



FESTLEGUNGEN DES BMF ZU DETAILFRAGEN DER REGISTRIERKASSENSICHERHEITSVERORDNUNG (RKSV)

**BUNDESMINISTERIUM FÜR FINANZEN
A-SIT PLUS GMBH**

VERSION 1.0 – 18.02.2016

Einleitung: Dieses Dokument wurde in Zusammenarbeit zwischen dem BMF und A-SIT Plus erstellt. Es enthält Festlegungen in technischen Detailfragen zur RKSV auf Prozessebene und Klarstellungen bzw. Ergänzungen im Bereich der Mustercode-Beispiele. Darüber hinaus werden in diesem Dokument häufig gestellte Fragen der Kassenhersteller und Sonderfälle aufgegriffen und geregelt.

Ausblick: In der nächsten Version des Dokuments werden Testfälle für die Überprüfung der Kassenimplementierung sowie eine detaillierte Übersicht über RKSV-konforme Kassenkonfigurationen bereitgestellt.

Inhalt

1	Allgemeine Informationen	4
1.1	Definitionen.....	4
1.1.1	Registrierkasse.....	4
1.1.2	Kassen-ID.....	4
1.1.3	AES-Schlüssel.....	4
1.1.4	Datenerfassungsprotokoll.....	5
1.1.5	Summenspeicher	5
1.1.6	Belegnummer	5
1.1.7	Sichere Signaturerstellungseinheit.....	5
1.2	Relationen	6
2	Aufbereitung der Daten für die Signaturerstellung.....	9
2.1	Daten für die Erstellung des maschinenlesbaren Codes.....	10
2.2	Verarbeitung von Belegen	14
2.2.1	Verarbeitung eines Standardbelegs	15
2.2.2	Verarbeitung eines Startbelegs	16
2.2.3	Verarbeitung von Nullbelegen (z.B. Jahresbeleg, Monatsbeleg ...)	17
2.2.4	Verarbeitung von Stornobelegen.....	18
2.2.5	Verarbeitung von Trainingsbelegen	19
2.3	Aufbereiten der zu signierenden Daten	20
2.4	Detailprozesse für die Verkettung von Belegen	25
2.4.1	Verkettung beim Startbeleg.....	26
2.4.2	Verkettung bei allen Belegen außer dem Startbeleg.....	27
2.5	Detailprozesse für die Verarbeitung des Umsatzzählers.....	28
2.5.1	Aufbereiten/Aktualisieren des Umsatzzählers.....	29
2.5.2	Aufbereiten der Daten für den Verschlüsselungsprozess	32
2.5.3	Verschlüsselung mit ICM/CTR Modus	34
2.5.4	Verschlüsselung durch Emulation des ICM/CTR Modus über ECB/CFB Modus	35
2.5.5	Aufbereitung des verschlüsselten Umsatzzählers.....	36
3	Signaturerstellung.....	37
3.1	Erstellung der JWS-Signatur (Signatureinrichtung funktionsfähig).....	38
3.2	Erstellung der JWS-Signatur (Signatureinrichtung ausgefallen)	41
4	Aufbereitung der maschinenlesbaren Codes.....	42
4.1	Aufbereitung des maschinenlesbaren Codes (Basis-Code)	43
4.2	Aufbereitung QR-Code	45
4.3	Aufbereitung OCR-Code	46
4.4	Aufbereitung Link.....	48
4.5	Aufbereitung für DEP.....	50
5	Export des Datenerfassungsprotokolls	51
6	Use Cases	55
6.1	Inbetriebnahme der Kasse	55
6.2	Erstellung von Standardbelegen	55
6.3	Erstellung von Stornobelegen	55
6.4	Erstellen eines Jahresbelegs/Nullbelegs.....	55
6.5	Ausfall der Signatureinrichtung.....	55
6.6	Exportieren des DEP Protokolls	55
7	Testfälle	56

Revisionen

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Autor</i>	<i>Anmerkung</i>
1.0	16.02.2016	BMF, A-SIT Plus	Initiale Version

1 Allgemeine Informationen

Als Grundlage für ein korrektes Verständnis der im vorliegenden Dokument ausgeführten technischen Details werden in diesem einführenden Abschnitt relevante Begriffe definiert und grundlegende Eigenschaften festgelegt. Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen basieren auf Definitionen der Registrierkassensicherheitsverordnung (RKSV), sind jedoch für ein besseres Verständnis in einem höheren Detaillierungsgrad ausgeführt. Ziel ist es, ein gemeinsames Verständnis der für die Umsetzung einer Registrierkasse gemäß RKSV relevanten Komponenten und deren Beziehung zueinander zu gewährleisten.

Dieser Abschnitt ist in zwei Unterabschnitte gegliedert. Im ersten Unterabschnitt werden Definitionen für relevante Komponenten einer Registrierkasse gegeben. Basierend darauf wird im zweiten Unterabschnitt dargelegt, welche Relationen diese Komponenten zueinander haben.

1.1 Definitionen

Für die Umsetzung einer Registrierkasse gemäß RKSV sind die folgenden Komponenten relevant.

1.1.1 Registrierkasse

Die RKSV definiert den Begriff der Registrierkasse wie folgt:

„Registrierkasse (auch elektronische Registrierkasse): verallgemeinerte Form jedes elektronischen Datenverarbeitungssystems, das elektronische Aufzeichnungen zur Losungsermittlung und Dokumentation von einzelnen Barumsätzen erstellt, insbesondere elektronische Registrierkassen jeglicher Bauart, serverbasierte Aufzeichnungssysteme (auch zur Abwicklung von Online-Geschäften), Waagen mit Kassenfunktionen und Taxameter. Eine Registrierkasse kann mit Eingabestationen verbunden sein“

[RKSV, 2015]

Eine Registrierkasse wird im Wesentlichen durch ein Datenerfassungsprotokoll (DEP) definiert. Das heißt, jede Registrierkasse hat genau ein DEP. An eine Registrierkasse können beliebig viele Eingabestationen angeschlossen sein. Für die Signierung von Belegen gemäß RKSV steht einer Registrierkasse zumindest eine Sichere Signaturerstellungseinheit zur Verfügung.

1.1.2 Kassen-ID

Die RKSV definiert den Begriff der Kassen-ID (Kassenidentifikationsnummer) wie folgt:

„Kassenidentifikationsnummer: über FinanzOnline gemeldetes Kennzeichen einer Registrierkasse, das auch die Unterscheidung verschiedener Registrierkassen mit gleicher Signaturerstellungseinheit ermöglicht“

[RKSV, 2015]

Die Kassen-ID muss innerhalb eines Unternehmens eindeutig sein. Das heißt, ein Unternehmer darf zwei oder mehr eigenen Registrierkassen nicht dieselbe Kassen-ID zuweisen. Sehr wohl dürfen jedoch zwei unterschiedliche Unternehmer dieselbe Kassen-ID verwenden. Prinzipiell gilt, dass die Kassen-ID durch den Unternehmer frei wählbar ist und jeder Registrierkasse genau eine Kassen-ID zugeordnet werden muss.

1.1.3 AES-Schlüssel

AES (Advanced Encryption Standard) bezeichnet ein symmetrisches Verschlüsselungsverfahren. Mit diesem Verfahren können beliebige Daten mithilfe eines Schlüssels verschlüsselt und wieder entschlüsselt werden. Eine Entschlüsselung der Daten ist nur möglich, wenn der für die Verschlüsselung verwendete Schlüssel bekannt ist. Aus den verschlüsselten Daten alleine kann weder auf die Klartextdaten noch auf den verwendeten Schlüssel geschlossen werden.

Die RKSV definiert die Verwendung von AES für die Verschlüsselung des Summenspeichers der Registrierkasse. Da der Summenspeicher der Registrierkasse Teil jedes erstellten Belegs ist, muss der Summenspeicher vor Aufbringung am Beleg verschlüsselt werden, um die Vertraulichkeit

des Summenspeichers zu gewährleisten. Der für diese Verschlüsselung verwendete Schlüssel wird in Folge als AES-Schlüssel bezeichnet.

Der AES-Schlüssel kann vom Unternehmer frei gewählt werden und muss im Zuge der Registrierung der Registrierkasse über FinanzOnline bekanntgegeben werden. Einer Registrierkasse ist genau ein AES-Schlüssel zugeordnet. Mehrere Registrierkassen können innerhalb eines Unternehmens auch denselben AES-Schlüssel verwenden. Ein Wechsel des AES-Schlüssels im laufenden Betrieb ist nicht möglich.

1.1.4 Datenerfassungsprotokoll

Die RKS SV definiert den Begriff des Datenerfassungsprotokolls (DEP) wie folgt:

„Datenerfassungsprotokoll (DEP): eine im Speicher der Registrierkasse oder in einem externen Speicher mitlaufende Ereignisprotokolldatei, die in Echtzeit jeweils mit Belegerstellung vollständig, fortlaufend chronologisch die Barumsätze mit Beleginhalten dokumentiert“

[RKS SV, 2015]

Jede Registrierkasse besitzt genau ein DEP. Das heißt die Entität Registrierkasse ist über die Existenz eines eigenen DEP definiert. Dies unterscheidet zum Beispiel Registrierkassen von an eine Registrierkasse angeschlossenen Eingabestationen, die selbst über kein DEP verfügen.

1.1.5 Summenspeicher

Die RKS SV definiert den Begriff des Summenspeichers wie folgt:

„Summenspeicher: Speicher in der Registrierkasse, die Zwischen- oder einen aktuellen Endstand aufsummierter Beträge wiedergeben“

[RKS SV, 2015]

Wie das DEP ist auch der Summenspeicher eindeutig einer Registrierkasse zugeordnet. Das heißt, jede Registrierkasse verfügt über genau einen Summenspeicher.

1.1.6 Belegnummer

Jeder von einer Registrierkasse erstellte Beleg muss über die Belegnummer des Barumsatzes eindeutig pro Kassen-ID und AES-Schlüssel unterscheidbar gemacht werden. Die Belegnummer eines Belegs ist innerhalb eines Unternehmens für Kassen-ID und AES-Schlüssel eindeutig.

Wird beispielsweise nach Stilllegung einer Registrierkasse A eine neue Registrierkasse B mit der gleichen Kassen-ID und dem gleichen AES-Schlüssel in Betrieb genommen, darf Registrierkasse B keine Belegnummern vergeben, die bereits zuvor von Registrierkasse A vergeben wurden. Ändert sich im Zuge der Inbetriebnahme von Registrierkasse B die Kassen-ID und/oder der AES-Schlüssel, dürfen Belegnummern, die bereits von Registrierkasse A vergeben wurden, auch von Registrierkasse B nochmal vergeben werden.

1.1.7 Sichere Signaturerstellungseinheit

Die RKS SV definiert den Begriff der Sicheren Signaturerstellungseinheit wie folgt:

„Sichere Signaturerstellungseinheit: konfigurierte Software oder Hardware, die zur Verarbeitung der Signaturstellungsdaten verwendet wird und die den Sicherheitsanforderungen des SigG sowie den dazu erlassenen Verordnungen entspricht (§ 2 Z 5 SigG)“

[RKS SV, 2015]

Die Signaturerstellungseinheit wird von der Registrierkasse verwendet, um Belege zu signieren. Die Kommunikation zwischen Registrierkasse und Sicherer Signaturerstellungseinheit hängt auch von der jeweiligen Implementierung ab. Im Speziellen können sich in Bezug auf die Sichere Signaturerstellungseinheit Unterschiede zwischen herkömmlichen Kassensystemen und Geschlossenen Gesamtsystemen gemäß RKS SV ergeben.

Eine Registrierkasse kann beliebig viele Sichere Signaturerstellungseinheiten für die Belegsicherung verwenden. Eine Sichere Signaturerstellungseinheit kann auch von mehreren Registrierkassen eines Unternehmers verwendet werden. Eine gemeinsame Verwendung einer Sicheren Signaturerstellungseinheit durch mehrere Unternehmer ist nicht zulässig.

1.2 Relationen

Im vorangegangenen Unterabschnitt wurden jene Komponenten, die für die Umsetzung einer Registrierkasse gemäß RKSÜ relevant sind, definiert und kurz beschrieben. Punktuell wurde auch bereits auf die Relationen der einzelnen Komponenten zueinander eingegangen. Diese Relationen sind in folgender Abbildung anhand zweier Registrierkassen nochmal exemplarisch dargestellt.

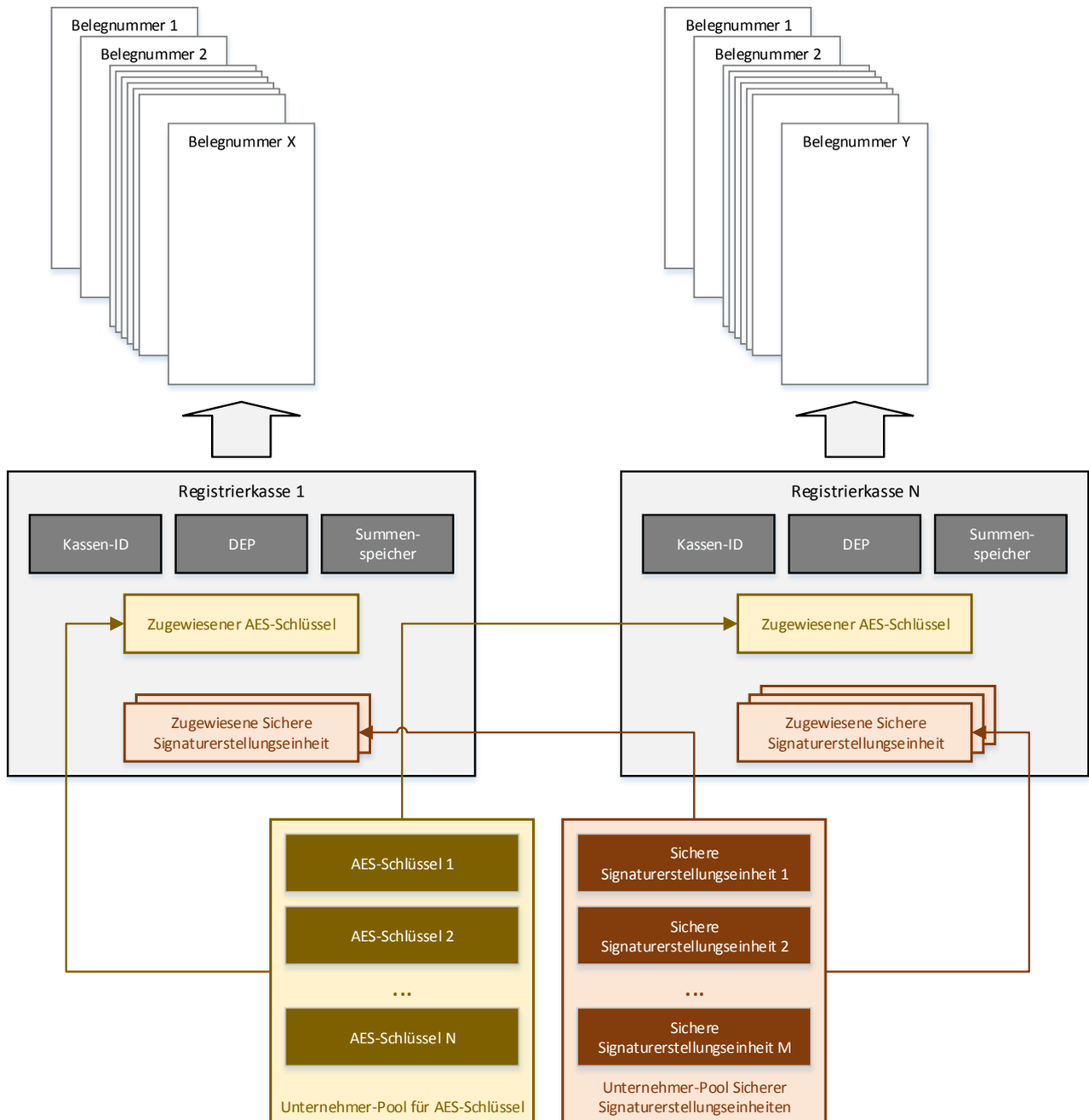


Abbildung 1. Beispiel-Setup für zwei Registrierkassen.

Abbildung 1 illustriert die Relationen der einzelnen für die Umsetzung einer RKSÜ-konformen Registrierkasse notwendigen Komponenten. Konkret werden aus Abbildung 1 folgende Sachverhalte ersichtlich:

- Konzeptionell betrachtet verfügt ein Unternehmer über N Registrierkassen. Neben diesen verfügt der Unternehmer über einen Pool von AES-Schlüsseln und einen Pool von Sicheren Signaturerstellungseinheiten. Aus diesen beiden Pools verwenden die N Registrierkassen des Unternehmers jeweils genau einen AES-Schlüssel und eine der verfügbaren Sicheren Signaturerstellungseinheiten. Das heißt, einer Registrierkasse wird genau ein verfügbarer AES-Schlüssel statisch zugewiesen. Dieser AES-Schlüssel wird während des Betriebs der Registrierkasse verwendet und kann nicht geändert werden. Die Verwendung der Sicheren Signaturerstellungseinheiten ist hingegen dynamisch, sodass die Registrierkasse im laufenden Betrieb für jeden Beleg neu entscheiden kann, welche registrierte Sichere Signaturerstellungseinheit verwendet werden soll.
- Jede Registrierkasse eines Unternehmers verfügt über eine eigene Kassen-ID, ein eigenes DEP und einen eigenen Summenspeicher. Für N Registrierkassen eines Unternehmers ergeben sich daher N unterschiedliche Kassen-IDs, DEPs und Summenspeicher.
- Jede Registrierkasse eines Unternehmers verfügt über genau einen AES-Schlüssel. Prinzipiell kann jeder Registrierkasse ein anderer AES-Schlüssel zugewiesen werden. Zwei oder mehr Registrierkassen können sich aber auch einen AES-Schlüssel teilen. Bei N Registrierkassen verfügt der Unternehmer daher über einen Pool von 1 bis N AES-Schlüssel.
- Jeder Registrierkasse steht zumindest eine Sichere Signaturerstellungseinheit zur Verfügung. Einer Registrierkasse können auch mehrere Sichere Signaturerstellungseinheiten zur Verfügung stehen. All diese Sicheren Signaturerstellungseinheiten müssen jedoch dem Unternehmer zugeordnet und in FinanzOnline registriert sein. Eine Sichere Signaturerstellungseinheit kann auch von mehreren Registrierkassen verwendet werden. Im Zuge der Belegerstellung kann die Registrierkasse eine beliebige ihr zur Verfügung stehende Sichere Signaturerstellungseinheiten für die Beleg-Signierung verwenden. Die Möglichkeit der dynamischen Wahl der zu verwendenden Sicheren Signaturerstellungseinheit ist notwendig, um beispielsweise den Zugriff auf zentrale Sichere Signaturerstellungseinheiten über Load-Balancing-Mechanismen zu ermöglichen, oder auch um Registrierkassen die Möglichkeit zu geben, im Fehlerfall dynamisch auf vorhandene Ersatzeinheiten zur sicheren Signaturerstellung zu wechseln.
- Jede Registrierkasse erzeugt signierte Belege mit einer in Bezug auf Kassen-ID und AES-Schlüssel eindeutigen Belegnummer.

Abbildung 1 zeigt ein Beispiel-Setup für einen Unternehmer. Zwischen verschiedenen Unternehmern ergeben sich nur wenige Abhängigkeiten. Dennoch sei an dieser Stelle auf folgende Punkte hingewiesen:

- Zwei oder mehrere Unternehmer können sich weder eine Registrierkasse noch eine Sichere Signaturerstellungseinheit teilen.
- Theoretisch können zwei oder mehrere Unternehmer zufällig den gleichen AES-Schlüssel wählen. Werden AES-Schlüssel zufällig generiert, ist dies in der Praxis jedoch äußerst unwahrscheinlich.
- Kassen-IDs können von Unternehmern frei gewählt werden. Es kann daher nicht davon ausgegangen werden, dass eine gewählte Kassen-ID, die innerhalb des Unternehmens eindeutig ist, auch unternehmerübergreifend eindeutig ist.
- Von Signaturerstellungseinheiten verwendete Signaturschlüssel und zugehörige Signatur-Zertifikate können als global eindeutig betrachtet werden.

- Belegnummern sind nur innerhalb eines Unternehmens pro Kassen-ID und AES-Schlüssel eindeutig. Verwenden zwei oder mehrere Unternehmer ein ähnliches Nummerierungsschema, kann nicht ausgeschlossen werden, dass Belege unterschiedlicher Unternehmer die gleiche Belegnummer aufweisen. Auch innerhalb eines Unternehmens können Belegnummern mehrfach vergeben werden, sofern sich Kassen-ID und/oder AES-Schlüssel der belegerstellenden Registrierkassen unterscheiden.

2 Aufbereitung der Daten für die Signaturerstellung

- 2.1 Daten für die Erstellung des maschinenlesbaren Codes
- 2.2 Verarbeitung von Belegen
 - 2.2.1 Verarbeitung eines Standardbelegs
 - 2.2.2 Verarbeitung eines Startbelegs
 - 2.2.3 Verarbeitung von Nullbelegen (z.B. Jahresbeleg, Monatsbeleg ...)
 - 2.2.4 Verarbeitung von Stornobelegen
 - 2.2.5 Verarbeitung von Trainingsbelegen
- 2.3 Aufbereiten der zu signierenden Daten
- 2.4 Detailprozesse für die Verkettung von Belegen
 - 2.4.1 Verkettung beim Startbeleg
 - 2.4.2 Verkettung bei allen Belegen außer dem Startbeleg
- 2.5 Detailprozesse für die Verarbeitung des Umsatzzählers
 - 2.5.1 Aufbereiten/Aktualisieren des Umsatzzählers
 - 2.5.2 Aufbereiten der Daten für den Verschlüsselungsprozess
 - 2.5.3 Verschlüsselung mit ICM/CTR Modus
 - 2.5.4 Verschlüsselung durch Emulation des ICM/CTR Modus über ECB/CFB Modus
 - 2.5.5 Aufbereitung des verschlüsselten Umsatzzählers

2.1 Daten für die Erstellung des maschinenlesbaren Codes

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Daten für Belegerstellung<ul style="list-style-type: none">○ Daten aus der Kasse○ Rohbelegdaten
Prozessbeschreibung
<p>Im Folgenden werden die Felder und deren Formate beschrieben, die für die Belegerstellung im Sinne der RKS SV benötigt werden. Dazu sind folgende Anmerkungen relevant:</p> <ul style="list-style-type: none">• Längenbeschränkung: Für einige der in der weiteren Folge definierten Felder ist keine Längenbeschränkung vorgesehen, dennoch muss berücksichtigt werden, dass der aufbereitete maschinenlesbare Code zu kurz wie möglich gehalten werden soll, um die QR/OCR Repräsentation am Beleg so einfach wie möglich zu halten. Lediglich bei der LINK-Repräsentation hat die Länge des maschinenlesbaren Codes keinen Einfluss für die Darstellung am Beleg.• Reihenfolge: Die folgende Reihenfolge entspricht auch der Reihenfolge die für die Aufbereitung der zu signierenden Daten relevant ist. <p>Felder und deren Werte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kassen-ID:<ul style="list-style-type: none">○ Beschreibung: Hierbei handelt es sich um die Kassenidentifikationsnummer die für die Registrierung der Kasse in Finanzonline verwendet wird. Die Bezeichnung entspricht einer beliebigen Zeichenkette die UTF-8 kodiert wird.○ Referenz RKS SV: § 9 Abs. 2 Z 1○ Format: JSON-Format <i>string</i>, UTF-8 kodiert○ Länge: Keine Einschränkung○ Sonderfälle: Keine. Es wird bei allen möglichen Varianten der Belegerstellung die tatsächliche Kassenidentifikationsnummer verwendet.• Belegnummer:<ul style="list-style-type: none">○ Beschreibung: Hierbei handelt es sich um die Belegnummer des Belegs. Die Belegnummer entspricht einer alphanumerischen Zeichenkette die UTF-8 kodiert wird.○ Referenz RKS SV: § 9 Abs. 2 Z 2○ Format: JSON-Format <i>string</i>, UTF-8 kodiert○ Länge: Keine Einschränkung○ Sonderfälle: Keine. Es muss immer eine Belegnummer vergeben werden für die garantiert ist, dass sie bei gleicher Kassen-ID und gleichem AES Schlüssel nimmer nur einmal verwendet wird.• Beleg-Datum-Uhrzeit:<ul style="list-style-type: none">○ Beschreibung: Das Datum und die Uhrzeit wird im ISO 8601 Format ohne der Angabe der Zeitzone angegeben (<code>JJJJ-MM-TT'T' hh:mm:ss</code>, z. B. <code>2015-07-21T14:23:34</code>). Es wird immer von österreichischer Lokalzeit (CET/MEZ) ausgegangen.○ Referenz RKS SV: § 9 Abs. 2 Z 3○ Format: JSON-Format <i>string</i>, UTF-8 kodiert○ Länge: Aufgrund des Formats festgelegt.○ Sonderfälle: Keine. Es wird bei allen möglichen Varianten der Belegerstellung der tatsächliche Zeitpunkt der Belegerstellung angegeben.• Betrag-Satz-Normal:<ul style="list-style-type: none">○ Beschreibung: Summe der Brutto-Werte der Belegpositionen des zu verarbeitenden Belegs mit dem Steuersatz „Normal“. Ist keine Position mit diesem Steuersatz im Beleg vorhanden, so wird der Wert <code>0,00</code> eingetragen.○ Referenz RKS SV: § 9 Abs. 2 Z 4○ Format: JSON-Format <i>number</i> mit 2 Kommastellen. Dezimaltrennzeichen entspricht <code>,</code>○ Länge: Aufgrund des Formats und des gegebenen Werts festgelegt.○ Sonderfälle: Bei „Standardbelegen“, „Stornobelegen“ und „Trainingsbelegen“

entspricht der Wert dem tatsächlichem Wert. Bei „Nullbelegen“ und dem „Startbeleg“ wird der Wert per Definition auf 0,00 gesetzt.

- **Betrag-Satz-Ermaessigt-1:**
 - **Beschreibung:** Summe der Brutto-Werte der Belegpositionen des zu verarbeitenden Belegs mit dem Steuersatz „Ermaessigt-1“. Ist keine Position mit diesem Steuersatz im Beleg vorhanden, so wird der Wert 0,00 eingetragen.
 - **Referenz RKS:** § 9 Abs. 2 Z 4 RKS
 - **Format:** JSON-Format *number* mit 2 Kommastellen. Dezimaltrennzeichen entspricht ,
 - **Länge:** Aufgrund des Formats und des gegebenen Werts festgelegt.
 - **Sonderfälle:** Bei „Standardbelegen“, „Stornobelegen“ und „Trainingsbelegen“ entspricht der Wert dem tatsächlichem Wert. Bei „Nullbelegen“ und dem „Startbeleg“ wird der Wert per Definition auf 0,00 gesetzt.
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-2:**
 - **Beschreibung:** Summe der Brutto-Werte der Belegpositionen des zu verarbeitenden Belegs mit dem Steuersatz „Ermaessigt-2“. Ist keine Position mit diesem Steuersatz im Beleg vorhanden, so wird der Wert 0,00 eingetragen.
 - **Referenz RKS:** § 9 Abs. 2 Z 4 RKS
 - **Format:** JSON-Format *number* mit 2 Kommastellen. Dezimaltrennzeichen entspricht ,
 - **Länge:** Aufgrund des Formats und des gegebenen Werts festgelegt.
 - **Sonderfälle:** Bei „Standardbelegen“, „Stornobelegen“ und „Trainingsbelegen“ entspricht der Wert dem tatsächlichem Wert. Bei „Nullbelegen“ und dem „Startbeleg“ wird der Wert per Definition auf 0,00 gesetzt.
- **Betrag-Satz-Null:**
 - **Beschreibung:** Summe der Brutto-Werte der Belegpositionen des zu verarbeitenden Belegs mit dem Steuersatz „Null“. Ist keine Position mit diesem Steuersatz im Beleg vorhanden, so wird der Wert 0,00 eingetragen.
 - **Referenz RKS:** § 9 Abs. 2 Z 4 RKS
 - **Format:** JSON-Format *number* mit 2 Kommastellen. Dezimaltrennzeichen entspricht ,
 - **Länge:** Aufgrund des Formats und des gegebenen Werts festgelegt.
 - **Sonderfälle:** Bei „Standardbelegen“, „Stornobelegen“ und „Trainingsbelegen“ entspricht der Wert dem tatsächlichem Wert. Bei „Nullbelegen“ und dem „Startbeleg“ wird der Wert per Definition auf 0,00 gesetzt.
- **Betrag-Satz-Besonders:**
 - **Beschreibung:** Summe der Brutto-Werte der Belegpositionen des zu verarbeitenden Belegs mit dem Steuersatz „Besonders“. Ist keine Position mit diesem Steuersatz im Beleg vorhanden, so wird der Wert 0,00 eingetragen.
 - **Referenz RKS:** § 9 Abs. 2 Z 4 RKS
 - **Format:** JSON-Format *number* mit 2 Kommastellen. Dezimaltrennzeichen entspricht ,
 - **Länge:** Aufgrund des Formats und des gegebenen Werts festgelegt.
 - **Sonderfälle:** Bei „Standardbelegen“, „Stornobelegen“ und „Trainingsbelegen“ entspricht der Wert dem tatsächlichem Wert. Bei „Nullbelegen“ und dem „Startbeleg“ wird der Wert per Definition auf 0,00 gesetzt.
- **Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM:**
 - **Beschreibung:** Hierbei handelt es sich um den verschlüsselten Umsatzzähler der jeweiligen Kasse. Für die Verarbeitung dieses Felds wird auf Prozess 2.5 verwiesen.
 - **Referenz RKS:** § 9 Abs. 2 Z 5 RKS
 - **Format:** JSON-Format *string*. BASE64-kodierter Wert des verschlüsselten Gesamtumsatzes.
 - **Länge:** Aufgrund des Auswahl des Parameters „Länge des Umsatzzählers“ in Prozess 2.5.2 festgelegt.
 - **Sonderfälle:**
 - **Startbeleg (siehe 2.2.2):** Bei Startbelegen wird der Umsatzzähler auf den

Wert `0` gesetzt und verschlüsselt.

- **Stornobelege (siehe 2.2.4):** Bei Stornobelegen wird anstelle des verschlüsselten Umsatzzählers der BASE64-kodierte Wert der Zeichenkette `STO` eingetragen. Dies entspricht der Zeichenkette `U1RP`.
- **Trainingsbelege (siehe 2.2.5):** Bei Trainingsbelegen wird anstelle des verschlüsselten Umsatzzählers der BASE64-kodierte Wert der Zeichenkette `TRA` eingetragen. Dies entspricht der Zeichenkette `VFJB`.

- **Zertifikat-Seriennummer:**

- **Beschreibung:**

- **Offene Systeme:** In diesem Fall wird die Seriennummer des Zertifikats eingetragen. Es wird dazu die Hexadezimal-Kodierung¹ der Seriennummer verwendet. Der Präfix `0x` wird nicht angegeben. Beispiel: `a431623bedf` oder `A431623BEDF`
 - **Geschlossene Systeme:** Bei geschlossenen Gesamtsystemen wird der Ordnungsbegriff des Unternehmens – ergänzt um die Kennung des jeweiligen offenen Schlüssels – eingetragen. Der Ordnungsbegriff des Unternehmens wird wie folgt aufbereitet: `{S|U|G}:ID`. Diese Kennung wird mit dem Trennzeichen `-` durch die Identifikationsnummer des jeweiligen Schlüssels ergänzt. Dies ergibt `{S|U|G}:ID-KID`. Dabei entspricht `S` dem Ordnungsbegriff Steuernummer, `U` dem Ordnungsbegriff UID und `G` dem Ordnungsbegriff GLN. `ID` ist die jeweilige Identifikationsnummer. `KID` ist die Identifikationsnummer des Schlüssels. Im Detail ergibt sich daraus:

- **Steuernummer**

- **Länge:** immer 9 Stellen
 - **Typ:** numerisch (keine Trennzeichen, Sonderzeichen)
 - **Beispiel:** `S:123456789`

- **UID**

- **Länge:** max. 14 Stellen (abhängig vom Land)
 - **Typ:** alphanumerisch (Großbuchstaben)
 - **Beispiel:** `U:ATU12345678`

- **GLN**

- **Länge:** immer 13 Stellen
 - **Typ:** numerisch
 - **Beispiel:** `G:1234567890123`

- **KID:** Die Identifikationsnummer des jeweiligen Schlüssels entspricht einer möglichst kurz gehaltenen Zeichenkette. Gültige Zeichen sind Kleinbuchstaben (`a-z`, kein `ü,ö` etc.), Großbuchstaben (`A-Z`, kein `ö,ü` etc.), Ziffern (`0-9`). Es ergeben sich somit $26+26+10=62$ Möglichkeiten pro Zeichen. Mit 3 Zeichen können damit bereits 238.328 Schlüssel pro Unternehmen identifiziert werden. Man wird daher in der Realität in vielen Fällen bereits mit 1-2 Zeichen auskommen.

- **Beispiel:** Gegeben kodierter Ordnungsbegriff des Unternehmens (Steuernummer): `S:123456789` und Identifikationsnummer des Schlüssels gleich `A1b`. Damit ergibt sich für den Beleg die Zeichenkette: `S:123456789-A1b`

- **Referenz RKS:** § 9 Abs. 2 Z 6 RKS

- **Format:** JSON-Format *string*, UTF-8 kodiert

- **Länge:** Abhängig vom Zertifikat des ZDA bzw. des Ordnungsbegriffs des Unternehmens.

- **Sonderfälle:** Bei geschlossenen Gesamtsystemen wird der jeweilige Ordnungsbegriff des Unternehmens – ergänzt um die Identifikationsnummer des

¹ Hexadezimal wurde gewählt, da viele Bibliotheken die für die Verarbeitung von Zertifikaten verwendet werden diese Kodierung wählen.

Schlüssels – anstelle der Seriennummer des Zertifikats verwendet.

- **Sig-Voriger-Beleg:**

- **Beschreibung:** Verkettungswert der die Bindung zum vorigen Beleg herstellt. Für die Berechnung dieses Werts wird auf Prozess 2.4 verwiesen.
- **Referenz RKS**V: § 9 Abs. 2 Z 7 RKSV
- **Format:** JSON-Format *string*, UTF-8 kodiert
- **Länge:** Vorgegeben durch die im Registrierkassenalgorithmuskennzeichen definierten Algorithmen.
- **Sonderfälle:** Beim Startbeleg wird der Verkettungswert über die **Kassen-ID** gebildet.

Beispiele

Relevante Beispiele werden in den nachfolgenden Prozessen gezeigt.

Referenzen – Muster-Code

Relevante Referenzen zum Muster-Code werden in den jeweiligen Detailprozessen genannt.

Referenzen – RKSV

Z 4 zur Anlage der RKSV

2.2 Verarbeitung von Belegen

- 2.2.1 Verarbeitung eines Standardbelegs
- 2.2.2 Verarbeitung eines Startbelegs
- 2.2.3 Verarbeitung von Nullbelegen (z.B. Jahresbeleg, Monatsbeleg ...)
- 2.2.4 Verarbeitung von Stornobelegen
- 2.2.5 Verarbeitung von Trainingsbelegen

2.2.1 Verarbeitung eines Standardbelegs

Eingabewerte
Eingabewerte für Felder laut Prozess 2.1, die aus Belegdaten aufbereitet werden: <ul style="list-style-type: none">• Beleg-Satz-Normal• Beleg-Satz-Ermaessigt-1• Beleg-Satz-Ermaessigt-2• Beleg-Satz-Null• Beleg-Satz-Besonders
Eingabewerte die aus der Kasse extrahiert werden: <ul style="list-style-type: none">• Felder laut Prozess 2.1:<ul style="list-style-type: none">○ Kassen-ID○ Belegnummer○ Beleg-Datum-Uhrzeit○ Zertifikat-Seriennummer• Weitere Daten:<ul style="list-style-type: none">○ Umsatzzähler der Kasse○ AES-Schlüssel der Kasse
Prozessbeschreibung
Dieser Prozess ist für die Erstellung von Standardbelegen relevant.
Werte für Felder laut Prozess 2.1, die berechnet werden müssen: <ul style="list-style-type: none">• Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM• Sig-Voriger-Beleg
Es werden nun folgende Prozesse durchgeführt: <ul style="list-style-type: none">• Aufbereiten/Aktualisieren/Verschlüsseln des Umsatzzählers: siehe Prozess 2.5. Als Ergebnis der dort beschriebenen Detailprozesse erhält man den Wert des Felds Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM.• Berechnung des Verkettungswerts: Für den Verkettungswert wird der vorhergehende Beleg herangezogen. Siehe Prozess 2.4.2: Als Ergebnis erhält man den Wert des Felds Sig-Voriger-Beleg.
Beispiele
Beispiele für die unterschiedliche Behandlung der Belegtypen werden in den jeweiligen Detailprozessen gezeigt.
Referenzen – Muster-Code
Wird im Zuge der Integration der Testfälle adaptiert.
Referenzen – RKS
Relevante Referenzen werden bei den jeweiligen Detailprozessen genannt.
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Daten für die Erstellung der Signatur (Eingabewert für Prozess 2.3)

2.2.2 Verarbeitung eines Startbelegs

Eingabewerte
<p>Eingabewerte für Felder laut Prozess 2.1, die beim Startbeleg einen festgelegten Wert haben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beleg-Satz-Normal: 0,00• Beleg-Satz-Ermaessigt-1: 0,00• Beleg-Satz-Ermaessigt-2: 0,00• Beleg-Satz-Null: 0,00• Beleg-Satz-Besonders: 0,00 <p>Eingabewerte die aus der Kasse extrahiert werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Felder laut Prozess 2.1:<ul style="list-style-type: none">○ Kassen-ID○ Belegnummer○ Beleg-Datum-Uhrzeit○ Zertifikat-Seriennummer• Weitere Daten:<ul style="list-style-type: none">○ Umsatzzähler der Kasse: Dieser ist beim Startbeleg per Definition 0.○ AES-Schlüssel der Kasse
Prozessbeschreibung
<p>Der Startbeleg stellt den zu erstellenden ersten Beleg einer Kasse dar. Es gibt daher keinen vorigen Beleg der für die Berechnung des Verkettungswerts herangezogen werden kann. Stattdessen wird das Feld Kassen-ID für die Berechnung verwendet.</p> <p>Werte für Felder laut Prozess 2.1, die berechnet werden müssen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Stand-Umsatz-Zähler-AES256-ICM• Sig-Voriger-Beleg <p>Es werden nun folgende Prozesse durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbereiten/Aktualisieren/Verschlüsseln des Umsatzzählers: Der Umsatzzähler ist beim Startbeleg per Definition 0. Siehe Prozess 2.5: Als Ergebnis der dort beschriebenen Prozesse erhält man den Wert des Felds Stand-Umsatz-Zähler-AES256-ICM.• Berechnung des Verkettungswerts: Für den Verkettungswert wird das Feld Kassen-ID verwendet. Siehe Prozess 2.4.1: Als Ergebnis erhält man den Wert des Felds Sig-Voriger-Beleg.
Beispiele
<p>Beispiele für die unterschiedliche Behandlung der Belegtypen werden in den jeweiligen Detailprozessen gegeben.</p>
Referenzen – Muster-Code
<p>Wird im Zuge der Integration der Testfälle adaptiert.</p>
Referenzen – RKS
<p>Relevante Referenzen werden bei den jeweiligen Detailprozessen genannt.</p>
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Daten für die Erstellung der Signatur (Eingabewert für Prozess 2.3)

2.2.3 Verarbeitung von Nullbelegen (z.B. Jahresbeleg, Monatsbeleg ...)

Eingabewerte
Eingabewerte für Felder laut Prozess 2.1, die beim Startbeleg einen festgelegten Wert haben: <ul style="list-style-type: none">• Beleg-Satz-Normal: 0,00• Beleg-Satz-Ermaessigt-1: 0,00• Beleg-Satz-Ermaessigt-2: 0,00• Beleg-Satz-Null: 0,00• Beleg-Satz-Besonders: 0,00
Eingabewerte die aus der Kasse extrahiert werden: <ul style="list-style-type: none">• Felder laut Prozess 2.1:<ul style="list-style-type: none">○ Kassen-ID○ Belegnummer○ Beleg-Datum-Uhrzeit○ Zertifikat-Seriennummer• Weitere Daten:<ul style="list-style-type: none">○ Umsatzzähler der Kasse○ AES-Schlüssel der Kasse
Prozessbeschreibung
Die folgenden Belege entsprechen Nullbelegen: <ul style="list-style-type: none">• Jahresbelege bzw. alle weiteren Belege die einen bestimmten Zeitraum beschreiben und dabei keine Buchungen vornehmen (Monatsbelege etc.).• Schlussbelege, die bei der Außerbetriebnahme einer Kasse erstellt werden.• Belege die nach der Wiederinbetriebnahme einer beschädigten Signatureinrichtung erstellt werden.
Werte für Felder laut Prozess 2.1, die berechnet werden müssen: <ul style="list-style-type: none">• Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM• Sig-Voriger-Beleg
Es werden nun folgende Prozesse durchgeführt: <ul style="list-style-type: none">• Aufbereiten/Aktualisieren des Umsatzzählers: Der Umsatzzähler der Kasse wird bei der Erstellung eines Nullbelegs nicht verändert.• Verschlüsseln des Umsatzzählers: siehe Prozesse 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5. Als Ergebnis der dort beschriebenen Prozesse erhält man den Wert des Felds Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM.• Berechnung des Verkettungswerts: Für den Verkettungswert wird der vorhergehende Beleg herangezogen. Siehe Prozess 2.4.2: Als Ergebnis erhält man den Wert des Felds Sig-Voriger-Beleg.
Beispiele
Beispiele für die unterschiedliche Behandlung der Belegtypen werden in den jeweiligen Detailprozessen gegeben.
Referenzen – Muster-Code
Wird im Zuge der Integration der Testfälle adaptiert.
Referenzen – RKS
Relevante Referenzen werden bei den jeweiligen Detailprozessen genannt.
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Daten für die Erstellung der Signatur (Eingabewert für Prozess 2.3)

2.2.4 Verarbeitung von Stornobelegen

Eingabewerte
<p>Eingabewerte für Felder laut Prozess 2.1, die aus Belegdaten aufbereitet werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beleg-Satz-Normal• Beleg-Satz-Ermaessigt-1• Beleg-Satz-Ermaessigt-2• Beleg-Satz-Null• Beleg-Satz-Besonders <p>Eingabewerte die aus der Kasse extrahiert werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Felder laut Prozess 2.1:<ul style="list-style-type: none">○ Kassen-ID○ Belegnummer○ Beleg-Datum-Uhrzeit○ Zertifikat-Seriennummer• Weitere Daten:<ul style="list-style-type: none">○ Umsatzzähler der Kasse
Prozessbeschreibung
<p>Ein Stornobeleg wird erstellt, wenn einzelne oder mehrere Belegpositionen, die vorher im Rahmen der Erstellung eines Standardbelegs falsch boniert wurden, storniert werden müssen. Stornobelege dürfen nur stornierte Belegpositionen enthalten, da andernfalls die Bezeichnung im maschinenlesbaren Code (STO im Umsatzzähler) nicht eindeutig wäre. In den meisten Fällen werden Stornobelege negative Werte erhalten (diese Stornos bewirken eine Verkleinerung des Umsatzzählers). Allerdings müssen auch negative Beträge einer Gutschrift storniert werden können. In diesem Fall wäre der stornierte Wert positiv (diese Stornos bewirken eine Vergrößerung des Umsatzzählers). Die Beträge der einzelnen Positionen des Stornobeleges sind – gleich wie beim Standardbeleg – nach Steuersätzen getrennt für die Signaturerstellung und für die Ausgabe auf dem Beleg aufzubereiten.</p> <p>Werte für Felder laut Prozess 2.1, die berechnet werden müssen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sig-Voriger-Beleg <p>Es werden nun folgende Prozesse durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbereiten/Aktualisieren des Umsatzzählers: Dies erfolgt – gleich wie bei der Verarbeitung eines Standardbelegs – anhand von Prozess 2.5.1.• Verschlüsselung des Umsatzzählers: Beim Stornobeleg wird anstelle des verschlüsselten Umsatzzählers die BASE64-Kodierung der Zeichenkette STO, welche der Zeichenkette U1RP entspricht, im Feld Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM ablegt.• Berechnung des Verkettungswerts: Für den Verkettungswert wird der vorhergehende Beleg herangezogen. Siehe Prozess 2.4.2. Als Ergebnis erhält man den Wert des Felds Sig-Voriger-Beleg.
Beispiele
<p>Beispiele für die unterschiedliche Behandlung der Belegtypen werden in den jeweiligen Detailprozessen gegeben.</p>
Referenzen – Muster-Code
<p>Wird im Zuge der Integration der Testfälle adaptiert.</p>
Referenzen – RKS
<p>Relevante Referenzen werden bei den jeweiligen Detailprozessen genannt.</p>
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Daten für die Erstellung der Signatur (Eingabewert für Prozess 2.3)

2.2.5 Verarbeitung von Trainingsbelegen

Eingabewerte
Eingabewerte für Felder laut Prozess 2.1, die aus Belegdaten aufbereitet werden: <ul style="list-style-type: none">• Beleg-Satz-Normal• Beleg-Satz-Ermaessigt-1• Beleg-Satz-Ermaessigt-2• Beleg-Satz-Null• Beleg-Satz-Besonders
Eingabewerte die aus der Kasse extrahiert werden: <ul style="list-style-type: none">• Felder laut Prozess 2.1:<ul style="list-style-type: none">○ Kassen-ID○ Belegnummer○ Beleg-Datum-Uhrzeit○ Zertifikat-Seriennummer
Prozessbeschreibung
Diese Belege können zu Trainings- oder Testzwecken beliebig erstellt werden ohne den Umsatzzähler der Kasse zu beeinflussen.
Werte für Felder laut Prozess 2.1, die berechnet werden müssen: <ul style="list-style-type: none">• Sig-Voriger-Beleg
Es werden nun folgende Prozesse durchgeführt: <ul style="list-style-type: none">• Aufbereiten/Aktualisieren des Umsatzzählers: Der Umsatzzähler der Kasse wird von Trainingsbelegen nicht beeinflusst.• Verschlüsselung des Umsatzzählers: Beim Trainingsbeleg wird anstelle des verschlüsselten Umsatzzählers die BASE64-Kodierung der Zeichenkette TRA, welche der Zeichenkette VFJB entspricht im Feld Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM ablegt.• Berechnung des Verkettungswerts: Für den Verkettungswert wird der vorhergehende Beleg herangezogen. Siehe Prozess 2.4.2, als Ergebnis erhält man den Wert des Felds Sig-Voriger-Beleg.
Beispiele
Beispiele für die unterschiedliche Behandlung der Belegtypen werden in den jeweiligen Detailprozessen gegeben.
Referenzen – Muster-Code
Wird im Zuge der Integration der Testfälle adaptiert.
Referenzen – RKSÜ
Relevante Referenzen werden bei den jeweiligen Detailprozessen genannt.
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Daten für die Erstellung der Signatur (Eingabewert für Prozess 2.3)

2.3 Aufbereiten der zu signierenden Daten

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none"> Daten für die Erstellung der Signatur (Ausgabewert je nach verarbeitetem Beleg: siehe Prozess 2.2)
Prozessbeschreibung
<p>Die im vorigen Prozess aufbereiteten Belegdaten stellen die Basis für die Erstellung der zu signierenden Daten dar, die dann anhand des JWS-Standards signiert werden.</p> <p>Für die Aufbereitung der zu signierenden Daten wird wie folgt vorgegangen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zusammenfügen der Belegdaten: Die Werte, der im vorigen Schritt definierten Belegdaten, werden über das Zeichen <code>␣</code> zusammengefügt (Die Zeilenumbrüche wurden zur besseren Lesbarkeit eingefügt): <pre>Kassen-ID Belegnummer Beleg-Datum-Uhrzeit Betrag-Satz-Normal Betrag-Satz-Ermaessigt-1 Betrag-Satz-Ermaessigt-2 Betrag-Satz-Null Betrag-Satz-Besonders Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM_Zertifikat-Seriennummer Sig-Voriger-Beleg</pre> Hinzufügen des Registrierkassenalgorithmuskennzeichens als Präfix: Die resultierende Zeichenkette wird anschließend mit dem Präfix <code>RKA</code> ergänzt. <code>RKA</code> stellt in dieser Beschreibung einen Platzhalter für das Registrierkassenalgorithmuskennzeichen dar.
Beispiel – Standardbeleg (siehe Prozess 2.2.1)
<p>Aufbereitete Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kassen-ID: DEMO-CASH-BOX524 Belegnummer: 366585AB Beleg-Datum-Uhrzeit: 2015-12-17T11:23:43 Betrag-Satz-Normal: 10,50 Betrag-Satz-Ermaessigt-1: 0,00 Betrag-Satz-Ermaessigt-2: 0,00 Betrag-Satz-Null: 0,78 Betrag-Satz-Besonders: 0,00 Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM: Für das Beispiel wurde ein 8-Bytes langer Umsatzzähler verwendet. Ein Beispiel für einen möglichen Umsatzzähler in BASE64 Kodierung wäre (abhängig von Schlüssel und Umsatzwert): <code>Q+dTEnc</code> Zertifikat-Seriennummer: Bsp. Seriensnummer eines Zertifikats in Hexadezimaldarstellung <code>245abcde</code> Sig-Voriger-Beleg: Es wird ein Beispiel für einen möglichen Verkettungswert gegeben. Dabei entsprechen die BASE64-Kodierung und Länge einem echten Verkettungswert. Der tatsächliche Wert hängt vom vorigen Beleg ab, der für dieses Beispiel nicht angegeben wird. Bsp. Wert: <code>OJ16FcqeA7s</code>
<p>Aufbereitung der zu signierenden Daten – Zusammenfügen der Belegdaten: (Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):</p> <pre>DEMO-CASH-BOX524 366585AB 2015-12-17T11:23:43 10,50 0,00 0,00 0,78 0,00 Q+dTEnc_245abcde_OJ16FcqeA7s</pre>
<p>Aufbereitung der zu signierenden Daten – Hinzufügen des Registrierkassenalgorithmuskennzeichens als Präfix:</p> <p>Zu der im vorigen Schritt erstellten Zeichenkette wird das jeweilige Registrierkassenalgorithmuskennzeichen hinzugefügt. In diesem Beispiel wird <code>R1-AT75</code> verwendet. <code>R1</code> entspricht dem zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments einzig verfügbaren Kennzeichen. <code>AT75</code> steht für einen fiktiven österreichischen ZDA. Daraus ergibt sich (Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):</p> <pre>R1-AT75</pre>

```
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
10,50 0,00 0,00 0,78 0,00
_Q+dTEncSc_245abcde_OJ16FcqeA7s
```

Beispiel – Startbeleg (siehe Prozess 2.2.2)

Aufbereitete Daten:

- **Kassen-ID:** DEMO-CASH-BOX524
- **Belegnummer:** 366585AB
- **Beleg-Datum-Uhrzeit:** 2015-12-17T11:23:43
- **Betrag-Satz-Normal:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-1:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-2:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Null:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Besonders:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM:** Für das Beispiel wurde ein 8-Bytes langer Umsatzzähler verwendet, der aufgrund des Startbelegs auf 0 gesetzt wurde. Ein Beispiel für einen möglichen Umsatzzähler in BASE64 Kodierung wäre (abhängig von Schlüssel und Umsatzwert): 5/4fWv5/uhI=
- **Zertifikat-Seriennummer:** Bsp. Seriennummer eines Zertifikats in Hexadezimaldarstellung 245abcde
- **Sig-Voriger-Beleg:** Der Verkettungswert wird beim Startbeleg anhand der **Kassen-ID** berechnet. Für die in diesem Beispiel verwendeten **Kassen-ID** mit dem Wert DEMO-CASH-BOX524 entspricht dies dem Verkettungswert: lDUkNhEeJKY=

Aufbereitung der zu signierenden Daten – Zusammenfügen der Belegdaten:

(Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
5/4fWv5/uhI=_245abcde_lDUkNhEeJKY=
```

Aufbereitung der zu signierenden Daten –

Hinzufügen des Registrierkassenalgorithmuskennzeichens als Präfix:

Zu der im vorigen Schritt erstellten Zeichenkette wird das jeweilige Registrierkassenalgorithmuskennzeichen hinzugefügt. In diesem Beispiel wird R1-AT75 verwendet. R1 entspricht dem zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments einzig verfügbaren Kennzeichen. AT75 steht für einen fiktiven österreichischen ZDA. Daraus ergibt sich (für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
R1-AT75
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
5/4fWv5/uhI=_245abcde_lDUkNhEeJKY=
```

Beispiel – Nullbeleg (siehe Prozess 2.2.3)

Aufbereitete Daten:

- **Kassen-ID:** DEMO-CASH-BOX524
- **Belegnummer:** 366585AB
- **Beleg-Datum-Uhrzeit:** 2015-12-17T11:23:43
- **Betrag-Satz-Normal:** beim Nullbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-1:** beim Nullbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-2:** beim Nullbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Null:** beim Nullbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Besonders:** beim Nullbeleg per Definition 0,00
- **Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM:** Für das Beispiel wurde ein 8-Bytes langer Umsatzzähler verwendet. Ein Beispiel für einen möglichen Umsatzzähler in BASE64

Kodierung wäre (abhängig von Schlüssel und Umsatzwert): Q+dTEnc

- **Zertifikat-Seriennummer:** Bsp. Seriennummer eines Zertifikats in Hexadezimaldarstellung 245abcde
- **Sig-Voriger-Beleg:** Es wird ein Beispiel für einen möglichen Verkettungswert gegeben. Dabei entsprechen die BASE64-Kodierung und Länge einem echten Verkettungswert. Der tatsächliche Wert hängt vom vorigen Beleg ab, der für dieses Beispiel nicht angegeben wird. Bsp. Wert: OJ16FcqeA7s

Aufbereitung der zu signierenden Daten – Zusammenfügen der Belegdaten:

(Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Q+dTEnc_245abcde_OJ16FcqeA7s
```

Aufbereitung der zu signierenden Daten –

Hinzufügen des Registrierkassenalgorithmuskennzeichens als Präfix:

Zu der im vorigen Schritt erstellten Zeichenkette wird das jeweilige Registrierkassenalgorithmuskennzeichen hinzugefügt. In diesem Beispiel wird R1-AT75 verwendet. R1 entspricht dem zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments einzig verfügbaren Kennzeichen. AT75 steht für einen fiktiven österreichischen ZDA. Daraus ergibt sich (Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
R1-AT75
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Q+dTEnc_245abcde_OJ16FcqeA7s
```

Beispiel – Stornobeleg (siehe Prozess 2.2.4)

Aufbereitete Daten:

- **Kassen-ID:** DEMO-CASH-BOX524
- **Belegnummer:** 366585AB
- **Beleg-Datum-Uhrzeit:** 2015-12-17T11:23:43
- **Betrag-Satz-Normal:** beim Startbeleg per Definition -5,00
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-1:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-2:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Null:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Betrag-Satz-Besonders:** beim Startbeleg per Definition 0,00
- **Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM:** Beim Stornobeleg wird der Umsatzzähler in der Kasse adaptiert, der verschlüsselter Wert wird aber nicht im Beleg gespeichert. Stattdessen wird der Wert U1RP (Ergebnis BASE64-Kodierung STO) im Feld gespeichert.
- **Zertifikat-Seriennummer:** Bsp. Seriennummer eines Zertifikats in Hexadezimaldarstellung 245abcde
- **Sig-Voriger-Beleg:** Es wird ein Beispiel für einen möglichen Verkettungswert gegeben. Dabei entsprechen die BASE64-Kodierung und Länge einem echten Verkettungswert. Der tatsächliche Wert hängt vom vorigen Beleg ab, der für dieses Beispiel nicht angegeben wird. Bsp. Wert: OJ16FcqeA7s

Aufbereitung der zu signierenden Daten – Zusammenfügen der Belegdaten:

(Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
-5,00 0,00 0,00 0,00 0,00
U1RP_245abcde_OJ16FcqeA7s
```

Aufbereitung der zu signierenden Daten –

Hinzufügen des Registrierkassenalgorithmuskennzeichens als Präfix:

Zu der im vorigen Schritt erstellten Zeichenkette wird das jeweilige

Registrierkassenalgorithmuskennzeichen hinzugefügt. In diesem Beispiel wird `R1-AT75` verwendet. `R1` entspricht dem zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments einzig verfügbaren Kennzeichen. `AT75` steht für einen fiktiven österreichischen ZDA. Daraus ergibt sich (Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
R1-AT75
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
-5,00 0,00 0,00 0,00 0,00
U1RP_245abcde_OJ16FcqeA7s
```

Beispiel – Trainingsbeleg (siehe Prozess 2.2.5)

Aufbereitete Daten:

- **Kassen-ID:** `DEMO-CASH-BOX524`
- **Belegnummer:** `366585AB`
- **Beleg-Datum-Uhrzeit:** `2015-12-17T11:23:43`
- **Betrag-Satz-Normal:** beim Startbeleg per Definition `5,00`
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-1:** beim Startbeleg per Definition `0,00`
- **Betrag-Satz-Ermaessigt-2:** beim Startbeleg per Definition `9,00`
- **Betrag-Satz-Null:** beim Startbeleg per Definition `13,30`
- **Betrag-Satz-Besonders:** beim Startbeleg per Definition `0,00`
- **Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM:** Beim Trainingsbeleg wird weder der Umsatzzähler der Kasse adaptiert, noch ein verschlüsselter Wert im Beleg abgelegt. Stattdessen wird der Wert `VFJB` (Ergebnis BASE64-Kodierung `TRA`) im Feld gespeichert.
- **Zertifikat-Seriennummer:** Bsp. Seriennummer eines Zertifikats in Hexadezimaldarstellung `245abcde`
- **Sig-Voriger-Beleg:** Es wird ein Beispiel für einen möglichen Verkettungswert gegeben. Dabei entsprechen die BASE64-Kodierung und Länge einem echten Verkettungswert. Der tatsächliche Wert hängt vom vorigen Beleg ab, der für dieses Beispiel nicht angegeben wird. Bsp. Wert: `OJ16FcqeA7s`

Aufbereitung der zu signierenden Daten – Zusammenfügen der Belegdaten:

(Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
5,00 0,00 9,00 13,30 0,00
VFJB_245abcde_OJ16FcqeA7s
```

Aufbereitung der zu signierenden Daten –

Hinzufügen des Registrierkassenalgorithmuskennzeichen als Präfix:

Zu der im vorigen Schritt erstellten Zeichenkette wird das jeweilige Registrierkassenalgorithmuskennzeichen hinzugefügt. In diesem Beispiel wird `R1-AT75` verwendet. `R1` entspricht dem zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments einzig verfügbaren Kennzeichen. `AT75` steht für einen fiktiven österreichischen ZDA. Daraus ergibt sich (Für die bessere Lesbarkeit wurden Zeilenumbrüche eingefügt):

```
R1-AT75
DEMO-CASH-BOX524 366585AB
2015-12-17T11:23:43
5,00 0,00 9,00 13,30 0,00
VFJB_245abcde_OJ16FcqeA7s
```

Referenzen – Muster-Code – Aufbereitung der zu signierenden Daten

- Klasse:
 - `at.asitplus.regkassen.core.base.receiptdata.ReceiptRepresentationForSignature`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/base/receiptdata/ReceiptRepresentationForSignature.java>

- Methode: *getDataToBeSigned*

Referenzen – RKS

- Z 5 zur Anlage der RKS

Ausgabewerte

- Aufbereitete Daten für die Erstellung der Signatur anhand des JWS-Standards (Eingabewert für Prozess 3).

2.4 Detailprozesse für die Verkettung von Belegen

- 2.4.1 Verkettung beim Startbeleg
- 2.4.2 Verkettung bei allen Belegen außer dem Startbeleg

2.4.1 Verkettung beim Startbeleg

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Kassen-ID
Prozessbeschreibung
<p>Belege sind untereinander kryptographisch verkettet, um eine spätere Manipulation einzelner Belege zu verhindern.</p> <p>Da beim Startbeleg noch kein vorhergehender Beleg vorhanden ist, der für den Verkettungswert herangezogen werden kann, wird die Kassen-ID verwendet, aus der der initiale Verkettungswert berechnet wird. Dabei wird wie folgt vorgegangen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingabewert für Hashalgorithmus: Dies ist die UTF8-kodierte Zeichenkette des Felds Kassen-ID.• Anwenden des Hashalgorithmus: Es wird die im Registrierkassenalgorithmuskennzeichen angegebene Hash-Funktion für die Berechnung des Hash-Werts angewendet.• Extraktion des Verkettungswerts: Aus dem Ergebnis des Hashalgorithmus werden M Bytes startend mit Byte 0 extrahiert. M ist ebenfalls im Registrierkassenalgorithmuskennzeichen definiert.• Kodierung des Verkettungswerts: Der extrahierte Verkettungswert wird BASE64-kodiert und im Feld Sig-Voriger-Beleg des zu erstellenden maschinenlesbaren Codes abgelegt.
Beispiel – Berechnen des Verkettungswerts
<p>Der Verkettungswert für den Startbeleg wird bei einer Kasse mit der Kassen-ID A12357 wie folgt berechnet:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingabewert für Hashalgorithmus: Die Kassen-ID – in diesem Fall A12347 ist im UTF8-Format gespeichert.• Anwenden des Hashalgorithmus/Extraktion des Verkettungswerts: Die Kassen-ID A12347 ist der Eingabewert für den Hashalgorithmus SHA-256 (im Falle von RK1). Aus dem Ergebnis werden 8 Bytes/64 Bits extrahiert (im Falle von RK1).• Kodierung des Verkettungswerts: Der extrahierte Wert wird BASE64-Kodiert. Dies entspricht in diesem Beispiel dem Wert 0eSKQj04zKI=, der im Feld Sig-Voriger-Beleg abgelegt wird.
Referenzen – Muster-Code – Berechnen des Verkettungswerts
<ul style="list-style-type: none">• Klasse:<ul style="list-style-type: none">○ <code>at.asitplus.regkassen.core.DemoCashBox</code>○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/DemoCashBox.java• Methode: <code>calculateSignatureValuePreviousReceipt</code>
Referenzen – RKS SV
<ul style="list-style-type: none">• Z 4 zur Anlage der RKS SV, Definition des Felds Sig-Voriger-Beleg• Z 2 zur Anlage der RKS SV, Definition des “Hashalgorithmus für die Verkettung der Belege und Berechnung des IVs, Anzahl N der extrahierten Bytes“
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Verkettungswert für die Ablage im Feld „Sig-Voriger-Beleg“

2.4.2 Verkettung bei allen Belegen außer dem Startbeleg

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none"> • Kompakte JWS-Repräsentation des vorigen Belegs
Prozessbeschreibung
<p>Bei allen Belegtypen – außer dem Startbeleg – wird für die Berechnung des Verkettungswerts wie folgt vorgegangen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingabewert für Hashalgorithmus: Als Eingabewert wird die kompakte Repräsentation der JWS-Signatur des vorhergehenden Beleges herangezogen (siehe Ausgabewert der Prozesse 3.1 oder 3.2). • Weitere Prozessschritte: Die weiteren Prozessschritte entsprechen den korrespondierenden Schritten bei der Erstellung des Startbelegs (siehe Prozess 2.4.1).
Beispiele
<p>Für die Berechnung des Verkettungswerts wird der folgende (zuletzt erstellte Beleg) herangezogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenlesbarer Code: (Zeilenumbrüche aufgrund von Lesbarkeit): <pre>R1-AT0 DEMO-CASH-BOX524 366587 2015-12-17T11:23:44 34,77 59,64 38,13 0,00 0,00 8MG8C1Kr7HA= 20f2ed172daa09e5 xTfZvkBSTR4= GeWps9kci+fUqKLymSlpHlIbv0L8Oek+v6TDmZj9Ffucb8yvSijqz8LcBalV91ADM XQ8U3itViKkd/i1Ba22BA==</pre> • Eingabewert für Hashalgorithmus – Kompakte Repräsentation der JWS-Signatur: (Zeilenumbrüche aufgrund von Lesbarkeit): <pre>eyJhbGciOiJFUzI1NiJ9. X1IxLUFUMF9ERU1PLUNBU0gtQk9YNTI0XzM2NjU4N18yMDE1LTEyLTE3VDExOjIzOj Q0XzM0LDc3XzU5LDY0XzM4LDEzXzAsMDBfMCwwMF84TUc4QzFLcjdlIQT1fMjBmMmVk MTcyZGFhMDllNV94VGZadmtCU1RyND0. GeWps9kci-fUqKLymSlpHlIbv0L8Oek-v6TDmZj9Ffucb8yvSijqz8LcBalV91ADMX Q8U3itViKkd_i1Ba22BA</pre> • Anwenden des Hashalgorithmus/Extraktion des Verkettungswerts: Die kompakte Repräsentation der JWS-Signatur ist der Eingabewert für den Hashalgorithmus SHA-256 (im Falle von RK1). Aus dem Ergebnis werden 8 Bytes/64 Bits extrahiert (im Falle von RK1). • Kodierung des Verkettungswerts: Der extrahierte Wert wird BASE64-Kodiert. Dies entspricht in diesem Beispiel dem Wert 5HjRCx+XIz4=, der im Feld Sig-Voriger-Beleg abgelegt wird.
Referenzen – Muster-Code – Berechnen des Verkettungswerts
<ul style="list-style-type: none"> • Klasse: <ul style="list-style-type: none"> ○ <code>at.asitplus.regkassen.core.DemoCashBox</code> ○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercodes/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/DemoCashBox.java • Methode: <code>calculateSignatureValuePreviousReceipt</code>
Referenzen – RKS
<ul style="list-style-type: none"> • Z 4 zur Anlage der RKS, Definition des Felds Sig-Voriger-Beleg • Z 2 zur Anlage der RKS, Definition des “Hashalgorithmus für die Verkettung der Belege und Berechnung des IVs, Anzahl N der extrahierten Bytes“
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none"> • Verkettungswert für die Ablage im Feld „Sig-Voriger-Beleg“

2.5 Detailprozesse für die Verarbeitung des Umsatzzählers

Für die Verschlüsselung des Umsatzzählers wird der AES-Algorithmus im ICM/CTR Modus mit einer Schlüssellänge von 256 Bit verwendet. Der Einsatz des ICM/CTR Modus erlaubt es das verschlüsselte Ergebnis in einer kürzeren Darstellung abzulegen als durch die in den anderen Modi vorgegebenen Block-Länge von 128 Bit. Der ICM/CTR Modus kann durch die Verwendung des ECB oder CFB Modus emuliert werden. Dies ist vor allem dann relevant wenn die verwendete Architektur (Bibliothek) nicht über den ICM/CTR Modus verfügt.

Der Verschlüsselungsprozess ist in den folgenden Prozessen dargestellt und wird wie folgt unterteilt:

- 2.5.1 Aufbereiten/Aktualisieren des Umsatzzählers
- 2.5.2 Aufbereiten der Daten für den Verschlüsselungsprozess
- 2.5.3 Verschlüsselung mit ICM/CTR Modus
- 2.5.4 Verschlüsselung durch Emulation des ICM/CTR Modus über ECB/CFB Modus
- 2.5.5 Aufbereitung des verschlüsselten Umsatzzählers

2.5.1 Aufbereiten/Aktualisieren des Umsatzzählers

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Aktueller Umsatzzähler der jeweiligen Kasse• Werte der jeweiligen Steuersätze des vorhandenen Belegs
Prozessbeschreibung
<ul style="list-style-type: none">• Format des Umsatzzählers: Der Umsatzzähler wird in €-Cent dargestellt.• Aktualisierung des Umsatzzählers: Die Beträge der Steuersätze des zu erstellenden Belegs werden in €-Cent Beträge konvertiert, und aufsummiert. Das Ergebnis, in weiterer Folge als „<i>Summe-Steuer-Sätze</i>“ bezeichnet, beeinflusst abhängig vom Belegtyp den Umsatzzähler wie folgt:<ul style="list-style-type: none">○ Standardbeleg/Stornobeleg: Der Wert „<i>Summe-Steuer-Sätze</i>“ wird zum Umsatzzähler der Kasse addiert.○ Alle anderen Belegtypen: Bei allen anderen Belegtypen (Startbeleg, Nullbeleg, Trainingsbeleg) wird der Umsatzzähler der Kasse nicht beeinflusst.• Setzen des neuen Umsatzzählers in der Kasse: Der Umsatzzähler der Kasse wird mit dem neuen Wert aktualisiert.
Beispiel – Standardbeleg – typische Buchungen
<p>Die summierten Steuersätze der Bruttowerte der Positionen eines zu erstellenden Belegs sind wie folgt gegeben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beleg-Satz-Normal: 24,54 € (entspricht dem Wert 24,54)• Beleg-Satz-Ermaessigt-1: 0 € (entspricht dem Wert 0,00)• Beleg-Satz-Ermaessigt-2: 3.7 € (entspricht dem Wert 3,70)• Beleg-Satz-Null: 5,0 € (entspricht dem Wert 5,00)• Beleg-Satz-Besonders: 0 € (entspricht dem Wert 0,00) <p>Der Umsatzzähler der Kasse zum Zeitpunkt der Belegerstellung: 5340,45 €, dies entspricht dem Wert 534045 in €-Cent.</p> <ul style="list-style-type: none">• Summieren der Steuersätze: Die einzelnen Steuersätze werden<ul style="list-style-type: none">○ summiert $24,54 + 0,00 + 3,70 + 5,00 + 0,00 = 33,24$ und in €-Cent umgewandelt: 3324 oder○ zuerst in €-Cent umgewandelt und dann summiert: $2454 + 0 + 370 + 500 + 0 = 3324$• Adaptieren des Umsatzzählers der Kasse: Der im vorigen Schritt berechnete Wert wird zum Umsatzzähler der Kasse addiert: $534045 + 3324 = 537369$. Dies entspricht einem aktualisierten Umsatzzähler mit dem Wert 537369 €-Cent bzw. 5373,69 €. Der aktualisierte Umsatzzähler wird als Eingabewert für den Verschlüsselungsprozess, der im Zuge der Belegerstellung durchgeführt wird, verwendet.
Beispiel – Standardbeleg – Buchungen mit Rabatt/Gutschrift
<p>Die summierten Steuersätze der Bruttowerte der Positionen eines zu erstellenden Belegs sind wie folgt gegeben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beleg-Satz-Normal: 24,54 € (entspricht dem Wert 24,54)• Beleg-Satz-Ermaessigt-1: 0 € (entspricht dem Wert 0,00)• Beleg-Satz-Ermaessigt-2: 3.7 € (entspricht dem Wert 3,70)• Beleg-Satz-Null: -5,0 € (entspricht dem Wert -5,00), in diesem Beispiel ist der Wert negativ, da es sich um eine Gutschrift/Rabatt handelt. Es handelt sich um keinen Stornowert.• Beleg-Satz-Besonders: 0 € (entspricht dem Wert 0,00) <p>Der Umsatzzähler der Kasse zum Zeitpunkt der Belegerstellung: 5340,45 €, dies entspricht dem Wert 534045 in €-Cent.</p> <ul style="list-style-type: none">• Summieren der Steuersätze: Die einzelnen Steuersätze werden<ul style="list-style-type: none">○ summiert $24,54 + 0,00 + 3,70 + (-5,00) + 0,00 = 23,24$ und in €-Cent umgewandelt: 2324 oder○ zuerst in €-Cent umgewandelt und dann summiert: $2454 + 0 + 370 + (-500) + 0 = 2324$

- **Adaptieren des Umsatzzählers der Kasse:** Der im vorigen Schritt berechnete Wert wird zum Umsatzzähler der Kasse addiert: $534045 + 2324 = 536369$. Dies entspricht einem aktualisierten Umsatzzähler mit dem Wert 536369 €-Cent bzw. $5363,69$ €. Der aktualisierte Umsatzzähler wird als Eingabewert für den Verschlüsselungsprozess, der im Zuge der Belegerstellung durchgeführt wird, verwendet.

Beispiel – Stornobeleg – Storno einer Buchung

In diesem Beispiel wird eine vorher getätigte Buchung storniert. Ein Stornobeleg darf nicht mit Standardbuchungen vermischt werden, es können aber mehrere Steuersätze gleichzeitig in einem Beleg storniert werden. Die summierten Steuersätze der Bruttowerte der Positionen eines zu erstellenden Belegs sind wie folgt gegeben:

- **Beleg-Satz-Normal:** -24,54 € (entspricht dem Wert -24,54)
- **Beleg-Satz-Ermaessigt-1:** -2 € (entspricht dem Wert -2,00)
- **Beleg-Satz-Ermaessigt-2:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Null:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Besonders:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)

Der Umsatzzähler der Kasse zum Zeitpunkt der Belegerstellung: $5340,45$ €, dies entspricht dem Wert 534045 in €-Cent.

- **Summieren der Steuersätze:** Die einzelnen Steuersätze werden
 - summiert $-24,54 + -2,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = -26,54$ und in €-Cent umgewandelt: -2654 oder
 - zuerst in €-Cent umgewandelt und dann summiert: $-2454 + -200 + 0 + 0 + 0 = -2654$
- **Adaptieren des Umsatzzählers der Kasse:** Der im vorigen Schritt berechnete Wert wird zum Umsatzzähler der Kasse addiert: $534045 + (-2654) = 531391$. Dies entspricht einem aktualisierten Umsatzzähler mit dem Wert 531391 €-Cent bzw. $5313,91$ €. Der aktualisierte Umsatzzähler wird als Eingabewert für den Verschlüsselungsprozess der im Zuge der Belegerstellung durchgeführt wird verwendet.

Beispiel – Stornobeleg – Storno einer Gutschrift/eines Rabatts

In diesem Beispiel wird eine vorher negative Buchung (aufgrund z.B. einer Gutschrift/Rabatt) storniert. Daher ergibt sich hier für den jeweiligen Steuersatz ein positiver Wert trotz Storno. Die Identifizierung des Belegs als Stornobelegs ist dennoch über die Kennzeichnung **STO** möglich. Gleich wie bei den anderen Stornobelegen muss garantiert sein, dass keine Vermischung mit Standardbuchungen erfolgt. Das Stornieren von mehreren Steuersätzen gleichzeitig ist hingegen möglich. Die summierten Steuersätze der Bruttowerte der Positionen eines zu erstellenden Belegs sind wie folgt gegeben:

- **Beleg-Satz-Normal:** 24,54 € (entspricht dem Wert 24,54)
- **Beleg-Satz-Ermaessigt-1:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Ermaessigt-2:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Null:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Besonders:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)

Der Umsatzzähler der Kasse zum Zeitpunkt der Belegerstellung: $5340,45$ €, dies entspricht dem Wert 534045 in €-Cent.

- **Summieren der Steuersätze:** Die einzelnen Steuersätze werden summiert
 - $24,54 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 24,54$ und in €-Cent umgewandelt: 2454 oder
 - zuerst in €-Cent umgewandelt und dann summiert: $2454 + 0 + 0 + 0 + 0 = 2454$
- **Adaptieren des Umsatzzählers der Kasse:** Der im vorigen Schritt berechnete Wert wird beim Stornobeleg vom Umsatzzähler der Kasse addiert: $534045 + 2454 = 536499$. Dies entspricht einem aktualisierten Umsatzzähler mit dem Wert 536499 €-Cent bzw. $5364,99$ €. Der aktualisierte Umsatzzähler wird als Eingabewert für den Verschlüsselungsprozess der im Zuge der Belegerstellung durchgeführt wird verwendet.

Beispiel – Stornobeleg – Storno einer Buchung bzw. Rabatt/Gutschrift mit negativem Umsatzzähler

In der Realität wird dieses Beispiel nur in seltenen Fällen auftreten. Dennoch zeigt es, dass in bestimmten Fällen der Umsatzzähler der Kasse negativ sein kann. Der Fall tritt z.B. ein wenn mit einer kürzlich initialisierten Kasse ein Storno einer früheren Buchung (andere Kasse, oder Neuinitialisierung der Kasse aufgrund eines Ausfalls) durchgeführt wird. Der Fall kann auch dann eintreten, wenn eine Gutschrift/ein Rabatt mit einer kürzlich initialisierten Kasse verbucht wird. Die summierten Steuersätze der Bruttowerte der Positionen eines zu erstellenden Belegs sind wie folgt gegeben:

- **Beleg-Satz-Normal:** -24,54 € (entspricht dem Wert -24,54)
- **Beleg-Satz-Ermaessigt-1:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Ermaessigt-2:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Null:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)
- **Beleg-Satz-Besonders:** 0 € (entspricht dem Wert 0,00)

Der Umsatzzähler der Kasse zum Zeitpunkt der Belegerstellung: 10,45 €, dies entspricht dem Wert 1045 in €-Cent.

- **Summieren der Steuersätze:** Die einzelnen Steuersätze werden summiert
 - $-24,54 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = -24,54$ und in €-Cent umgewandelt: 2454 oder
 - zuerst in €-Cent umgewandelt und dann summiert: $-2454 + 0 + 0 + 0 + 0 = -2454$
- **Adaptieren des Umsatzzählers der Kasse:** Der im vorigen Schritt berechnete Wert wird beim Stornobeleg vom Umsatzzähler der Kasse addiert: $1045 + (-2454) = -1409$. Dies entspricht einem aktualisierten Umsatzzähler mit dem Wert -1409 €-Cent bzw. -14,09 €. Der aktualisierte Umsatzzähler wird als Eingabewert für den Verschlüsselungsprozess, der im Zuge der Belegerstellung durchgeführt wird, verwendet.

Referenzen – Muster-Code – Aktualisierung des Umsatzzählers

- **Klasse:**
 - `at.asitplus.regkassen.core.DemoCashBox`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercod/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/DemoCashBox.java>
- **Methode:** `updateTurnOverCounterAndAddToDataToBeSigned`

Ausgabewerte

- Aktualisierter Umsatzzähler
 - wird in der Kasse gespeichert
 - wird als Eingabewert für die Berechnung des verschlüsselten Umsatzzählers verwendet

2.5.2 Aufbereiten der Daten für den Verschlüsselungsprozess

Eingabewerte
<p>Eingabewerte die aus der Kasse extrahiert werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Felder anhand von Prozess 2.1:<ul style="list-style-type: none">○ Kassen-ID○ Belegnummer• Weitere Daten:<ul style="list-style-type: none">○ Umsatzzähler der Kasse○ AES-Schlüssel der Kasse
Prozessbeschreibung
<p>Für das Durchführen des Verschlüsselungsprozesses müssen der Umsatzzähler und die Parameter für den AES-Algorithmus aufbereitet werden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kodierung des Umsatzzählers: Die Block-Größe von AES-256 entspricht einem Byte-Array der Länge 16 (128 Bits). Für die Kodierung des Umsatzzählers im Klartext wird dabei ein Byte-Array der Länge 16 erstellt. Jedes Element des Byte-Arrays wird mit 0 initialisiert. Der Umsatzzähler mit der Byte-Anzahl N wird startend mit Byte 0 im BIG-ENDIAN Format als Zweier-Komplement Darstellung („signed“) gespeichert. N entspricht der Anzahl der Bytes die für die Kodierung des Umsatzzählers notwendig sind. Es müssen mindestens 5 Bytes/40 Bits für den Umsatzzähler verwendet werden.• Initialisierungsvektor für AES (IV): Der Initialisierungsvektor (IV) für den Verschlüsselungsalgorithmus ist ein Byte-Array mit der Länge 16. Für die Berechnung des IVs werden die UTF-8 kodierte Kassenidentifikationsnummer (Wert des Feldes Kassen-ID“ laut Prozess 2.1) und die UTF-8-kodierte Belegnummer (Wert des Feldes „Belegnummer“ anhand von Prozess 2.1) in dieser Reihenfolge zusammengefügt. Das Ergebnis ist eine UTF-8 kodierte Zeichenkette, die als Eingabewert für die im Registrierkassenalgorithmuskennzeichen definierten Hashalgorithmus verwendet wird. Das Ergebnis der Hash-Funktion ist der Hash-Wert abgebildet in einem Byte-Array. Die Bytes 0-15 werden daraus extrahiert und als IV verwendet.• Festlegen der Länge des verschlüsselten Umsatzzählers: Die minimale Länge eines Umsatzzählers entspricht 5 Bytes. Die Block-Größe des AES-Algorithmus entspricht 16 Bytes/128 Bits. Für die Darstellung in der QR/OCR Repräsentation auf dem Beleg soll die Länge des maschinenlesbaren Codes so kurz wie möglich sein. Da für die Darstellung des Umsatzes einer Kasse ein Bruchteil dieser Länge ausreicht, wird in der Spezifikation der AES ICM/CTR Modus verwendet, da es in diesem Modus möglich ist Teile des Ergebnisses des Verschlüsselungsprozesses zu extrahieren ohne dabei Informationen zu verlieren. Der Parameter <i>„Länge des verschlüsselten Umsatzzählers“</i> definiert wie viele Bytes für die Kodierung des Umsatzes benötigt werden. Die minimale Länge ist mit 5 Bytes definiert. Bei der gewählten Zweier-Komplement Darstellung und der Repräsentation des Umsatzzählers als €-Cent-Werte entspricht der maximal abbildbare Umsatz bei 5 Bytes noch immer über Fünf Milliarden € ($2^{40}/2/100 = 5.497.558.138,9$ €). Dieser Maximalwert sollte prinzipiell für alle Kassen ausreichend sein. Besteht dennoch die Notwendigkeit größere Umsatzzähler zu verwenden, kann auch eine größere Anzahl an Bytes extrahiert werden. <p>Anmerkungen:</p> <ul style="list-style-type: none">• ACHTUNG – Hinweis zur Sicherheit: Es muss garantiert sein, dass für jede Verschlüsselungsoperation, die mit einem gegebenen AES-Schlüssel durchgeführt wird, niemals der gleiche IV verwendet wird. Dies bedeutet im Wesentlichen, dass für eine Kassen-ID jede Belegnummer nur einmal verwendet werden darf.
Referenzen – Muster-Code – Kodierung des Umsatzzählers und Aufbereiten des Initialisierungsvektors (IV)
<ul style="list-style-type: none">• Klasse:<ul style="list-style-type: none">○ <code>at.asitplus.regkassen.core.DemoCashBox</code>○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/DemoCashBox.java

- Methode: *updateTurnOverCounterAndAddToDataToBeSigned*

Referenzen – RKS

- Z 4 zur Anlage der RKS, Definition des Felds **Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM**
- Z 2 zur Anlage der RKS, Definition des **“Hashalgorithmus für die Verkettung der Belege und Berechnung des IVs, Anzahl N der extrahierten Bytes“**

Ausgabewerte

- Kodierter Umsatzzähler für den weiteren Verschlüsselungsvorgang
- Initialisierungsvektor (IV) für die Anwendung des Verschlüsselungsprozesses

2.5.3 Verschlüsselung mit ICM/CTR Modus

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Zu verschlüsselnder Umsatzzähler in €-Cent
Prozessbeschreibung
<p>In diesem Fall wird davon ausgegangen, dass die in der jeweiligen Architektur verwendete Bibliothek für das Anwenden des AES-Algorithmus den ICM/CTR Modus unterstützt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Initialisierung des AES-Algorithmus: In diesem Fall werden der Bibliothek die folgenden Daten übergeben:<ul style="list-style-type: none">○ IV: Der im vorigen Schritt aufbereitete Initialisierungsvektor (16 Bytes/128 Bits Länge).○ Klartextdaten: Diese entsprechen den im vorigen Schritt kodierten Umsatzzähler (16 Bytes/128 Bits Länge).○ AES-Schlüssel: Hierbei handelt es sich um den AES-Schlüssel der Kasse.○ Padding: Es wird kein Padding-Schema verwendet.• Verschlüsselung des Umsatzzählers: Die im vorigen Schritt aufbereiteten <i>Klartextdaten</i> werden mit dem initialisierten AES-Algorithmus im ICM/CTR mit Hilfe der jeweiligen Bibliothek verschlüsselt. Das Ergebnis ist ein 16-Bytes/128 Bits langer Wert.
Referenzen – Muster-Code – Verschlüsselung des Umsatzzählers über ICM/CTR Modus
<ul style="list-style-type: none">• Klasse:<ul style="list-style-type: none">○ <code>at.asitplus.regkassen.core.base.util.AESUtil</code>○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/base/util/AESUtil.java• Methoden: <i>encryptCTR</i>, <i>decryptCTR</i>
Referenzen – RKSV
<ul style="list-style-type: none">• Z 8 zur Anlage der RKSV• Z 9 zur Anlage der RKSV• Z 10 zur Anlage der RKSV
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Verschlüsselter Umsatzzähler

2.5.4 Verschlüsselung durch Emulation des ICM/CTR Modus über ECB/CFB Modus

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Zu verschlüsselnder Umsatzzähler in €-Cent
Prozessbeschreibung
<p>In diesem Fall wird davon ausgegangen, dass die in der jeweiligen Architektur verwendete Bibliothek für das Anwenden des AES-Algorithmus den ICM/CTR Modus NICHT unterstützt. Das ICM/CTR Verfahren kann aber über den CFB- oder ECB-Modus emuliert werden. Die Daten (IV, Klartextdaten, AES-Schlüssel) werden gleich wie im ICM/CTR Modus aufbereitet.</p> <p>Vorgehen für ECB-Modus:</p> <ul style="list-style-type: none">• Initialisierung des AES-Algorithmus: Der AES Algorithmus wird mit dem ECB Modus ohne Padding-Schema und dem gegebenen AES-Schlüssel initialisiert. In diesem Modus verwendet der AES-Algorithmus keinen Initialisierungsvektor.• Verschlüsselung des im vorigen Prozess definierten IVs: Der im Prozess 2.5.2 erstellte Initialisierungsvektor wird mit dem initialisierten AES-Algorithmus verschlüsselt. Das Ergebnis ist ein 16-Bytes/128 Bits langer Wert. Dieser Wert stellt den Schlüssel für die weitere Verschlüsselung des Umsatzzählers dar.• Verschlüsseln des Umsatzzählers: Die im vorigen Schritt aufbereiteten <i>Klartextdaten</i> werden mit dem initialisierten AES-Algorithmus im CFB-Modus mit Hilfe der jeweiligen Bibliothek verschlüsselt. Das Ergebnis ist ein 16-Bytes/128 Bits langer Wert. <p>Vorgehen für CFB-Modus:</p> <ul style="list-style-type: none">• Initialisierung des AES-Algorithmus: Der AES Algorithmus wird mit dem CFB Modus ohne Padding-Schema und dem gegeben AES-Schlüssel initialisiert. Als Initialisierungsvektor wird der im Prozess 2.5.2 erstellte IV verwendet.• Verschlüsseln des Umsatzzählers: Die im vorigen Prozess aufbereiteten <i>Klartextdaten</i> (der kodierte Umsatzzähler) werden mit dem im vorigen Schritt berechneten Schlüssel über die XOR-Operation verknüpft. Das Ergebnis entspricht dem verschlüsselten Umsatzzähler – ein 16-Bytes/128 Bits langer Wert.
Referenzen – Muster-Code – Verschlüsselung des Umsatzzählers über ECB Modus
<ul style="list-style-type: none">• Klasse:<ul style="list-style-type: none">○ <code>at.asitplus.regkassen.core.base.util.AESUtil</code>○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/base/util/AESUtil.java• Methoden: <code>encryptECB</code>, <code>decryptECB</code>
Referenzen – Muster-Code – Verschlüsselung des Umsatzzählers über CFB Modus
<ul style="list-style-type: none">• Klasse:<ul style="list-style-type: none">○ <code>at.asitplus.regkassen.core.base.util.AESUtil</code>○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/base/util/AESUtil.java• Methoden: <code>encryptCFB</code>, <code>decryptCFB</code>
Referenzen – RKSV
<ul style="list-style-type: none">• Z 8 zur Anlage der RKSV• Z 9 zur Anlage der RKSV• Z 10 zur Anlage der RKSV
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Verschlüsselter Umsatzzähler

2.5.5 Aufbereitung des verschlüsselten Umsatzzählers

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Verschlüsselter Umsatzzähler
Prozessbeschreibung
<p>Unabhängig vom vorher durchgeführten Prozess (ICM/CTR, CFB, ECB) entspricht das Ergebnis einem 16 Bytes/128 Bits langem Wert (der verschlüsselte Umsatzzähler). Um die Länge des in weiterer Folge aufbereiteten maschinenlesbaren Codes möglichst gering zu halten, werden vom verschlüsselten Umsatzzähler nur die Anzahl der im vorigen Prozess definierten „Länge des verschlüsselten Umsatzzählers“ (siehe Prozess [2]) extrahiert.</p> <p>Dabei wird wie folgt vorgegangen: Das Resultat des Verschlüsselungsprozesses (Prozess 2.5.3 oder Prozess 2.5.4) entspricht dem verschlüsselten Umsatzzähler (16-Bytes/128 Bits langer Wert). Startend mit Byte 0 werden N Bytes aus dem Array extrahiert und BASE64-kodiert. N entspricht dabei der im vorigen Prozess definierten Länge des verschlüsselten Umsatzzählers. Der Minimalwert für N ist 5. Dies entspricht 5 Bytes/40 Bits, die aus dem verschlüsselten Umsatzzähler extrahiert werden.</p> <p>Das Ergebnis ist der „Verkürzter verschlüsselter Umsatzzähler für Ablage im maschinenlesbaren Code“.</p>
Referenzen – Muster-Code – Verschlüsselung des Umsatzzählers über ECB Modus
<ul style="list-style-type: none">• Klasse:<ul style="list-style-type: none">○ <code>at.asitplus.regkassen.core.base.util.AESUtil</code>○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/base/util/AESUtil.java• Methoden: <code>encryptECB</code>, <code>decryptECB</code>
Referenzen – Muster-Code – Verschlüsselung des Umsatzzählers über CFB Modus
<ul style="list-style-type: none">• Klasse:<ul style="list-style-type: none">○ <code>at.asitplus.regkassen.core.base.util.AESUtil</code>○ https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/base/util/AESUtil.java• Methoden: <code>encryptCFB</code>, <code>decryptCFB</code>
Referenzen – RKS
<ul style="list-style-type: none">• Z 8 zur Anlage der RKS• Z 9 zur Anlage der RKS• Z 10 zur Anlage der RKS
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Verkürzter verschlüsselter Umsatzzähler für die Ablage im Feld „Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM“

3 Signaturerstellung

- 3.1 Erstellung der JWS-Signatur (Signatureinrichtung funktionsfähig)
- 3.2 Erstellung der JWS-Signatur (Signatureinrichtung ausgefallen)

3.1 Erstellung der JWS-Signatur (Signatureinrichtung funktionsfähig)

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Aufbereitete Belegdaten (Ausgabewert aus Prozess 2.3)
Prozessbeschreibung
<p>Die JWS-Signatur wird entweder manuell oder mit einer JWS-fähigen Bibliothek erstellt. Dabei sind drei Parameter für die Signaturerstellung relevant:</p> <ul style="list-style-type: none">• Klartextdaten (zu signierenden Daten): Entsprechen dem Eingabewert „<i>Aufbereitete Belegdaten</i>“• Algorithmus zur Hash-Berechnung/Signaturerstellung <p>Als Ergebnis der JWS-Signaturerstellung erhält man die kompakte Darstellung der JWS-Signatur. In dieser Darstellung werden der Header, die Klartextdaten und der Signaturwert über das Trennzeichen <code>.</code> verknüpft: <code>header.payload.signature</code>:</p> <ul style="list-style-type: none">• Header: Dabei handelt es sich um den im JWS-Standard definierten Header, der die Informationen zum verwenden Algorithmus enthält. Diese Daten werden im JSON-Format dargestellt und BASE64-URL kodiert an der ersten Stelle der kompakten Repräsentation der JWS-Signatur abgelegt.• Payload: Dabei handelt es sich um die signierten Daten (entsprechend den „<i>Aufbereiteten Belegdaten</i>“ (siehe Prozess 2.3). Diese Daten werden BASE64-URL kodiert und als Payload an der 2. Stelle der kompakten Repräsentation der JWS-Signatur abgelegt.• Signature: Dabei handelt es sich um den Signaturwert, der das Ergebnis der angewandten Hash- und Signaturalgorithmen BASE64-URL kodiert in der kompakten Repräsentation der JWS-Signatur an der dritten Stelle abgelegt wird. Der Eingabewert für die JWS-Signaturerstellung ist <code>header.payload</code> <p>Anmerkungen: Signaturwert: Wird die Signatur manuell erstellt (ohne Verwendung einer JWS-Bibliothek) muss darauf geachtet werden, dass der Signaturwert korrekt formatiert ist. So verwendet z.B. Java ASN.1 für die Kodierung und die DER Darstellung für die Repräsentation des Signaturwerts. Der JWS-Standard² verlangt aber die einfache Konkatenierung der beiden Teilelemente des Signaturwertes <code>R</code> und <code>S</code>: <code>R S</code>. Im Muster-Code ist dies in den unten angegebenen Beispielen ersichtlich.</p> <p>JWS-Header: Der JWS-Header enthält Details zu den verwendeten Algorithmen. Beim Registrierkassenalgorithmuskennzeichen <code>R1</code> wird der Signaturalgorithmus ECDSA P-256 und der Hash-Algorithmus SHA-256 verwendet. Diese Information wird als JSON-Wert im Header abgelegt und entspricht der Zeichenkette <code>{"alg":"ES256"}</code>. Die JWS-Spezifikation definiert aber nicht wie die JSON-Notation im Detail formatiert ist. Es könnte ebenso der Fall sein, dass Leerzeichen in dieser Zeichenkette enthalten sind (z.B. <code>{"alg" : "ES256"}</code>). Der JWS-Header entspricht der BASE64-URL-kodierten Zeichenkette dieser JSON-Notation und ist Bestandteil der zu signierenden Daten. Da im maschinenlesbaren Code der JWS-Header nicht abgelegt wird, und dieser Wert bei der Prüfung aus den Algorithmen im Registrierkassenalgorithmuskennzeichen rekonstruiert werden muss, muss darauf geachtet werden einen normierten Header zu verwenden. Für den typischen Fall, in dem der Header in der folgenden Notation geschrieben wird <code>{"alg":"ES256"}</code>, entspricht dies dem BASE64-URL kodierten Wert <code>eyJhbGciOiJFUzI1NiJ9</code>. Bei den evaluierten Bibliotheken wird auch dieser Wert verwendet. Sollte die Signatur manuell erstellt werden, dann muss dieser Wert als JWS-Header und damit für die Signaturerstellung verwendet werden.</p>
Beispiel
Aufbereitete Belegdaten für die Erstellung der Signatur:
<pre>R1-AT0 DEMO-CASH-BOX524 366588 2015-12-17T11:23:44 0,00 0,00 0,00 26,05 0,00</pre>

² A.3 Example JWS using ECDSA P-256 SHA-256, A.3.1. Encoding, JSON Web Signature (JWS)

_m8LGyyY4UAA=_20f2ed172daa09e5_5HjRCx+XIz4=

JWS Setup:

Im Falle von **R1** wird der im JSW-Standard definierte Algorithmus **ES256** verwendet. Dieses Kennzeichen identifiziert die folgenden Algorithmen:

- **Hashalgorithmus:** Der Hashalgorithmus wird anhand der im jeweiligen Registrierkassenalgorithmuskennzeichen gewählt. Im Falle von **R1** ist das der SHA-256 Algorithmus.
- **Signaturalgorithmus:** Der Signaturalgorithmus wird anhand der im jeweiligen Registrierkassenalgorithmuskennzeichen gewählt. Im Falle von **R1** ist das der ECDSA P-256.

Ergebnis der JWS-Signatur Signaturerstellung:

Kompakte Repräsentation der JWS-Signatur eines Belegs (zur besseren Darstellung sind die drei Komponenten in getrennten Zeilen dargestellt):

```
eyJhbGciOiJIJFuzI1NiJ9.  
XlIxLUFUMF9ERU1PLUNBU0gtQk9YNTI0XzM2NjU5N18yMDE1LTEyLTE3VDExOjIzOjQ0XzAs  
MDBfMCwwMF8zLDY0Xy0yLDYwXzEsNzlfvKZkQl80N2JlNzY2IjEzZjZkMwYxX1p2TnhKdzZh  
MUE0PQ.  
J7YC28zquHfHzMpx02TqElbXOTSgXQu5JAA9Xu1Xzzu5p8eUYT-  
sgmyhzRps5nYyEp5Yh8ATia9130zmuiACHw
```

Referenzen – Muster-Code – JWS – Nimbus JOSE + JWT

Dieses Beispiel zeigt wie die JWS-Signatur mit der Nimbus Bibliothek³ erstellt werden kann.

- **Klasse:**
 - `at.asitplus.regkassen.core.modules.signature.jws.ComNimbusdsJwsModule`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercod/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/modules/signature/jws/ComNimbusdsJwsModule.java>

Referenzen – Muster-Code – JWS – jose.4.j

Dieses Beispiel zeigt wie die JWS-Signatur mit der jose.4.j Bibliothek⁴ erstellt werden kann.

- **Klasse:**
 - `at.asitplus.regkassen.core.modules.signature.jws.OrgBitbucketBcJwsModule`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercod/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/modules/signature/jws/OrgBitbucketBcJwsModule.java>

Referenzen – Muster-Code – JWS – Simple JWS Module

Dieses Beispiel zeigt wie die JWS-Signatur ohne die Verfügbarkeit einer JWS-fähigen Bibliothek aufbereitet werden kann.

- **Klasse:**
 - `at.asitplus.regkassen.core.modules.signature.jws.ManualJWSModule`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercod/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/modules/signature/jws/ManualJWSModule.java>

Referenzen – Muster-Code – Signatur via PKCS11

³ <http://connect2id.com/products/nimbus-jose-jwt>

⁴ https://bitbucket.org/b_c/jose4j/wiki/Home

- **Klasse:**
 - `at.asitplus.regkassen.core.modules.signature.rawsignatureprovider.PKCS11SignatureModule`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/modules/signature/rawsignatureprovider/PKCS11SignatureModule.java>

Referenzen – Muster-Code – Signatur via APDUs

Code ist noch nicht vorhanden.

Referenzen – RKSv

- Z 5 zur Anlage der RKSv
- Z 6 zur Anlage der RKSv

Ausgabewerte

- Signierter Beleg in der kompakten Repräsentation der JWS-Signatur (Eingabewert für Prozess 4.1).

3.2 Erstellung der JWS-Signatur (Signatureinrichtung ausgefallen)

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none"> Aufbereitete Belegdaten (Ausgabewert aus Prozess 2.3)
Prozessbeschreibung
<p>Beim Ausfall der Signatureinrichtung kann die JWS-Signatur nicht erstellt werden. Um dennoch in der Lage zu sein, Belege zu erstellen, die der RKSV entsprechen und im DEP abgelegt werden können, wird für diese Fälle eine zur kompakten Repräsentation der JWS-Signatur kompatible Darstellung gewählt: <code>header.payload.signatureinrichtung-ausgefallen</code>. Die ersten beiden Elemente <code>header</code> und <code>payload</code> entsprechen dabei der kompakten JWS-Repräsentation.</p> <ul style="list-style-type: none"> Header: siehe Prozess 3.1 Payload: siehe Prozess 3.1 signatureinrichtung-ausgefallen: Statt dem Signaturwert, der in diesem Fall nicht berechnet werden kann, wird die Zeichenkette <code>Signatureinrichtung ausgefallen</code> BASE64-URL kodiert und als drittes Element anstelle des Signaturwertes in der kompakten Darstellung der JWS-Signatur verwendet. In der BASE64-URL Kodierung entspricht dies dem Wert <code>U2ljaGVyaGVpdHNlaW5yaWNodHVuZyBhdXNnZWZhbGxlbG</code>
Beispiel
<p>Aufbereitete Belegdaten für die Erstellung der Signatur:</p> <pre>R1-AT0 DEMO-CASH-BOX524 366588 2015-12-17T11:23:44 0,00 0,00 0,00 26,05 0,00 m8LGyyY4UAA=_20f2ed172daa09e5_5HjRCx+XIz4=</pre>
<p>Ergebnis der JWS-Signatur Signaturerstellung:</p> <p>Das dritte Element entspricht der BASE64-URL Kodierung der Zeichenkette <code>Signatureinrichtung ausgefallen</code> (Zur besseren Darstellung sind die drei Komponenten in getrennten Zeilen dargestellt):</p> <pre>eyJhbGciOiJIJFUiOiJ9. XlIxLUFUMF9ERU1PLUNBU0gtQk9YNTI0XzM2NjU5N18yMDE1LTEyL3VDEwOjIzOjQ0XzE0 LDc0XzAsMDFmMCwwMF81MSw5NV8wLDAwX1ZGSkJfNDdiZTczN2NiMWY2ZDFmMV9wL2pmWEd5 U1FIND0. U2ljaGVyaGVpdHNlaW5yaWNodHVuZyBhdXNnZWZhbGxlbG</pre>
Referenzen – Muster-Code – Behandlung der ausgefallenen Signatureinrichtung
<p>Es wird dazu auf Prozess 3.1 verwiesen, der Beispiele im Zusammenhang mit den JWS-Modulen des Muster-Codes zeigt.</p>
Referenzen – RKSV
<ul style="list-style-type: none"> Z 5 der Anlage zur RKSV Z 6 der Anlage zur RKSV
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none"> Signierter Beleg in der kompakten Repräsentation der JWS-Signatur (Eingabewert für Prozess 4.1).

4 Aufbereitung der maschinenlesbaren Codes

Das Ergebnis der Signaturerstellung wird nun je nach Verwendung unterschiedlich aufbereitet. In dieser Prozessbeschreibung wird davon ausgegangen, dass zuerst für alle weiteren Fälle eine Basisvariante erstellt wird (der maschinenlesbare Code), der dann die Basis für die Erstellung der QR- OCR- oder Link-Repräsentation verwendet wird.

Daraus ergeben sich folgende Prozessbeschreibungen:

- 4.1 Aufbereitung des maschinenlesbaren Codes (Basis-Code)
- 4.2 Aufbereitung QR-Code
- 4.3 Aufbereitung OCR-Code
- 4.4 Aufbereitung Link
- 4.5 Aufbereitung für DEP

Referenzen – RKS
<ul style="list-style-type: none">• Z 12 zur Anlage der RKS
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Maschinenlesbarer Code als Basis für Repräsentation über QR/OCR-Code und Link

4.2 Aufbereitung QR-Code

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">Maschinenlesbarer Code als Basis für Repräsentation über QR/OCR-Code und Link (Ausgabewert von Prozess 4.1).
Prozessbeschreibung
Der QR-Code wird anhand des Standards JIS X 0510:2004 erstellt. Der Inhalt des QR-Codes ist der in Prozess 4.1 aufbereitete maschinenlesbare Code. Es wird keine Vorgabe zur Fehlerkorrektur gemacht, allerdings muss berücksichtigt werden, dass das Lesen des Codes unter realen Bedingungen noch möglich ist. Im Muster-Code wird der Fehlerkorrektur Level M verwendet.
Beispiele
Gegeben ist der maschinenlesbare Code (aufbereitet anhand von Prozess 4.1): <pre>R1-AT0 DEMO-CASH-BOX524 366596 2015-12-17T11:23:44 0,00 0,00 3,64 - 2,60 1,79 VFJB 47be737cb1f6d1f1 ZvNxJw6a1A4= J7YC28zquHfHzMpx02TqElbXOTS gXQu5JAA9Xu1Xzzu5p8eUYT+sgmyhzRps5nYyEp5Yh8ATIa9130zmuiACHw==</pre>
Es wird nun ein QR-Code für diese Zeichenkette erstellt:

Referenzen – Muster-Code
<ul style="list-style-type: none">Klasse:<ul style="list-style-type: none"><code>at.asitplus.regkassen.core.modules.print.SimplePDFPrinterModule</code>https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/modules/print/SimplePDFPrinterModule.javaMethoden: <code>createQRCode</code> und <code>printReceipt</code>
Referenzen – RKS SV
<ul style="list-style-type: none">Z 12 zur Anlage der RKS SV
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">QR-Code der auf Beleg gedruckt wird

4.3 Aufbereitung OCR-Code

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">Maschinenlesbarer Code als Basis für Repräsentation über QR/OCR-Code und Link (Ausgabewert von Prozess 4.1).
Prozessbeschreibung
<p>Der OCR-Code wird durch eine geringe Abwandlung des maschinenlesbaren Codes erstellt. Die Transformation betreffen die Umkodierung der BASE64-kodierten Felder auf BASE32-kodierte Felder um die maschinelle Lesbarkeit des OCR-Codes zu verbessern. Dabei werden folgende BASE64-kodierten Felder des maschinenlesbaren Codes dekodiert und anschließend BASE32-kodiert:</p> <ul style="list-style-type: none">Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICMSig-Voriger-BelegSignaturwert <p>Der umkodierte maschinenlesbare Code wird direkt im OCR-A Font auf den Beleg gedruckt. Die Font-Größe ist nicht definiert, es muss aber berücksichtigt werden, dass das Einlesen des Codes von einem Beleg noch möglich ist.</p>
Beispiele
<p>Gegeben ist der maschinenlesbare Code eines Belegs (aufbereitet anhand von Prozess 4.1):</p> <pre>R1-AT0 DEMO-CASH-BOX524 366610 2015-12-17T11:23:44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 DngfhpghKu8= 47be737cb1f6d1f1 hArhdCTSjbm= Ubz6l2+TFt80EWaf6CTr/Xocpgn9UhOhSvlGMqQsML1LxieEE7bWqB5Y6HAwaC0NSA50swr GHxKs/UOGPS1SJA==</pre> <p>Die Felder Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM, Sig-Voriger-Beleg und Signaturwert werden extrahiert:</p> <ul style="list-style-type: none">Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM: DngfhpghKu8Sig-Voriger-Beleg: hArhdCTSjbm=Signaturwert: Ubz6l2+TFt80EWaf6CTr/Xocpgn9UhOhSvlGMqQsML1LxieEE7bWqB5Y6HAwaC0NSA50swrGHxKs/UOGPS1SJA== <p>Diese BASE64-kodierten Felder werden dekodiert und BASE32-kodiert: Dies ergibt:</p> <ul style="list-style-type: none">Stand-Umsatz-Zaehler-AES256-ICM: BZ4B7BUYEEVO6===Sig-Voriger-Beleg: QQFOC5BE2KG3G===Signaturwert: KG6PVF3PSMLN6NARMAP6QJHL7V5BZJQJ7VJBHIKK7FDDFJBMGC6UXRRHQJ3NVVIDZMOQ4BQNAWQ2SAOOSZQVRQ7CKWP2Q4GHUWVEJA= <p>Die Felder werden im maschinenlesbaren Code eingetragen. Dieser modifizierte Code entspricht dem OCR-Code der auf den Beleg aufgedruckt wird.</p> <pre>R1-AT0 DEMO-CASH-BOX524 366610 2015-12-17T11:23:44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 BZ4B7BUYEEVO6=== 47be737cb1f6d1f1 QQFOC5BE2KG3G=== KG6PVF3PSMLN6NARMAP6QJHL7V5BZJQJ7VJBHIKK7FDDFJBMGC6UXR RHQQJ3NVVIDZMOQ4BQNAWQ2SAOOSZQVRQ7CKWP2Q4GHUWVEJA=</pre>
Referenzen – Muster-Code
<ul style="list-style-type: none">Klasse:<ul style="list-style-type: none">at.asitplus.regkassen.core.base.receiptdata.ReceiptRepresentationForSignaturehttps://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercodes/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/base/receiptdata/ReceiptRepresentationForSignature.javaMethode: getOCRCodeRepresentationWithoutSignature

Referenzen – RKS
<ul style="list-style-type: none">• Z 14 zur Anlage der RKS
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• OCR-Code der auf Beleg gedruckt wird

4.4 Aufbereitung Link

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">Maschinenlesbarer Code als Basis für Repräsentation über QR/OCR-Code und Link (Ausgabewert von Prozess 4.1).
Prozessbeschreibung
<p>Ist es nicht möglich den maschinenlesbaren Code als QR-Code oder als OCR-Kette auf den Beleg zu drucken, kann eine aufgedruckte URL verwendet werden, die den maschinenlesbaren Code über das HTTP-Protokoll auf einem externen Server zur Verfügung stellt. Die URL kann dabei aus beliebigen Komponenten bestehen. Wesentliche Anforderung ist, dass ein Teil der URL (Teil des Pfades, als Parameter, als Fragment etc.) einem Teil des SHA256-Hash-Werts entspricht der über den maschinenlesbaren Code gerechnet wird. Die Notwendigkeit für die Hash-Wert Bildung gibt sich daraus, dass der LINK an den Beleg gebunden sein muss um sicherzustellen, dass der Inhalt des Links nach der Belegerstellung nicht geändert wird.</p> <p>Dabei wird wie folgt vorgegangen:</p> <ul style="list-style-type: none">Hashwert-Berechnung: Es wird der SHA-256 Algorithmus auf die UTF-8 Kodierung des maschinenlesbaren Codes angewendet. Als Ergebnis erhält man den SHA-256 Hash-Wert mit einer Länge von 32 Bytes (HASH-VALUE-32).Extraktion von 8 Bytes: Vom Ergebnis (HASH-VALUE-32) werden die ersten 8 Bytes extrahiert (Bytes 0-15). Das Ergebnis wird in weiterer Folge als HASH-VALUE-8 bezeichnet.Kodierung des Ergebnisses: Die 8 extrahierten Bytes (HASH-VALUE-8) werden BASE64-URL kodiert. Ergebnis: HASH-VALUE-8-BASE64-URL.Konstruktion des Links: Das Ergebnis (HASH-VALUE-8-BASE64-URL) wird für die Konstruktion des "Links" verwendet. Es spielt prinzipiell keine Rolle an welcher Stelle und mit welcher Methode der Wert in die URL integriert wird. Die folgenden Beispiele zeigen prinzipielle Möglichkeiten:<ul style="list-style-type: none">Teil des Pfades: In diesem Fall ist der Wert Teil des Pfades: z.B. <code>http(s)://test.example.at/dir1/dir2/.../dirN/HASH-VALUE-8-BASE64-URL</code>. Der Wert muss nicht der letzte Teil der URL sein: z.B.: <code>http(s)://test.example.at/dir1/HASH-VALUE-8-BASE64-URL/.../dirN/</code>. Wobei es aus Platzgründen sinnvoll ist keine oder nur wenige Verzeichnisse zu verwenden. Im Idealfall wäre eine URL die ohne Verzeichnisse auskommt zu verwenden: <code>http(s)://test.example.at/HASH-VALUE-8-BASE64-URL</code>.Als Parameter: <code>http(s)://test.example.at/dir1/dir2/.../?value=HASH-VALUE-8-BASE64-URL</code>. Auch hier gilt, dass die Länder der URL möglichst klein gehalten werden sollte. Der Name des Parameters spielt keine Rolle (hier wurde „value“ verwendet).Als Fragment: z.B. <code>http(s)://test.example.at/dir1/dir2/...#HASH-VALUE-8-BASE64-URL</code> <p>Der maschinenlesbare Code muss nun beim Aufrufen des "Links" mit dem HTTP-Befehl "GET" abgerufen werden können. Dabei sind folgende Punkte relevant:</p> <ul style="list-style-type: none">HTTP-Header: Es muss der Content-Type <code>application/json</code> gesetzt sein. <code>Content-Type: application/json</code>Ergebnis: Es muss das in JSON aufbereitete Ergebnis zurückgegeben werden, wobei der Platzhalter <code>MACHINE-READABLE-CODE</code> mit dem maschinenlesbaren Code (äquivalent zur Darstellung für den QR-Code) ersetzt werden muss. <pre>{ "code": "MACHINE-READABLE-CODE" }</pre>
Beispiel – Aufbereitung der „Link-Repräsentation“ eines maschinenlesbaren Codes
Das spezifizierte Verfahren wird anhand eines Beispiels demonstriert.

Maschinenlesbarer Code wie folgt:

```
R1-AT0 DEMO-CASH-BOX703
496410 2015-12-17T11:22:26
61,33 15,42 38,26 0,00 42,81
udSL0zTzFaA= b869153bc32a1c9 TZgOKfzheUs=
d7VoZ/nyr/8Mt2NVBZ0L4ivQwdlE3CmCFmz10bA5NXhGQ1QkunsDTqKvOSy//3nO8WT0+yp
QqrDXMvyOGOXL9w==
```

Beispiel URLs:

Für das Aufbereiten des Links wird von den folgenden Beispielen für Basis-URLs ausgegangen (http/https mit/ohne Verzeichnis).

- <http://cashbox.example.at/HASH-VALUE-8-BASE64-URL>
- <https://cashbox.example.at/HASH-VALUE-8-BASE64-URL/machineReadableCode>
- <https://cashbox.example.at/receipts/HASH-VALUE-8-BASE64-URL>
- <https://cashbox.example.at/receipts/machinereadablecode#HASH-VALUE-8-BASE64-URL>
- <https://cashbox.example.at/receipts?value=HASH-VALUE-8-BASE64-URL>

Berechnung des Hash-Werts:

Von den 32 Bytes des Ergebnisses der SHA-256 Hashwert-Berechnung über die UTF-8 Kodierung des maschinenlesbaren Codes werden die ersten 8 Bytes extrahiert und BASE64-URL-kodiert. Das Ergebnis für das gegebene Beispiel entspricht dem folgenden Wert: `ikkiOyDQ2Bo`

Erstellen des "Links":

Das Ergebnis wird für die beiden Beispiel-URLs wie folgt eingefügt

- <http://cashbox.example.at/ikkiOyDQ2Bo>
- <https://cashbox.example.at/ikkiOyDQ2Bo/machineReadableCode>
- <https://cashbox.example.at/receipts/ikkiOyDQ2Bo>
- <https://cashbox.example.at/receipts/machinereadablecode#ikkiOyDQ2Bo>
- <https://cashbox.example.at/receipts?value=ikkiOyDQ2Bo>

Abrufen des maschinenlesbaren Codes über den "Link":

Durch das Ausführen des HTTP GET Befehls auf einen der aufbereiteten Links wird für das im Beispiel verwendeten maschinenlesbaren Code die folgende Antwort gegeben (es wird nur der einzig relevante Header gezeigt, andere typisch verwendete HTTP Header werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht gezeigt).

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "code" : " R1-AT0 DEMO-CASH-BOX703 496410
           2015-12-17T11:22:26
           61,33 15,42 38,26 0,00 42,81
           udSL0zTzFaA= b869153bc32a1c9 TZgOKfzheUs=
           d7VoZ/nyr/8Mt2NVBZ0L4ivQwdlE3CmCFmz10bA5NXhGQ1Qkuns
           DTqKvOSy//3nO8WT0+ypQqrDXMvyOGOXL9w=="
}
```

Referenzen – Muster-Code

Code noch nicht vorhanden.

Referenzen – RKS

- § 91 Abs. 2 Z 1 RKS

Ausgabewerte

- Link der auf maschinenlesbaren Code im angegebenen Format verweist

4.5 *Aufbereitung für DEP*

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Signierter Beleg in der kompakten Repräsentation der JWS-Signatur (Ausgabewert von Prozess 3.1 oder 3.2).
Prozessbeschreibung
Die kompakte Repräsentation der JWS-Signatur wird direkt an das DEP übergeben.
Referenzen – RKS
<ul style="list-style-type: none">• Z 14 zur Anlage der RKS
Ausgabewerte
<ul style="list-style-type: none">• Übergabe an das DEP

5 Export des Datenerfassungsprotokolls

Eingabewerte
<ul style="list-style-type: none">Teile des Datenerfassungsprotokolls⁵ die die Historie der signierten Belege anhand der in Prozess 4.5 definierten Aufbereitung enthalten.
Prozessbeschreibung
<p>JSON-Notation: Beim DEP-Exportformat handelt es sich um ein Objekt in JSON-Notation das folgende Felder enthält:</p> <ul style="list-style-type: none">Belege-Gruppe<ul style="list-style-type: none">Liste (JSON Array) bestehend aus einem oder mehreren JSON-Objekten die wie folgt aufgebaut sind:<ul style="list-style-type: none">Signaturzertifikat<ul style="list-style-type: none">Der Wert entspricht dabei dem BASE64-kodierten Wert des im DER-Format kodierten Signaturzertifikats.Zertifizierungsstellen<ul style="list-style-type: none">Liste (JSON Array) bestehend aus den Zertifizierungsstellen die für die Ausstellung des Signaturzertifikats verwendet wurden. Ein Eintrag dieser Liste entspricht dabei dem BASE64-kodierten Wert des im DER-Format kodierten Zertifikats der jeweiligen Zertifizierungsstelle.Belege-Kompakt<ul style="list-style-type: none">Liste (JSON Array) bestehend aus den Belegen die mit dem angegebenen Signaturzertifikat signiert wurden. Die Belege werden dabei in der kompakten Repräsentation der JWS-Signatur abgelegt (entspricht Aufbereitung nach Prozess 4.5).
<p>Dies entspricht der folgenden Darstellung, wobei Platzhalter für die Zertifizierungsstellen, das Signaturzertifikat (BASE64-DER-Zertifikat) und die Belege (JWS-REP-Beleg) verwendet wurden. ... verdeutlicht, dass ein oder mehrere Elemente in der Liste vorkommen können:</p>
<pre>{ "Belege-Gruppe": [{ "Signaturzertifikat": "BASE64-DER-Zertifikat", "Zertifizierungsstellen": ["BASE64-DER-Zertifikat", "...", "...", "..."], "Belege-kompakt": ["JWS-REP-BELEG 1", "...", "..."] }, { ... }, { ... }] }</pre>
<p>Schritte und Anmerkungen: Für die Erstellung des Exports des Datenerfassungsprotokolls im Sinne der RKS SV werden folgende Schritte durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none">Aufbereiten der Belege: Die JWS-Repräsentationen (anhand der Aufbereitung von Prozess 4.5) der Belege des DEPs der Kasse werden chronologisch (im Sinne der Reihenfolge der Verkettung) sortiert.<ul style="list-style-type: none">Gruppierung der Belege nach Signaturzertifikaten (wenn vorhanden): Die chronologisch sortierten Belege werden anhand der verwendeten

⁵ Es werden hier nur die Teile beachtet die im Sinne der RKS SV notwendig sind. Andere Elemente des DEPs werden hier nicht berücksichtigt.

Signaturzertifikate gruppiert. Die chronologische Reihenfolge (im Sinne der Verkettung) der Belege darf nicht geändert werden. Dies ist durch ein Beispiel erläutert: Belege 1-10 mit Signaturzertifikat 1 erstellt, Belege 11-20 mit Signaturzertifikat 2 erstellt, Belege 21-30 wieder mit Signaturzertifikat 1 erstellt. Um die Reihenfolge einzuhalten, entstehen in diesem Beispiel drei Beleggruppen: Die erste Beleggruppe wird für das Signaturzertifikat 1 erstellt und enthält die Belege 1-10, die zweite Beleggruppe wird für das Signaturzertifikat 2 erstellt und erhält die Belege 11-20 und die dritte Beleggruppe wird für das Signaturzertifikat 3 erstellt und erhält die Belege 21-30.

- **Gruppierung der Belege, wenn kein Signaturzertifikat vorhanden:** In diesem Fall wird eine Beleggruppe erstellt die kein Signaturzertifikat enthält (das Feld `Signaturzertifikat` ist leer, das Feld `Zertifizierungsstellen` entspricht einer leeren Liste) und alle Belege – unabhängig vom Signaturzertifikat mit dem sie signiert wurden – werden chronologisch sortiert im Feld `Belege-kompakt` als Liste abgelegt.

Geschlossene Gesamtsysteme:

Bei geschlossenen Gesamtsystemen können Zertifikate für die Repräsentation des öffentlichen Schlüssels verwendet werden. In diesem Fall gilt das gleiche wie für offene Systeme. Allerdings besteht für geschlossene Gesamtsysteme auch die Möglichkeit, dass nur öffentliche Schlüssel verwendet werden ohne Zertifikate für die Repräsentation zu verwenden. Um in diesem Fall korrekte Exports zu erstellen gibt es zwei Möglichkeiten: (1) Es kann ein selbstsigniertes Zertifikat erstellt werden das den jeweiligen Schlüssel erhält. Dieses kann dann im Feld `Signaturzertifikat` abgelegt werden. Das Feld `Zertifizierungsstellen` bleibt leer. (2) Die Felder (wie auch bei offenen Systemen) können leer gelassen werden.

Beispiel – Export des DEPs wenn Signaturzertifikate vorhanden

Im folgenden Beispiel wird der Export eines DEPs mit einem Signaturzertifikatwechsel dargestellt (es sind also insgesamt zwei Signaturzertifikate in Verwendung). Aus Gründen der Darstellbarkeit wurde statt der JWS-Repräsentation der Belege nur der Platzhalter `JWS-REP-BELEG` verwendet. Die Signaturzertifikate und der Zertifizierungsstellen entsprechend in diesem Beispiel selbstsignierten Demo-Zertifikaten. Bei einem offenen System werden hier die tatsächlichen Zertifikate des jeweiligen ZDAs verwendet.

```
{
  "Belege-Gruppe": [
    {
      "Signaturzertifikat":
"MIIBSTCB8KADAgECAggg8u0XLaoJ5TAKBggqhkjOPQQDAjAWMRQwEgYDVQQDDAtSZWdLYXNz
zYSBDQTAeFw0xNTEyMTcxMDIzMzNaFw0xNTEyMTgxMDIzNDNaMB4xHDAaBgNVBAMME1NpZ25
pbmCGY2VydGhmaWNhdGUwWTATBgcqhkiOPIBBggqhkjOPQMBBwNCAAQhRIDwsPXiuD0hyFO
T6R31/ho0YYs1jUXKUMUBTVv816S1sLuB6Cb+rh7y4wRv+jqLnIffvi4jjALZB88YZDu9oyA
wHjAMBgNVHRMBAf8EAjAAMA4GA1UdDwEB/wQEAWIHgDAKBggqhkjOPQQDAgNIADBFAiBOQsw
8uN4RL6R0wXnclmHVfuanU60SOHFMI6ja/r9ZLwIhAmelF0Z5K+Y1pfuf0R990h5ivzhXO2s
PkWHoTaQVQFXJ",
      "Zertifizierungsstellen": [
"MIIBQTCB6aADAgECAghmr9KTm3Bo6jAKBggqhkjOPQQDAjAXMRUwEwYDVQQDDAxSZWdLYXNz
zYSBaREEwHhcNMTUxMjE3MTAyMzMyWcNMTUxMjE4MTAyMzQyWjAWMRQwEgYDVQQDDAtSZWd
LYXNzYSBDQTBZMBMGBYqGSM49AgEGCCqGSM49AwEHA0IABB27V8Po7R92RTboOLjUC6dufRy
lnTU7HT8932uHnBtM3qcp9umBxmVWspPOFr90i8IyzU0eoaqwTHzNeATxpDGjIDAeMAwGA1U
dEwEB/wQCMAAwDgYDVROPAQH/BAQDAgeAMAoGCCqGSM49BAMCA0cAMEQCIGUqX2+86EMOgNP
DSbv2JCpflAWZrMu5ZFpbckW3pYW4AiATnXn40x4QyVXSkTQJmPaLAsbF2kvOWgJ1ALUcu
jwnw\u003d\u003d"
      ],
      "Belege-kompakt": [
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG"
      ]
    }
  ],
},
{
```

```

"Signaturzertifikat":
"MIIBSDCB8KADAgECAghHvnN8sfbR8TAKBggqhkJOPQQDAjAWMRQwEgYDVQQDDAtSZWdLYXN
zYSBDQTAeFw0xNTEyMTcxMDIzMzRaFw0xNTEyMTgxMDIzNDRaMB4xHDAaBgNVBAMME1NpZ25
pbmcgY2VydGhmaWNhdGUwWTATBgcqhkJOPQIBBggqhkJOPQMBBwNCAASPAj9uIdFY3cJIEPO
po+B23PHK+0BWMxWK7Yl/mI7Suer8TP8vK2V3YTjdH1eANvIhh2SMI9xiyq0E47QBeDWpoyA
wHjAMBgNVHRMBAf8EAjAAMA4GA1UdDwEB/wQEAWIHgDAKBggqhkJOPQQDAgNHADBEAiAGl2j
EXB0vwSOZT8/DnHd/MEF6yTiDsEPcNDD6hHQGcAIgPbasx0HB/R7hNUwUm6N7LRk7rVptSK/
s5lP7exkwOPU\u003d",
  "Zertifizierungsstellen": [

"MIIBQTCB6aADAgECAgjjzviUdJ70FiDAKBggqhkJOPQQDAjAXMRUwEwYDVQQDDAxSZWdLYXN
zYSBaREEwHhcNMTUxMjE3MTAyMzQ0WjAwEHA0IABJNRHDj1gVebV03/YPqKv1wTOMM
YdmuLfhj6hw62YL7qdC2gqrDT/xtUIUqVpmUlwam3SSosM6nyaI5+Yvf2c3CjIDAeMAwGA1U
dEwEB/wQCMAAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgeAMAoGCCqGSM49BAMCA0cAMEQCIDniU86fuFSqd1K
ok+qal/k71neMOAo97FgSM1Z/O5ubAiAbZlNT55YwCOJiK3wxD+oluaxtxpO3Rq7EGvusJzn
dTg\u003d\u003d"
  ],
  "Belege-kompakt": [
    "JWS-REP-BELEG",
    "JWS-REP-BELEG",
    "JWS-REP-BELEG",
    "JWS-REP-BELEG"
  ]
}
]
}

```

Beispiel – Export des DEPs wenn keine Signaturzertifikate vorhanden sind

Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass kein Signaturzertifikat vorhanden ist. Alle Belege – auch wenn Sie mit unterschiedlichen Zertifikaten signiert wurden – werden in einer Gruppe chronologisch abgelegt.

```

{
  "Belege-Gruppe": [
    {
      "Signaturzertifikat": "",
      "Zertifizierungsstellen": [],
      "Belege-kompakt": [
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG",
        "JWS-REP-BELEG"
      ]
    }
  ]
}

```

Referenzen – Muster-Code

Kodierung des Exportformats:

- Paket:
 - `at.asitplus.regkassen.core.modules.DEP`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/tree/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/modules/DEP>

Methode für Export:

- Klasse:
 - `at.asitplus.regkassen.core.modules.DEP.SimpleMemoryDEPModule`
 - <https://github.com/a-sit-plus/at-registrierkassen-mustercode/blob/master/regkassen-core/src/main/java/at/asitplus/regkassen/core/modules/DEP/SimpleMemoryDEPM>

[odule.java](#)

- Methode: *exportDEP*

Referenzen – RKS

- Z 3 zur Anlage der RKS

Ausgabewerte

- Export des DEPs laut RSK

6 Use Cases

6.1 *Inbetriebnahme der Kasse*

Eingeplant für eine spätere Version dieses Dokuments.

6.2 *Erstellung von Standardbelegen*

Eingeplant für eine spätere Version dieses Dokuments.

6.3 *Erstellung von Stornobelegen*

Eingeplant für eine spätere Version dieses Dokuments.

6.4 *Erstellen eines Jahresbelegs/Nullbelegs*

Eingeplant für eine spätere Version dieses Dokuments.

6.5 *Ausfall der Signatureinrichtung*

Eingeplant für eine spätere Version dieses Dokuments.

6.6 *Exportieren des DEP Protokolls*

Eingeplant für eine spätere Version dieses Dokuments.

7 Testfälle

Eingeplant für eine spätere Version dieses Dokuments.