

# **XMW**

# **Elektronisches Meldewesen im XML-Format**

- Bankenstatistik -

# Änderungen durch die EZB-Verordnung für Meldungen ab Dezember 2014

© Deutsche Bundesbank Juli 14

Veröffentlicht durch:

Deutsche Bundesbank (Zentrale) Bankenstatistik und andere Finanzstatistiken; außenwirtschaftliche Bestandsstatistiken (S 1)

Wilhelm-Epstein-Straße 14 60431 Frankfurt am Main

statistik-s100@bundesbank.de

www.bundesbank.de

Verfasser: Dr. Jürgen Krelaus (S 43-2)

Statistische Informationssysteme und Mathematische Methoden (S 4)

Tel. (069) 9566-2399

17.07.2014 Dokumentversion:

# Inhalt

Inhalt	3
1 Gegenstand	4
2 Allgemeines	4
2.1 Arbeitsgebiete	4
2.2 Datenlieferung	4
2.3 Dateinamen	4
2.4 XML	5
2.5 Validierung	
2.6 XML-Schema-Dateien der Bankenstatistik	5
2.7 Notation, Zeichensatz, Deklaration, Datentypen	
3 Dateiaufbau	
3.1 Allgemeiner Aufbau	7
3.1.1 Erste Hierarchiestufe: Wurzelelement	
3.1.2 Zweite Hierarchiestufe: Meldungselement	9
3.1.3 Dritte Hierarchiestufe: Formularelement	
3.1.4 Vierte Hierarchiestufe: Feldelement	
3.2 Arbeitsgebietsspezifische Besonderheiten	
3.2.1 Besondere Positionsbezeichnungen	
3.2.2 Arbeitsgebietsspezifische Anpassungen des XML-Formats	
3.2.3 Arbeitsgebiet AUSFI	12
3.2.4 Arbeitsgebiet AUSLT	12
3.2.5 Arbeitsgebiet AUSTA	
3.2.6 Arbeitsgebiet BAUSP	15
3.2.7 Arbeitsgebiet BISTA	
3.2.8 Arbeitsgebiet REGST	
3.2.9 Arbeitsgebiet REGVJ	18
3.2.10 Arbeitsgebiet VJKRE	19

# 1 Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt die bankstatistischen Dateiformate, die im XML-basierten elektronischen Meldewesen (XMW) der Deutschen Bundesbank entgegen genommen werden. Der Schwerpunkt liegt auf fachlichen Inhalten, technische Einzelheiten sind vereinfacht dargestellt. Genauere Dokumentationen (XML-Schema-Dateien) sind separat erhältlich. Bei Abweichungen oder in Zweifelsfällen sind zur Erstellung von XML-Dateien ausschließlich die XML-Schemadateien maßgeblich.

# 2 Allgemeines

# 2.1 Arbeitsgebiete

Zur Bankenstatistik gehören

- die Bilanzstatistik mit den Arbeitsgebieten Inländische MFIs, Auslandsfilialen, Auslandstöchter, Bausparkassen, Regionalmeldungen sowie Gesamtinstitutsmeldungen,
- der Auslandsstatus der inländischen MFIs, Auslandsfilialen und Auslandstöchter (ohne Arbeitsgebietsuntergliederung)
- die Kreditnehmerstatistik mit den Arbeitsgebieten Inländische MFIs und Regionalmeldungen.

Die folgende Tabelle zeigt die Arbeitsgebiete mit ihren Kürzeln.

#### Bankenstatistische Arbeitsgebiete

Statistik	Arbeitsgebiet	Kürzel
Bilanzstatistik	Inländische MFIs	BISTA
	Bausparkassen	BAUSP
	Auslandsfilialen/Gesamtmeldungen	AUSFI
	Auslandstöchter	AUSLT
	Regionalmeldungen	REGST
Auslandsstatus	Auslandsstatus der Banken (MFIs)	AUSTA
Kreditnehmerstatistik	Inländische MFIs	VJKRE
	Regionalmeldungen	REGVJ

# 2.2 Datenlieferung

Die Dateien werden über das Bundesbank-Extranet eingeliefert. Informationen hierzu sind auf der Homepage der Deutschen Bundesbank erhältlich. Eine Datenlieferung besteht im Normalfall aus einer XML-Datei pro Absender, Meldetermin und Arbeitsgebiet. Zur Umgehung von Größenbeschränkungen<sup>(\*)</sup> kann eine Lieferung auf mehrere XML-Dateien verteilt werden. XML-Dateien können zu ZIP-Archiven komprimiert werden. Dabei können verteilte XML-Dateien einer Lieferung zu einem einzigen ZIP-Archiv zusammengefasst werden.

(\*) Extranet-Dateien sind auf eine Größe von 50 MB beschränkt. Diese Beschränkung gilt somit auch für XML-Dateien des Bereichs Bankenstatistik.

# 2.3 Dateinamen

Ein vollständiger Dateiname besteht aus dem Namen, einem Punkt und der dreistelligen Erweiterung. Alle Buchstaben im Dateinamen werden kleingeschrieben. XML-Dateien tragen die Erweiterung **xml**, Zip-Archive die Erweiterung **zip**. Der Name setzt sich zusammen aus dem Arbeitsgebietskürzel und einer Terminangabe der Form *JJMM* (Beispiel: September 2014 erscheint als 1409). Wird eine Datenlieferung auf mehrere Dateien verteilt, so wird dem Namen ein Zähler in der Form *\_XX* hinzugefügt, beginnend mit *\_*00. Sämtliche Dateinamen müssen Aufschluss über die Inhalte geben. Beispiele:

- bista1411.xml: Bilanzstatistiken inländischer Banken für den Meldemonat November 2014 im XML-Format.
- vjkre1406\_03.xml: Vierte (!) Datei einer Datenlieferung zur Kreditnehmerstatistik zum Meldetermin Juni 2014.
- regst0412.zip: Zip-Archiv aus einer XML-Datei namens regst0412.xml oder aus mehreren XML-Dateien mit Namen zwischen regst0412 00.xml und regst0412 99.xml.

Die Dateinamen können auch in einer Kurzform angegeben werden (8stelliger Name, Punkt, dreistellige Erweiterung). Alle gültigen Dateinamen sind in folgender Tabelle zusammengestellt.

# Gültige Dateinamen

Arbeitsgebiet	Langform ( <i>JJMM</i> = Jahr/Monat)	Langform, verteilt (XX=00 bis 99)	Kurzform	Kurzform, verteilt (XX=00 bis 99)
AUSFI	ausfi <i>JJMM</i> .xml	ausfi <i>JJMM_XX</i> .xml	ausf <i>JJMM</i> .xml	af <i>JJMMXX</i> .xml
AUSLT	auslt <i>JJMM</i> .xml	auslt <i>JJMM_XX</i> .xml	ausl <i>JJMM</i> .xml	at <i>JJMMXX</i> .xml
AUSTA	austa <i>JJMM</i> .xml	austa <i>JJMM_XX</i> .xml	aust <i>JJMM</i> .xml	as <i>JJMMXX</i> .xml

BAUSP	bausp <i>JJMM</i> .xml	bausp <i>JJMM_XX</i> .xml	baus <i>JJMM</i> .xml	bp <i>JJMMXX</i> .xml
BISTA	bista <i>JJMM</i> .xml	bista <i>JJMM_XX</i> .xml	bistJJMM.xml	bi <i>JJMMXX</i> .xml
REGST	regst <i>JJMM</i> .xml	regstJJMM_XX.xml	regs <i>JJMM</i> .xml	rs <i>JJMMXX</i> .xml
REGVJ	regvj <i>JJMM</i> .xml	regvj <i>JJMM_XX</i> .xml	regv <i>JJMM</i> .xml	rv <i>JJMMXX</i> .xml
VJKRE	vjkre <i>JJMM</i> .xml	vjkre <i>JJMM_XX</i> .xml	vjkr <i>JJMM</i> .xml	vk <i>JJMMXX</i> .xml

#### 2.4 XML

XML (Extensible Markup Language) ist der Industrie-Standard zur Definition von Dokumenten mit hierarchisch strukturierten Inhalten. Daten werden mit Hilfe von Elementen und Attributen strukturiert. Ein Element besteht aus einem öffnenden Marker (einem Tag) der Form <ElementName>, dem Elementinhalt und einem schließenden Tag der Form </ElementName>. Als Elementinhalt kommen die Daten oder weitere Elemente in Frage. Im öffnenden Tag können dem Element Attribute in der Schreibweise attributname="Attributwert" beigefügt werden. Jedes XML-Dokument hat eine Baumstruktur mit einem eindeutigen Wurzelelement. XML unterscheidet Groß- und Kleinschreibung.

#### Beispiel einer XML-Grundstruktur

# 2.5 Validierung

Die formal erlaubten Inhalte von Elementen oder Attributen werden mit Hilfe von Dokumenttyp-Definitionen (DTDs) oder XML-Schema-Definitionen (XSDs) festgelegt. Häufig benutzte Strukturen fasst man zu Datentypen zusammen, so dass sie an verschiedenen Stellen eines XML-Dokuments verwendet werden können. Eine XML-Datei, die den formalen Kriterien von DTDs oder XSDs genügt, wird als valide bezeichnet.

## 2.6 XML-Schema-Dateien der Bankenstatistik

Die Deutsche Bundesbank veröffentlicht auf ihrer Homepage Schema-Definitionen. Zur Erstellung und Validierung der Bankenstatistik-Meldungen sind die Dateien **BbkXmwBasis.xsd** und **BbkXmwBsm.xsd** erforderlich. Sie sind die Grundlage dieser Beschreibung.

# 2.7 Notation, Zeichensatz, Deklaration, Datentypen

Im XMW werden Elementnamen großgeschrieben, Attributnamen klein. Bei verschiedenen Elementen auf gleicher Hierarchiestufe ist in der Regel die Reihenfolge zu beachten. Die Reihenfolge von Attributen ist beliebig. Die Zeichenkodierung ist <u>UTF-8 (empfohlen) oder auch</u> Latin-1/West European (ISO-8859-1). Jede XML-Meldung beginnt mit einer unveränderlichen Zeile, der XML-Deklaration.

## XML-Deklaration

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Die Schema-Definitionen des XMW enthalten selbstdefinierte Datentypen. Folgende Typen sind für das Verständnis dieser Beschreibung hilfreich.

## Datentyp alphanum

Der Typ alphanum wird für Textinhalte eingesetzt, z.B. für Namensfelder. Daten dieses Typs dürfen bis zu 80 Zeichen lang sein. Prinzipiell sind alle Zeichen des Zeichensatzes erlaubt, die XML-Sonderzeichen <, >, &, ". und ' werden umschrieben durch &lt, &gt, &amp, &quot und &apos. Mehrfache Leerzeichen, Tabulatorzeichen, Zeilenumbrüche werden wie ein einziges Leerzeichen interpretiert.

#### Datentyp adresse

Der Datentyp adresse dient zur Beschreibung von Adressdaten. Er wird in den Elementen ERSTELLER, ADRESSAT, ABSENDER, MELDER verwendet und besitzt folgende Unterelemente.

Element	Erf. 1)	Wertebereich/Format	Inhalt
BLZ oder	+	8 oder 9 Ziffern	Bankleitzahl für MFIs, Rechenzentrums-Leitzahl für
RZLZ oder		R gefolgt von 8 Ziffern	Rechenzentren oder andere Dienstleister, Geldmarkt-
GMFLZ oder		K gefolgt von 8 Ziffern	fond-Leitzahl oder Test-Leitzahl für entsprechende
TESTLZ		T gefolgt von 8 Ziffern	Einreicher. Im Fall der BLZ ist die neunstellige Form mit Prüfziffer zu bevorzugen
NAME	+	alphanum	Name der Institution
STRASSE oder POSTFACH	-	alphanum	Straße oder Postfach
PLZ	-	alphanum, 1-10 stellig	Postleitzahl
ORT	-	alphanum	Ort
LAND	-	2 Großbuchstaben	Iso-Code des Sitzlandes (ISO-3166)
KONTAKT	-	Unterelemente s. unten	Ansprechpartner oder Kontaktstelle

<sup>1)</sup> Spalte Erf: +/- für "Erforderlich" oder "Optional"

Das Element KONTAKT enthält Kontaktinformationen eines persönlichen Ansprechpartners oder einer funktionalen Kontaktstelle. Es hat folgende Unterelemente.

	- (	10/ / 1 1/5 /	1.1.16
Element	Erf	Wertebereich/Format	Inhalt
ANREDE	-	alphanum	Anrede (Dr., Prof. o. ä.) der Kontaktperson
VORNAME	-	alphanum	Vorname der Kontaktperson
ZUNAME	+	alphanum	Zuname der Kontaktperson oder Name einer
			funktionalen Kontaktstelle
ABTEILUNG	-	alphanum	Abteilung der Kontaktperson
TELEFON	-	Ziffernfolgen, optional mit "(",")" oder	Telefon (Durchwahl zur Kontaktperson)
		"/" zur Kennzeichnung der Vorwahl,	
		"-" für die Durchwahl und Leerzei-	
		chen zur Gliederung	
FAX	-	wie TELEFON	FAX-Nummer
EMAIL	-	Zeichenfolge@Zeichenfolge	E-Mail-Adresse (persönlich oder bevorzugt funktional)
EXTRANET-ID	-	8 Buchstaben, beginnend mit EXN	Eventuell vorhandener Benutzername für das Bundesbank-ExtraNet

#### XML-Beispiel zum Datentyp adresse

Das Beispiel zeigt ein Element vom Typ adresse mit allen optionalen Angaben.

```
<MELDER>
    <BLZ>123456789</BLZ>
    <NAME>Musterbank</NAME>
    <STRASSE>Bankstraße 12</STRASSE>
    <!-- oder <POSTFACH>12</POSTFACH>-->
    <PLZ>67891</PLZ>
    <ORT>Bankstadt</ORT>
    <LAND>DE</LAND>
    <KONTAKT>
        <ANREDE>Frau</ANREDE>
        <VORNAME>Inge</VORNAME>
        <ZUNAME>Müller</ZUNAME>
        <ABTEILUNG>K1</ABTEILUNG>
        <TELEFON>023/121414-11</TELEFON>
        <FAX>023/121414-21</FAX>
        <EMAIL>i.mueller@kl.musterbank.de/EMAIL>
        <EXTRANET-ID>EXNABCDE</EXTRANET-ID>
    </KONTAKT>
</MELDER>
```

Die kürzest mögliche Form lautet

# 3 Dateiaufbau

# 3.1 Allgemeiner Aufbau

Alle XML-Dateien der Bankenstatistik haben eine gemeinsame vierstufige Struktur. Auf der ersten Stufe steht das Wurzelelement. Es umfasst die Datenlieferung und enthält neben allgemeinen Adressinformationen ein oder mehrere Meldungselemente auf der zweiten Stufe. Jedes Meldungselement enthält die Meldungen eines MFIs. Die Meldungselemente enthalten auf der dritten Hierarchiestufe Formularelemente. Jedes Formularelement fasst die zu meldenden Daten eines einzelnen Formulars zusammen. Dazu enthält es auf der vierten Hierarchiestufe die Feldelemente.

#### XML-Beispiel

Die folgende XML-Datei mit minimalem Inhalt verdeutlicht die XML-Grundstruktur der Bankenstatistik. Sie zeigt für das Arbeitsgebiet BISTA eine Lieferung, die aus einer Meldung eines einzigen MFIs besteht. Die Meldung enthält nur ein einziges Formular mit nur einem einzigen Feldinhalt. Eine realistische Datenlieferung enthält mehrere Feldelemente pro Formulare, mehrere Formulare pro Meldung und ggf. mehrere Meldungen (MFIs) durch den Absender.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<LIEFERUNG-BISTA
   xmlns="http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:noNamespaceSchemaLocation="BbkXmwBsm.xsd"
   erstellzeit="2003-08-11T11:00:00"
   version="1.0"
   stufe="Produktion"
   bereich="Statistik">
   <ABSENDER>
       <RZLZ>R12345678</RZLZ>
       <NAME>Rechenzentrum X</NAME>
   </ABSENDER>
   <MELDUNG erstellzeit="2003-08-11T11:00:00">
       <MELDER>
           <BLZ>500005005</BLZ>
           <NAME>bank</NAME>
       </MELDER>
       <MELDETERMIN>2003-08/MELDETERMIN>
       <FORMULAR name="B1" modus="Normal">
           <FELD pos="Z100S11">452456/FELD>
       </FORMULAR>
   </MELDUNG>
</LIEFERUNG-BISTA>
<!--
   das Attribut xsi:noNamespaceSchemaLocation="BbkXmwBsm.xsd"
   kann ersetzt werden durch
   xsi:schemaLocation="http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
BbkXmwBsm.xsd"
-->
```

#### 3.1.1 Erste Hierarchiestufe: Wurzelelement

Das Wurzelelement heißt LIEFERUNG-ARBEITSGEBIET. Für ARBEITSGEBIET ist das Arbeitsgebietskürzel in Großbuchstaben einzusetzen, z.B. LIEFERUNG-AUSFI für Meldungen zur Bilanzstatistik der Auslandsfilialen.

#### Attribute des Wurzelelements

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Inhalt
version	+	1.0	Version des XMW-Schemas, derzeit fest
erstellzeit	+	JJJJ-MM-TTThh:mm:ss	Erstellzeit der Datei
		Beispiel: 2004-08-21T12:00:00	
stufe	+	Test Produktion	Unterscheidung von Test- und Produktionsdaten
dateireferenz	-	0 bis 99	Zähler, falls die Lieferung auf mehrere XML- Dateien verteilt wurde. Entspricht dem Zähler im Dateinamen der verteilten Dateien.
bereich	+	Statistik (Aufsicht)	"Statistik" für alle bankenstatistischen Arbeitsgebiete
xmlns oder xmlns:bbk	+	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01	Leeres Präfix (bevorzugt) oder Präfix "bbk:" für den Namensraum der Deutschen Bundesbank
xmlns:xsi	+	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance	Präfix "xsi:" für den Namensraum der XML- Schema-Definition
xsi:noNames paceSche-maLocation	+	[Pfad]BbkXmwBsm.xsd	Suchpfad zur XML-Schema-Datei 1)
xsi:schemaL ocation	+	http://www.bundesbank.de/xmw/2003- 01-01 [Pfad]BbkXmwBsm.xsd	Alternativer Suchpfad zur XML-Schema-Datei 1)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Der Suchpfad [Pfad] zur Schema-Datei muss auf die lokale Software-Installation angepasst werden. Dabei ist zu beachten, dass die Schema-Datei BbkXmwBsm.xsd die zweite Schema-Datei BbkXmwBasis.xsd inkludiert. Hier kann daher ebenfalls eine Pfadanpassung nötig sein.

#### Elemente des Wurzelelements

Element	Erf./Wh. 1)	Wertebereich/Format	Inhalt
ABSENDER	+	adresse	Adresse der einliefernden Institution. Siehe Beschreibung des Datentyps adresse.
ERSTELLER	-	adresse	Adresse des Erstellers der Datei, sofern er nicht der Absender ist
ADRESSAT	-	adresse	Optionale Angaben zum Adressaten der Meldung. Entfällt bei Einreichungen an die Deutsche Bundesbank. Vorgesehen zum Datenaustausch mit Dritten
KOMMENTAR	-	alphanum	Mitteilung des Absenders, entfällt in der Regel
MELDUNG	+/+	Meldungselement s.u.	Meldung eines MFIs für das im Wurzelelement spezifizierte Arbeitsgebiet. Zur Meldung gehören die Adresse des MFIs, der Meldetermin und die Inhalte der meldepflichtigen Formulare des Arbeitsgebietes

<sup>1)</sup> Spalte Wh.: + für Wiederholbar

# XML-Beispiel für ein Wurzelelement

```
<!-- Inhalt des Meldungselements-->
</MELDUNG>
</LIEFERUNG-REGST>
```

# 3.1.2 Zweite Hierarchiestufe: Meldungselement

Das Meldungselement enthält die Meldung eines MFIs zu einem Meldetermin. Dazu gehören Adressdaten und alle meldepflichtigen Formulare. Das Element heißt MELDUNG und besitzt das Attribut erstellzeit. In einigen Arbeitsgebieten sind weitere Attribute erforderlich.

#### Attribute des Meldungselements

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Inhalt
erstellzeit	+	JJJJ-MM-TTThh:mm:ss	Erstellzeit der Meldung des MFI
		Beispiel: 2004-08-21T12:00:00	

#### Unterelemente des Meldungselements

Element	Erf./Wh.	Wertebe- reich/Format	Inhalt
MELDER	+	adresse	Stammdaten des Melders. Das erste Unterelement heißt BLZ und enthält die Bankleitzahl des MFIs, die weiteren Elemente sind optional. Es sollten Kontaktinformationen für fachliche Rückfragen bereitgestellt werden.
KOMMENTAR	-	alphanum	Für Mitteilungen des MFIs, kann in der Regel entfallen
MELDETERMIN	+	JJJJ-MM Beispiel: 2005-07	Berichtszeitraum
FORMULAR	+/+	Formularelement	Inhalt eines Formulars.

#### XML-Beispiel für ein Meldungselement

# 3.1.3 Dritte Hierarchiestufe: Formularelement

Das Formularelement heißt in der Regel FORMULAR. Es beschreibt die einheitlich aufgebauten Formulare des jeweiligen Arbeitsgebiets. Zur Unterscheidung dient das Attribut name. Alle weiteren Attribute sind optional.

#### Attribute des Formularelements

Name	Erf.	Wertebereich/Format		Inhalt
name	+	Arbeitsgebietsspezifischer	Aufzäh-	
		lungstyp		biet.
pruefung	-	Nein		Ergebnis einer Plausibilitätsprüfung durch den
		Fehler		Melder/Absender. Standardwert: Nein, d.h. es
		Erfuellt		wurde nicht geprüft.
korrektur	-	ja		Hinweis, ob bereits Daten zum Formular gemel-
		nein		det sind und korrigiert werden sollen. Auch bei einer solchen Korrekturmeldung sind sämtliche Formularinhalte erneut zu melden, nicht nur die
		NI		geänderten Feldinhalte. Standardwert: Nein.
modus	-	Normal Bewkorr		Unterscheidung zwischen Formularen und zuge- ordneten Bewertungskorrektur-Vordrucken. Stan-
				dardwert: Normal, d.h. kein Bewertungskorrektur- Vordruck
				I VOIGIUCK

#### Unterlemente des Formularelements

Element	Erf./Wh.	Wertebe- reich/Format	Inhalt
KOMMENTAR	-	alphanum	Eventuelle Anmerkungen zum Formular
FELD	-(+)	Feldelement s.u.	Inhalt eines Formularfelds.

## XML-Beispiel für ein Formularelement

#### XML-Beispiel für ein leeres Formularelement

```
<!-- Auszug aus einer LIEFERUNG-BISTA -->
<!-Leeres Formulare B3, keine Bewertungskorrektur-->
<FORMULAR name="B3"/>
```

#### Inhaltliche Hinweise

Ein fehlendes Formularelement wird als eine fehlende Meldung zum entsprechenden Formular interpretiert. Nicht meldepflichtige Formulare erscheinen also nicht in der Meldedatei. Ein <u>leeres Formularelement</u> hingegen ist eine explizite Meldung zu einem Formular, in dem <u>alle Positionen mit Nullen belegt</u> sind. Das obige Beispiel für ein leeres Formularelement steht für ein meldepflichtiges Formular B3, in dem alle Werte null sind.

# 3.1.4 Vierte Hierarchiestufe: Feldelement

Das Feldelement heißt FELD und enthält den Eintrag einer Formularposition. Es hat folgende Attribute:

#### Attribute des Feldelements

Name	Erf.	Wertebe- reich/Format	Inhalt
einheit	-	Anzahl Prozent Waehrung Relation (Datum) (jaNein)	Angabe zur Einheit des Formularfeld-Eintrags. Die geklammerten Werte werden in der Bankenstatistik nicht verwendet. Der Standardwert ist Waehrung.
dim	•	cnt Eins Tsd Mio	Größenfaktor für numerische Feldeinträge: cnt=1/100, Eins=1, Tsd=1.000, Mio=1.000.000. Fehlt dieses Attribut, so wird der Faktor angenommen, der im Vordruck erwartet wird (i.d.R. Tsd).
iso-w	-	drei Großbuchstaben z.B. USD, EUR, SFR	Iso-Code der Währung, in der die Feldeinträge stehen. Der Standardwert ist EUR
pos	+	ZXXXS YY Beispiel: Z123S07	Positionsbezeichnung des Formularfelds: Zeile-Spalte-Form mit drei Ziffern für die Zeile und zwei Ziffern für die Spalte.

#### Inhalt des Feldelements

Das Element enthält eine Zahl im *double*-Format. Beispiele sind 12345, -5, +34, 1.32, -1E-3. Bei den Bilanz-positionen aller Bankenstatistiken sind ganze Zahlen in der Regel ausreichend. Als Dezimaltrennzeichen wird der Punkt verwendet. Eine Null-Position wird gemeldet durch ein explizites Feldelement mit dem Inhalt 0 oder durch Fortlassen des Feldelements. Letzteres ist zu bevorzugen, um die Dateien klein zu halten.

#### Ermittlung der Positionsbezeichnungen

Die Positionsbezeichnungen, also die Werte des Attributs pos, haben grundsätzlich die Form ZXXXSYY. Sie lassen sich den Papiervordrucken entnehmen. Die meisten Vordrucke sind tabellarisch aufgebaut und haben dreistellige Zeilennummern XXX und zweistellige Spaltennummern YY; sie werden zur Positionsbezeichnung ZXXXSYY zusammengesetzt.

Einige Formulare weichen vom tabellarischen Aufbau ab. Die Ermittlung der Positionsbezeichnungen wird für diese Ausnahmefälle gesondert beschrieben.

#### XML-Beispiel für ein Feldelement

```
<!-- Ausführlich -->

<FELD einheit="Waehrung" dim="Tsd" iso-w="EUR" pos="Z112S01">
        2341
</FELD>

<!-- Kurzform -->

<FELD pos="Z112S01">
        2341
</FELD>
```

# 3.2 Arbeitsgebietsspezifische Besonderheiten

## 3.2.1 Besondere Positionsbezeichnungen

Die Hauptvordrucke HV der Arbeitsgebiete AUSFI, BISTA, BAUSP haben vier Unterformulare HV 11, HV 12, HV 21 und HV 22, deren Positionsbezeichnungen dreistellige Zeilennummern sind. Im XML-Meldewesen werden die Unterformulare zu einem einzigen Formular zusammengefasst. Dessen Positionen werden im Zeile-Spalten-Format bezeichnet. Die Zeilennummern sind diejenigen der Unterformulare, die Spaltennummern die Unterformularnummern 11, 12, 21 oder 22. Beispiel: die Position 010 des Unterformulars HV 11 wird kodiert als Z010S11.

Der Hauptvordruck THV des Arbeitsgebiets AUSLT besteht aus zwei Blättern THV 1 und THV 2 mit dreistelligen Zeilennummern. Die Blätter werden zusammengefasst. Die Positionen des zusammengefassten Formulars werden im Zeile-Spalten-Format bezeichnet mit den Zeilennummern der Blätter als Zeilennummern und den Blattnummern (01 oder 02) als Spaltennummern. Beispiel: die Position 010 des Blatts THV 1 wird kodiert als Z010S01.

Der Vordruck J des Sachgebiets BAUSP trägt nur Zeilennummern. Im Zeile-Spalten-Format werden die Positionen als ZXXXS00 gemeldet, wobei für XXX die dreistellige Zeilennummer des Vordrucks einzusetzen ist.

Der Vordruck D9 des Sachgebiets REGST trägt unter "Zusatzangaben zu den Aktiva und Passiva" nur Zeilennummern. Im Zeile-Spalten-Format werden die Positionen als ZXXXS00 gemeldet, wobei für XXX die dreistellige Zeilennummer des Vordrucks einzusetzen ist.

Die Positionsbezeichnungen für den Hauptvordruck des Arbeitsgebiets AUSTA werden unter den arbeitsgebietsspezifischen Besonderheiten beschrieben.

# 3.2.2 Arbeitsgebietsspezifische Anpassungen des XML-Formats

Die XML-Grundstruktur ist in den Arbeitsgebieten mehr oder weniger stark anzupassen. In allen Arbeitsgebieten muss der Name des Wurzelelements modifiziert werden. Das Attribut name des Formularelements darf nur die im jeweiligen Arbeitsgebiet erlaubten Werte erhalten. Einzelne Arbeitsgebiete erfordern zusätzliche oder modifizierte Inhalte.

Die folgende Tabelle gibt eine grobe Übersicht über die Anpassungen. Sie werden in den folgenden Abschnitten genauer erläutert.

# Arbeitsgebietsspezifische Anpassungen der XML-Elemente

•	•					
Element	Wurzelele- ment	Meldungs- element	F	Formularelement		
Anpassung	Name	Zusätzliche Attribute	Attribut name	Spezielle Attribute	Spezieller Name FOR- MULAR-XX	Spezielle Attribute
AUSFI	+	+	+		+	
AUSLT	+		+			

AUSTA	+	+	+		+	+
BAUSP	+		+	+	+	
BISTA	+		+	+	+	
REGST	+		+	+		
REGVJ	+		+	+		
VJKRE	+		+			

# 3.2.3 Arbeitsgebiet AUSFI

#### Formale Anpassungen der XML-Datei

Name des Wurzelelements	LIEFERUNG-AUSFI
Zusatzattribut typ	Filiale
im Element MELDUNG mit den möglichen Werten	Gesamt
Werte des Attributs name im Element FORMULAR	A1, A2, B1, C1, C2, D1, D2, E1, E2, E4, F1, F2, HV Für Bausparkassen mit Auslandsfilialen noch B2
Spezielle Formularelemente	FORMULAR-02, FORMULAR-P1, FORMULAR-S1

Die speziellen Formularelemente haben den gleichen Aufbau und die gleichen Attribute wie im Arbeitsgebiet BISTA, s. Abschnitt 3.2.7.

# **XML-Beispiel**

```
<MELDUNG typ="Filiale" erstellzeit="2005-12-31T14:34:00">
    <!-- Inhalt des Meldungselements -->
</MELDUNG>
```

#### Inhaltliche Hinweise

Das Element MELDUNG hat das zusätzliche Attribut typ. Einzelmeldungen der Auslandsfilialen werden mit typ="Filiale" gemeldet. Dabei ist im BLZ-Element im Element MELDER die Pseudo-BLZ der Auslandsfiliale einzutragen. Gesamtmeldungen werden mit typ="Gesamt" gemeldet. In diesem Fall ist die BLZ des Inlandsinstituts einzutragen.

# 3.2.4 Arbeitsgebiet AUSLT

# Formale Anpassungen der XML-Datei

Name des Wurzelelements	LIEFERUNG-AUSLT
Werte des Attributs name	THV, TA, TB
im Element FORMULAR	

#### Inhaltliche Hinweise

Die BLZ des Elements MELDER ist die Pseudo-Bankleitzahl der Auslandstochter eines inländischen MFIs.

# 3.2.5 Arbeitsgebiet AUSTA

## Formale Anpassungen der XML-Datei

LIEFERUNG-AUSTA
Inland
Filiale
Tochter
Iso-Währungscode der Buchwährung
FW
FORMULAR-R für die Hauptvordrucke FORMULAR-UR für die Ultimate-Risk-Vordrucke

#### Attribute des Formularelements FORMULAR-R

Name	Erf.	Wertebe-	Inhalt
		reich/Format	
pruefung	-	wie in FORMULAR	
modus	-	wie in FORMULAR	
korrektur	-	wie in FORMULAR	
seite	+	11, 12, 21, 22	Seitenuntergliederung der Hauptvordrucke
meldewaehrungEuro	-	ja/nein	Kennzeichnung, ob in Euro gemeldet wurde

#### Attribute des Formularelements FORMULAR-UR

Name	Erf.	Wertebe- reich/Format	Inhalt
pruefung	-	wie in FORMULAR	
modus	-	wie in FORMULAR	
korrektur	-	wie in FORMULAR	

#### Attribute des Feldelements FELD des Formularelements FORMULAR-R

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Bemerkung
einheit		wie im allgemeinen Feldelement	
dim		wie im allgemeinen Feldelement	
iso-w	+	3 Großbuchstaben	Iso-Währungscode
iso-land	+	2 Großbuchstaben oder eine Ziffer und ein Groß- buchstabe	Zwei Buchstaben: Iso-Code eines Landes Ziffer und Buchstabe: Pseudo-Iso- Code einer internationalen Orga- nisation XS: Summenspalte
pos	+	dreiziffrige Positionsangabe	Zeilennummer des Formularfelds

## Attribute des Feldelements FELD des Formularelements FORMULAR-UR

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Bemerkung
einheit		wie im allgemeinen Feldelement	
dim		wie im allgemeinen Feldelement	
iso-w	-	3 Großbuchstaben: EUR	Optional, muss nicht aufgeführt werden (empfohlen)
iso-land	+	2 Großbuchstaben oder eine Ziffer und ein Groß- buchstabe	Zwei Buchstaben: Iso-Code eines Landes Ziffer und Buchstabe: Pseudo-Iso- Code einer internationalen Orga- nisation XS: Summenspalte
pos	+	dreiziffrige Positionsangabe	Zeilennummer des Formularfelds

Das folgende Beispiel einer kompletten XML-Datei des Arbeitsgebiets AUSTA mit minimalem Inhalt verdeutlicht die Besonderheiten des Elements FORMULAR-R

#### XML-Beispiel zur Verwendung des Elements FORMULAR-R

```
</ABSENDER>
   <MELDUNG
               erstellzeit="2004-03-01T10:00:00"
               buchwaehrung="EUR"
                typ="Tochter">
       <MELDER>
           <BLZ>12345678</BLZ>
           <NAME>Italienische Tochterbank</NAME>
       </MELDER>
       <MELDETERMIN>2004-02/MELDETERMIN>
       <FORMULAR-R
               pruefung="Fehler"
               modus="Normal"
                seite="11">
            <FELD pos="123" iso-w="EUR" iso-land="IT">
                7547
           </FELD>
       </FORMULAR-R>
   </MELDUNG>
</LIEFERUNG-AUSTA>
```

#### Inhaltliche Hinweise

Der Inhalt wird in den Statistischen Sonderveröffentlichungen 1 (SSV1) "Statistik der Banken und Sonstigen Finanzinstitute" und 2 (SSV2) - "Bankenstatistik, Kundensystematik" der Deutschen Bundesbank näher beschrieben. Das Element MELDUNG hat das zusätzliche Attribut typ. Inländische MFIs tragen hier "Inland", Auslandsfilialen "Filiale" und Auslandstöchter "Tochter" ein. Das Attribut buchwaehrung enthält die Währung, in der die Bücher des Instituts geführt werden, für Inlandsinstitute und Auslandsfilialen in der Regel Euro.

Die Hauptvordrucke werden mit dem Formularelement FORMULAR-R beschrieben. Für dieses Element entfällt das Attribut name. Statt dessen erscheint das Attribut seite zur Untergliederung in maximal vier verschiedene Seiten. Jede Spalte im Papiervordruck entspricht einer Meldung bezogen auf ein Land und eine Währung. Die Reihenfolge und Anzahl der Spalten ist beliebig. Die Zuordnung der Feldinhalte erfolgt daher nicht über Zeilen und Spalten, sondern über die Meldepositionen (Attribut pos) und die Angaben zu Land und Währung (Attribute iso-land und iso-w). Diese Angaben entsprechen den Länder- bzw. Währungsschlüsseln im Spaltenkopf des Papiervordrucks. Für die zu verwendenden Iso-Codes vgl. die Veröffentlichung SSV1. Für internationale Organisationen und für die Summenspalte werden Pseudo-Iso-Codes verwendet. Der Pseudo-Iso-Code für das Land in der Summenspalte ist xs. Der Pseudo-Iso-Code für die Währung in der Spalte "Aktiva gegenüber Deutschland" ist xxs.

Die Vordrucke zum Ultimate Risk sind analog zu den Hauptvordrucken aufgebaut. Die Währung muss und sollte nicht angegeben. Wenn dennoch eine Währung angegeben wird, muss sie auf EUR lauten.

Das Attribut meldewaehrungEuro des Formularelementes FORMULAR-R muss auf "ja" gesetzt werden, wenn die FELD-Elemente einzelner Länder in Euro gemeldet werden. Ist das Attribut auf "nein" gesetzt oder fehlt es ganz, so sind die Beträge in der Währung des jeweiligen im Attributes iso-w anzugeben (Regelfall). Die FELD-Elemente der Summenspalte werden immer in der in der Währung Attribut iso-w angegeben. Einschränkungen für die Wahl der Meldewährung finden sich in der SSV1.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick darüber, wie die Papiervordrucke in XML abgebildet werden:

Name des Papiervordrucks	Attribut sei- te im Element FORMULAR-R	Attribut modus im Element FORMULAR-R	Attribut typ im Element MELDUNG
Hauptvordruck Auslandsaktiva Blatt 1 und Fortsetzungen	11	Normal	Inland
Ergänzung zu Hauptvordruck Auslandsaktiva Blatt 1 (Veränderungen durch Bewertungskorrekturen) und Fortsetzungen	11	Bewkorr	Inland
Hauptvordruck Auslandsaktiva Blatt 2 und Fortsetzungen	12	Normal	Inland
Ergänzung zu Hauptvordruck Auslandsaktiva Blatt 2	12	Bewkorr	Inland

(Veränderungen durch Bewertungskorrekturen) und Fortsetzungen			
Hauptvordruck Auslandspassiva Blatt 1 und Fortsetzungen	21	Normal	Inland
Hauptvordruck Auslandspassiva Blatt 2 und Fortsetzungen	22	Normal	Inland
Hauptvordruck Auslandsaktiva der Auslandsfilialen und Fortsetzungen	11	Normal	Filiale
Hauptvordruck Auslandspassiva der Auslandsfilialen und Fortsetzungen	21	Normal	Filiale
Hauptvordruck Auslandsaktiva der Auslandstöchter und Fortsetzungen	11	Normal	Tochter
Hauptvordruck Auslandspassiva der Auslandstöchter und Fortsetzungen	21	Normal	Tochter

Die Positionen der Anlage FW werden mit Hilfe des Elements FORMULAR in der bereits beschriebenen Zeile-Spalten Form angegeben. Das Attribut typ im Element MELDUNG ist für die Anlage FW auf "Inland" zu setzen.

Die Einreichung einer Fehlmeldung für den Auslandsstatus ist erforderlich. Hierzu muss im Formular R11 in der Summenspalte, Position 101, der Betrag "0" gemeldet werden. Fehlmeldungen für die Anlage FW und für das Formular Bewertungskorrekturen sind hingegen nicht erforderlich.

# 3.2.6 Arbeitsgebiet BAUSP

# Formale Anpassungen der XML-Datei

Name des Wurzelelements LIEFERUNG-BAUSP		
Werte des Attributs name	A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, B5, B6, C1, C2, C3, C4, C5, D1,	
im Element FORMULAR	D2, E1, E2, E3, E4, E5, F1, F2, H, HV, I1, I2, J, K, L1	
Spezielle Formularelemente	FORMULAR-O1, FORMULAR-O2, FORMULAR-P1, FORMU	
	LAR_Q1, FORMULAR-S1	

Die speziellen Formularelemente haben den gleichen Aufbau und die gleichen Attribute wie im Arbeitsgebiet BISTA, s. Abschnitt 3.2.7.

# 3.2.7 Arbeitsgebiet BISTA

# Formale Anpassungen der XML-Datei

Name des Wurzelelements	LIEFERUNG-BISTA	
Werte des Attributs name	A1, A2, A3, B1, B3, B4, B5, B6, B7, C1, C2, C3, C4, C5, D1,	
im Element FORMULAR	D2, E1, E2, E3, E4, E5, F1, F2, H, HV, I1, I2, L1	
Spezielle Formularelemente	FORMULAR-O1, FORMULAR-O2, FORMULAR-P1, FORMU-	
	LAR-Q1, FORMULAR-S1	

# Attribute des Formularelements FORMULAR-01

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Inhalt
pruefung	-	wie in FORMULAR	
modus	-	wie in FORMULAR	
korrektur	-	wie in FORMULAR	
fvctxtyp	+	"Traditionelle Verbriefung", "Sonstige Transaktion", "Synthetische Verbriefung"	Fester Wert "Sonstige Transaktion" (weil das Formular keine Verbriefungstransaktionen betrifft)
bilanzrelevanz	+	ja/nein	Angabe, ob sich der Saldo aller Transaktionen auf die Bilanz auswirkt ( <u>Teilaspekt von</u> Feld 905 des Meldeschemas)
fvcservicing	<u>+</u>	<u>ja/nein</u>	Angabe zum Servicing (Teilaspekt von Feld 905)
fvcoriginator	<u>+</u>	<u>ja/nein</u>	Angabe, ob die meldende Bank Origi-

fvccounterpart	<u>+</u>	nator ist. Fester Wert "ja". Kennziffer zur Art des Geschäftspart-
		<u>ners</u>

# Attribute des Formularelements FORMULAR-O2

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Inhalt	
pruefung	-	wie in FORMULAR		
modus	-	wie in FORMULAR		
korrektur	-	wie in FORMULAR		
txcode	+	alphanum	Bankinterne Kenn-Nummer (Feld 901 des Meldeschemas)	
fvcname	+	alphanum	Name des FVC (Feld 902)	
fvcstrpostf	+	alphanum	Straße oder Postfach (Feld 903)	
fvcplz	+	alphanum	PLZ (Feld 908)	
fvcort	+	alphanum	Ort (Feld 909)	
fvcsitzland	+	2 Großbuchstaben	Sitzland (Feld 904), ISO-Code	
fvctxtyp	+	"Traditionelle Verbriefung", "Sonstige Transaktion", "Synthetische Verbriefung"	", Art der Verbriefung. Fester Wert "Trad tionelle Verbriefung"	
fvctxfallgruppe	+	"1", "2"	Fallgruppe der Transaktion (Feld 906)	
bilanzrelevanz	+	i		
fvcservicing	+	ja/nein Angabe zum Servicing (Teilas Feld 905)		
fvcoriginator	+	ja/nein	Angabe, ob die meldende Bank Originator ist (Teilaspekt von Feld 905). Hinweis: wenn "nein" gewählt ist, werden die Attributewerte bilanzrelevanz = "ja" und fvcservicing = "ja" erwartet.	
txvolexbista	+	Ganze Zahl	Volumen, das nicht in der Bista enthalten ist (Feld 907)	

# Attribute des Formularelements FORMULAR-P1

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Inhalt
pruefung	-	wie in FORMULAR-O2	
modus	-	wie in FORMULAR-O2	
korrektur	-	wie in FORMULAR-O2	
txcode	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcname	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcstrpostf	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcplz	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcort	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcsitzland	+	wie in FORMULAR-O2	
fvctxtyp	+	wie in FORMULAR-O2	Fester Wert "Traditionelle Verbriefung"
fvctxfallgruppe	+	wie in FORMULAR-O2	
bilanzrelevanz	+	wie in FORMULAR-O2	Fester Wert "nein"
fvcservicing	+	wie in FORMULAR-O2	Angabe zum Servicing (Teilaspekt von Feld 905)
fvcoriginator	+	wie in FORMULAR-O2	Fester Wert "ja"

# Attribute des Formularelements FORMULAR-Q1

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Inhalt
pruefung	-	wie in FORMULAR	
modus	-	wie in FORMULAR	
korrektur	-	wie in FORMULAR	
fvctxtyp	+	"Traditionelle Verbriefung", "Sonstige Transaktion", "Synthetische Verbriefung"	Fester Wert "Sonstige Transaktion" (weil das Formular keine Verbriefungstransaktionen betrifft)
bilanzrelevanz	+	ja/nein	Angabe, ob sich der Saldo aller Trans-

aspekt von Feld 905 des Meldesche- mas)
,
Feld 905). Fester Wert "ja"
Angabe, ob die meldende Bank Origi-
nator ist.
", "3", "4" oder "5" Kennziffer zur Art des Geschäftspart-
ners
ir ir 2'

Hinweis: das ab 12-2014 neue Formular Q1 hat dieselben Attribute wie das ab 12-2014 erweiterte Formular Q1. Lediglich die Vorbelegungen unterscheiden sich.

#### Attribute des Formularelements FORMULAR-S1

Name	Erf.	Wertebereich/Format	Inhalt
pruefung	-	wie in FORMULAR-O2	
modus	-	wie in FORMULAR-O2	
korrektur	-	wie in FORMULAR-O2	
txcode	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcname	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcstrpostf	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcplz	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcort	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcsitzland	+	wie in FORMULAR-O2	
fvctxtyp	+	wie in FORMULAR-O2	Fester Wert "Traditionelle Verbriefung"
fvctxfallgruppe	+	wie in FORMULAR-O2	
bilanzrelevanz	+	wie in FORMULAR-O2	
fvcservicing	+	wie in FORMULAR-O2	Fester Wert "ja"
fvcoriginator	+	wie in FORMULAR-O2	

# Zuordnung der Felder/Kennzahlen der Anlagen O1, O2, P1, Q1 und S1 zu den XML-Attributen

Die folgende Tabelle zeigt die Felder 901 bis 909 der Anlagen O1, O2, P1, Q1 und S1 und die Dimensionsattribute des XML-Schemas. Für die Kennzahlen, die in den Feldern 905 und 906 erwartet werden, finden sich die zu verwendenden Werte der Dimensionsattribute. Bis auf Feld 905 gibt es eine 1:1-Zuordnung, Feld 905 ist eine Kombination aus drei unterschiedlichen Angaben und wird im im XML-Schema durch drei unabhängige Dimensionsattribute beschrieben.

Formu- lar / Feld	O1	<u>Q1</u>	O2	P1	S1
-	fvctxtyp="Son	stige Transaktion"	fvctxty	o="Traditionelle Verbr	iefung"
901	-			txcode	
902	-			fvcname	
903	-			fvcstrpostf	
904	-			fvcsitzland	
	Kennzahl 1: bilanzrelevanz="ja" fvcservicing="nein" fvcoriginator="ja"  Kennzahl 2: bilanzrelevanz="nein" fvcservicing="nein" fvcoriginator="ja"	Kennzahl 1: bilanzrelevanz="ja" fvcservicing="ja" fvcoriginator="ja"  Kennzahl 2: bilanzrelevanz="nein" fvcservicing="ja" fvcoriginator="ja"	Kennzahl 1: bilanzrelevanz = "ja" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "ja" Kennzahl 2: bilanzrelevanz = "ja" fvcservicing = "nein" fvcoriginator = "ja	Kennzahl 1: bilanzrelevanz = "nein" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "ja"  Kennzahl 2: bilanzrelevanz = "nein" fvcservicing = "nein" fvcoriginator = "ja"	Kennzahl 1: bilanzrelevanz = "ja" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "ja" Kennzahl 2: bilanzrelevanz = "nein" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "nein"
905	Kennzahl 3: bilanzrelevanz = "ja" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "ja  Kennzahl 4: bilanzrelevanz = "nein" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "ja"	Kennzahl 3: bilanzrelevanz = "nein" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "nein	Kennzahl 3: bilanzrelevanz = "nein" fvcservicing = "ja" fvcoriginator = "ja  Kennzahl 4: bilanzrelevanz = "nein" fvcservicing = "nein" fvcoriginator = "ja  Kennzahl 5: bilanzrelevanz = "ja" fvcservicing = "ja"		Anm.: das Attribut bilanzrelevanz bezieht sich auf das meldende MFI und ist daher für fvcoriginator = "nein" ebenfalls "nein"

				fvcoriginator = "nein"		
	906	fvco	unterpart		fvctxfallgruppe	
	907	-	=	txvolexbista	-	-
	908		-		fvcplz	•
	909		-		fvcort	
	908		-		fvcplz	
	909		-		fvcort	

# 3.2.8 Arbeitsgebiet REGST

#### Formale Anpassungen der XML-Datei

Name des Wurzelelements	LIEFERUNG-REGST
Werte des Attributs name	B8, C8, C9, D8, D9
im Element FORMULAR	
Attribut bundesland im Element FORMULAR	Bundesland-Kürzel (DIN EN ISO 3166-2)

Das Attribut bundesland ist obligatorisch und mit folgenden Werten vorzusehen (DIN EN ISO 3166-2)

#### **Bundesland-Kürzel**

Kürzel	Bundesland
BB	Brandenburg
BE	Berlin
BW	Baden-Württemberg
BY	Bayern
HB	Bremen
HH	Hamburg
HE	Hessen
MV	Mecklenburg-Vorpommern
NI	Niedersachsen
NW	Nordrhein-Westfalen
RP	Rheinland-Pfalz
SH	Schleswig-Holstein
SL	Saarland
SN	Sachsen
ST	Sachsen-Anhalt
TH	Thüringen

# **XML-Beispiel**

```
<FORMULAR pruefung="Nein" modus="Normal"
  name="B8" bundesland="BB">
  <!-- Feldelemente -->
</FORMULAR>
```

## Inhaltliche Hinweise

Die Bankleitzahl im Element MELDER ist die Bankleitzahl des meldenden MFIs. Die Verwendung von Pseudo-Bankleitzahlen für Regionalmeldungen ist nicht vorgesehen. Ein MFI meldet in einem einzigen Meldungselement durch Verwendung des Attributs bundesland im Formularelement die Regionalmeldungen aller Bundesländer.

# 3.2.9 Arbeitsgebiet REGVJ

# Formale Anpassungen der XML-Datei

Name des Wurzelelements	LIEFERUNG-REGVJ
Werte des Attributs name	V6, V7, V8, V9, VR, VS
im Element FORMULAR	

Attribut bundesland im Element FORMULAR	Bundesland-Kürzel (DIN EN ISO 3166-2)

# Inhaltliche Hinweise

wie im Arbeitsgebiet REGST

# 3.2.10 Arbeitsgebiet VJKRE

# Formale Anpassungen der XML-Datei

Name des Wurzelelements	LIEFERUNG-VJKRE
Werte des Attributs name	V1, V2, V3, V4, VA, VB
im Element FORMULAR	