

Kfz-Branchen- Händlerbetriebsvergleich

VERÄNDERUNGSPROTOKOLL

16.06.2016

Die Schnittstellendefinition wurde in den folgenden Punkten präzisiert oder verändert:

1. Die GG RCK stellt keine Prüfdatei als Empfehlung zur Verfügung.
2. Das Feld „Month“ wird als Buchungsmonat eindeutiger definiert und um die Bemerkung „01 = Januar“ ergänzt.
3. Das Feld „CumulatedYear“ wurde näher spezifiziert und zwar, dass dieses inklusive „OpeningBalance“ einzureichen ist.
4. Das Feld „PeriodXX“ wurde Monatssaldo des Buchungsmonats näher definiert. Zudem wurde dessen Erläuterung angepasst.

Diese Änderungen sind nachfolgend aufgeführt und in der Beschreibung farblich (rot) hervorgehoben.

08.10.2013

Die Schnittstellendefinition wurde in den folgenden Punkten präzisiert, nicht verändert:

1. Die Saldenermittlung („Soll minus Haben gleich Saldo“) und die Buchung der statistischen Daten nur im Soll werden in die Beschreibung eingefügt.
2. Die von der DATEV eG erstellte Prüfdatei (.xsd) wurde nach Anpassung an die Beschreibung der HBV-Schnittstelle der GG RCK als Ergänzung von der GG RCK übernommen.
3. Die Übermittlung des kumulierten Jahreswertes („cumulated year“) ist keine Alternative mehr, sondern ein MUSS Feld.

Zur Erhöhung der Datensicherheit wird als Ergänzung zu dieser Schnittstellen-Beschreibung eine sog. Prüfdatei (.xsd) verabschiedet. Diese wird nach einer letzten Korrektur (<MainBMCode> wird ersetzt durch <MainBmCode>) zusammen mit dieser Beschreibung mit Gültigkeit ab Januar 2014 veröffentlicht.

04.06.2012

Gegenüber der Vorversion wurden aufgrund eines Abstimmungsmeetings der AG HBV-Schnittstelle Präzisierungen zur besseren Verständlichkeit vorgenommen.

1. Kein separates Dezimaltrennzeichen.
2. Unterscheidung „Haupt-BM-Code“ (für Rechtsform) und „BM-Code“ (für Standorte/Filialen).
3. BM-Code (für Standorte/Filialen) sechstellig alphanumerisch.
4. Beispiele für numerische Daten jetzt ohne führende „0“.

Diese Präzisierungen dienen der Erläuterung, stellen aber keine Veränderung der Schnittstelle dar.

Beschreibung Eingabedatei

1. Einleitung

Diese Beschreibung dient zur eindeutigen Definition der Datenübertragung zwischen der EDV des Händlers und dem Rechenzentrum für den jeweiligen Händlerbetriebsvergleich (HBV).

Das Dateiformat ist so angelegt, dass die gesamten Daten eines Buchhaltungsmandanten (eine Rechtsform) in einer Datei eingesendet werden können, d. h., die Datei kann die Salden aller Filialen und Markencodes umfassen und ist somit strukturell für die Teilnahme an den HBVen verschiedener Hersteller/Importeure geeignet. Die Zuordnung der Teilnehmernummern zu den Filialen und Marken erfolgt mit Hilfe einer Matrix im Header der Datei. Da jedoch die Teilnehmernummern von Hersteller/Importeur zu Hersteller/Importeur differieren, muss für die jeweilige Teilnahme am HBV eine separate Datei erstellt werden.

Die Datei beinhaltet alle Salden vom Beginn des Wirtschaftsjahres (Periode 1) bis zur aktuellen Periode. Alle Salden, auch die der statistischen Werte sind Monatssalden und werden nicht von Periode zu Periode aufkumuliert. Es werden nur Salden übermittelt, die einen Saldo aufweisen oder in der Vergangenheit des Wirtschaftsjahres einen Saldo aufgewiesen haben.

Die Saldenermittlung erfolgt durch Errechnung Soll minus Haben gleich Saldo. Statistische Konten sind grundsätzlich mit den monatlichen Veränderungen im Soll zu buchen. Als Monats- und kumulierter Saldo ergibt sich ein positiver Export-Wert.

Die Daten der Händler mit abweichendem Wirtschaftsjahr werden in der Datei auch ab Periode 1 abgelegt. Der Kalendermonat des Beginns des Wirtschaftsjahres wird zur korrekten Zuordnung der Monatssalden im Header der Datei hinterlegt.

Numerisch bedeutet, dass die Angabe im Feldinhalt lediglich aus Zahlen bzw. Ziffern bestehen darf.

Alphanumerisch bedeutet, dass sowohl Ziffern als auch Buchstaben wie auch eine Mischung aus beiden übermittelt werden kann (Beispiel <MainBmCode> = A12345).

2. Vorsysteme

Da die Anforderungen an die zu liefernden Datenmengen je Hersteller/Importeur unterschiedlich sind, muss in den DMS-Systemen, die mehrere Marken verarbeiten, gewährleistet sein, dass alle Merkmale für den Datenexport auf die Belange der Hersteller/Importeure individuell anpassbar sind, z. B.

- Standorte einzeln/Gruppen/alle;
- Markencodes einzeln/Gruppen/alle;
- Bilanz-, Erfolgs- und statistische Konten als Gruppen/alle.

Zusätzlich muss die Möglichkeit bestehen, die KBA-Markencodes, die nicht einzeln für einen HBV eingereicht werden sollen, unter einem einheitlichen Pseudo- KBA-Markencode (z.B. 9999) zusammenfassen zu lassen.

Die für die Teilnahme an den verschiedenen HBVen vorgenommenen Einstellungen sollten speicherbar bzw. nach Hersteller/Importeur voreingestellt sein.

3. Dateiaufbau

Dateiname: XXXXXX_JJMM_TTMMJJ_SSMSS.XML

XXXXXX = Teilnehmernummer

JJMM = **Buchungsjahr und -monat**

TTMMJJ = Erstellungsdatum

SSMSS = Erstellungszeit

Format: XML-Datei

Satzlänge: variabel, Ende-Kennung CR/LF

Dezimalzeichen: ohne (numerische Felder können ein negatives Vorzeichen vor dem Wert haben, aber keine vorlaufenden Nullen und kein Tausender-Trennzeichen). Über das Dezimalzeichen wird die Anzahl der Nach"komma"stellen (je nach DB-System) festgelegt. Es wird kein Dezimaltrennzeichen übergeben.

Satzfolge und Dateiinhalt

Satzfolge:

```
<HbvData>
<Header>
</ Header>
<MakeList>
</ MakeList>
<BmCodeList>
</ BmCodeList>
<RecordList>
</ RecordList>
</ HbvData>
```

- Kopfsatz, <Header>
- Liste der Marken, <MakeList>
- Liste der Kombinationen Marke/Standort, <BmCodeList>
- Liste mit den Summen und Salden, <RecordList>

Kopfsatz, <Header>:

```

<Header>
  <Country> </ Country>
  <MainBmCode> </ MainBmCode>
  <Month> </ Month>
  <Year> </ Year>
  <Currency> </ Currency>
  <NumberOfMakes> </ NumberOfMakes>
  <NumberOfSites> </ NumberOfSites>
  <ExtractionDate> </ ExtractionDate>
  <ExtractionTime> </ ExtractionTime>
  <BeginFiscalYear> </ BeginFiscalYear>
</ Header>

```

Bezeichnung	XML-Tag	Format	Beispielwert	Bemerkung
Landescode	<Country>	Alphanumerisch(3)	DEU	ISO Land
Haupt-BM-Code	<MainBmCode>	Alphanumerisch(6)	120022	Teilnehmer-Nr. für den Buchhaltungsmandanten
Buchungsmonat	<Month>	Numerisch(2)	01	Kalendermonat der übertragenen Buchungsperiode. Beispiel: 01 für Januar bei Erstellung zur Übertragung der Januar-Buchhaltung (auch abw. WJ)
Buchungsjahr	<Year>	Numerisch(4)	2016	Jahresangabe für das übertragene Jahr; jedoch nicht das Geschäftsjahr
Währung	<Currency>	Alphanumerisch(3)	EUR	Währungscode kann von Landeswährung abweichen
Anz_Marke	<NumberOfMakes>	Numerisch(2)	02	Anzahl der Marken des Mandanten mit führender Null
Anz_Standort	<NumberOfSites>	Numerisch(2)	02	Anzahl der Standorte des Mandanten mit führender Null
Datum	<ExtractionDate>	Alphanumerisch(10), TT.MM.JJJJ	02.02.2016	Datum der Dateierstellung mit führender Null
Zeit	<ExtractionTime>	Alphanumerisch(8), hh:mm:ss	06:25:55	Uhrzeit der Dateierstellung mit führender Null
Beginn_WJ	<BeginFiscalYear>	Numerisch(2)	01	Kalendermonat Wirtschaftsjahresbeginn mit führender Null

Liste der Marken, <MakeList>:

```

<MakeList>
<MakeListEntry>
  <Make> </ Make>
  <MakeCode> </ MakeCode>
</ MakeListEntry>
</ MakeList>

```

Bezeichnung	XML-Tag	Format	Beispielwert	Bemerkung
Markennummer	<Make>	numerisch (2)	01, 02	Markennummer mit führender Null
Markencode	<MakeCode>	Alphanumerisch (4)	3333, 8212	Gemäß Definition der Gütegemeinschaft (KBA)

Liste der Kombinationen Marke/Standort, <BmCodeList>:

```

<BmCodeList>
<BmCodeEntry>
  <Make> </ Make>
  <Site> </ Site>
  <BmCode> </ BmCode>
</ BmCodeEntry>
</ BmCodeList>

```

Bezeichnung	XML-Tag	Format	Beispielwert	Bemerkung
Markennummer	<Make>	numerisch (2)	01, 02, ...	Markennummer mit führender Null
Standort	<Site>	numerisch (2)	01, 02, ...	Standortnummer mit führender Null
BM-Code	<BmCode>	Alphanumerisch (6)	153100, 253101, ...	Nr. des Teilnehmers zur Beschreibung der Kombination aus Marke und Standort

Liste mit den Summen und Salden, <RecordList>:

```
<RecordList>
<Record>
  <Account> </ Account>
  <Make> </ Make>
  <Site> </ Site>
  <Origin> </ Origin>
  <SalesChannel> </ SalesChannel>
  <CostCarrier> </ CostCarrier>
  <CostAccountingString> </ CostAccountingString>
  <Decimals> </ Decimals>
  <OpeningBalance> </ OpeningBalance>
  <Period01> </ Period01>
  <Period02> </ Period02>
  <Period03> </ Period03>
  <Period04> </ Period04>
  <Period05> </ Period05>
  <Period06> </ Period06>
  <Period07> </ Period07>
  <Period08> </ Period08>
  <Period09> </ Period09>
  <Period10> </ Period10>
  <Period11> </ Period11>
  <Period12> </ Period12>
  <Period13> </ Period13>
  <CumulatedYear> </ CumulatedYear>
</ Record>
</ RecordList>
```

Bezeichnung	XML-Tag	Format	Beispielwert	Bemerkung
Konto	<Account>	numerisch (4)	3000, 9000, 3160	siehe Kontenrahmen
Markennummer	<Make>	numerisch (2)	1, ...,99	Markennummer mit führender Null
Standortnummer	<Site>	numerisch (2)	1, ...,99	Nummer des Standorts/der Filiale mit führender Null
Kostenstelle/ Herkunft	<Origin>	numerisch (2)	0, ..., 99	Nummer der Kostenstelle mit führender Null
Absatzkanal	<SalesChannel>	numerisch (2)	0, ..., 99	Nummer des Absatzkanals mit führender Null
Kostenträger	<CostCarrier>	numerisch (2)	0, ..., 99	Nummer des Kostenträgers mit führender Null
KoRe_String	<CostAccountingString>	alphanumerisch (10)	0101202050	String aus den vorher aufgeführten KoRe- Merkmalen ohne Trennzeichen
Dezimalstellen	<Decimals>	Numerisch(1)	1, 2, 3, ...	Wert gibt die Anzahl der Nachkomma- stellen an
EB_Wert	<OpeningBalance>	numerisch(15)	-1288	Eröffnungsbilanzwert
Saldo Periode 1	<Period01>	numerisch(15)	-1288	Monatssaldo 1. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 2	<Period02>	numerisch(15)	-1288	2. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 3	<Period03>	numerisch(15)	-1288	3. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 4	<Period04>	numerisch(15)	-1288	4. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 5	<Period05>	numerisch(15)	-1288	5. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 6	<Period06>	numerisch(15)	-1288	6. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 7	<Period07>	numerisch(15)	-1288	7. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 8	<Period08>	numerisch(15)	-1288	8. Buchungsperiode (WJ)

Saldo Periode 9	<Period09>	numerisch(15)	-1288	9. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 10	<Period10>	numerisch(15)	-1288	10. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 11	<Period11>	numerisch(15)	-1288	11. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 12	<Period12>	numerisch(15)	-1288	12. Buchungsperiode (WJ)
Saldo Periode 13	<Period13>	numerisch(15)	-1288	Werte aus Buchungen nach Jahresabschluss
Jahr	<CumulatedYear>	numerisch(15)	-1288	Kumulierte Werte aller Perioden des WJ bis zur Einreichungsperiode inkl. EB-Wert

Erläuterung zu <PeriodXX>: <Period01> entspricht immer dem ersten Buchungsmonat des Wirtschaftsjahres. Auch bei abweichendem Wirtschaftsjahr (WJ) beginnt die Dateneintragung bei <Period01>. D.h. beginnt das WJ im August beginnt die Dateneintragung mit <Period01>. Dabei ist zu beachten, dass das Feld <BeginFiscalYear> für den Beginn des Wirtschaftsjahres im August mit „08“ zu füllen ist.