Programminformationen

Das Menü Info enthält drei Einträge:

- Dokumentation
- Versions-Infos
- Programm-Info

3.12.1 Dokumentation

Der Menüeintrag *Info / Dokumentation* öffnet die Dokumentation zur Anwendung, sofern diese in den Einstellungen zur Anwendung mit korrektem Dateiname und -Pfad hinterlegt ist.

3.12.2 Versions-Informationen

Der Menüeintrag *Info / Versions-Infos* öffnet ein Fenster mit Daten der verwendeten MS-SQL-Serverversion sowie aller zum Betrieb der Anwendung benötigten externen Dateien (DLLs), siehe **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**Die Abbildung ist ein Beispiel. Die t atsächlich vorkommenden Dateien und Versionen können hiervon abweichen.

3.12.3 Programm-Info

Der Menüeintrag *Programm-Info* öffnet ein Fenster mit Programminformation (auch About-Box genannt), siehe Abbildung 243. Als wichtige Information finden Sie hier die Programmversion und die Kontaktdaten des Herstellers.





Abbildung 243: Programm-Info

Die Abbildung ist ein Beispiel. Die tatsächlich angezeigten Daten können hiervon abweichen.

3.13 Datenschutz - Anonymisierung personenbezogener Daten

Im Rahmen der am 25. Mai 2018 in Kraft getretenen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO 2018) wurde in der Anwendung die Möglichkeit geschaffen nicht (mehr) in der Verarbeitung befindliche personenbezogene Daten in der Tabelle mit den Personendaten zu anonymisieren. Ein Löschen der Daten ist nicht möglich, da dies die referenzielle Integrität der Datenbank zerstören würde. Statt dessen wird eine Anonymisierung der Daten durchgeführt, d.h. personenbezogene Daten werden soweit unkenntlich gemacht dass kein Rückschluss mehr auf die Person selber möglich ist. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die vor einem bestimmten Erstellungsdatum erstellten und in der Datenbank gespeicherten Berichte und Dateien zu sichern und danach zu löschen.

3.13.1 Berechtigung

Um die Anonymisierung und Löschung der Dateien durchführen zu können wurde eine neue Berechtigung im Rollensystem geschaffen um diese explizit Anwendungs- oder Projekt-Verantwortlichen zuweisen zu können. Die Berechtigung erscheint in der Zuweisungsliste unter



der Bezeichnung "Datenschutz-Funktionen" und wird für alle datenschutzrelevanten Transaktionen verwendet.

BenutzerGruppe						×				
Benutzergruppe										
					✓ /	Aktiv				
Bezeichnung	Administra	ator								
Kommentar										
Gruppen-Zuwe	isung									
verfügbar		^		zugewiesen		^				
KiStA-Export				Stammdaten v	erwalten					
FSAK-Export				Zinssaetze ver	walten					
AEOI-Export			-	Steuersaetze v	verwalten					
Wartung			· ·	Storno Konto-A	Auflösung					
Datenschutz-F	unktionen	۷		Buchungsrepor	ts	~				
				🖌 Speichern	×Abb	ruch				
				Sparbu	ch UL Ver.	5.0 .::				

Abbildung 244: Berechtigung zur Ausführung von Datenschutz-Funktionen

Die Zuweisung von Berechtigungen im Rollensystem wurde in Kapitel 3.11.6.1 beschrieben.

3.13.2 Anonymisierung

Die Ausführung der Anonymisierung von personenbezogenen Daten wurde in der Maske "*Einstellungen"* (Menü "*Administration / Einstellungen"*) auf einem neuen Reiter "*Datenschutz"* hinterlegt.

Die Maske hat den folgenden Aufbau:



Dokumentation Sparbuch UL

Einstellung	jen									×
Institut	BZSt	Anwendung	Reports	Import	Eigenkapita	l Logging	Hilfe	Administration	Datenschutz	
Aut	Auf dieser Seite besteht die Möglichkeit zur Anonymisierung von personenbezogenen Kundendaten in Sparbuch UL.									
Anony	misierun	igs-Daten			Te	st				
Diese Fe verwen	elder werde det, ersetz	en zur Anonymisieru en also die bisherig	ıng für Text- en, personen	und Datums bezogenen	felder Ar Daten. Ar	ızahl Jahre a	aufgelöst	10 📮	Prüfen	
Namer	sfelder	gelöscht			A	zahl Person	en ohne Ko	onto	0	
Adress	felder	gelöscht			A	izahl Person	en mit Kon	to	0	
Datum	sfelder	01.01.1900			S	imme			0	
Anony Im Ral Diese I	Anonymisierung ausführen Im Rahmen der Anonymisierung erfolgt ein Datenexport aller zu anonymisierenden Felder. Diese Datei wird NICHT in der Datenbank abgelegt!									
Verzei	chnis für	die Sicherungs-I	Datei: D:\\	Nork\Spa	arbuch\Test	\Export				
Löschen von Berichten und Dateien In Berichten und Dateien sind ebenfalls personenbezogene Daten enthalten. Diese Daten können aus der Datenbank gelöscht werden. Berichte löschen										
	🐁 Übernehmen 🔀 Schliessen									
								Spa	rbuch UL Ver.5.0	

Abbildung 245: Maske Einstellungen - Datenschutz

Sie unterteilt sich in 4 Bereiche:

- Anonymisierungs-Daten

Hier können Texte und Werte hinterlegt werden, die zum Überschreiben von Namens-, Adress- oder Datumsfeldern verwendet werden.

- <u>Test</u>

Zunächst muss die Anzahl Jahre (vor dem aktuellen Datum) angegeben werden, vor denen ein Konto aufgelöst wurde. Danach kann eine Testfunktion (Button "*Prüfen"*) ausgeführt werden, welche die Anzahl der mit diesen aufgelösten Konten verknüpften Personendatensätzen ermittelt. Der Wert wird im Feld "*Anzahl Personen mit Konto"* angezeigt. Ebenso wird die "*Anzahl Personen ohne Konto"* ermittelt, da es vorkommen kann, dass Personendaten importiert wurden die keinen Bezug zu einem Konto aufweisen. Die "*Summe"* gibt an wie viele Datensätze anonymisiert werden.

- Anonymisierung ausführen

Um die Anonymisierung starten zu können muss zuvor die o.g. Prüfung im Bereich *"Test"* durchgeführt werden und ein Summenwert > 0 ermittelt worden sein, um den Button *"Anonymisieren"* zu aktivieren.



- Löschen von Berichten und Dateien

Durch Klick auf den Button "Berichte löschen" öffnet sich eine weitere Maske, die weiter unten beschrieben wird.

Durch Klick auf den Button "Anonymisieren" kann der eigentliche Vorgang gestartet werden.

Nach einer Sicherheitsabfrage erfolgt vor der eigentlichen Anonymisierung der Daten ein Datenexport aller zu anonymisierenden Datensätze in eine CSV-Datei. Die Datei wird <u>NICHT</u> wie sonst üblich auch in der Datenbank von Sparbuch UL gespeichert und dient lediglich zu Dokumentationszwecken. Das Verzeichnis zur Speicherung der Datei kann über den Button "…" ausgewählt werden, der Dateiname wird automatisch erstellt und besteht aus dem Text "BU_Pers_" gefolgt von einem Datums- und Zeitstempel (z.B. BU_Pers_2018-05-04_11-22-10.csv). Nach dem Datenexport werden die personenbezogenen Daten der ermittelten Datensätze in der Datenbank überschrieben.

3.13.3 Technische Beschreibung der Anonymisierung

3.13.3.1 Ermittlung der zu anonymisierenden Personendaten

- In einem ersten Schritt werden alle Personendatensätze ermittelt, die keinen Bezug zu einem Konto haben. Die Anzahl der gefundenen Datensätze wird im Feld "Anzahl Personen ohne Konto" angezeigt.

Da eine Person mehreren Konten zugeordnet sein kann muss sichergestellt werden, dass keine weiteren Konten existieren, die <u>nicht</u> der ersten Bedingung genügen. Hierzu wird die ermittelte Basis an Personen geprüft auf Konten, die

- a. Weniger als x Jahre aufgelöst sind
- b. Noch <u>nicht aufgelöst</u> sind.



Die Personen aus a. und b. werden aus der zu anonymisierenden Basis-Menge entfernt und die verbleibende Anzahl im Feld *"Anzahl Personen mit Konto"* angezeigt.

3. Im letzten Schritt werden die Ergebnisse aus 1. und 2. zusammen geführt und die Gesamtzahl zu anonymisierender Datensätze im Feld "Summe" angezeigt.

3.13.3.2 Sicherungskopie

Vor der Anonymisierung der Daten wird eine Sicherungskopie der betroffenen Datensätze als Datenbank-Auszug in Form einer CSV-Datei erstellt.

Das Verzeichnis, in dem die Datei gespeichert werden soll, kann über den Button "…" ausgewählt werden. Der Dateiname besteht aus einem festen Teil, "BU_Pers_" (Back Up Personendaten) gefolgt von einem Datums/Zeitstempel der Form "yyyy-mm-dd_hh:MM:ss" gefolgt von der Dateierweiterung ".csv".

Beispiel: "BU_Pers_2018-05-03_11-18-23.csv"

3.13.3.3 Anonymisierung

Bei der eigentlichen Anonymisierung werden personenbezogene Daten und Daten, die auf personenbezogene Daten verweisen, durch Standardwerte oder einstellbare Werte in der Datenbank <u>nicht-restaurierbar</u> überschrieben, deshalb Anonymisierung.

Die folgenden Datenbankfelder (in den Tabellen T_PERSONEN und T_PERSONENHISTORY) werden mit den angegebenen Werten aus den Feldern der Maske überschrieben:

(keine Angabe: Leers	string "")
----------------------	------------

TIN	
GEBURTSDATUM	DefDatum
NAME	DefName
VORNAME	DefName
NAMENSERW	DefName
GEBURTSNAME	DefName
GEBURTSORT	DefAdr
STRASSE_NR	DefAdr
ORT	DefAdr
POSTLEITZAHL	
POSTFACH	
eTIN	
Strasse	DefAdr
HausNr	
HausNr_Zusatz	
Anrede	0
Geschlecht	0



Familienstand	0
LegNummer	
LegAusstellBehoerde	
LegAbweichOrt	
LegAusstelldatum	DefDatum
Steuer_IdNr	
Telefon	

Tabelle 7: Anonymisierung von Personendaten

3.13.4 Löschen von Berichten und Dateien

Alle erstellten Berichte und Dateien aus Imports und Exports werden in der Datenbank mit einem Zeitstempel der Erstellung abgelegt. In diesen Daten sind ebenfalls personenbezogene Informationen enthalten. Diese Daten können über die Funktion *"Berichte löschen"* gefiltert nach dem Erstellungsdatum gelöscht werden. Zuvor kann auf Wunsch von diesen Daten eine Sicherungskopie erstellt werden. Da eine Aufbewahrungspflicht der Daten für eine gestimmte Anzahl Jahre besteht kann für die Löschung die Anzahl der Jahre eingestellt werden. Über den Button *"Prüfen"* kann im Voraus ermittelt werden wie viele Datensätze von der Aktion betroffen sind. Der Haken bei *"Sicherheitskopien erstellen"* bewirkt, dass in dem angegebenen Ordner eine Sicherheitskopie der Dateien erstellt wird (wie bei der Anonymisierung).

Berichte und Dateien löschen	\times
Einstellungen	
Löschen von Berichten und Dateien die älter als 9 📮 Jahre sind	
Anzahl betroffener Datensätze 339 Prüfen	
Datensicherung	
Die Berichte und Dateien können als Sicherheitskopie im unten anzugebenden Verzeichnis gespeichert werden.	
Sicherheitskopien erstellen 🗹	
Verzeichnis für die Datensicherung:	
D:\Work\Sparbuch\Test\Export .	
🌯 Übernehmen 🛛 🖌 Ausführen 🔀 Abbr	uch
Sparbuch UL Ver.5.	0 .::

Abbildung 246: Berichte und Dateien löschen

Der Button "Übernehmen" speichert die Einstellungen wie in der übergeordneten Maske.



Nach Klick auf den Button *"Ausführen"* und einer Bestätigung durch den Benutzer werden zunächst – falls gewünscht – die entsprechenden Dateien aus der Datenbank extrahiert und in dem angegebenen Verzeichnis gespeichert. Da Dateinamen mehrfach vorkommen können wird der Dateiname um den Zeitstempel der ursprünglichen Erstellung der Datei ergänzt. Danach werden die Datensätze mit Zeitstempel vor dem angegebenen Zeitpunkt aus der Datenbank gelöscht. Bestimmte Datensätze (wie Lizenzeintrag) sind von der Löschaktion ausgenommen und erscheinen nach der Löschung von Daten weiterhin in der Anzahl.

3.14 Report-Beschreibungen

In den folgenden Kapiteln werden die Reporte beschrieben, die Sparbuch UL erzeugt. Dabei beschränken sich die Beschreibungen auf die Formate und Inhalte der Reporte. Die Beschreibung, wann welcher Report erzeugt wird, ist im Benutzerhandbuch in den jeweiligen Kapiteln über die Benutzung der Software beschrieben.

3.14.1 Importreport

Das Importfenster für das Importieren von Daten wird im Kapitel 3.3 beschrieben. Die Ergebnisse des Imports werden in einem Importreport festgehalten. In diesem Kapitel wird dieser Importreport beschrieben.

Kategorie	Information
Erzeugung	Automatisch nach Import von Sparbuchdaten
Darstellung	ggf. automatisch,
	je nach Einstellung in Kapitel 🛛
Druck-Format	DIN A4 Hochformat
Datei-Format	PDF
Ausgabepfad der Datei	je nach Einstellung
Ausgabename der Datei	R_Import_yyyy_mm_tt.pdf

Tabelle 8: Importreportinformationen

Der Report besteht aus vier Reportbereichen

- Logginginformationen
- Personendaten, ggf. mit Warnungen und Fehlern
- Kontodaten, ggf. mit Warnungen und Fehlern



• Nachträge, ggf. mit Warnungen und Fehlern

Logging-Informationen

Es werden die folgenden Informationen ausgegeben

- > "Ausgeführt von" gibt die Windowskennung des Anwenders aus.
- "Abbruch nach" gibt an, nach wie vielen Fehlern der Import abgebrochen werden sollte. Eine 0 (Null) bedeutet, dass kein fehlerbedingter Abbruch erfolgen soll.
- "Report maximal" gibt an, wie viele Zeilen Warnungen und Fehler maximal pro Reportbereichen ausgegeben werden sollen. Eine 0 (Null) bedeutet, dass keine Beschränkung in der Anzahl besteht. Dies kann bei einer großen Fehlermenge ohne Fehlerabbruch zu einem sehr großen Dokument führen.
- Report Warnungen gibt an, ob Warnungen überhaupt angedruckt werden.

Sparbuch UL - Datenimport					
Einstellungen					
Ausgeführt von	claus.schanz				
Abbruch nach	0 Fehler(n) (aus)				
Report maximal	5 Zeile(n)				
Report Warnungen	ein				
EK-Wandlung	ein				
NT-Salden Berechnung	ein				

Abbildung 247: Importreport Logginginformationen

Personendaten

Neben den zeitlichen Informationen zum Start- und Ende Zeitpunkt wird die Anzahl der importierten Datensätze ("Imports") angezeigt, sowie die Anzahl der Fehler und Warnungen.

Sind keine Fehler oder Warnungen darzustellen, erscheint der Status *ok*, ansonsten werden unter dem Status die Fehler und Warnungen angedruckt.

<u>Personendaten</u>	L			
Start:	24.02.2009 14:15:37	Imports:	65280	
Ende:	24.02.2009 14:16:45	Fehler:	0	
		Warnungen:	0	
<u>Status</u>				
ok				

Abbildung 248: Personendaten



Kontodaten

Neben den zeitlichen Informationen zum Start- und Ende Zeitpunkt wird die Anzahl der importierten Datensätze ("Imports") angezeigt, sowie die Anzahl der Fehler und Warnungen. Sind keine Fehler oder Warnungen darzustellen, erscheint der Status *ok*, ansonsten werden unter dem Status die Fehler und Warnungen angedruckt.

<u>Kontodaten</u>				
Start:	24.02.2009 14:16:45	Imports:	69346	
Ende:	24.02.2009 14:18:58	Fehler:	0	
		Warnungen:	0	
Aufschlüsselung na	ach GPVs			
GP-Variante	K.Frist	Anzahl	Saldo	
V-SE-3MONKDG	3	63956	1.684.110,35	€
V-SE-3MONSAV	3	0	0,00	€
V-SE-1JKDG	12	2013	97.781,89	€
V-SE-2JKDG	24	205	9.287,10	€
V-SE-48M	48	1173	52.282,37	€
Summen		67347	1.843.461,71	€
V-SE-3MONKDG(E	K) 3	1876	69.319,10	€
V-SE-3MONSAV(E	K) 3	0	0,00	€
V-SE-1JKDG(EK)	12	58	4.543,11	€
V-SE-2JKDG(EK)	24	16	798,23	€
V-SE-48M(EK)	48	49	4.074,53	€
Summen (EK)		1999	78.734,97	€
Gesamt		69346	1.922.196,68	€
1999 Konten mit le	etztem KundenBuchun	gs-Datum vor d	em 01.01.1979 wurden i	n Eigen
<u>Status</u>				

ok

Abbildung 249: Kontodaten

Kundenausdruck

Jede Ausbuchung eines Kontos erzeugt einen Report für den Kunden, den Kundenausdruck, und einen Auflösungsbuchungsreport. In diesem Kapitel wird der Kundenausdruck beschrieben.

Kategorie	Information
Erzeugung	Automatisch nach Auflösung eines Sparbuchs

Dokumentation Sparbuch UL



Darstellung	ggf. automatisch,
	je nach Einstellung.
Druck-Format	DIN A4 Hochformat
Datei-Format	PDF
Ausgabepfad der Datei	je nach Einstellung.
Ausgabename der Datei	KontoNummer_R_KA_Kunde.pdf

Tabelle 9: Kontoauflösung Kundenreport

Der Report besteht aus den beiden Bereichen der Stammdaten und der Nachträge, siehe Abbildung 250.

In dem Stammdatenbereich wird in der ersten Zeile der Vorname und Nachname angedruckt. In der zweiten Zeile Sparkontenabrechnung wird die neue und ggf. die alte Kontonummer ausgewiesen.

Sparbuch UL - Kontoau	Sparbuch UL - Kontoauflösung					
I						
Ute Musterfrau						
Sparkontoabrechnung	Kontonummer 3492015007	(alt:4925015003)				

Abbildung 250: Kundenreport Stammdatenbereich

In dem nächsten Bereich werden alle Nachträge dargestellt. Im aktuellen Fall sind in den meisten importierten Nachträgen keine Guthaben verfügbar. Erst mit dem Zinskapitalisierungsnachtrag per 31.12.2008 ist das Guthaben von 1,77 Euro vorhanden. Aufgrund der kurzen Laufzeit bis zur Auflösung, dem niedrigen Zinssatz und dem niedrigen Saldo ergibt sich im Jahr 2009 bis zur Auflösung kein Zinsertrag. Darüber erfolgt ein Nullausweis. Der Betrag von 1,77 EUR wird ausgezahlt.



Buchungstag	Text	Umsatz	Währung	Guthaben
31.12.1983	Zinskap.	1,35	DM	
31.12.1991	Zinskap.	0,05	DM	
31.12.1992	Zinskap.	0,05	DM	
31.12.1993	Zinskap.	0,04	DM	
30.12.1994	Zinskap.	0,06	DM	
29.12.1995	Zinskap.	0,06	DM	
30.12.1996	Zinskap.	0,06	DM	
30.12.1997	Zinskap.	0,05	DM	
30.12.1998	Zinskap.	0,05	DM	
30.12.1999	Zinskap.	0,03	DM	
30.12.2000	Zinskap.	0,03	DM	
28.12.2001	Zinskap.	0,03	DM	
31.12.2002	Zinskap.	0,02	EUR	
31.12.2003	Zinskap.	0,01	EUR	
31.12.2004	Zinskap.	0,01	EUR	
30.12.2005	Zinskap.	0,01	EUR	
28.12.2007	Zinskap.	0,01	EUR	
30.12.2008	Zinskap.	0,01	EUR	1,77
07.03.2009	Zinskap.	0,00	EUR	1,77
07.03.2009	Auflösung	-1,77	EUR	0,00

Abbildung 251: Kundenreport Nachträge und Auszahlungsbereich

Lag eine Nichtveranlagungsbescheinigung oder ein Freistellungsauftrag vor wird dies im Report dargestellt. Im Falle eines Freistellungsauftrages wird auch der berücksichtigte Betrag ausgewiesen.

Zusätzlich besteht der Report aus einer Kopfzeile (siehe Abbildung 250) und einer Fußzeile (siehe Abbildung 252), in der u.a. das Erstellungsdatum dargestellt wird.

Wiesbaden, 01.03.2009

Seite 1 von 1

Abbildung 252: Kundenreport Fußzeile

3.14.2 Auflösungsbuchungsreport

Jede Ausbuchung eines Kontos erzeugt einen Kundenausdruck und einen Auflösungsbuchungsreport. In diesem Kapitel wird der Auflösungsbuchungsreport beschrieben.



Kategorie	Information
Erzeugung	Automatisch nach Auflösung eines Sparbuchs
Darstellung	ggf. automatisch,
	je nach Einstellung.
Druck-Format	DIN A4 Hochformat
Datei-Format	PDF
Ausgabepfad der Datei	je nach Einstellung.
Ausgabename der Datei	KontoNummer_R_KA_Buchung.pdf

Der Report kann in verschiedene Bereiche unterteilt werden. In Abbildung 253 sind die Stammdaten zu sehen.

Sparbuch UL - E	parbuch UL - Buchungsreport Kontoauflösung		
I			
Sparkontoabrech	ung Kontonummer3492015007 (alt:4925015003)		
Name	Ute Musterfrau		
Produktvariante	V-SE-3MONKDG		
Kündigungsfrist	3 mtl. Kdg.		
Bundesland	HE		

Abbildung 253: Buchungsreport Stammdaten

In der Abbildung 254 sind die Buchungsaufträge zu sehen, die sich aus der Auflösung des Spar-

buchs ergeben und die entsprechend zu veranlassen sind.

Je Datenzeile werden folgende Informationen zusammen getragen:

- Hauptbuchkonto
- In Klammern stehend, um welches Konto es sich handelt (umgangssprachlich)
- Währung
- Soll oder Haben
- Betrag



HK 9910121723 Soll € (Kapitalsammelkonto verzinslich)	1,77 1
HK 9910121715 Soll € (Kapitalsammelkonto nichtverzinslich)	2
HK 9910921932 Soll € (Zinsaufwand)	0,00 3
HK 9053294188 Haben € (abzuführende Abgeltungssteuer)	0,00 4
HK 9053294287 Haben € (abzuführender Solizuschlag)	0,00 5
Auszahlungsbetrag Kunde Haben€	1,77 6
Konto:	

Abbildung 254: Buchungsreport Buchungsauftrag

Die Hauptbuchkonten (*HK*) werden jeweils in der Maske der Produktvarianten (siehe Kapitel 3.6.6) bzw. Steuerarten (siehe Kapitel 3.8.2) gepflegt.

Feld in Abbildung 254	Feldinhalt und Beschreibung
1	Kontensaldo vor der Zinskapitalisierung, sofern das Spar-
	buch verzinslich war.
2	Kontensaldo vor der Auflösung, sofern das Sparbuch unver-
	zinslich war.
3	Zinsaufwand, vor Abzug von Steuern.
4	Abzuführender Abgeltungssteuerbetrag.
5	Abzuführender Solidaritätszuschlag.
6	Auszahlungsbetrag aus dem Sparbuch, also der Saldo nach
	der Zinskapitalisierung und daher nach Abzug der Steuerbei-
	träge.
7	Felder, in die handschriftlich das Zielkonto und die Bankleit-
	zahl eingetragen werden, auf das der Auszahlungsbetrag
	überwiesen werden soll.

Die einzelnen Felder des Buchungsauftrages sind in der Tabelle 10 beschrieben.

Tabelle 10: Felder im Buchungsreport

Falls eine Kirchensteuerberechnung durchgeführt wurde oder Gutschriften angefallen sind werden diese ebenso in entsprechenden Feldern dargestellt.

In Abbildung 255 sind die Unterschriftsfelder zur Bestätigung der Erstellung, der Prüfung und der Buchung zu sehen.



erstellt	26.11.2010		
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)	
geprüft			
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)	
gebucht			
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)	

Abbildung 255: Buchungsreport Unterschriften

Zusätzlich besteht der Report aus einer Kopfzeile (siehe Abbildung 253) und einer Fußzeile (siehe Abbildung 255). In der Fußzeile ist das Erstellungsdatum des Reports angedruckt.

3.14.3 Report Kulanzverzinsung

Konten, die in das Eigenkapital überführt wurden, unterliegen normalerweise nicht mehr der Verzinsung.

In Sparbuch UL besteht jedoch die Möglichkeit diese Konten während der Auflösung einer Kulanzverzinsung ab dem Jahr der EK-Wandlung, bzw. des letzten Nachtragssatzes zu unterziehen. Diese beinhaltet die Zinsläufe der relevanten Jahre, ermittelt den Zinsertrag für diesen Zeitraum und bestimmt daraus die Steuerbeiträge zum aktuellen Datum.

Diese Kulanzverzinsung stellt nur einen Vorschlag dar, wird nicht buchhalterisch auf Konten geführt und geht in keine Berichte ein.

Achtung: Die Berechnungsergebnisse aus der Kulanzverzinsung fließen in keinen Bericht und daher auch in keinen Monatsbericht ein. Die Berücksichtigung von Abgeltungssteuer und Zuschlagsteuern muss daher vom Kreditinstitut in einem eigenen Prozess geregelt werden.

Achtung: Die Kulanzverzinsung darf nicht mit der Verzinsung als AO-Aufwand durch die AO-Verzinsung von EK-Konten verwechselt werden.



Vorschlag	einer	Kulanzverzinsung
-----------	-------	------------------

Kontoinhaber	Max Muster
Kontonummer	1100016883
Produktvariante	3 mtl. Kdg. (V-SE-3MONKDG)
Eigenkapital-Wandlung	31.12.2005
Zeitraum der Kulanzverzinsung	01.01.2006 bis 18.11.2011
Bundesland	Hessen

l	Beschreibung	Datum	Wert	Saldo	WE
	letzter Kontosaldo	01.01.2006		101,00	€
	anteiliger Zinsertrag Zwischensaldo	2006	1,01	102,01	€
	anteiliger Zinsertrag Zwischensaldo	2007	1,02	103,03	€
	anteiliger Zinsertrag Zwischensaldo	2008	1,04	104,07	€
	anteiliger Zinsertrag Zwischensaldo	2009	1,07	105,14	€
	anteiliger Zinsertrag Zwischensaldo	2010	1,11	106,25	€
_	anteiliger Zinsertrag Zwischensaldo	2011	1,03	107,28	€
	Werte vor Steuerabzug	18.11.2011	6,28	107,28	€
	Zu versteuernder Zinsertrag	18.11.2011	6,28		€
	abzuführende Abgeltungssteuer	18.11.2011	1,57		€
	abzuführender Solidaritätszuschlag	18.11.2011	0,08		€
	abzuführende Kirchensteuer	18.11.2011	0,00		€
	Steuerabzüge	18.11.2011	1,65		€
	Nettoertrag	18.11.2011	4,63		€
	Auszahlungsbetrag	18.11.2011		105,63	€

erstellt	18.11.2011	
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)
geprüft		
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)

Abbildung 256: Kulanzverzinsung

3.14.4 Auflösung mit AO-Aufwand

Konten, die in das Eigenkapital überführt wurden, unterliegen normalerweise nicht mehr der Verzinsung.

In Sparbuch UL besteht jedoch die Möglichkeit diese Konten während der Auflösung einer Verzinsung ab dem Jahr der EK-Wandlung, bzw. des letzten Nachtragssatzes zu unterziehen. Diese beinhaltet die Zinsläufe der relevanten Jahre, ermittelt den Zinsertrag für diesen Zeitraum und bestimmt daraus die Steuerbeiträge zum aktuellen Datum.



Diese AO-EK-Konto-Verzinsung wird in Sparbuch UL buchhalterisch berücksichtigt und geht in verschiedene Berichte ein.

Achtung:

Die AO-Verzinsung darf nicht mit der Kulanzverzinsung verwechselt werden.

3.14.5 Monatlicher Buchungsreport

Jeden Monat werden die Abgaben aus der Kapitalisierung von aufgelösten Sparbüchern an die Finanzämter nach Bundesland getrennt abgeführt. Hierfür kann ein monatlicher Buchungsreport über alle Produktvarianten erzeugt werden. Für die Erstellung der Buchungen zu den einzelnen Hauptkonten können Buchungsreports der einzelnen Produktvarianten erstellt werden. Die Daten werden in der Datenbank vorgehalten, so dass die Reporte jederzeit neu erstellt werden können.

Kategorie	Information
Erzeugung	Nach Aufforderung, siehe Abbildung 98.
Darstellung	je nach Einstellung
Druck-Format	DIN A4 Hochformat
Datei-Format	PDF
Ausgabepfad der Datei	je nach Einstellung
Ausgabename der Datei	GPVTechName_yyyy_mm_R_Buchung_Monat.pdf

Die Ermittlung der Bundesland-Information wird in Kapitel 5.2.2 beschrieben.

Tabelle 11: Monatlicher Buchungsreport

Der Report erstreckt sich über 3, bei Berechnung der Kirchensteuer über 4 Seiten:

- Hauptkonten mit Buchungsdaten
- Liste der aufgelösten Konten
- Zuordnung der Abgeltungssteuer auf die einzelnen Bundesländer
- Zuordnung der Kirchensteuer auf die einzelnen Konfessionen

Auf jeder Seite wird in der Kopfzeile der Name des Reports angegeben.

Hauptkonten mit Buchungsdaten



In Abbildung 257 ist neben der Kopfzeile mit dem Namen des Reports und der Information zu sehen, für welche Produktvariante der Report gilt. In diesem Fall ist es die Produktvariante mit dem Namen *3 mtl. Kdg.* (in Klammer die techn. Bezeichnung).

Sparbuch UL - Buchungsreport November 2010 per 30.11.2010
Produktvariante: 3 mtl. Kdg. (V-SE-3MONKDG)
Buchungsauftrag aus Kontoauflösungen

Abbildung 257: monatlicher Buchungsreport – Kopfdaten

Die zu buchenden Beträge sind im Bereich des Buchungsauftrags zu finden, siehe Abbildung

258. Je Datenzeile werden folgende Informationen zusammengetragen:

- Hauptbuchkonto (wird in der Maske der Produktvarianten gepflegt)
- In Klammern stehend, um welches Konto es sich handelt (umgangssprachlich)
- Die Anzahl der Konten
- Soll oder Haben
- Betrag (Summenwert über alle relevanten Konten)
- Währungseinheit

Die Felder (Zeilen) im Bereich des Buchungsauftrages sind in der Tabelle 12 beschrieben.

Feld in Abbildung 258	Feldinhalt und Beschreibung	
1	Summe der nichtverzinslichen Kontensalden	
2	Summe der verzinslichen Kontensalden vor der Zinskapital	
	sierung	
3	Summe der Zinsaufwendungen	
4	Summe der kapitalisierten Zinsen (nachrichtlich)	
5	Abzuführender Solidaritätszuschlag	
6	Abzuführende Abgeltungssteuer	
7	Abzuführende Kirchensteuer (optional)	

Tabelle 12: Felder im Buchungsreport



Buchungsauftrag aus Kontoauflösungen

Sammelkonto	Anzahl		Wert	WE	
HK 9900002003 (Kapitalsammelkonto nichtverzinslich)	0	Soll	0,00	}	1
HK 9900001003 (Kapitalsammelkonto verzinslich)	1	Soll	101,00	}-	2
HK 9900003003 (Zinsaufwand)	1	Haben	0,91	}-	3
kapitalisierte Zinsen (nachrichtlich)	1		0,66	}	4
HK 9000001001 (abzuführende Abgeltungssteuer)	1	Haben	0,22	}	5
HK 9000001002 (abzuführender Solizuschlag)	1	Haben	0,01	}	6
HK 9000001003 (abzuführende Kirchensteuer)	1	Haben	0,02	╞	7

Abbildung 258: monatlicher Buchungsreport – Buchungsaufträge

Liste der aufgelösten Konten:

Aufgelöste Konten					
	Datum	KontoNr	PersonenNr	Inhaber	Auszahlung
	26.11.2010	1100016883	1180590629	Muster, Max	101,66 €

Abbildung 259: aufgelöste Konten

Aufteilung der Abgeltungssteuer:

Die Abgeltungssteuer wird aufgeteilt nach den Bundesländern. Der einzelne Beitrag ergibt sich aus der Zuordnung des Konteninhabers über die Postleitzahl.



eilung der Abgeltungssteuer nach Bu	ndesländern			
Bundesland	Abzug		Gutschrift	Summe
Brandenburg				0,00
Berlin				0,00
Baden-Württemberg				0,00
Bayern				0,00
Bremen				0,00
Hessen	0,22	€		0,22
Hamburg				0,00
Mecklenburg-Vorpommern				0,00
Niedersachsen				0,00
Nordrhein-Westfalen				0,00
Rheinland-Pfalz				0,00
Schleswig-Holstein				0,00
Saarland				0,00
Sachsen				0,00
Sachsen-Anhalt				0,00
Thüringen				0,00
nicht zuordenbar				0,00

Abbildung 260: Aufteilung Abgeltungssteuer

Aufteilung der Kirchensteuer:

Der Davon-Ausweis der Kirchensteuer unterteilt den Kirchensteuerabzug nach Konfessionen.

Ist das Modul Gutschriften aktiviert, werden diese ebenfalls in dem Report dargestellt.



\ufte	ufteilung der Kirchensteuer nach Konfessionen						
	Konfession	Abzug		Gutschrift	Summe		
	Evangelisch	0,02	€		0,02	€	
	Evangelisch-Lutherisch				0,00	€	
	Evangelisch-Reformiert				0,00	€	
	Französisch-Reformiert				0,00	€	
	Römisch-Katholisch				0,00	€	
	Alt-Katholische Kirche				0,00	€	
	Freie Religionsgemeinschaft Alzey				0,00	€	
	Freireligiöse Landesgemeinde Baden				0,00	€	
	Freireligiöse Landesgemeinde Pfalz				0,00	€	
	Freireligiöse Gemeinde Mainz				0,00	€	
	Freireligiöse Gemeinde Offenbach				0,00	€	
	Israelitische Religionsgemeinschaft Baden				0,00	€	
	Israelitische Kultussteuer Land Hessen				0,00	€	
	Israelitische Bekenntnissteuer				0,00	€	
	Israelitische Kultussteuer Frankfurt				0,00	€	
	Jüdische Kultusgemeinden Koblenz und Bad Kreuznach				0,00	€	
	Synagogengemeinde Saar				0,00	€	
	Israelitische Religionsgemeinschaft Württemberg				0,00	€	
	Jüdische Kultussteuer (NRW)				0,00	€	
	Jüdische Kultussteuer (Hamburg)				0,00	€	
	Jüdische Kultussteuer (Schleswig- Holstein)				0,00	€	

Abbildung 261: Aufteilung Kirchensteuer

In Abbildung 262 sind die Unterschriftsfelder zur Bestätigung der Erstellung, der Prüfung und der Buchung zu sehen, die auf der jeweils letzten Seite des Reports ausgegeben werden.

erstellt	26.11.2010		
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)	
geprüft			
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)	
gebucht			
	(Datum)	(Name, Stempel/Unterschrift)	

Abbildung 262: monatlicher Buchungsreport - Unterschriftsfelder

Zusätzlich besteht der Report aus einer Kopfzeile und einer Fußzeile, in der das Erstellungsdatum des Reports angedruckt wird.

3.14.6 Jahresendlauf Buchungsreport

Für jeden Jahresendlauf sind je Produktvariante die Jahresendlauf-Buchungsreporte zu erzeugen. Die Daten dazu werden in der Datenbank gehalten, so dass die Reporte immer wieder neu erzeugt werden können. Die Abgaben aus der Kapitalisierung der Sparbücher müssen an



die Finanzämter nach Bundesland getrennt abgeführt werden, hierzu kann ein Report über alle Produktvarianten erstellt werden.

Die Ermittlung der Bundesland-Information wird in Kapitel 5.2.2 beschrieben.

Der erstellte Report entspricht in Form und Inhalt dem monatlichen Buchungsreport (siehe Kapitel 3.14.3) mit dem Unterschied, dass die Daten aus dem Jahresendlauf mit der Zinskapitalisierung zum Jahresende zugrunde gelegt werden.

Kategorie	Information
Erzeugung	Nach Aufforderung, siehe Abbildung 98.
Darstellung	je nach Einstellung
Druck-Format	DIN A4 Hochformat
Datei-Format	PDF
Ausgabepfad der Datei	je nach Einstellung
Ausgabename der Datei	GPVTechName_yyyy_R_Buchung.pdf

3.14.7 Jahresendlauf Inventarreport

Für jeden Jahresendlauf kann ein Inventarreport aufgerufen werden. Die Daten dazu werden in der Datenbank gehalten, so dass der Report immer wieder neu erzeugt werden kann.

Kategorie	Information
Erzeugung	Nach Aufforderung, siehe Abbildung 98.
Darstellung	je nach Einstellung.
Druck-Format	DIN A4 Hochformat
Datei-Format	PDF
Ausgabepfad der Datei	je nach Einstellung.
Ausgabename der Datei	GPVTechName_yyyy_R_Inventar.pdf

Der Report kann in verschiedene Bereiche unterteilt werden. In Abbildung 263 ist neben der Kopfzeile mit dem Namen des Reports und der Information zu sehen, für welche Produktvariante der Report gilt. In diesem Fall ist es die Produktvariante mit dem Namen *3 mtl. Kdg.*.



```
Sparbuch UL - Inventar 2009
```

Produktvariante 3 mtl. Kdg.

Abbildung 263: Inventarreport Jahresendlauf – Kopf

Die Informationen zum Inventar, Zinsen, Zugängen, Umbuchungen und Auflösungen werden unterteilt nach verzinslichen und nicht verzinslichen Sparbüchern. Die nicht verzinslichen Sparbücher sind dabei immer solche, die länger als 30 Jahre umsatzlos waren. Die Inventarreporte werden jeweils für eine Produktvariante oder über alle Produktvarianten erstellt. Die einzelnen Felder des Buchungsauftrages sind in der Tabelle 13 beschrieben.

Feld in Abbildung 264 und	Feldinhalt und Beschreibung		
Abbildung 265			
1	Bestand/Saldo an verzinslichen Konten per letzten Jahresul- timo vor Importen in diesem Jahr.		
2	Im aktuellen Jahr kapitalisierte Zinsen inklusive Auflösun- gen.		
3	Importiere Salden in diesem Jahr per letztes Jahresende.		
4	Kontenauflösungen		
5	Übertrag zu den nicht verzinslichen Sparkonten. Das "Ge- genkonto" befindet sich in Feld 10.		
6	Summensaldo aller verzinslichen Sparbücher zur ausge- wählten Produktvariante.		
7	Bestand/Saldo an unverzinslichen Konten per letzten Jah- resultimo vor Importen in diesem Jahr.		
8	Importiere Salden in diesem Jahr per letztes Jahresende.		
9	Kontenauflösungen		
10	Übertrag zu den nicht verzinslichen Sparkonten. Das "Ge- genkonto" befindet sich in Feld 5.		
11	Summensaldo aller unverzinslichen Sparbücher zur ausge- wählten Produktvariante.		

 Tabelle 13: Felder im Jahresinventarreport



	Anzahl	Betrag	
HK 9910121723 (per 31.12.2008 (Vorjahr))	0	0,00 €	
Kapitalisierte Zinsen (Kapitalisammelkonto verzinslich)	946	815,90 €]
Zugang aus OSP (Ausbuchungsaktion lifd, Jahr)	946	30.283,55 €] 3
Sparbuchauflösung (lfd. Jahr)	1	1,77 €]-[4]
Ubertrag in unverzinslich Umsatzlose (nach Zinslauf)	71	2.677,90 €	<u> </u>

Abbildung 264: Jahresinventarreport - verzinsliche Konten

	Anzahl	Betrag	
HK 9910121715 (per 31.12.2008(Vorjahr))	0	0,00 €	- 7
Zugang aus OSP (Ausbuchungsaktion lfd. Jahr)	0	0,00 €	8
Sparbuchauflösung (ifd. Jahr)	0	0,00 €	9
Ubertrag aus verzinslich Umsatzlose (nach Zinslauf)	71	2.677,90 €	10
Neuer Bestand	71	2.677,90 €	11

Abbildung 265: Jahresinventarreport - nicht verzinsliche Konten

In Abbildung 266 sind die Unterschriftsfelder zur Bestätigung der Erstellung, der Prüfung und der Buchung zu sehen.

erstellt:	Datum	(Name, Dispo/Unterschrift)	
geprüft:	Datum	(Name, Dispo/Unterschrift)	

Abbildung 266: Inventarreport Jahresendlauf

Zusätzlich besteht der Report aus einer Kopfzeile und einer Fußzeile, in der das Erstellungsdatum des Reports angedruckt wird.



3.14.8 Unterjähriger Inventarreport

Liste mit der Anzahl, Saldo, Zinsen der Konten je GPV.

Zu jedem Zeitpunkt ist pro Produktvariante ein Report mit aktuellen Salden und den bis dato aufgelaufene Informationen im jeweiligen Jahr erzeugbar.

Kategorie	Information
Erzeugung	Nach Aufforderung, siehe Abbildung 98.
Darstellung	je nach Einstellung
Druck-Format	DIN A4 Hochformat
Datei-Format	PDF
Ausgabepfad der Datei	je nach Einstellung
Ausgabename der Datei	GPVTechName_yyyy_mm_tt_R_Inventar_Aktuell.pdf

Der Report kann in verschiedene Bereiche unterteilt werden. In Abbildung 267 ist neben der Kopfzeile mit dem Namen des Reports und der Information zu sehen, für welche Produktvariante der Report gilt. In diesem Fall ist es die Produktvariante mit dem Namen *3 mtl. Kdg.*.

Sparbuch UL - aktuelles Inventar am 02.04.2009		
Produktvariante	3 mtl. Kdg. (V-SE-3MONKDG)	

Abbildung 267: unterjähriger Inventarreport – Kopfzeile

Das Inventar und die Bewegungsdaten werden in Abbildung 268 und Abbildung 269 dargestellt.

Feld in Abbildung 264 und	Feldinhalt und Beschreibung	
Abbildung 265		
1	Bestand/Saldo an verzinslichen Konten per letzten Jahresul-	
	timo vor Importen in diesem Jahr.	
2	Im aktuellen Jahr kapitalisierte Zinsen inklusive Auflösun-	
	gen.	
3	Importiere Salden in diesem Jahr per letztes Jahresende.	
4	Kontenauflösungen	
5	Übertrag zu den nicht verzinslichen Sparkonten. Das "Ge-	
	genkonto" befindet sich in Feld 10.	



6	Summensaldo aller verzinslichen Sparbücher zur ausgewählten Produktvariante.	
7	Bestand/Saldo an unverzinslichen Konten per letzten Jah- resultimo vor Importen in diesem Jahr.	
8	Importiere Salden in diesem Jahr per letztes Jahresende.	
9	Kontenauflösungen	
10	Übertrag zu den nicht verzinslichen Sparkonten. Das "Ge- genkonto" befindet sich in Feld 5.	
11	Summensaldo aller unverzinslichen Sparbücher zur ausgewählten Produktvariante.	

Tabelle 14: Felder im Jahresinventarreport

Dieser Report kann zur Kontenabstimmung herangezogen werden. Je Datenzeile werden fol-

gende Informationen zusammengetragen, siehe Abbildung 268 und Abbildung 269:

- Hauptbuchkonto (wird in der Maske der Produktvarianten gepflegt)
- In Klammern stehend, um welches Konto es sich handelt (umgangssprachlich)
- Die Anzahl der Konten
- Soll oder Haben
- Betrag (Summenwert über alle relevanten Konten)
- Währung

	Anzahl	Betrag	
HK 9910121723 (per 31.12.2008 (Vorjahr))	0	0,00 €)-[1]_
Kapitalisierte Zinsen (Kapitalsammelkonto verzinslich)	1	0,00 €) 2
Zugang aus OSP (Ausbuchungsaktion lfd. Jahr)	946	30.283,55 €)
Sparbuchauflösung (ifd. Jahr)	1	1,77 €) 4
Ubertrag in unverzinslich Umsatzlose (nach Zinslauf)	0	0,00 €)-[5]

Abbildung 268: unterjähriger Inventarreport – verzinsliche Konten



	Anzahl	Betrag	
HK 9910121715 (per 31.12.2008(Vorjahr))	0	0,00 €	┝┥ァ╎_
Zugang aus OSP (Ausbuchungsaktion lifd. Jahr)	0	0,00 €	<u> </u>
Sparbuchauflösung (Ifd. Jahr)	0	0,00 €	9
Ubertrag aus verzinslich Umsatzlose (nach Zinslauf)	0	0,00 €	
Neuer Bestand	0	0,00 €	11

Abbildung 269: unterjähriger Inventarreport - nicht verzinsliche Konten

In Abbildung 270 sind die Unterschriftsfelder zur Bestätigung der Erstellung und der Prüfung zu sehen.

erstellt:	2. April 2009 Datum	(Name, Dispo/Unterschrift)
geprüft:	Datum	(Name, Dispo/Unterschrift)

Abbildung 270: unterjähriger Inventarreport – Unterschriftsfelder

Zusätzlich besteht der Report aus einer Kopfzeile und einer Fußzeile, in der das Erstellungsdatum des Reports angedruckt wird.



4 Fachdokumentation

"Das große Ziel des Lebens ist nicht Wissen, sondern Handeln." Thomas Henry Huxley

4.1 Beschreibung Ausbuchungsablauf

Eine Ausbuchung kann zum jeweiligen Datum, technisch betrachtet also per Systemdatum, durchgeführt werden. Er besteht für das jeweilige Sparbuch aus den folgenden Einzelschritten:

- ✓ Historisierung der Konto- und Personendaten
- ✓ Zinsrechnung
- ✓ Steuerrechnung für Abgeltungssteuer, Solidaritätszuschlag und ggf. Kirchensteuer
- ✓ Zinskapitalisierung
- ✓ Kennzeichnung des Sparbuchs als ausgebucht mit Setzen des Ausbuchungsdatums in der Datenbank.
- ✓ Erstellen der beiden Reporte Kundenausdruck (siehe Kapitel 0) und Auflösungsbuchungsreport (siehe Kapitel 3.14.2).

4.2 Storno der Kontoauflösung

Die Stornierung einer Kontoauflösung kann nur erfolgen, wenn weder die Monatsbuchung (für den Monat in der die Auflösung erfolgte) noch der Jahresendlauf durchgeführt wurde. Programmintern werden die folgenden Schritte durchgeführt:

- ✓ Historisierung der Kontodaten (nach der Auflösung)
- ✓ Restaurierung der Kontodaten (vor der Auflösung) aus der Historie
- ✓ Nachträge aus der Auflösung historisieren und aus aktivem Nachtragsdatenbestand löschen
- ✓ Report-Daten historisieren und aktuelle Daten als storniert kennzeichnen
- ✓ Report-Dateien historisieren und aus aktivem Datenbestand löschen

4.3 Beschreibung Jahresendlauf

Der Jahresendlauf wird per 31.12. des jeweiligen Jahres durchgeführt. Er setzt sich technisch und fachlich für jedes Sparbuch aus den folgenden Einzelschritten zusammen:

• Zinsrechnung



- Steuerrechnung für Abgeltungssteuer, Solidaritätszuschlag und ggf. Kirchensteuer
- Zinskapitalisierung
- Überführung "alter" Sparbücher ins Eigenkapital

Die Ergebnisse werden sowohl für einzelne Sparbücher als auch für den Gesamtreport in der Datenbank gespeichert.

4.4 Zinsrechnung

Zinsrechnungen werden für alle Sparbücher durchgeführt, die nicht aus der Zinsrechnung ausgeschlossen sind. Nicht verzinst werden alle Sparbücher, die das Kennzeichen tragen, dass sie ins Eigenkapital übernommen wurden (üblicherweise nach 30 Jahren ohne Kundenumsätze).

Zinsrechnungen beziehen sich immer auf Zinsperioden. Der einfachste Fall ergibt sich, wenn Zinsen im Rahmen des Jahresendlaufs gerechnet werden und im Betrachtungszeitraum keine Zinsanpassungen oder Saldenänderungen vorgenommen wurden.

In jedem Fall bestimmt die Anwendung für die Verzinsungsperiode die zu berücksichtigenden Zinssätze, bestimmt die Haltedauern (Teilzinsperiodenlängen) in Form von DayCountFractions (DCF), siehe Kapitel 4.4.3, und bestimmt daraus den Zinsertrag.

Teilzinsertrag = Saldo * Zinssatz * DCF Zinsertrag = Summe aller Teilzinserträge

Erst nach der Addition aller Teilzinserträge wird der Zinsertrag gerundet (siehe Kap. 4.9) und der gerundete Betrag der Steuerrechnung zugeführt (siehe Kap. 4.5).

4.4.1 Ablauf-Diagramme

Das erste Diagramm zeigt den Gesamtablauf der Zinsrechnung inklusive Steuerrechnung. Sind in dem zu verzinsenden Zeitraum keine unterjährigen Saldenänderungen erfolgt wird der linke Zweig durchlaufen und die Unterroutine "Zinslauf" mit Rundung durchgeführt. Bei unterjährigen Saldenänderungen werden die Teilzinsperioden um die Zeitpunkte der Änderungen ergänzt, alle Teilzinserträge ermittelt und abschließend die Summe zum Gesamtzinsertrag gerundet.




Abbildung 271: Ablaufplan Zinsrechnung

Das zweite Diagramm zeigt die im oberen Diagramm verwendete Unterroutine "Zinslauf". Hier wird der Zinsertrag zu den Zeiträumen mit konstantem Saldo ermittelt, ebenso werden die verschiedenen Verzinsungsmodi berücksichtigt. Über einen Parameter wird gesteuert, ob eine Rundung des ermittelten Zinsertrages durchführt wird.





Abbildung 272: Ablaufplan Zinsrechnung (Unterroutine)

4.4.2 Zinssatz:

Die Zinssätze werden nicht den Konten zugeordnet, sondern den Produktvarianten. Jede Produktvariante hat für jeden Tag genau einen gültigen Zinssatz.

Da jedem Konto genau eine Produktvariante zugeordnet ist, gilt für jedes Konto für jeden Zeitpunkt genau ein Zinssatz.

Zinssätze werden mit der Genauigkeit von drei Nachkommastellen gespeichert.



4.4.3 Day Count Conventions –allgemein

Die Zinstageberechnungsmethoden, auch als Tagesberechnungskonvention bezeichnet, werden benötigt um die Anzahl der Tage zwischen zwei Terminen zu berechnen. Für verschiedene Finanzmärkte und Anlagearten werden unterschiedliche Zählweisen für die Bestimmung der tatsächlichen Tage innerhalb einer Zinsperiode verwendet.

Für die Erstellung eines Zinsertrages über eine beliebige Zinsperiode von einem Zeitpunkt *t* bis zu einem Zeitpunkt *T* wird zunächst die Dauer der Laufzeit und das Periodenintervall eines Finanzinstrumentes benötigt, um die Anzahl der verstrichenen Tage innerhalb dieser Zinsperiode *n* zu berechnen.

Außerdem wird im Rahmen der Konvention festgelegt, mit wie vielen Tagen im Kalenderjahr gerechnet wird.

Wird die Anzahl der Tage in der Zinsperiode durch die Anzahl der Tage im Jahr geteilt, ergibt sich die Länge der Zinsperiode in der Einheit *Jahre*.

Für die Berechnung von Zinserträgen muss für jeden zinstragenden Bestand eine vorgeschriebene Konvention eingehalten werden, um die Korrektheit des Zinsertrages zu gewährleisten.

4.4.4 30E/360 Konvention

30E/360 ist eine der gängigsten Zinskonventionen und wird in der Anwendung Sparbuch UL verwendet. Bei der Berechnung der Periodenlänge nach 30E/360 wird davon ausgegangen, dass jeder Monat 30 und jedes Jahr 360 Tage hat, "E" kennzeichnet die Eurozinsmethode. Hierbei werden die folgenden Adjustierungen angewandt:

- Sind Beginn t und Ende T gleich und ist der Tag der 31. wird der Beginn auf den 1. des Folgemonats gesetzt.
- Falls der Beginn t oder das Ende T einer Zinsperiode eines Monats auf den 31. fällt, dann wird dieser Tag für beide Fälle auf den 30. desselben Monats verschoben.
- 3. Ist der zu berechnende Zeitraum Teil eines größeren Zeitraumes und nicht der letzte Zeitraum und ist das Ende T der Ultimo des Monats wird T auf den 30. gesetzt.

Zur Berechnung der DayCountFraction nach 30E/360 gilt die Definition in Formel 1.

$$DCF = \frac{360 * (T_y - t_y) + 30 * (T_m - t_m) + (T_d - t_d)}{360}$$

Formel 1: 30E/360



Die Abkürzung *DCF* steht für <u>DayCountFraction</u> und ist das Resultat der Division der exakten Anzahl an Zinstagen in einer Zinsperiode vom Zeitpunkt *t* (Beginn der Zinsperiode) bis zum Zeitpunkt *T* (Ende der Zinsperiode) durch die Anzahl der Zinstage in einem Jahr. Die Indizes *y*, *m* und *d* definieren jeweils eine Variable für das Jahr (y), Monat (m) und Tag (d) für den Zeitpunkt am Beginn und für den Zeitpunkt am Ende einer Zinsperiode.

Die obige Formel berücksichtigt nicht den letzten Tag des angegebenen Zeitraumes und wird z.B. bei einer Auszahlung angewandt. Handelt es sich um eine reine Verzinsung (z.B. Jahres-Zinslauf) wird zum Ergebnis noch 1 Tag (1/360) hinzuaddiert.

4.4.5 Bankfeiertage

Die Anwendung Sparbuch UL verarbeitet alle Auflösungen Tag genau und daher immer an einem Tag, an dem ein Bankmitarbeiter arbeitet. Der Jahresendlauf erfolgt unabhängig von Kalendern immer per 31.12. des Betrachtungsjahres. Eine Berücksichtigung der Bankfeiertagekalender ist daher nicht notwendig.

4.5 Steuerrechnung

Ist in der Anwendung das Modul "Abstandnahme von KEST" aktiviert:

- Liegt vom Kunden eine Nichtveranlagungsbescheinigung (NVB) des Finanzamtes vor, wird keine Steuerrechnung durchgeführt.
- Liegt vom Kunden ein Freistellungssauftrag f
 ür das Konto vor und ist dieser noch nicht ausgeschöpft (der freie Freistellungsbetrag ist größer 0,00 €), wird der zu versteuernde Zinsertrag um den freien Freistellungsbetrag reduziert.

Ist in der Anwendung das Modul "Kirchensteuer" nicht aktiviert wird eine Steuerrechnung durchgeführt, in der nur die Abgeltungssteuer und der Solidaritätszuschlag ermittelt werden. Die Berücksichtigung der Kirchensteuer für die Abgeltungssteuer wird in Kapitel 4.5.1 beschrieben.

Für detaillierte Ablaufpläne zur Steuerrechnung siehe Abbildung 273, Abbildung 274 und Abbildung 275 in Kapitel 4.5.5.

4.5.1 Abgeltungssteuer

Die Abgeltungssteuer ist eine Ertragssteuer und wird vom zu versteuernden Zinsertrag gerechnet. Der Steuerbeitrag wird von dem Gesamtzinsertrag der Gesamtzinsperiode berechnet,



nachdem alle Teilzinserträge addiert und gerundet wurden. Teilzinserträge entstehen softwareintern wenn sich der Zinssatz in der Zinsperiode verändert hat.

Derzeit beträgt die Abgeltungssteuer 25% vom Bruttozinsertrag.

Für die Berücksichtigung des jeweiligen AGSt-Satzes gilt das Datum, zu dem die Abgeltungssteuer bestimmt wird.

Ohne Berücksichtigung der Kirchensteuer gilt die einfache Formel:

AGSt-Betrag = Zinsertrag * AGSt-Satz

Wird die Kirchensteuer berücksichtigt, ermäßigt sich die AGSt gemäß §32d EStG und die folgende Formel wird zur Berechnung verwendet:

AGSt-Betrag = Zinsertrag / (4 + KiSt-Satz) (für AGSt-Satz = 0,25).

4.5.2 Solidaritätszuschlag

Der Solidaritätszuschlag wird auf der Grundlage des Betrages der ermittelten Abgeltungssteuer berechnet.

Derzeit beträgt der Solidaritätszuschlag 5,5%. Dieser Satz kann in der entsprechenden Maske angepasst werden, siehe Kapitel 3.8.2.

Für die Berücksichtigung des jeweiligen Soli-Satzes gilt das Datum, zu dem der Solidaritätsbeitrag bestimmt wird.

Es gilt die einfache Formel:

Soli Zuschlag = AGSt-Betrag * Soli-Satz.

4.5.3 Kirchensteuer

Die Kirchensteuer wird auf der Grundlage des Betrages der ermittelten Abgeltungssteuer berechnet.

Derzeit beträgt der Kirchensteuersatz in Bayern und Baden-Württemberg 8%, in den übrigen Bundesländern 9%. Diese Steuersätze können in der entsprechenden Maske angepasst werden, siehe Kapitel 3.8.3.

Für die Berücksichtigung des jeweiligen KiSt-Satzes gilt das Datum, zu dem die Kirchensteuer bestimmt wird.

Es gilt die einfache Formel:

KiSt-Betrag = AGSt-Betrag * KiSt-Satz.



Handelt es sich bei dem Konto um ein Eheleute-Konto, wird der ermittelte KiSt-Betrag gemäß dem Kapitalanteil auf die beiden Konfessionen aufgeteilt.

4.5.4 Gutschriften auf einbehaltene Steuern

Ist in der Anwendung das Modul "Gutschriften" aktiviert, werden im Anschluss an die aktuelle Steuerrechnung einbehaltene Steuern aus Zinskapitalisierungen der Vorjahre erstattet.

4.5.5 Ablauf-Diagramme

Die folgenden Diagramme zeigen den programmtechnischen Ablaufplan für die Steuerrechnung.





Abbildung 273: Ablaufplan Steuerrechnung



Abbildung 274: Ablaufplan Steuerrechnung: Unterroutine AGSt und KiSt





Abbildung 275: Ablaufplan Steuerrechnung: Unterroutine Gutschriften



4.6 Kapitalisierung

Der Zinsaufwand abzüglich der Abgeltungssteuer, des Solidaritätsbeitrags und ggf. der Kirchensteuer werden dem Kontensaldo des Sparbuchs zugeschrieben. Damit wird sowohl ein Nachtragsdatensatz geschrieben als auch der Bestand angepasst.

4.7 Überführung ins Eigenkapital / Einzug nach X Jahren

Zinsen werden nur für solche Sparbücher gerechnet, für die nicht das Kennzeichen der Unverzinslichkeit in der Datenbank gesetzt ist. Das Setzen dieses Kennzeichens erfolgt immer zu einem Jahresendtermin. Die Prüfung, ob das Kennzeichen zu setzen ist, erfolgt

- während des Imports, sofern das entsprechende Auswahlfeld gesetzt ist, siehe Kapitel
 3.3
- während eines Jahresendlaufs.

Die Prüfung stellt fest, ob das Sparbuch länger als die im entsprechenden Feld des Fensters *Einstellungen*, Reiter *Eigenkapital* gesetzte Anzahl Jahre umsatzlos ist.

Dabei wird geprüft, ob die Termine in den Datenbankfeldern DAT_LETZT_KUBU <u>und</u> LETZTE_BUCH_VORL in der Tabelle T_KONTEN (mit entsprechender Logik) mehr als X Jahre in der Vergangenheit liegen. Diese Felder werden im Import aus den gleichnamigen Feldern in der Kontenimportdatei übernommen.

Achtung: Der Import von Daten erfolgt immer per 31.12. des letzten Jahres, so dass die Umwidmung des Sparkontos während des Imports erfolgt, wenn das Konto im Jahr vor dem Import mehr als dreißig Jahre umsatzlos war.

In der Datenbank werden ein Kennzeichen zur Umsatzlosigkeit und ein Datenfeld mit dem Jahr der Umwidmung geführt.

Die Datenbankfelder lauten *Eigenkapital* und *Eigenkapital_Jahr* in der Tabelle T_KONTEN.

4.8 Kirchensteuerabzugsverfahren

Das Kirchensteuerabzugsverfahren seit dem 1.1.2015 ist stark automatisiert und bestimmt den Kirchensteuerabzug bei Kapitalerträgen als Zuschlagsteuer. Aufgrund des hohen Schutzbedarfs der Informationen zur Kirchenzugehörigkeit ist eine hohe Datensicherheit notwendig.



Das allgemeine Verfahren ist in der folgenden Abbildung vom Bundeszentralamt für Steuern dargestellt.



Um den korrekten Kirchensteuersatz verwenden zu können erfragen die Unternehmen, die Kapitalerträge an natürliche Personen ausschütten, deren Kirchensteuerabzugsmerkmal, abgekürzt KiStAM. Die Daten werden vom Bundeszentralamt für Steuern erfragt und basieren auf den Meldedaten der Meldebehörden der Wohnsitze.

Die Abfrage kann auf eine der folgenden beiden Weisen erfolgen:

Anlassabfrage, für folgende Situationen:

- Kapitalerträge aus Versicherungsverträgen
- Begründung der Geschäftsbeziehung
- Ggf. auf Veranlassung des Kunden hin

Regelabfrage



• Es ist davon auszugehen, dass der Kunde im nächsten Jahr Schuldner von Kapitalertragssteuern wird.

Dazu werden personenbezogene Informationen der Kunden in ein spezielles Format gesetzt und an das BzSt. gesendet.

Das folgende Bild zeigt ein Beispiel für die zu sendenden Daten im XML-Format.



Die gelieferten Daten werden vom Bundeszentral für Steuern, kurz BzSt, um die KiStAMs er-

gänzt und zurückgesendet. Das folgende Bild zeigt ein Beispiel für einen Rückgabedatensatz.



Für verschiedene Fehlerfälle bestehen unterschiedliche Fehlernummern, die sogenannten Re-

turncodes:

- 1: keine IdNr ermittelt.
- 2: IdNr nicht im Bestand.
- 3: IdNr wurde stillgelegt.
- 4: die Berechtigung zum Abruf wurde nicht bestätigt.
- 5: Regelabfrage ist zu diesem Zeitpunkt nicht zulässig.
- 6: Die Bearbeitung der Anfrage verzögert sich.
- 7: Anfragedatum nicht zulässig.
- 99: keine im Produktivsystem zulässige IdNr.



In dem folgenden Bild ist der Fehlercode 1 dargestellt. Es ist also keine Steuer-IdNr vorhanden.

- <ns2:antwort kdordbegriff="PersonId_18014" uuid="64aa4c69-ac21-4071-ad12-3ee730d2855a" xsi:type="ns2:AntwortArt1"></ns2:antwort>
<ns2:returncode>1</ns2:returncode>
- <ns2:persangabe></ns2:persangabe>
- <ns2:person></ns2:person>
<ns3:nname>Gaulle</ns3:nname>
<ns3:vname>Geneviève</ns3:vname>
<ns3:gebdt>0000-00</ns3:gebdt>
- <ns2:adresse xsi:type="ns3:AuslandsAdresse"></ns2:adresse>
<ns3:str>Quai de la Fosse</ns3:str>
<ns3:hausnr>24</ns3:hausnr>
<ns3:ort>Nantes</ns3:ort>
<ns3:plz>44000</ns3:plz>
<ns3:staatid>FR</ns3:staatid>

Die Abfrage kann entweder auf die Steuer-ID-Nr (Abfrageart=1) oder auf das KiStAM (Abfrageart=2) oder auf alle beide Werte zielen (Abfrageart=3). Je nach Abfrageart können folgende Returncodes auftreten:

Mögliche Returncodes	Anfrageart 1	Anfrageart 2	Anfrageart 3
Anfrage zur Erhebung der IdNr	1		
Anlassanfrage		2, 3, 4, 6, 7, 99	1, 6, 7
Regelanfrage		2, 3, 4, 5, 6, 7, 99	1, 5, 6, 7

Die Kommunikation mit dem Bundeszentralamt für Steuern erfolgt über eine verschlüsselte Verbindung. Die einzelnen Schritte, die für den Datenaustauch notwendig sind, werden in dem separaten Dokument *Leitfaden_fuer_den_Austausch_von_KiStAM-Daten.pdf* erläutert.

4.9 Rundungen

Rundung ist eine Funktion, die aus einer Zahl mit impliziter bzw. angegebener Genauigkeit eine Ergebniszahl mit gleicher Genauigkeit bestimmt. Dabei wird von der Eingangszahl diejenige Ziffer, die die gewünschte Genauigkeit um eins übersteigt, geprüft und anschließend die am nächsten liegende Zahl mit derselben Genauigkeit wie die ursprüngliche Zahl zurückgegeben. Bei positiven Zahlen liegt für die Ziffern 0 bis 4 in der folgenden Stelle die nächste Zahl in Richtung negativer Unendlichkeit. Für die Ziffern 6 bis 9 in der folgenden Stelle liegt die Zahl in Richtung positiver Unendlichkeit. Bei negativen Zahlen liegt für die Ziffern 0 bis 4 in der folgenden Stelle die nächste Zahl in Richtung positiver Unendlichkeit. Für die Ziffern 6 bis 9 in



der folgenden Stelle liegt die Zahl in Richtung negativer Unendlichkeit. Für die Ziffer 5 bestehen zwei grundsätzlich verschiedene Möglichkeiten, nämlich das Zurückliefern in die Richtungen der Null oder die Rundung auf die nächste gerade Zahl.

Ursprüngliche Zahl	AwayFromZero	ToEven
3.5	4	4
2.9	3	3
2.5	3	2
1.1	1	1
-2.1	-2	-2
-2.5	-3	-2
-2.7	-3	-3

Tabelle 15: Rundungsbeispiele

4.10 Methodik zur Rundung in der Anwendung

Im Rundungsfall benutzt *Sparbuch-UL* die Methode "AwayFromZero", siehe Kapitel 4.9. Das Verhalten dieser Methode entspricht dem Standard IEEE 754, Abschnitt 4.

Diese Art der Rundung wird zuweilen als Rundung auf den nächsten Wert bzw.

unverzerrte Rundung (Banker's Rounding) bezeichnet.

Im Folgenden wird der Ablauf von Rechnungen bezüglich der Rundungsmethodik beschrieben, Zinsaufwendungen werden zunächst ohne Rundung gerechnet.

Sind im Betrachtungszeitraum aufgrund von Zinssatz- oder Saldo-Änderungen mehrere Zinsrechnungen durchzuführen, werden die Teilergebnisse ungerundet addiert.

Erst der Summenwert wird gerundet.

Von dem gerundeten Summenwert wird die Abgeltungssteuer gerechnet und gerundet. Von dem gerundeten Abgeltungssteuerwert werden der Solidaritätszuschlag und die Kirchensteuer gerechnet. Die Beträge des Solidaritätszuschlags und der Kirchensteuer werden ohne Bruchteile von Cents ausgewiesen. Diese Nachkommastellen der Cents werden also abgeschnitten, bzw. "truncated".

Aus der Differenz zwischen gerundetem Zinsaufwand und der Summe der Werte der Abgeltungssteuer, des Solidaritätszuschlages und ggf. der Kirchensteuer ergibt sich die Zinsgutschrift. Dieser Betrag wird dem Saldo des Kontos zugeschrieben (Kapitalisierung).



5 Technische Systemdokumentation

"Der Junge kennt alle Regeln, der Alte die Ausnahmen." Oliver Wendell Holmes

Die technische Dokumentation beschreibt die laufende Anwendung aus technischer Sicht. Wesentliche Bestandteile sind die Beschreibung der Datenbank und der Importdaten (Schnittstellenbeschreibung).

Das Installationshandbuch mit den technischen Anforderungen befindet sich in Kapitel 2.

5.1 Programmodell

Sparbuch UL ist eine C#.NET 4.0-Anwendung mit einer Windowsoberfläche und einer MS-SQL-Datenbank. Die Abbildung 276 stellt die Architektur schematisch dar.



Abbildung 276: Allgemeines Programmschaubild

Das Programm ist nach dem Entwurfsmuster MVC-Pattern entwickelt.

5.2 Schnittstellenbeschreibung

Es werden drei CSV-Dateien erwartet, die den folgenden Schnittstellenbeschreibungen genügen müssen.



Die Anwendung Sparbuch UL prüft die eingehenden Daten nicht auf Vollständigkeit und fachliche Korrektheit.

5.2.1 Beschreibung der CSV-Eingangsdaten

Die CSV-Dateien müssen als semikolonseparierte Zeichenfolgen geliefert werden. Dazu wird ein Skript benötigt, welches die drei CSV-Dateien (Kunden-, Konten-, Nachtragsdaten) anfordert (weitere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrer IT). Die Namen der drei Eingangsdateien spielen keine Rolle, solange der Dateiformatzusatz .csv angehängt ist und die korrekten Dateien zum Import in der Importmaske ausgewählt wurden (siehe Abbildung 35, Kapitel 3.3). Die drei Dateien werden in der folgenden Reihenfolge in die Datenbank importiert:

- ✓ Personen
- ✓ Konten
- ✓ Nachträge

Die Abbildung 277 zeigt ein (unvollständiges) Beispiel für die Kontendatei. Der Name lautet *konten_1.csv*.

🕼 konten_1.csv - Editor	×
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?	
<pre>kontonr;EROEFFNUNGSDATUM;GP_VARIANTE;DAT_LETZT_KUBU;SALDO;SPERREN_SCHL_1;SPERREN_SCHL_2; LETZTE_BUCH_VORL;PERSONEN_NR;ALTEKONTONR;BUCHSALDO;BUCHSALDO_W 3483031560;27.09.1990;V-SE-3MONKDG;12AUG1997;2.12;0;0;;364119001;4834001569;; 3325046287;30.12.1981;V-SE-3MONKDG;19MAY1989;32.12;0;0;;536772901;2335036281;; 3242054232;25.06.1987;V-SE-3MONKDG;03APR1989;0.68;0;0;;814067501;2445044233;; 3118066664;16.02.1989;V-SE-3MONKDG;01DEC1992;3.15;0;0;;1057947001;1555076667;; 3113073347;01.01.1930;V-SE-3MONKDG;31JUL1989;1.50;0;0;;37909401;1136743342;;</pre>	< >

Abbildung 277: Beispieldatensätze Konten

Die Daten müssen als <u>Windows-kodierte</u> Zeichenfolgen geliefert werden um Probleme mit Umlauten zu vermeiden.

Eine aktuelle Beschreibung der Eingangsdateien erfolgt in der separaten Dokumentation

Leitfaden_zu_Importdateien.pdf, die auch Bestandteil der Programm-Dokumentation ist.



Wichtig:

Standardmäßig öffnet das Betriebssystem die CSV-Dateien mit MS-Excel. Dabei nimmt Excel Formatierungen der Daten vor, die nicht mit dieser Schnittstelle konform sind. Bitte vermeiden Sie die Importdaten von Excel aus als CSV-Datei zu speichern, da es hierdurch zu Fehlern beim Datenimport kommen kann.

Prüfen Sie die Daten vor dem Import mit einem Texteditor, der die Daten unformatiert darstellt, z.B. NotePad (Bestandteil von MS-Windows).

5.2.2 Personendaten

Die importierten Personendaten repräsentieren den Inhaber des Sparbuchs.

T_PERSONEN: Personendaten				
Feldname	Daten	Felddatentyp	Beschreibung	eindeutig
PERSONEN_NR	Ja	WChar (10)	Personen-Nummer (aus Import)	ja
NAME	Ja	WChar (50)	Name des Kontoinhabers	
VORNAME	Ja	WChar (50)	Vorname	
POSTLEITZAHL	Ja	WChar (10)	Postleitzahl	
ORT	Ja	WChar (50)	Wohnort	
STRASSE_NR		WChar (50)	Straße und Hausnummer	
ISO_LAENDER_CODE		WChar (3)	Numerische 3-stell. Länderkennung	
Land_KZ		WChar (3)	Int. 3-stell. Land-Kennzeichen	
TIN		WChar (10)	TIN	ja
GEBURTSDATUM		DBTimeStamp (8)	Geburtsdatum	
NAMENSERW		WChar (50)	Namenserweiterung	
GEBURTSNAME		WChar (50)	Geburtsname	
GEBURTSORT		WChar (50)	Geburtsort	
POSTFACH		WChar (10)	Postfach	
LAND		WChar (30)	Land in Textform	
eTIN		WChar (20)		ja
GemStVeranlagung		Boolean (8)	Flag für gemeinsame Steuerveranlagung	
Einbehalt_KIST		Boolean (8)	Flag für gestellten Antrag auf Einbehalt der Kir- chensteuer	
NVB		Boolean (8)	Flag für Nichtveranlagungs-Bescheinigung	
FSA		Boolean (8)	Flag für vorhandenen Freistellungsauftrag	
FSA_Datum		DBTimeStamp (8)	Datum des Freistellungsauftrags	
FSB		Decimal(18,2)	Freistellungsbetrag	
FFSB		Decimal(18,2)	Freier Freistellungsbetrag	
Strasse		WChar (50)	Strasse (gem. BZSt)	
HausNr		WChar (10)	Hausnummer (gem. BZSt)	
HausNr_Zusatz		WChar (10)	Hausnummer Zusatz (gem. BZSt)	
Steuer_IdNr		WChar (11)	Steueridentifikationsnummer	

Tabelle 16: Feldbeschreibungen Personendatenimport



Während des Datenimports wird - sofern der Kontoinhaber seinen Wohnsitz in der BRD hat aus der Postleitzahl des Wohnortes das Bundesland ermittelt, an dessen Finanzamt die Abgaben aus der Kapitalisierung abzuführen sind.

Hierzu wird die Verweistabelle T_ORTE herangezogen. Falls eine Postleitzahl in dieser Tabelle nicht gefunden werden kann, wird über die Postleitregion (die ersten beiden Ziffern der PLZ) versucht das zugehörige Bundesland zu ermitteln.

Liegt der Wohnsitz des Kontoinhabers im Ausland (LAND_KZ nicht 004) oder ist aus anderen Gründen das Bundesland nicht ermittelbar wird das Bundesland als *"nicht zuordenbar"* markiert.

5.2.3 Konten

Die Kontendaten repräsentieren die Konten und beinhalten sowohl Kontenstammdaten als auch Informationen zu Bewegungsdaten, wie z.B. den Buchsaldo. Zur genaueren Spezifizierung eines Kontos können die Felder KONTONR_SUPPL und AKTIONS_NAME hinzugezogen werden. In diesem Fall müssen die Nachtragsdaten ebenso mit den zusätzlichen Informationen gefüllt sein.

T_KONTEN: Kontodaten				
Feldname	Daten	Felddatentyp	Beschreibung	eindeutig
KONTONR	Ja	WChar (10)	Kontonummer aus Import	ja
PERSONEN_NR	Ja	WChar (10)	Personennummer aus Import	
GP_VARIANTE	Ja	WChar (12)	Produktvariante (Technischer Name)	
DAT_LETZT_KUBU	Ja	DBTimeStamp (8)	Datum der letzten Kundenbuchung	
LETZTE_BUCH_VORL	Ja	DBTimeStamp (8)	Datum der letzten Buchvorlage	
BUCHSALDO_W	Ja	WChar (3)	3-stl. Währung des letzten Buchsaldos	
BUCHSALDO	Ja	Decimal(18,2)	letzter Bucheintrag zum LETZTE_BUCH_VORL	
SALDO	Ja	Decimal(18,2)	aktueller Saldo, immer in Euro	
KONTONR_SUPPL		WChar (1)	Zusatz zur Kontonummer	
AKTIONS_NAME		WChar (10)	techn. Name als Zusatz zur Kontonummer	
AKTIONS_DATUM		DBTimeStamp (8)	Datum der Aktion	
AKTIONS_SALDO		Decimal(18,2)	Saldo zum AKTIONS_DATUM	
ALTEKONTONR		WChar (10)	alte Kontonummer vor Umstellung auf OSP	
SPERREN_SCHL_1		WChar (2)	nur informativ/Anzeige	
SPERREN_SCHL_2		WChar (2)	nur informativ/Anzeige	
SPERREN_SCHL_3		WChar (2)	nur informativ/Anzeige	
SPERREN_SCHL_4		WChar (2)	nur informativ/Anzeige	
SPERREN_SCHL_5		WChar (2)	nur informativ/Anzeige	
EROEFFNUNGSDATUM		DBTimeStamp (8)	Eröffnungsdatum des Kontos	



LetzterZinslauf_Jahr	Integer (8)	Jahr der letzten Zinskapitalisierung	
Eigenkapital	Boolean (8)	Status für Konto mehr als 30 Jahre umsatzlos	
Eigenkapital_Jahr	Integer (8)	Jahr in dem das Konto in EK überführt wurde	
EheKto	Boolean (8)	Flag Eheleute - Konto	
KapitalAnteil	Decimal(18,6)	Anteil des 1. Gatten in Prozent (2.Teil = 100-1.)	
Status	Boolean(8)	Nur f. bereits aufgelöste Konten, -> false	
StatusClosed	Boolean(8)	Nur f. bereits aufgelöste Konten -> true	

Tabelle 17: Feldbeschreibungen Kontenimport

5.2.4 Nachträge

Jede Zeile in den Nachträgen stellt eine Nachtragszeile für ein Sparbuch dar. Die Datensätze werden nach dem Import bis auf die evtl. Berechnung des Kontosaldos nicht mehr verändert. Die Nachträge werden um eine Datenzeile des letzten Bucheintrags sowie - falls erforderlich der Euro-Umstellung ergänzt.

Das Euro-Umstellungsdatum wird standardmäßig auf den 01.01.2002 gesetzt. Sollte ein Kreditinstitut zu einem anderen Datum umgestellt haben, kann in der Datenbank im dem Feld *R_Datum_Euroumstellung* in der Tabelle *T_Settings* ein Datum eingegeben werden, zu dem der Euro-Umstellungsnachtrag erstellt wird.

R_Datum_Euroumstellung 01.01.2002 0 False True 10.11.2011 12:49:20

Abbildung 278: Eintrag in Tabelle T_Settings für das Datum der Euro-Umstellung

T_NACHTRAEGE: Nachtragsdaten				
Feldname	Daten	Felddatentyp	Beschreibung	Eindeutig
UMSATZ_ID	Ja	WChar (37)	eindeutiger Schlüssel des Import-Nachtrags	Ja
KONTONR	Ja	WChar (10)	Kontonummer zu Nachtrag aus Import	
BUCHUNGS_TAG	Ja	DBTimeStamp (8)	Tag der Buchung des Nachtrags	
NACHTRAGS_TEXTZ	Ja	WChar (2)	Textzeichen zur Identifizierung der Nachtragsart	
WAEHRUNGS_SCHL	Ja	WChar (3)	Währungsschlüssel (DM/EUR)	
NACHTRAGS_BETRAG	Ja	Decimal(18,2)	Änderungsbetrag des Kontosaldos	
KONTONR_SUPPL		WChar (1)	Zusatz zur Kontonummer	
AKTIONS_NAME		WChar (10)	Aktion	
sollhaben		WChar (1)	Abkürzung (S/H)	
NACHTRAGS_ART		WChar (1)	aus Import	
ckontoid		WChar (26)	weitere ID aus Datenimport	
anzahl_nach		Integer (8)	laufende Nummer aus Datenimport	

Neue Nachtragsdatensätze werden bei Auflösungen und Jahresendläufen erzeugt.

Tabelle 18: Feldbeschreibungen Nachträge-Import



Wichtig:

Falls die Eindeutigkeit des Kontos über die Felder KONTONR_SUPPL und AKTIONS_NAME hergestellt wurde, müssen diese Felder bei den Nachträgen ebenfalls zur Verfügung gestellt werden.

Das Feld UMSATZ_ID stellt eine eindeutige Kennung eines Nachtrags-Datensatzes dar und muss (auch dateiübergreifend) eindeutig sein!

Die Pflichtfelder mit markierter Spalte "Daten" müssen zusätzlich mit Werten gefüllt sein.

5.3 Datenmodell

Die Datenbank besteht aus 32 Tabellen für alle Grundfunktionalitäten plus weitere Tabellen je nach verwendeten Zusatzfunktionen. Die Abbildung 279 zeigt die referenziellen Abhängigkeiten einiger wichtiger Tabellen.



Dokumentation Sparbuch UL



Abbildung 279: Übersicht Datenmodell

In den folgenden Kapiteln werden die einzelnen Tabellen inhaltlich und datenbanktechnisch beschrieben.



5.3.2 Tabelle T_PERSONEN

Die Tabelle T_PERSONEN beinhaltet alle Informationen über den/die Inhaber des Sparbuchs. Sollte beim Import ein Personendatensatz mit der Personen_Nr eines schon vorhandenen Datensatzes vorliegen, wird der bestehende Datensatz historisiert (Tabelle T_PERSONENHIS-TORY) und durch die neuen Daten verändert. Datenbanktechnisch ist dies ein *Update*.

T_PERSONEN: Personendaten			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
PERSON_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel der Person	
BLAND_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_BLAENDER	
PERSONEN_NR	WChar (10)	Personen-Nummer (aus Import)	
TIN	WChar (10)	TIN (aus Import)	
GEBURTSDATUM	DBTimeStamp (8)	Geburtsdatum (aus Import)	
NAME	WChar (50)	Name des Kontoinhabers	
VORNAME	WChar (50)	Vorname	
NAMENSERW	WChar (50)	Namenserweiterung	
GEBURTSNAME	WChar (50)	Geburtsname	
GEBURTSORT	WChar (50)	Geburtsort	
STRASSE_NR	WChar (50)	Straße und Hausnummer	
POSTLEITZAHL	WChar (10)	Postleitzahl	
ORT	WChar (50)	Wohnort	
ISO_LAENDER_CODE	WChar (3)	Numerischer 3-stell. Ländercode	
LAND_KZ	WChar (3)	Land-Kennzeichen	
POSTFACH	WChar (10)	Postfach	
LAND	WChar (30)	Land in Textform	
eTIN	WChar (20)		
GemStVeranlagung	Boolean (8)	Flag für gemeinsame Steuerveranlagung	
fkKONFESSION_ID_1	BigInt (8)	Fremdschlüssel in Tabelle T_KONFESSIOENEN	
fkKONFESSION_ID_2	BigInt (8)	Fremdschlüssel in Tabelle T_KONFESSIOENEN	
Einbehalt_KIST	Boolean (8)	Flag für gestellten Antrag auf Einbehalt der Kirchensteuer	
NSP	Boolean (8)	Flag für Allgemein beschränkt steuerpflichtig	
NVB	Boolean (8)	Flag für Nichtveranlagungs-Bescheinigung	
FSA	Boolean (8)	Flag für vorhandenen Freistellungsauftrag	
FSA_Datum	DBTimeStamp (8)	Datum des Freistellungsauftrags	
FSB	Decimal(18,2)	Freistellungsbetrag	
FFSB	Decimal(18,2)	Freier Freistellungsbetrag	
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags	
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung	
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat	
RevisionsNr	BigInt (8)		

Tabelle 19: Datenfelder in T_PERSONEN



5.3.3 Tabelle T_PERSONENHISTORY

Diese Tabelle enthält die historisierten Personendaten, wenn während dem Datenimport diese durch eine Aktualisierung verändert werden oder bei der Kontoauflösung steuerlich relevante Daten ergänzt werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass der vorhergehende Stand der Daten nicht verloren geht. Die Tabelle entspricht in der Struktur der Tabelle T_PERSONEN ergänzt um die 4 Historisierungs-Felder:

T_PERSONENHISTORY: historisierte Personendaten			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
ID_PERSON_HISTORY	prim. key	eindeutiger Schlüssel für die historisierten Daten	
Zeitpunkt	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel der Historisierung	
fkUSER_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in die Tabelle T_USER	
Aktion	WChar (50)	Grund für die Historisierung	

Tabelle 20: Datenfelder in T_PERSONENHISTORY

5.3.4 Tabelle T_KONTEN

Die Tabelle T_KONTEN beinhaltet die wesentlichen Stammdaten zu jedem einzelnen Konto.

Achtung: Vor dem Import der Konten ist sicherzustellen, dass alle Personendaten zu den Konten angelegt wurden und dass alle Geschäftsproduktvarianten vorliegen.

Während der Arbeit mit der Anwendung werden einzelne Daten geändert, z.B. bei der Konto-

Auflösung.

T_KONTEN: Kontodaten			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
KONTO_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel für das Konto	
PERSON_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_PERSONEN	
GPV_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_GPV_STD	
KONTONR	WChar (10)	Kontonummer aus Import	
ALTEKONTONR	WChar (10)	alte Kontonummer aus Import	
PERSONEN_NR	WChar (10)	Personennummer aus Import	
GP_VARIANTE	WChar (12)	Produktvariante (Technischer Name)	
KONTONR_SUPPL	WChar (1)	Zusatz zur Kontonummer	
AKTIONS_NAME	WChar (10)	Aktionsfeld	
AKTIONS_DATUM	DBTimeStamp (8)	Aktionsfeld	
AKTIONS_SALDO	Decimal(18,2)	Aktionsfeld	
SPERREN_SCHL_1	WChar (2)	Sperren Schlüssel	
SPERREN_SCHL_2	WChar (2)	Sperren Schlüssel	
SPERREN_SCHL_3	WChar (2)	Sperren Schlüssel	
SPERREN_SCHL_4	WChar (2)	Sperren Schlüssel	



SPERREN_SCHL_5	WChar (2)	Sperren Schlüssel
EROEFFNUNGSDATUM	DBTimeStamp (8)	Eröffnungsdatum des Kontos
DAT_LETZT_KUBU	DBTimeStamp (8)	Datum der letzten Kundenbuchung
LETZTE_BUCH_VORL	DBTimeStamp (8)	Datum der letzten Buchvorlage
BUCHSALDO_W	WChar (3)	Währung des Buchsaldoeintrags
BUCHSALDO	Decimal(18,2)	Buchsaldo - Stand im Sparbuch
SALDO	Decimal(18,2)	Saldo in Kontodaten
BUCHSALDO_TXT	WChar (25)	Buchsaldo in Textform
SALDO_TXT	WChar (25)	Kontosaldo in Textform
NT_Berechnet	Boolean (8)	Status, ob Nachträge berechnet sind
TRANS_ID_Import	Bigint (64)	ID der Transaktion des Datenimports
Import_Jahr	Integer (8)	Jahr des Datenimports
LetzterZinslauf_Jahr	Integer (8)	Jahr der letzten Zinskapitalisierung
Eigenkapital	Boolean (8)	Status für Konto mehr als 30 Jahre umsatzlos
Eigenkapital_Jahr	Integer (8)	Jahr in dem das Konto in EK überführt wurde
Eigenkapital_Typ	WChar(1)	Flag für Wandlung bei Import bzw. Jahresendlauf
Eigenkapital_Datum	DBTimeStamp(8)	Datum der Wandlung
Aufloesungsdatum	DBTimeStamp (8)	Datum der Kontoauflösung
Auszahlung	Decimal(18,2)	Auszahlungsbetrag bei der Kontoauflösung
StatusClosed	Boolean (8)	Status, dass Konto aufgelöst ist
Notizen	WChar (4000)	Notizen zur Kontoauflösung (Ausweis/Pass-Nummer o.Ä.)
EheKto	Boolean (8)	Flag Eheleute - Konto
KapitalAnteil	Decimal(18,6)	Anteil des 1. Gatten (2.Teil = 100-1.)
DestInhaber	WChar (50)	Kontoinhaber für Überweisung (bei Auflösung)
DestKontoNr	WChar (10)	Konto-Nummer
DestBLZ	WCHAR (10)	Bankleitzahl
OffsetZins	Decimal(18,6)	Zusätzlicher Wert zum Zinssatz
IndividualZins	Decimal(18,6)	Zinssatz für individuelle Verzinsung
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 21: Datenfelder in T_KONTEN



5.3.5 Tabelle T_KONTENHISTORY

Diese Tabelle enthält die historisierten Kontendaten, wenn während der Kontoauflösung bzw. Storno der Auflösung der Saldo und weitere Felder verändert werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass der vorhergehende Stand der Daten nicht verloren geht. Die Tabelle entspricht in der Struktur der Tabelle T_KONTEN ergänzt um die 4 Historisierungs-Felder:

T_KONTENHISTORY: historisierte Kontodaten		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
ID_KONTO_HISTORY	prim. key	eindeutiger Schlüssel der historisierten Daten
Zeitpunkt	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel der Historisierung
fkUSER_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in die Tabelle T_USER
Aktion	WChar (50)	Grund für die Historisierung

Tabelle 22: Datenfelder in T_KONTENHISTORY



5.3.6 Tabelle T_NACHTRAEGE

Die Tabelle T_NACHTRAEGE beinhaltet alle Nachtragszeilen, die bei Auflösung eines Sparbuchs im Kundenreport ausgewiesen werden. Alle Nachträge bis zum Importvalutadatum stammen aus der OSP-Schnittstelle, alle Nachträge danach aus der Anwendung Sparbuch UL.

Achtung: es ist wichtig, dass die Konten für alle Nachtragsdaten in der Kontendatei vorhanden sind.

T_NACHTRAEGE: Nachtragsdaten		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
NACHTRAGS_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel des Nachtrags
KONTO_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_KONTEN
NACHTRAGS_TEXTZ	foreign key	Textzeichen zur Identifizierung der Nachtragsart aus Import
STEUER_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in Tabelle T_STEUERN
TRANS_ID	BigInt (8)	Transaktions-ID des Datenimports
UMSATZ_ID	WChar (37)	eindeutige ID aus dem Import !!!
KONTONR	Wchar (10)	Kontonummer zu Nachtrag aus Import
KONTONR_SUPPL	Wchar (1)	Zusatz zur Kontonummer
AKTIONS_NAME	Wchar (10)	Aktion
BUCHUNGS_TAG	DBTimeStamp (8)	Tag der Buchung des Nachtrags
NACHTRAGS_ART	Wchar (1)	aus Import
NACHTRAGS_TEXTZ	WChar (2)	Textzeichen der Nachtragsart
WAEHRUNGS_SCHL	WChar (3)	Währungsschlüssel (DM/EUR)
NACHTRAGS_BETRAG	Decimal(18,2)	Änderungsbetrag des Kontosaldos
BETRAGS_TXT	WChar (25)	Betrag in Textform
KontoSaldo	Decimal(18,2)	KontoSaldo berechnet
KontoSaldo_Import	Decimal(18,2)	Kontosaldo aus Import (z.Z. nicht verfügbar)
KontoSaldo_Quelle	WChar (1)	Kürzel für Quelle des Saldos (Berechnet/Import/)
ckontoid	WChar (26)	weitere ID aus Datenimport
anzahl_nach	Integer (8)	laufende Nummer aus Datenimport
sollhaben	WChar (1)	Abkürzung (S/H)
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 23: Datenfelder in T_NACHTRAEGE



5.3.7 Tabelle T_NACHTRAEGEHISTORY

Diese Tabelle enthält die historisierten Nachtragsdaten, wenn beim Storno von Konto-Auflösungen die Nachträge aus der Zinskapitalisierung storniert werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass die Transaktionen reproduzierbar sind. Die Tabelle entspricht in der Struktur der Tabelle T_NACHTRAEGE ergänzt um die 4 Historisierungs-Felder:

T_NACHTRAEGEHISTORY: historisierte Nachträge		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
ID_NACHTRAG_HISTORY	prim. key	eindeutiger Schlüssel für die historisierten Daten
Zeitpunkt	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel der Historisierung
fkUSER_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in die Tabelle T_USER
Aktion	WChar (50)	Grund für die Historisierung

Tabelle 24: Datenfelder in T_NACHTRAEGEHISTORY



5.3.8 Tabelle T_REPORTS

Um zum aktuellen Datum einen Report mit dem aktuellen Bestand und den Bestandsänderungen seit dem letzten Jahresende zu erstellen, werden umfangreiche Informationen zum letzten Jahresende, zu zwischenzeitlich importieren Daten und zu aufgelösten Sparbüchern benötigt. Die wichtigsten Informationen davon werden in der Tabelle T_REPORTS abgelegt.

T_REPORTS: Reports		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
REPORT_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
GPV_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_GPV_STD
Тур	WChar (1)	Art des Reports
Jahr	Integer (8)	Gültigkeitsjahr
Datum	DBTimeStamp (8)	Datum Erstellung
KONTO_ID	BigInt (8)	ID des Kontos
KONTONR	WChar(10)	Kontonummer (aus Import, nur Auflösungen)
Eigenkapital	Boolean (8)	Status für nichtverzinslich
Anzahl	Integer (8)	Anzahl der enthaltenen Beträge
Saldo_alt	Decimal(18,2)	Saldo vor Transaktion
Saldo_neu	Decimal(18,2)	Saldo nach Transaktion
Zinsaufwand	Decimal(18,2)	Zinsaufwand aus der Zinskapitalisierung
zvZinsaufwand	Decimal(18,2)	Zinsaufwand aus der Zinskapitalisierung
NSP	Boolean (8)	Allgemein beschränkt steuerpflichtig
NVB	Integer (8)	Anzahl der enthaltenen Beträge
FSA	Integer (8)	Anzahl der enthaltenen Beträge
AGST_G	Decimal(18,2)	AGSt. aus der Zinskapitalisierung
SOLI_G	Decimal(18,2)	Soli-Beitrag aus der Zinskapitalisierung
KIST_G	Decimal(18,2)	Kirchensteuer aus der Zinskapitalisierung.
AGST	Decimal(18,2)	Abgeltungssteuer aus der Zinskapitalisierung
SOLI	Decimal(18,2)	Solidaritätszuschlag aus der Zinskapitalisierung.
KIST	Decimal(18,2)	Kirchensteuer. aus der Zinskapitalisierung.
KIST_1	Decimal(18,2))	Kirchensteuer. aus der Zinskapitalisierung.
KIST_2	Decimal(18,2)	Kirchensteuer. aus der Zinskapitalisierung.
TRANS_ID	BigInt (64)	ID der verarbeitenden Transaktion
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 25: Datenfelder in T_REPORTS



5.3.9 Tabelle T_REPORTSHISTORY

Diese Tabelle enthält die historisierten Reportdaten, wenn beim Storno von Konto-Auflösungen die Kontoauflösungen in der Tabelle T_REPORTS verändert werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass die Transaktionen reproduzierbar sind. Die Tabelle entspricht in der Struktur der Tabelle T_REPORTS ergänzt um die 4 Historisierungs-Felder:

T_REPORTSHISTORY: historisierte Reports		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
ID_REPORT_HISTORY	prim. key	eindeutiger Schlüssel für die historisierten Daten
Zeitpunkt	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel der Historisierung
fkUSER_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel Schlüssel in die Tabelle T_USER
Aktion	WChar (50)	Grund für die Historisierung

Tabelle 26: Datenfelder in T_REPORTSHISTORY

5.3.10 Tabelle T_REPORTFILES

Diese Tabelle dient als Ablage für sämtliche erzeugten Reportdateien sowie der benutzten Importdateien.

T_REPORTFILES: Report-Dateien		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
R_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel für den Eintrag
ReportTyp	Integer (8)	Art des gespeicherten Reports
Datei	WChar (128)	Dateiname des Reports
Laenge	Integer (8)	Größe des Reports in Bytes
Data	Binary (0)	Binärdaten mit den Datei-Daten
TRANS_ID	BigInt (64)	ID der verarbeitenden Transaktion
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 27: Datenfelder in T_REPORTFILES



5.3.11 Tabelle T_REPORTFILESHISTORY

Diese Tabelle enthält die historisierten Reportdateien, wenn beim Storno von Konto-Auflösungen die Reportdateien aus der Tabelle T_REPORTFILES gelöscht werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass die Transaktionen reproduzierbar sind. Die Tabelle entspricht in der Struktur der Tabelle T_REPORTFILES ergänzt um die 4 Historisierungs-Felder:

I_KEPOKIFILESHISTOKT: historisierte Keport-Dateien
--

Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
ID_REPORTFILES_HISTORY	prim. key	eindeutiger Schlüssel für die historisierten Daten
Zeitpunkt	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel der Historisierung
fkUSER_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in die Tabelle T_USER
Aktion	WChar (50)	Grund für die Historisierung

Tabelle 28: Datenfelder in T_REPORTFILESHISTORY

5.3.12 Tabelle T_GPV_STD

Die Tabelle T_GPV_STD hält alle Stammdaten zu den Geschäftsproduktvarianten. Sie ist bei Erstinstallation leer und wird durch den Anwender im Rahmen der Parametrisierung der Geschäftsproduktvarianten (siehe Kapitel 2.6 und 3.6.6) gefüllt.

T_GPV_STD: Produktvarianten		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
GPV_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel der Produktvariante
Name	WChar (50)	vollständige Bezeichnung der GPV
TechName	WChar (12)	Kurzbezeichnung der GPV
HK_Kapital_Z	WChar (10)	Hauptkonto f. verzinsliche Konten
HK_Kapital_NZ	WChar (10)	Hauptkonto f. nichtverzinsliche Konten
HK_Zinsaufwand	WChar (10)	Hauptkonto für den Zinsaufwand
HK_Zinsaufwand_NZ	WChar (10)	Hauptkonto f. Zinsaufwand für nichtverzinsliche Konten
KFrist	Integer (8)	Kündigungsfrist (in Monaten)
IsStaffelZins	Boolean (8)	Flag zur Verzinsung über Staffelzinsen
IsOffsetZins	Boolean (8)	Flag zur Berücksichtigung des Zins-Offsets aus T_KONTO
IsIndividualZins	Boolean (8)	Flag zur Benutzung individuellen Zinssatzes aus T_KONTO
StaffelZinsProgression	Integer	Berechnungsart der Staffelzinsen
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 29: Datenfelder in T_GPV_STD



5.3.13 Tabelle T_GPV_ZINSSAETZE

Zinssätze werden GPV-spezifisch bearbeitet und in dieser Tabelle T_GPV-ZINSSAETZE gespei-

chert.

T_GPV_ZINSSAETZE: Zinssätze zu Produktvarianten		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
GPV_ZINSSATZ_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
GPV_ID	foreign key	Fremdschlüssel zur Produktvariante in T_GPV_STD
SatzNr	Integer	Nummer der Kette der Änderungen eines Zinssatzes
StaffelNr	Integer	Nummer der zugehörigen Staffelzinsen
Zinssatz	Decimal(18,6)	Zinssatz
GueltigVon	DBTimeStamp (8)	Gültigkeitszeitraum Von
GueltigBis	DBTimeStamp (8)	Gültigkeitszeitraum Bis
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 30: Datenfelder in T_GPV_ZINSSAETZE

5.3.14 Tabelle T_STAFFELZINS

Staffelzinssätze werden GPV-spezifisch je Zinssatz in der Tabelle T_ STAFFELZINS bearbeitet

und gespeichert.

T_GPV_ZINSSAETZE: Zinssätze zu Produktvarianten		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
SID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
StaffelNr	Integer	Nummer der Staffel je Zinssatz
VonSaldo	Decimal(18,2)	Bereich für Saldo größer oder gleich
BisSaldo	Decimal(18,2)	Bereich für Saldo kleiner
Zinssatz	Decimal(18,6)	Zinssatz
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 31: Datenfelder in T_STAFFELZINS



5.3.15 Tabelle T_STEUERN

Diese Tabelle enthält die verschiedenen Steuerarten wie Abgeltungssteuer, Solidaritätszuschlag und ggf. Kirchensteuer.

T_STEUERN: Steuerarten		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
STEUER_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
Name	WChar (50)	Bezeichnung der Steuerart
TechName	WChar (4)	techn. Kurzbezeichnung
HK_Steuerabzug	WChar (10)	Hauptkonto für Steuerabzug
HK_Gutschrift	WChar (10)	Hauptkonto für Steuergutschrift
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 32: Datenfelder in T_STEUERN

5.3.16 Tabelle T_STEUERSAETZE

Steuersätze zu den Steuerarten werden in der Tabelle T_STEUERSAETZE gespeichert.

T_STEUERSAETZE: Steuersätze		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
STEUERSATZ_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
STEUER_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_STEUERN
Steuersatz	Decimal(18,6)	Höhe des Steuersatzes
Steuersatz_2	Decimal(18,6)	Höhe eines evtl. 2. Steuersatzes (nur bei Kirchensteuer für BY,BW)
GueltigVon	DBTimeStamp (8)	Gültigkeitszeitraum Von
GueltigBis	DBTimeStamp (8)	Gültigkeitszeitraum Bis
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 33: Datenfelder in T_STEUERSAETZE



5.3.17 Tabelle T_NTART

In dieser Tabelle werden die Nachtragsarten und Verweise auf die zu verwendenden Nachtragstexte (siehe Tabelle 35) gespeichert

T_NTART: Nachtragsarten		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
NTART_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel für die Nachtragsarten
NACHTRAGS_TEXTZ	WChar (2)	Kennzeichen aus Import zuur Erkennung
NTTEXT_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in die Nachtragstexte T_NTTEXT
STEUER_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in T_STEUERN
TechName	WChar (4)	technische Bezeichnung für "spezielle" NT-Arten
Reihenfolge	Integer (8)	Bestimmt Reihenfolge der Nachträge
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 34: Datenfelder in T_NTART

5.3.18 Tabelle T_NTTEXT

In dieser Tabelle werden die Nachtragstexte zu den Nachtragsarten

(siehe Tabelle 34) gespeichert.

T_NTTEXT: Nachtragstexte		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
NTTEXT_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
Text	WChar (50)	Nachtrags-Text
Sonstige	Boolean (8)	Darf nur einen Eintrag mit diesem Flag geben
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 35: Datenfelder in T_NTTEXT



5.3.19 Tabelle T_BLAENDER

Diese Tabelle enthält die Bundesländer der BRD.

Sie kann nur von einem Datenbankadministrator gepflegt werden.

T_BLAENDER: Bundesländer		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
BLAND_ID	prim. key	2-stell. genormte Abkürzung des Bundeslandes
ID	BigInt (8)	eindeutiger Schlüssel
Bundesland	WChar (32)	vollständiger Name des Bundeslandes
KIST_Index	Integer (8)	Steuer-Index: 1 = BW,BY, 0=restliche Bundesländer

Tabelle 36: Datenfelder in T_BLAENDER

5.3.20 Tabelle T_ORTE

Diese Tabelle beinhaltet für eine Vielzahl von Postleitzahlen in Deutschland das dazu gehörige Bundesland. Die Tabelle kann nur von einem Datenbankadministrator gepflegt werden.

T_ORTE: Orte, Postleitzahlen,		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
BLAND_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_BLAENDER
PLZ	WChar (10)	Postleitzahl
Ort	WChar (50)	Ort, Städtename
Vorwahl	WChar (12)	Telefon. Vorwahl
Land	WChar (2)	2-stell. Länderkennung (DE)
BLandName	WChar (25)	Bundesland-Name lang

Tabelle 37: Datenfelder in T_ORTE



5.3.21 Tabelle T_LAENDERSPLIT

Diese Tabelle speichert die Abgeltungssteuern nach Bundesländern getrennt. Die Tabelle wird bei der Steuerrechnung während des Jahresendlaufs gefüllt.

(Die Abgeltungssteuer aus der Kapitalisierung bei Konto-Auflösungen ist in der Tabelle T_RE-PORTS als Auflösung *"Typ A"* gespeichert)

T_LAENDERSPLIT: nach Bundesländern aufgeteilte Abgeltungssteuern		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
LS_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel für die Aufteilung der AGSt. nach Bundesländern
GPV_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_GPV_STD
BLAND_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_BLAENDER
REPORT_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in Tabelle T_REPORTS
Jahr	Integer (8)	Jahr der Zinskapitalisierung
AGST_Wert	Decimal(18,2)	Wert für die AGSt für ein Bundesland
AGST_G_Wert	Decimal(18,2)	Wert für die AGSt für ein Bundesland
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 38: Datenfelder in T_LAENDERSPLIT

5.3.22 Tabelle T_KONFESSIONEN

T_KONFESSIONEN: Konfessionen		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
KONFESSION_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
Religion	WChar (50)	Bezeichnung der Religion
Schluessel	WChar (2)	EV, RK gemäß Elster-Tabelle
Konf_Kennzahl	Integer (8)	Gemäß Elster-Tabelle
KISTPflicht	Boolean (8)	Ist Kirchensteuererhebungsberechtigt

Tabelle 39: Datenfelder in T_KONFESSIONEN

5.3.23 Tabelle T_BLAND2KONFESSION

T_BLAND2KONFESSION: Kreuztabelle Bundesländer - Konfessionen		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
fk_BLAND_ID	WChar (2)	Fremdschlüssel Bundesländer in T_BLAENDER
fk_KONFESSION_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel Konfessionen in T_KONFESSIONEN
Schluessel	WChar (2)	

Tabelle 40: Datenfelder in T_BLAND2KONFESSION



5.3.24 Tabelle T_KONFSPLIT

T_KONFSPLIT: nach Konfessionen aufgeteilte Kirchensteuer		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
KS_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel für die Aufteilung der KIST. nach Konfessionen
REPORT_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in Tabelle T_REPORTS
GPV_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in Tabelle T_GPV_STD
Jahr	Integer (8)	Jahr der Zinskapitalisierung
KONFESSION_ID	BigInt (8)	Fremdschlüssel in Tabelle T_KONFESSIONEN
KIST_Wert	Decimal(18,2)	Wert für die KIST für eine Konfession
KIST_G_Wert	Decimal(18,2)	Wert für die KIST für eine Konfession
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 41: Datenfelder in T_KONFSPLIT

5.3.25 Tabelle T_VERSION

Diese Tabelle beinhaltet die Datenbankversionsnummer.

T_VERSION: Datenbank - Version			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
Version	prim. key	Text mit Datenbankversion	
Blocked	Boolean (8)	Block-Status für längere Transaktionen	

Tabelle 42: Datenfelder in T_VERSION

5.3.26 Tabelle T_SETTINGS

Diese Tabelle beinhaltet sämtliche Einstellungen der Anwendung und der Reports.

T_SETTINGS: Einstellungen		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
Name	WChar (25)	Textschlüssel / Bezeichnung für Einstellung
Text	Char (2147483647)	Text - Daten für Einstellung
Value	Integer (8)	Integer - Wert für Einstellung
Modus	Boolean (8)	Status-Flag für Einstellung
Status	Boolean (8)	Status-Flag zur Deaktivierung des Eintrags
ValidSince	DBTimeStamp (8)	Letzte Änderung
ChangedBy	WChar (50)	Benutzer der Änderung ausgeführt hat
RevisionsNr	BigInt (8)	

Tabelle 43: Datenfelder in T_SETTINGS



5.3.27 Tabelle T_LOG

In dieser Tabelle werden Fehlermeldungen und allgemeine Programmablauf-Informationen protokolliert.

T_LOG: Log für Fehler, Warnungen, Infos		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
LOG_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel des LOG-Eintrags
DateTime	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel
LogTyp	WChar (10)	Art des LOG-Eintrags
Benutzer	WChar (50)	Windows-Anmeldename (Login)
Workstation	WChar (50)	Bezeichnung der Arbeitsstation
Text	Char (2147483647)	Fehlertext
EText	Char (2147483647)	weiterer Text, Exception.Message
EStack	Char (2147483647)	weiterer Text, Exception.Stacktrace

Tabelle 44: Datenfelder in T_LOG

5.3.28 Tabelle T_CHANGELOG

Diese Tabelle beinhaltet die Änderungen an den Stammdaten, wie z.B. den Produktvarianten.

T_CHANGELOG: Logs Änderungen		
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung
LOG_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel
DateTime	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel
LogTyp	WChar (10)	Art des Log-Eintrags
Benutzer	WChar (50)	Windows-Anmeldename (Login)
Workstation	WChar (50)	Bezeichnung der Arbeitsstation
Text	Char (2147483647)	Was wurde geändert
Tabelle	WChar (50)	Tabelle in der geändert wurde
DatenID	BigInt (8)	eindeutige ID des geänderten Datensatzes

Tabelle 45: Datenfelder in T_CHANGELOG


5.3.29 Tabelle T_USER

T_USER: Benutzer			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
USER_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel	
WinLogin	WChar (50)	Anmeldenamen beim Betriebssystem	
Name	WChar (50)	Name des Benutzers	
Vorname	WChar (50)	Vorname des Benutzers	
Abteilung	WChar (50)	Abteilung	
LastLogin	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel des letzten Logins	
Username	WChar (50)	Benutzername für nicht-Windowsanmeldung	
Password	WChar (50)	Passwort für nicht-Windowsanmeldung	
Aktiv	Boolean (8)	Status des Benutzerdatensatzes (false = KEINE RECHTE)	

Tabelle 46: Datenfelder in T_USER

5.3.30 Tabelle T_USER2GROUP

T_USER2GROUP: Kreuztabelle Benutzer / Benutzergruppen			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
fk_USER_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_USER	
fk_GROUP_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_USERGROUP	

Tabelle 47: Datenfelder in T_USER2GROUP

5.3.31 Tabelle T_USERAPPOPT

T_USERAPPOPT: Anwendungs-Optionen			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
APPOPT_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel	
Bezeichnung	WChar (50)	Bezeichnung der Anwendungsoption	
Kommentar	Char (2147483647)	Kommentartext	
Aktiv	Boolean (8)	Status für Option verwaltet	

Tabelle 48: Datenfelder in T_USERAPPOPT

5.3.32 Tabelle T_USERCURRENT

T_USERCURRENT: angemeldete Benutzer			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
fk_USER_ID	prim. key	Fremdschlüssel in Tabelle T_USER	
Workstation	WChar (50)	Bezeichnung der Arbeitsstation	
Login	DBTimeStamp (8)	Zeitstempel des Logins	

Tabelle 49: Datenfelder in T_USERCURRENT



5.3.33 Tabelle T_USERGROUP

T_USERGROUP: Benutzergruppen			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
GROUP_ID	prim. key	eindeutiger Schlüssel	
Bezeichnung	WChar (50)	Bezeichnung der Benutzergruppe (Rolle)	
Kommentar	Char (2147483647)	Kommentartext	
Aktiv	Boolean (8)	Status für Gruppe nimmt am Rollensystem teil	

Tabelle 50: Datenfelder in T_USERGROUP

5.3.34 Tabelle T_USERGROUP2APPOPT

T_USERGROUP2APPOPT: Kreuztabelle Benutzergruppen / Anwendungsoptionen			
Feldname	Felddatentyp	Beschreibung	
fk_GROUP_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_USERGROUP	
fk_APPOPT_ID	foreign key	Fremdschlüssel in Tabelle T_USERAPPOPT	

Tabelle 51: Datenfelder in T_USERGROUP2APPOPT



5.4 Tabellencharakter gemäß GoBD

Die folgende Aufstellung charakterisiert den Charakter aller Datenbank-Tabellen gemäß GoBD

(Datencharakter, Konfigurationscharakter, Programmcharakter):

Tabelle	Datencharakter	UL	MKK
T_AGGM	Datencharakter	Ja	Nein
T_ANREDE	Datencharakter	ја	ja
T_BLAENDER	Konfigurationscharakter	ја	ја
T_BLAND2KONFESSION	Konfigurationscharakter	ја	ја
T_BUCHUNGEN	Datencharakter	ја	ја
T_BUCHUNGSTYP	Datencharakter	ја	ја
T_CHANGELOG	Datencharakter	ја	ја
T_FAMSTAND	Datencharakter	ја	ja
T_GESCHLECHT	Datencharakter	ја	ја
T_GPV_STD	Konfigurationscharakter	ја	ja
T_GPV_ZINSSAETZE	Datencharakter	ја	ја
T_IAFSB	Datencharakter	ja	ја
T_INSTTYP	Konfigurationscharakter	ја	ја
T_ISOLAENDERCODES	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_KISTAM_ERR	Datencharakter	ја	ја
T_KISTAM_EXP	Datencharakter	ja	ја
T_KISTAM_FIL	Datencharakter	ја	ја
T_KISTAM_INFO	Datencharakter	ја	ja
T_KONFESSIONEN	Konfigurationscharakter	ја	ја
T_KONFSPLIT	Datencharakter	ја	ja
T_KONTAKT	Datencharakter	ја	ја
T_KONTEN	Datencharakter	ja	ја
T_KONTEN_TECH	Datencharakter	ja	ја
T_KONTENHISTORY	Datencharakter	ja	ја
T_LAENDERKZ	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_LAENDERSPLIT	Datencharakter	ja	ја
T_LEGART	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_LOG	Programmcharakter	ja	ја
T_MKK_IMPORTMAP	Konfigurationscharakter	nein	ја
T_MKK_KAUTIONSRATEN	Datencharakter	nein	ја
T_MKK_MAHNSTUFEN	Konfigurationscharakter	nein	ја
T_MKK_MAHNUNGEN	Datencharakter	nein	ја
T_MKK_MIETOBJEKTE	Datencharakter	nein	ја
T_MKK_NKL	Datencharakter	nein	ја
T_MKK_RATEN2MAHN	Datencharakter	nein	ја
T_MKK_WU	Konfigurationscharakter	nein	ja
T_MKK_WU2NKL	Konfigurationscharakter	nein	ја
T_MT940	Datencharakter	nein	ја



T_MT940SA	Datencharakter	nein	ја
T_NACHTRAEGE	Datencharakter	ja	ja
T_NACHTRAEGEHISTORY	Datencharakter	ја	ja
T_NTART	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_NTTEXT	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_ORTE	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_PERSONEN	Datencharakter	ja	ја
T_PERSONENHISTORY	Datencharakter	ja	ја
T_RELIGIONEN	Konfigurationscharakter	ја	ja
T_RELIGIONSPLIT	Programmcharakter	ja	ја
T_REPORTFILES	Programmcharakter	ја	ja
T_REPORTFILESHISTORY	Programmcharakter	ja	ја
T_REPORTS	Programmcharakter	ја	ја
T_REPORTSHISTORY	Programmcharakter	ја	ja
T_REPORTTYP	Konfigurationscharakter	ја	ја
T_SETTINGS	Konfigurationscharakter	ја	ja
T_STAFFELZINS	Datencharakter	ја	ја
T_STEUERBESCH	Datencharakter	ја	ja
T_STEUERN	Datencharakter	ја	ја
T_STEUERSAETZE	Datencharakter	ја	ja
T_TRANS	Programmcharakter	ja	ја
T_USER	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_USER2GROUP	Konfigurationscharakter	ја	ја
T_USERAPPOPT	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_USERCURRENT	Programmcharakter	ja	ја
T_USERGROUP	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_USERGROUP2APPOPT	Konfigurationscharakter	ја	ja
T_USERRECHTEFILES	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_VERBUNDKZ	Konfigurationscharakter	ja	ја
T_VERSION	Programmcharakter	ја	ја
T_ZINSAG	Datencharakter	ja	ја

5.5 GoBD-relevante Informationen

Ein wesentlicher Aspekt, insbesondere wenn rechnungslegungsrelevante / GoBD-relevante Dateien behandelt werden müssen, ist die Fälschungssicherheit der Anwendung und des Datenbanksystems. Im Folgenden wird sowohl auf die Aspekte der Anwendung als auch des Datenbanksystems eingegangen.



5.5.1 Anwendung

Die Fälschungssicherheit der Anwendung ist an den folgenden Stellen von besonderer Bedeutung:

- 1. Bei Kontenimporten
- 2. Bei Auflösungen von Konten
- 3. Bei Änderungen von Parametern
- 4. Bei Jahresabschlüssen

In der Anwendung gibt es keine Möglichkeit Berechnungsergebnisse, Reporte oder Logging-Einträge zu verändern oder zu löschen. Alle Änderungen an Parametern und an Daten werden geloggt. Dadurch ist die Fälschungssicherheit für alle Daten gegeben.

Sparbuch UL stellt einen Log-Screen zur Verfügung. Alle kritischen Transaktionen im Zusammenhang mit Konten werden geloggt, z.B. Importe, Auflösungen, Auflösungsstornos, Jahresendläufe.

Es ist möglich, im Rollensystem das Logging nur für bestimmte User einsehbar zu machen. Es gibt keine Stelle im Programm, in denen das Log modifiziert / gelöscht werden kann. Dadurch ist die Fälschungssicherheit für das DB-Log aus der Anwendung herausgegeben.

5.5.1 Datenbank

Grundsätzlich gilt auf den genutzten Datenbanksystemen, dass kein Tabelleneintrag vor einem Administrator "sicher" ist. Jeder Admin mit Vollzugriff kann Tabellen löschen und Einträge modifizieren. **ABER: Das ist in fast allen Anwendungen so, selbst in Ihren Rechenzentren!** Bitte bedenken Sie bei der Implementierung des Datenbanksystems, dass Sie, falls Sie für Sparbuch UL einen sehr hohen Schutzbedarf (rechnungslegungsrelevant / GoBD-relevant, ggf. auch mit hohem Schutzbedarf) festgestellt haben, zusätzliche Schutzmechanismen implementieren müssen, um das Datenbanksystem sicher zu machen.

Wir weisen darauf hin, dass Sparbuch UL an keiner Stelle Einfluss auf die Sicherheit Ihres Datenbanksystems nimmt oder hat oder Mechanismen zur Verfügung stellt, um dies zu tun. Die Verantwortung für die Unveränderlichkeit der Datentabellen auf Datenbankebene (außerhalb



der Anwendung Sparbuch UL) liegt alleine beim einsetzenden Unternehmen. Schallcon übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch einen unzureichenden Zugriffsschutz auf die Datenbank entstehen.

Bitte bedenken Sie auch, dass Super-Administratoren temporäre User einer Datenbank zuweisen und diese User dann wieder entfernen können! Ferner wird keine Haftung übernommen für Veränderungen, die direkt am Datenbanksystem oder an den durch die Sparbuch UL erzeugten Tabellen vorgenommen werden.

Es gibt diverse Möglichkeiten, Administratoren zu überwachen oder auch direkten Veränderungen am Datenbanksystem vorzubeugen. Z.B. könnte das Passwort zum Einloggen an der Datenbank aufgeteilt und jeder Teil zwei oder mehreren Benutzern zur Verfügung gestellt werden, sodass immer nur ein gemeinsamer Zugriff auf die Datenbank möglich ist. Sie können auch das Passwort des technischen Users, sofern Sie über einen technischen User auf die Datenbank von Sparbuch UL zugreifen, aufteilen. ABER: Super-Administratoren-Zugriffe müssen ergänzend geschützt werden, z.B. auch durch Aufteilung des Passworts eines Super-Administrators oder durch hinreichendes, unveränderliches Logging des Superadmins.

Eine revisionssichere Archivierung ist durch die Auftrennung des Passworts für den technischen User und das revisionssichere Loggen von Zugriffen auf Userebene (in der Hoheit des Datenbanksystems und des einsetzenden Unternehmens) möglich, allerdings bieten die Standardimplementierungen von Datenbanksystemen keine ausreichende "Unveränderlichkeit" von Daten gemäß § 239 Abs. 3 HGB und § 146 Abs. 4 AO.

Sollte eine Archivierung gemäß § 239 Abs. 3 HGB und § 146 Abs. 4 AO (GoBD) erforderlich sein, sind im Datenbanksystem entsprechende Mechanismen, z.B. für die Speicherung auf WORMs oder ähnlichen Medien, zu implementieren. Für die laufende Archivierung von Transaktionsdaten (Buchungen) ist das einsetzende Unternehmen verantwortlich.

In jedem Fall sollten Sie vor der Implementierung der Sparbuch UL ein geeignetes Schutzverfahren beschließen und das Verfahren dokumentieren. Die Verantwortung für die sachgerechte Zugriffsabsicherung liegt beim einsetzenden Unternehmen.



5.5.1 Aufbewahrungsfristen

Die Aufbewahrungsfristen sind durch das einsetzende Unternehmen unter Berücksichtigung der in der Datenbank gespeicherten Daten festzulegen und durch technische Maßnahmen im einsetzenden Unternehmen zu gewährleisten.

5.5.1 Handelsrechtliche Archivierung

Sollten rechnungslegungsrelevante/GoBD-relevante Dateien mit Sparbuch UL verarbeitet werden und Sparbuch UL in diesem Sinne auch für die Verfahrensdokumentation nach §§238 und 257 HGB und die §§145 und 146 AO genutzt werden, so muss das einsetzende Unternehmen dafür Sorge tragen, dass die Anforderungen in Bezug auf unveränderliche Archivierung und Nachvollziehbarkeit der Unterlagen eingehalten werden. Aufgrund der oben beschriebenen Veränderlichkeit der Daten ohne erweiterte Zugriffsabsicherung und Mechanismen in der Datenbanksicherung und –archivierung kann Sparbuch UL dies "out of the box" nicht leisten.

5.6 Protokollierungskonzept

5.6.1 Umfang der Protokollierungen in Sparbuch-UL

Folgende Methoden werden für das Logging und für die Dokumentation der Nutzung der Anwendung Sparbuch UL eingesetzt:

- 1. Logging von Ablaufinformationen, Warnungen und Fehler
- 2. Logging von Änderungen an Bestands- und Stammdaten
- 3. Historisierung von Änderungen an bestimmten Tabellen
- 4. Speicherung aller erstellten Reports in der Datenbank

Eine Veränderung der Logging-Daten durch einen Standardbenutzer ist nicht möglich. Möglichkeiten einer Veränderung bestehen nur über das Wartungstool Datenbank-Viewer (siehe Kapitel 3.11.8.2) oder einer direkten Editierung in den Datenbanktabellen T_LOG und T_CHANGELOG.

Es gibt keine durch die Anwendung begrenzten Aufbewahrungsfristen für die geloggten Daten. Eine Löschung der Daten kann nur durch einen direkten Datenbankzugriff (z.B. über den Datenbank-Viewer oder über SQL Server Management Studio) erfolgen.



5.6.2 Protokollierung des Zugriffs auf kritische Objekte

Kritische Objekte (Daten) sind

- die Anwendung selbst
- die dahinterstehende Datenbank
- von der Anwendung erstellte Reporte und sonstige Dateien

(z.B. KiStAM-Abfragen, MT940, §24c-Meldungen)

Der Zugriff auf die Anwendung und Funktionalitäten innerhalb der Anwendung wird über die Benutzerverwaltung gesteuert und kann über die Anmeldung eines Benutzers, wie in Kapitel 5.6.3 beschrieben, protokolliert werden.

Auf die Datenbank kann nur über die Anwendung oder entsprechende Datenbank-Tools mit den erforderlichen Rechten zugegriffen werden. Es erfolgt keine Protokollierung über die Anwendung.

Alle erstellten Reporte sowie alle importierten oder exportierten Dateien werden im Dateisystem als auch in der Datenbank gespeichert und können jederzeit wieder eingesehen werden, sofern eine Verknüpfung des Dateityps (CSV, PDF) mit einer entsprechenden Anwendung (Excel, PDF-Reader) auf dem System eingerichtet ist. Der Aufruf der Reporte oder Dateien über die Anwendung wird nicht protokolliert. Der Zugriff auf erstellte Dateien innerhalb des Dateisystems unterliegt den Zugriffsberechtigungen des Betriebssystems bzw. der Active-Directory-Gruppenverwaltung und wird von der Anwendung nicht erfasst.

5.6.3 Logging von Ablaufinformationen, Hinweisen und Fehlern

Wenn während der Laufzeit der Anwendung Probleme oder Fehler auftauchen, werden diese, analog wie Transaktionsinformationen, protokolliert.

Das Protokoll umfasst die folgenden Informationen:

- Zeitpunkt -> Datum, Stunden, Minuten, Sekunden
- LogTyp-> Die Art des Eintrags
 - Information
 - o Warnungen
 - System- und Anwendungs-Fehler
- Benutzer -> Windows-Kennung des angemeldeten Benutzers
- Workstation -> Name des Computers, von dem die Anwendung ausgeführt wird



- Text1 -> Grund des Loggins
- Text2 -> weitergehende Informationen (optional)
- Text3 -> weitergehende Informationen (optional)

In den Logs werden unter anderem folgende Transaktions- oder Warnhinweise hinterlegt:

- Datenimport mit Start- und Endzeitpunkt (Personen, Konten, Nachträge)
- Reporterstellung
- Konto-Auflösung
- Storno einer Kontoauflösung
- Transaktion mit Startzeitpunkt
- Berechnung von Nachtragssalden
- Hinweis auf Unterschiede in den verschiedenen Salden
- Hinweise zu fehlenden Buchungsreports
- Hinweis auf Unterschiede in Kontosaldo und Summe aller Nachtragsbeträge bei Auflösungen

Welche Informationen protokolliert werden sollen kann in der Administration (siehe Kapitel 2.7.7) eingestellt werden. Neben dem Logging von Debugs, Infos, Warnungen, Fehlern und Reports kann auch die benutzerbezogene An- und Abmeldung protokolliert werden (App. Start/Ende).

Die Protokolle können unter Administration *Log* aufgerufen werden. Die Speicherung der Daten erfolgt in der Datenbanktabelle T_LOG.

Administrative Tätigkeiten werden im ChangeLog für die Datenbanktabellen protokolliert (siehe Kapitel 5.6.4).

5.6.4 Logging von Änderungen an der Datenbank

Hier werden Änderungen und Neueinträge in den Datenbanktabellen gespeichert. Das Protokoll umfasst die folgenden Informationen:

- Zeitpunkt -> Datum, Stunden, Minuten, Sekunden
- LogTyp-> Art des Eintrags
 - \circ Insert
 - o Update



- Benutzer -> Windowskennung des angemeldeten Benutzers
- Workstation -> Name des Computers, von dem die Anwendung ausgeführt wird
- Inhalt -> geänderte Parameter
- Tabelle -> betroffene Datenbanktabelle

Die Protokolle können unter Administration *ChangeLog* aufgerufen werden. Die Speicherung der Daten erfolgt in der Datenbanktabelle T CHANGELOG.

5.6.5 Historisierung von Daten

Bei Datenänderungen einiger spezieller Tabellen werden die ursprünglichen Informationen vor der eigentlichen Änderung in verschiedene Historisierungstabellen gespeichert. Diese Historisierung erfolgt bei Änderungen an Tabellen für:

- Personen
- Konten
- Nachträge
- Reports
- Reportfiles

Änderungen von Zinssätzen sind nachvollziehbar durch deren Historisierung in der Zinssatz-Tabelle.

5.6.6 Speicherort der Protokolle

Je nach Konfiguration der Anwendung werden die Protokolle

- in den Datenbanktabellen Log und ChangeLog oder
- als Datei run.log und runchange.log in einem konfigurierbaren Verzeichnis

gespeichert.

Erläuterung: Standardmäßig wird die Protokollierung in Datenbanktabellen durchgeführt. Sollte die Datenbank oder der Datenbankserver nicht verfügbar sein werden die Daten in die Fehlerprotokolldateien (run.log, runchange.log) geschrieben. Das Logging-Verhalten kann über eine separate Maske in der Anwendung administriert werden.



5.6.7 Manipulations- / Zugriffschutz

5.6.7.1 Über die anwendungsinterne Benutzerverwaltung

Ist die Benutzerverwaltung deaktiviert, hat jeder Benutzer freien Zugriff auf alle Programmfunktionen.

Ist die Benutzerverwaltung aktiviert, wird der Zugriff auf die Logging-Informationen durch das anwendungsinterne Rollensystem gesteuert. Einsicht in die Log-Daten erhält ein Benutzer nur als Mitglied einer definierten Benutzergruppe mit der entsprechenden Berechtigung.

In der Anwendung selbst können nur die Logging-Informationen aus der Datenbank eingesehen werden. Dies erfolgt in Form von Listen mit Detailansicht. Die Änderung oder Löschung von Daten ist hierbei nicht möglich (Nur-Lese-Funktion)

Eine Löschfunktion der Logging-Daten zur Verminderung des Datenbestandes in der Datenbank ist für die kommende Version geplant.

5.6.7.2 Direkter Zugriff auf die SQL-Datenbank

Direkter Zugriff auf den SQL-Server bzw. die SQL-Datenbank muss über die Benutzerverwaltung des Servers konfiguriert werden.

5.6.8 Zeitsynchronisation bei den Protokollierungen.

Eine direkte Zeitsynchronisation besteht nicht. Es wird jeweils die Systemzeit des Hostsystems verwendet auf dem die Anwendung gestartet wurde. Da die Anwendung zumeist auf Terminalservern eingesetzt wird (alle Instanzen auf einem Host) bzw. die Systemzeit von Workstations innerhalb einer Domäne über einen Zeitserver synchronisiert wird, wird auf eine zusätzliche Synchronisation verzichtet.



6 Fehleranalyse und Fehlerbehebung

"Wer einen Fehler gemacht hat und ihn nicht korrigiert, begeht einen zweiten." Konfuzius

Die Verarbeitung von Sparbuchdaten erfordert eine strenge Datenqualitätskontrolle. Aus diesem Grund ist die Anwendung deckend mit Sicherheitsmechanismen ausgerüstet. Sollten dennoch unvorhergesehene Ausnahmen auftreten, empfehlen wir folgendes Vorgehen:

- ✓ Prüfen Sie die Verfügbarkeit des Datenbankservers.
- ✓ Vergewissern Sie sich, dass die Systemanforderungen eingehalten werden.
- Gleichen Sie die Dateiliste der Erstinstallation mit den vorhandenen Programmdateien ab.
- ✓ Gleichen sie die Pfadnamen ab.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Schnittstellenanforderungen an die Inputdateien eingehalten werden, insbesondere dass die Arbeitsblatt- und Datenfeldbenennungen, sowie die Datenformate und Feldformatierungen den Anforderungen entsprechen.
- Prüfen Sie, ob auf die Ausgabepfade oder die Arbeitspfade, in denen temporär gearbeitet wird, Schreibzugriffe möglich sind und diese genügend freien Speicherplatz zur Verfügung stellen.

Sollte eine Fehlerbehandlung nicht möglich sein, kontaktieren Sie bitte den Support und halten Sie die Informationen aus den Logging-Tabellen in der Anwendung bereit.



7 Veränderungen zur jeweiligen Vorversion

In den folgenden Änderungen bedeutet "*Fix*" die Behebung eines Problems, "*Neu*" die Einführung einer neuen Funktionalität.

Version 4.0 FP 3.0

- Fix: Produktvarianten: Fehler beim Speichern
- Fix: Produktvarianten: kein doppelter TechName Feld bei Update nicht editierbar
- diverse Textfelder in Datenbank erweitert
- Verbesserung der Performance für große Bestände
- Neu: MT940 Datenspeicherung, aktivierbar über Einstellungen
- Neu: AGGM: bei Auflösung Gutschrift/Gebühren Modell anwenden
- bei Kontoauflösung Kundenreport abschaltbar
- Fix: bei Kontoauflösung: IBAN-Prüfung liefert nur noch Warnung, kein Blocken mehr
- überflüssige MessageBoxes: 'Der Report wurde erstellt' entfernt
- Fix: Versions-Infos wurden bei bestimmter Terminalserver-Konfiguration nicht angezeigt
- Neu: Ergänzung des Reportings um monatliche Zinsabgrenzungen

Version 4.0 FP 3.1

- Fix: Einzel-Buchungsreport nach Jahresendlauf mit falscher Jahreszahl
- Fix: Button Zinsabgrenzung: Berechtigung über Buchungsbelege
- Neu: unterjährige Vereinnahmungen (EK-Wandlung) von Konten
- Fix: Zinskonvention 30E/360 (Februar, voller Monat)
- Fix: Test Lizenzdauer
- Fix: Einstellungen/EKW/Test: Anzahl/Summe bei Option 'BuVo oder KuBu'
- Fix: Reihenfolge Prüfung der Flags der Zinsabgrenzung
- Fix: Zinsabgrenzung: In Tabelle T_REPORTFILES TRANS_ID ergänzt
- Fix: Zinsabgrenzung: Speichern der Berichte optimiert
- Neu: DBTool mit Add, Update, Delete von Datensätzen (Wartungsfunktion)
- Neu: Bearbeitung der Gültigkeitszeiträume von Zinssätzen bei Staffelzinsen, Einfügen von Zeiträumen an jeder Position
- Neu: Massendaten-Auflösung von Konten (ohne Zinskap., Wartungsfunktion))
- Fix: KiStAM: CSV-Datei für BZSt-Online-Portal: Format an neue Anforderungen angepasst
- Fix: Batchdatei sig.bat zum Signieren einer XML-Datei auf -sha512-Verschlüsselung umgestellt

Version 4.0 FP 3.2

- KiStAM, FSAK und P24c aus Lizenzierung herausgenommen und in Einstellungen/Administration Schalter hierfür eingebaut
- BAK-Nummer f. §24c in Einstellungen/Institut aus/nach Settings



- §24c: A-Satz hinzugefügt, lfd. Dateinummer aus/nach Settings
- Bereichsprüfung von Staffelzinsen erweitert
- Info-Dialog bei Testversion um Angabe "gültig bis" erweitert
- Staffelzinsen: Prüfung aller Einträge und Fehleranzeige in Zinssatzliste

Version 4.0 FP 3.3

- komplexe IBAN-Berechnung komplett deaktiviert
- Tabelle T_IAFSB Spalte PLZ: nvarchar(10)
- Create- und Updatescript angepasst, min. DB-Version ist jetzt 4.0.3.3
- Fix Überlauf vom Connectionpool über vielfachen Aufruf der Konto-Bearbeiten-Maske
- Export Benutzer -> Gruppe
- Export Gruppe -> Berechtigung
- neue Einstellung: keine IBAN-Prüfung bei der Kontoauflösung (Barauszahlung)
- Buchungsreport: keine IBAN sondern Text ausgeben
- Fix: Füllen der Jahresliste f. monatl. Buchungsreports jetzt kontinuierlich ab erster Auflösung (OHNE Lücken, wenn nichts aufgelöst wurde)
- Fix: nach Massenauflösung Inhalt der Hauptseite (Kontodaten) leeren, sonst kann Konto löschen aufgerufen werden
- Fix: Datenexport einzelnes Konto: nach Einbau der Progressbar Zugriff auf Combobox, aus separatem Thread (Kein Zugriff auf GUI-Elemente aus anderem Thread)
- CSV-Export-Datei erstellen mit Benutzern und deren Rollenzugehörigkeiten

Version 4.0 FP 3.4

- Fix: Manuelle Erfassung in 2017 ohne Endlauf 2016 möglich
- Fix: Keine FSA-Berücksichtigung bei fehlender SteuerID
- Neu: Exportfunktion für FSAK (Freistellungsaufträge Kontrollmeldung)

Version 4.0 FP 3.5

- Neu: 4 Augen-Prinzip beim Start vom Jahreszinslauf
- Fix: Fehler in Reports Kontenbestand wenn Anzahl Konten=0 ist
- Neu: Import von aufgelösten Konten
- Fix: Fehler beim Aufruf vom Splash-Screen in Einstellungen bei fehlerhaftem Pfad
- Fix: Keine EK-Wandlung beim Import von aufgelösten Konten

Version 4.0 FP 3.6

- Umstellung auf .NET 4.0
- Backup aus Anwendung heraus erstellen

Version 4.0 FP 3.7

- Fix: Datenexport: Button Export inaktiv nach Speichern einzelner Tabelle
- Neu: Reports Kontenbestand: Filter Sterbefallkonten
- Fix: Konto bearbeiten: Eingabe ausländische Postleitzahl (mehr als 5 Stellen, alphanumerisch)



- Neu: AEOI, Anpassung Adressen, Export XML
- AEOI Anpassung Adressen: Sortierung merken
- Stammdatenliste ISO-Ländercodes

Version 5.0 FP 0.1

- Anpassungen an der AEOI-Verarbeitung
- Neu: CSV-Datei über Vereinnahmungen in einem Jahr
- Neu: Unterjährige Vereinnahmung: CSV-Datei mit Details zu vereinnahmten Konten
- Neu: CSV-Dateien zu Prüfzwecken (alle aktiven verzinslichen Konten, alle aufgelöste Konten)
- Neu: Zinsrechnung mit unterjährigen Salden
- Neu: Anpassung Maske "Manuelle Erfassung" an unterjährige Salden
- Neu: Sondervereinnahmung "kurze Fristen" über GPV
- Fix: Speichern der letzten Exportpfade bei diversen Aktionen
- Zertifizierung des Entwicklungsprozesses nach ISO 9001/2015 erhalten

Version 5.0. FP 1.1

- Nach Umstellung auf .NET 4.0 muss im Connectionstring die Angabe des Providers providerName="System.Data.SqlClient" enthalten sein.
- Fix: Fehler im Pfad beim Speichern v. Änderungen im Rollensystem
- Neu: Datenbank-Tool zur Ansicht von Rohdaten (Wartungsmodus)
- Neu: Info-Anzeige der Datenbankgröße
- Hauptfenster leeren bei Aufruf globaler Funktionen
- Neu: Löschfunktion für ältere Log-Einträge
- Option Logging ausschalten entfernt
- Neu: Bayer. Besonderheit: Bei JEL Zinslosstellung vor Vereinnahmung
- Fix: Auflösen nicht möglich wenn Nachtragssalden nicht berechnet.

Version 5.0. FP 1.2

- Neu: autom. Löschen von Logging-Einträgen nach JEL (konfigurierbar)
- Neu: Anonymisierung personenbezogener Kundendaten
- Neu: Backup der Datenbank erstellen
- Bearbeitung Nachtragsarten/-Texte: Prüfung vor Speichern
- Diverse Änderungen zur Benutzerfreundlichkeit
- Diverse interne Anpassungen und Fixes

Version 5.0. FP 1.3

- Maske Konto bearbeiten/auflösen: falsche Anzeige Länderauswahl
- Maske Lizenzschlüssel: Fehlermeldung bei Abbruch
- Neuanlage Produktvariante mit leerem Techname möglich
- Nach Import v. leerer Kontendatei Fehlermeldung trotz erfolgreichem Import
- Maske Konto bearbeiten/auflösen: Fehler ,Binärdaten würden abgeschnitten' wegen zu langer Texte



- Import Nachträge: Konto nicht gefunden wegen zu langem Aktionsname, wird jetzt auf 10 Zeichen begrenzt
- Kleinere Anpassung in Ausgabe der FSA-Kontrollmeldung (NVBs)
- Kleinere Anpassung im AEOI-Export
- Unterschriftenblock auf Reports steuerbar

Version 5.0. FP 1.4

- Neu: 4-Augen-Prinzip f. Änderungen an Benutzerverwaltung (Benutzer, Gruppen)
- Neu: 4-Augen-Prinzip f. Änderungen an Einstellungen
- Benutzerverwaltung Historie angepasst
- Anzeige des Auszahlungsbetrages bei aufgelösten Konten (Haupt- und Konto-fenster)
- Fix: Import und Verwaltung von Feld ,LAND' in Personendaten bevorzugt über LAND_KZ, Auswahllisten angepasst, Patch in Datenbank (DE: LAND_KZ='004', ISO_LA-ENDER_CODE='276')
- Neu: Historisierung der Einstellungen
- Aktualisierung Tabelle T_ISOLAENDERCODES CRS/AEOI-Abhängigkeiten über Update-Script für Datenbank auf Stand 05/2020
- Anpassungen an Flag "Meldepflicht" der CRS-Partnerstaaten in Stammdatenliste "Ländercodes" und "AEOI-Dialog" Reiter "Datenexport".
- Fix: Import von Daten zu Freistellungsauftrag (FSA) mit Personendaten, Prüfung
- Neu: Einstellungen: maximaler Freistellungsbetrag
- Neu: Einstellungen: Standard-Zinssatz für neue Produktvarianten
- Neu: Datenfelder für Institut: Telefon, Fax, Emailadresse
- Neu: Funktion zum Import von Zinssätzen
- Neu: Filter in Benutzerliste der Benutzerverwaltung
- Neu: Funktion zum Import von Staffelzinsen
- Fix: Datenschutz: Fehler bei Anonymisierung von Personendaten
- Fix: Beim Import Beschränkung von PersonenenNr und KontoNr auf 10 Zeichen, Datensätze mit mehr Zeichen werden abgewiesen
- Neu: Kontoauflösung mit Ertragsdatei bei Bestandskunden
- Fix: Nach Datenimport Auswahllisten für GPVs auf Reitern Buchführung und Zinssätze aktualisieren

Version 5.0. FP 1.5

- Kleinere Fehlerbehebungen
- Wartungsfunktion: Zinsen für Vorjahre berechnen
- Neu: Import: Ausweis der Anzahl bereits vor dem Import aufgelöster Konten
- AEOI: Anpassung der Teilnehmerstaaten am CRS-Verfahren
- Aktualisierung der KiStAM- und SteuerID-Anfragen

Version 5.0. FP 1.6

- Fix: Berechnung Zinsen des aktuellen Jahres in Kulanzverzinsung



- Neu: Prüfung der Import-Kontendatei/Kopfzeile und Inhalte für bereits vereinnahmte Konten

Version 5.0. FP 1.7

- Neu: Angabe vom Benutzernamen optional (DSGVO)
- Neu: Wartungsfunktion: unterjährige Vereinnahmung über Kontenliste
- Neu: Zinssätze nicht mehr zwingend positiv
- Fix: Prüfung der WE des Buchsaldos gegen 1. Nachtrag bei der Berechnung der Kontosalden in Nachträgen beim Import (Warnhinweis unterschiedliche Kontosalden beim Aufruf eines Kontos)
- Buchhaltung-Inventar: Davon-Ausweis von beim Import bereits aufgelöster Konten
- Wartungsfunktion Konto löschen: kein Löschen von Konten mit Import vor dem letzten Zinslauf
- Reports Änderungen: Ausgabe auch als CSV-Datei
- AEOI-Staatenliste aktualisiert

Version 5.0. FP 1.8

- Fix: Wartungsfunktion Massenauflösung: Fehler Abbruch
- Überarbeitung Formular Steuerbescheid (Zeilennummern)
- Neu: Suche nach Datum und Zahlen in Listen
- Kontenliste: Filter auf aktiv/aufgelöst/alle
- Fix: Test EK-Wandlung (Einstellungen/unterjährige Vereinnahmung) unterschiedliche Stichtage
- Import Zinssätze: Prüfung Beginn-Datum
- Logging von Import von Zinssätzen
- AEOI-Staatenliste aktualisiert
- Neu: Export von Konto- und Personendaten zu Vereinnahmung beim nächsten Zinslauf (Aushang Bayern)
- Logging von Ändern v. Einstellungen (Sicherheitsrelevante Ereignisse): Werte alt/neu
- Zinssätze: Prüfung auf gleiches Beginn-Datum
- Wartungsfunktion für Zinssätze

Version 5.0. FP 1.9

- Datenimport: in Report Ausgabe der Kopfzeile bei Fehler
- Warnhinweis bei Unterschied in Salden (Kontosaldo/Nachträge) abschaltbar
- Fix: Anzeige Stichtag für EKW bei Jahreszinslauf
- Fix: Datenimport: Textschlüssel ignorieren wurde als Fehler angezeigt
- Neu: Jahreszinslauf nach Produktvarianten (Aufteilung für große Datenmengen)

Version 5.0. FP 2.0

- Neu: Import Zinssätze: Sicherung von altem Stand
- Neu: Report über aktuelle Zinssätze u. Staffelzinsen
- Manuelle Konto-Erfassung: Prüfung Eingabefelder



- Neu: Löschfunktion f. Berichte (Datenschutz)
- Neu: Manuelle Konto-Erfassung: über Einstellungen aktivierbar
- Änderung: Starten/Beenden der Anwendung ist immer aktiv
- Neu: Bei Start der Anwendung: Benutzergruppe loggen
- Neu: Löschung inaktiver Mitarbeiter
- Neu: Jahresendlauf nur im letzten Quartal möglich (im akt. Jahr)
- Änderung: Vereinnahmung über CSV-Datei: keine Wartungsfunktion mehr
- Neu: Bei Import Angabe einer 2. Person zu Konto möglich
- Neu: Liste "Konto suchen": bei aufgelösten Konten Anzeige von Auszahlungsbetrag
- Änderung: Personendaten um NR_ZUSATZ und AKTIONS_NAME erweitert
- Neu: NR_ZUSATZ über Einstellungen einmalig aktivierbar
- Neu: KistAM: Abfrageart 1 neuer Rechtsgrund ("Sonstiger Rechtsgrund")
- Neu: Kontoabruf nach P24c KWG auch als CSV-Datei
- Änderung: Sparerpauschbetrag (Freistellungsauftrag) auf max. 1000,- € pro Person erhöht



8 Support

"Der Weise ist auf alle Ereignisse vorbereitet." Molière

Um Support für dieses Produkt zu erhalten wenden Sie sich an:

Schallcon Business Solutions GmbH

Im Euler 9

55129 Mainz

Telefon: 06131-320 812

E-Mail: <u>support@schallcon.de</u>

Web: <u>http://www.schallcon.de</u>

In dringenden Fällen erreichen Sie uns mobil unter 0163-3724255.